



Direzione, Redazione e Amministrazione: Ufficio BURA

Speciale N. 101 del 12 Ottobre 2018

# SANITA'

# Vendita e Informazioni

UFFICIO BURA L'AQUILA Via Leonardo Da Vinci nº 6 Sito Internet: http://bura.regione.abruzzo.it

e-mail: bura@regione.abruzzo.it

Servizi online Tel. 0862/363217 -363206

dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 ed il martedì e giovedì pomeriggio dalle 15.30 alle 17.30

# Avviso per gli abbonati

In applicazione della L.R. n. 51 del 9.12.2010 il Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo dall' 1.1.2011 viene redatto in forma digitale e diffuso gratuitamente in forma telematica, con validità legale. Gli abbonamenti non dovranno pertanto più essere rinnovati.

Il Bollettino Ufficiale viene pubblicato nei giorni di Mercoledì e Venerdì

## Articolazione del BURAT

Il BURAT serie "ORDINARIO" si articola in due parti:

#### PARTE PRIMA

- a) Lo Statuto regionale e le leggi di modifica dello Statuto, anche a fini notiziali ai sensi dell'articolo 123 della Costituzione;
- b) le leggi ed i regolamenti regionali e i testi coordinati:
- c)il Piano regionale di sviluppo ed i relativi aggiornamenti, il Documento di Programmazione Economica e Finanziaria nonché tutti gli atti di programmazione degli organi di direzione politica disciplinati dalla normativa regionale in materia di programmazione;
- d) gli atti relativi ai referendum da pubblicarsi in base alle previsioni della normativa in materia;
- e)le sentenze e ordinanze della Corte costituzionale relative a leggi della Regione Abruzzo o a leggi statali o a conflitti di attribuzione coinvolgenti la Regione Abruzzo, nonché le ordinanze di organi giurisdizionali che sollevano questioni di legittimità di leggi della Regione Abruzzo e i ricorsi del Governo contro leggi della Regione Abruzzo;
- f) gli atti degli organi politici e di direzione amministrativa della Regione che determinano l'interpretazione delle norme giuridiche o dettano disposizioni per loro applicazione;
- g) le ordinanze degli organi regionali.

#### PARTE SECONDA

- a) Le deliberazioni adottate dal Consiglio regionale e non ricomprese fra quelle di cui al comma 2;
- b) gli atti di indirizzo politico del Consiglio regionale:
- c)i decreti del Presidente della Giunta regionale concernenti le nomine e gli altri di interesse generale;
- d) i decreti del Presidente del Consiglio regionale concernenti le nomine e gli altri di interesse generale;
   e)i provvedimenti degli organi di direzione amministrativa della Regione aventi carattere organizzativo generale;
- f) gli atti della Giunta regionale e dell'ufficio di Presidenza del Consiglio regionale di interesse generale;
- g) gli atti della Regione e degli enti locali la cui pubblicazione è prevista da leggi e regolamenti statali e regionali;
- h) i bandi e gli avvisi di concorso della Regione, degli enti locali e degli altri enti pubblici e i relativi provvedimenti di approvazione;
- i) i bandi e gli avvisi della Regione, degli enti locali e degli altri enti pubblici per l'attribuzione di borse di studio, contributi, sovvenzioni, benefici economici o finanziari e i relativi provvedimenti di approvazione;
- j) i provvedimenti di approvazione delle graduatorie relative ai procedimenti di cui alle lettere h) e i);
- k) gli atti di enti privati e di terzi che ne facciano richiesta conformemente alle previsioni normative dell'ordinamento.
- Gli atti particolarmente complessi, i bilanci ed i conti consuntivi, sono pubblicati sui BURAT serie "SPECIALE".
- 2. Gli atti interni all'Amministrazione regionale sono pubblicati sui BURAT serie "SUPPLEMENTO".
- 3.I singoli fascicoli del BURAT recano un numero progressivo e l'indicazione della data di pubblicazione.

#### NOTA:

Le determinazioni direttoriali e dirigenziali per le quali non sia espressamente richiesta la pubblicazione integrale sul BURAT, ancorché non aventi rilevanza esterna o che siano meramente esecutive di precedenti determinazioni, sono pubblicate per estratto contenente la parte dispositiva, l'indicazione del servizio competente, il numero d'ordine, la data e l'oggetto del provvedimento.

Sul Bollettino Ufficiale sono altresì pubblicati tutti i testi la cui pubblicazione è resa obbligatoria dall'ordinamento nazionale e comunitario, anche se richiesti da privati.

# Sommario

$\mathbf{\nu}$	/%	L/	 м	

Leggi, Regolamenti, Atti della Regione e dello Stato

1	TTI	DEI	I.A	RE	GI	10	VF.

**GIUNTA REGIONALE** 

**DELIBERAZIONI** 

#### DELIBERAZIONE 27.08.2018, n. 646

Approvazione del nuovo Catalogo Unico Regionale delle Prestazioni Sanitarie Specialistiche prescrivibili......4

#### DELIBERAZIONE 07.09.2018, N. 680

## DELIBERAZIONE 18.09.2018, N. 700

Piano regionale di prevenzione 2014-2018 – Programma 4 - Azione n. 9 "Promozione dell'esercizio fisico attraverso la creazione di una rete di palestre territoriali"- Approvazione linee guida regionali per la promozione dell'esercizio fisico.

PARTE I	_
Leggi, Regolamenti, Atti della Regione e dello Stato	_
ATTI DELLA REGIONE	_
	_

### **GIUNTA REGIONALE**

**GIUNTA REGIONALE** 

DELIBERAZIONI

**Omissis** 

DELIBERAZIONE 27.08.2018, n. 646

Approvazione del nuovo Catalogo Unico Regionale delle Prestazioni Sanitarie Specialistiche prescrivibili.

#### LA GIUNTA REGIONALE

#### PREMESSO CHE

- Il CUP è definito come "il sistema centralizzato informatizzato di prenotazione delle prestazioni sanitarie, deputato a gestire l'intera offerta (SSN, regime convenzionato, intramoenia, ecc.) con efficienza, strutturando in modo organizzato l'attività delle unità eroganti per ciò che attiene l'erogazione delle prestazioni, interfacciandosi a questo scopo con le diverse procedure di gestione dell'erogazione, degli accessi e delle relative informazioni, supportando modalità di programmazione dell'offerta e comunicazione ai cittadini. Tale Sistema consente di facilitare l'accesso alle prestazioni sanitarie e di monitorare la domanda e l'offerta complessiva, attraverso idonei strumenti di analisi, che forniscano informazioni rilevanti ai fini del governo delle liste di attesa." (Fonte Linee Guida Nazionali Sistema CUP Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali anno 2009;
- la Regione Abruzzo, con la Delibera di Giunta Regionale n. 575 dell' 11.08.2011 ad oggetto: Piano regionale di governo delle liste d'attesa, (PRGLA) e con la Delibera di Giunta Regionale n. 930 del 23.12.2011 ad oggetto: Piano regionale di governo delle liste d'attesa (PRGLA) 21011/2012: Istituzione CORECUP 930 ha avviato una procedura di monitoraggio e predisposizione di un unico sistema di governance regionale, teso alla diffusione uniforme e capillare di tutta l'offerta sanitaria abruzzese;
- con la succitata DGR n. 930/2011 veniva istituito il c.d. Coordinamento Regionale CUP CORECUP, competente all'impostazione e al governo del CUP Unico Regionale ;
- con determinazione n. DG13/41 del 23/11/2011 l'allora Direzione Politiche della Salute Servizio Flussi informativi Emergenza urgenza sanitaria affidava all'ARIT (ora ARIC) le attività di progettazione e realizzazione di vari macro interventi in ambito sanitario, fra i quali, le attività occorrenti alla realizzazione del c.d. Sovra Cup, ovvero CUP Orchestratore regionale, stanziando a tal fine le necessarie risorse finanziarie;

**ATTESO** che a seguito di tale determinazione, l'ARIT con provvedimento n. 96 dell'11/09/2014, procedeva ad affidare, previo espletamento di apposita procedura di evidenza pubblica al RTI IASI S.r.l. (mandataria) ed Euroinformatica (mandante), la procedura di sviluppo del CUP Orchestratore per la Regione Abruzzo;

**VISTO** il Decreto del Ministero dell'Economia e Finanze 2/11/2011 adottato di concerto con il Ministero della Salute, ad oggetto: "Dematerializzazione della ricetta medica cartacea di cui all'art.11,

comma 16 della legge 122 del 30/07/2010 (Progetto Tessera Sanitaria)" che prevede che la ricetta cartacea - di cui al Decreto 17 marzo 2008 del Ministero dell'Economia e Finanze adottato di concerto con il Ministero della Salute – venga sostituita dalla ricetta elettronica generata dal medico prescrittore secondo le modalità previste dal disciplinare tecnico che costituisce parte integrante del medesimo decreto;

**VISTO** l'art.13, comma 1 del D.L.18.10.2012 n.179, convertito con modifiche nella Legge n. 221 del 17/12/2012, nel quale vengono fissati i tempi e gli obiettivi di sostituzione della ricetta cartacea con quella dematerializzata elettronica;

**VISTA** altresì la DGR n. 695 del 24/11/2017 avente ad oggetto: "Indirizzi regionali per la redazione degli strumenti di programmazione delle Aziende Sanitarie regionali per il triennio 2018-2020", con cui vengono fornite indicazioni alle Aziende ASL per la predisposizione dei piani di programmazione per il triennio 2018/2020 del SSR, ed in particolare, relativamente alla Ricetta dematerializzata, è stata prevista da parte delle ASL l'estensione della ricetta dematerializzata di specialistica ambulatoriale a tutti i medici convenzionati per l'anno 2018 e ad almeno il 70% dei medici convenzionati e dipendenti per l'anno 2019 e al 95% per l'anno 2020;

**PRESO ATTO** che fra le indicazioni della Ragioneria Generale dello Stato RGS- IGESPES per l'avvio della dematerializzazione della ricetta specialistica è prevista la condivisione sul Sistema Centrale di Accoglienza (SAC) da parte delle singole Regioni del Catalogo delle prestazioni prescrivibili, caratterizzate da codici univoci ed omogenei associate univocamente alle voci del Nomenclatore Tariffario Regionale, cui non viene apportata modifica;

**CONSIDERATA** quindi l'urgenza e la necessità del completamento del lavoro propedeutico all'attività di aggiornamento/definizione del catalogo regionale delle prestazioni, fondamentale per consentire l'abbinamento delle prestazioni produttive di ogni singola ASL con quelle del CUP federato, coincidenti con il catalogo regionale, base futura anche per l'utilizzo delle prescrizioni dematerializzate delle prestazioni ambulatoriali;

**RITENUTO** quindi opportuno provvedere alla ripresa dei lavori del Coordinamento Regionale CUP – Corecup, che, dopo essersi riunito varie volte aveva interrotto i suoi lavori nel 2015, è stata convocata da questo Dipartimento una serie di riunioni, avviate a decorrere dal 6 dicembre 2017 giusta nota prot.n. RA/30851228/17 del 29/11/2017, per riprendere ed aggiornare, insieme ad ARIC, unitamente all'Operatore economico sopra indicato, il lavoro già realizzato;

**ATTESO** che pertanto, al fine di agevolare il sistema gestionale del CUP Orchestratore e renderne operative le funzioni, nel corso delle successive riunioni tenutesi in data 22 febbraio 2018, 6 marzo 2018, 20 marzo 2018, 10 aprile 2018, 15 maggio 2018 e 24 maggio 2018 si è proceduto all'analisi del catalogo esistente, aggiornando il medesimo secondo determinati criteri:

- 1. Sono state inserite le visite distinguendo in:
  - Prima visita.
  - Visita successiva alla prima visita (cioè visita di controllo),
  - Ulteriore visita successiva (cioè visita breve);
- 2. Sono state inserite le prestazioni mancanti nella versione precedente del catalogo, tuttavia già erogate dalle ASL;
- 3. Si è proceduto al raffronto delle prestazioni esistenti con quelle contenute nel nomenclatore nazionale vigente (allegato 4 del DPCM 12.1.2017 di approvazione dei nuovi LEA);
- 4. Sono state omologate le descrizioni delle prestazioni tra le varie ASL ai fini di poter effettuare prenotazioni uniformi su tutto il territorio regionale, evidenziando ed eliminando alcune voci ripetute;
- 5. Si è proceduto all'analisi delle funzionalità dei moduli applicativi a disposizione del lato back office del CUP: in particolare è stato richiesto l'inserimento della disponibilità della prestazione interna collegata all'orchestratore anche attraverso un flag "attivo/disattivo" dove inserire il codice CUP, oltre la condizione che prevede l'abbinamento tra la prestazione aziendale e quella

dell'orchestratore, al fine di consentire una rapida modifica della disponibilità aziendale senza rimozione di legami già definiti;

**VISTO** che in data 24 maggio 2018, sono stati conclusi i lavori di che trattasi, previa redazione di un documento recante la proposta di un Catalogo Unico Regionale delle Prestazioni;

**RITENUTO** quindi opportuno procedere ad approvare l'unito Catalogo Unico Regionale delle prestazioni, frutto del lavoro del Coordinamento Regionale di che trattasi, con l'ausilio dell'ARIC (già ARIT), che ha proceduto alla cura degli aspetti tecnici;

## **VISTA** la seguente normativa nazionale:

- il DPCM 29 novembre 2001 "Definizione dei livelli essenziali di assistenza" (LEA) ;
- il DPCM 12 gennaio 2017 "Definizione e aggiornamento dei livelli essenziali di assistenza, di cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502."
- Il DM 2/11/2011 del MEF di concerto con il Ministero della Salute "Dematerializzazione della ricetta medica cartacea di cui all'art.11, comma 16 della legge 122 del 30/07/2010 (Progetto Tessera Sanitaria)"

## **VISTI** i seguenti provvedimenti regionali:

- il Decreto del Commissario ad acta n° 12/2013 del 20.02.2013, avente ad oggetto: "Approvazione Nomenclatore Tariffario regionale per prestazioni di assistenza specialistica ambulatoriale D.M. 18.10.2012";
- il Decreto del Commissario ad acta n° 13/2013 del 20.02.2013, avente ad oggetto: "Approvazione del Tariffario regionale per la remunerazione delle prestazioni di assistenza ospedaliera D.M. 18.12.2012" così come rettificato dal Decreto commissariale n° 32/2013 del 13 maggio 2013;

**CONSIDERATO** che nell'invarianza delle tariffe già approvate con i precedenti provvedimenti, ed altresì, nelle more della piena vigenza del DPCM 12.1.2017, il Catalogo elaborato dal Gruppo di tecnici ed esperti che ha lavorato per la definizione del Catalogo Unico Regionale delle prestazioni specialistiche prescrivibili, lungi dal costituire un dato definitivo ed immutabile, continui a formare oggetto di revisioni e che pertanto il Coordinamento Regionale CUP – Corecup, continui a svolgere la propria attività raccogliendo ed esaminando, con le modalità che saranno definite e comunicate a tutti i soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti finalizzati al miglioramento del Catalogo, nella prospettiva di realizzarne versioni aggiornate con cadenza orientativamente semestrale;

### **RITENUTO** pertanto:

- di approvare nelle more della piena vigenza del DPCM 12.1.2017 l'unito Catalogo Unico Regionale delle prestazioni, nonché nell'invarianza delle tariffe già approvate con i provvedimenti indicati nelle premesse, allegato al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale, come unico elenco delle prestazioni prescrivibili da parte dei medici specialisti prescrittori del Servizio Sanitario Regionale in modalità dematerializzata;
- di trasmettere il Catalogo Unico Regionale delle prestazioni al Sistema di accoglienza centrale del Sistema TS per le finalità previste dal D.M. 2/11/2011;
- di stabilire che il Coordinamento Regionale CUP Corecup per la definizione delle prestazioni prescrivibili, continui a svolgere la propria attività raccogliendo ed esaminando le osservazioni e i suggerimenti finalizzati al miglioramento del Catalogo, nella prospettiva di realizzarne versioni aggiornate con cadenza approssimativamente semestrale;
- di demandare al Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017) Ufficio Sanità Digitale e ICT l'adozione degli eventuali provvedimenti necessari alla realizzazione dell'aggiornamento del Catalogo Unico Regionale delle prestazioni;

#### **VISTA** la L.R. n.77/1999 e s.m.i.;

**DATO ATTO** che il Direttore del Dipartimento per la Salute e il Welfare, apponendo la sua firma sul presente provvedimento, ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità tecnico amministrativa dello stesso ed ha attestato che lo stesso è conforme agli indirizzi, funzioni ed obiettivi assegnati al Dipartimento medesimo;

A voti unanimi, espressi nelle forme di legge

#### **DELIBERA**

Per le motivazioni espresse in premessa che integralmente si richiamano:

- 1. **di procedere** ad approvare nelle more della piena vigenza del DPCM 12.1.2017 l'unito Catalogo Unico Regionale delle prestazioni, nonché nell'invarianza delle tariffe già approvate con i provvedimenti indicati nelle premesse, il documento allegato al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale, elaborato dal Gruppo di tecnici ed esperti che ha lavorato per la definizione del Catalogo Unico Regionale delle prestazioni specialistiche prescrivibili;
- 2. **di stabilire** che il suddetto Catalogo, lungi dal costituire un dato definitivo ed immutabile, continui a formare oggetto di revisioni e che pertanto il Coordinamento Regionale CUP Corecup, proseguirà a svolgere la propria attività raccogliendo ed esaminando, con le modalità che saranno definite e comunicate a tutti i soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti finalizzati al miglioramento del medesimo , nella prospettiva di realizzare versioni aggiornate del catalogo con cadenza orientativamente semestrale;
- 3. **di stabilire** che il presente atto non comporta impegni di spesa;
- 4. **di trasmettere** il presente provvedimento, per gli adempimenti di competenza, all'Agenzia Sanitaria Regionale, ai Direttori Generali delle A.A.S.S.L.L. della Regione Abruzzo, ed alle Associazioni di categoria;
- 5. **di demandare** al Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale DPF017 Ufficio Sanità Digitale e ICT l'adozione degli eventuali provvedimenti necessari alla realizzazione dell'aggiornamento del Catalogo Unico Regionale delle prestazioni;
- 6. **di pubblicare** il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo, nonché di rendere disponibile sul portale Sanità della Regione in modalità scaricabile il Catalogo Unico Regionale delle prestazioni.

Segue Allegato

CODICE_CATALOGO		CODICE MTR	DESCRIZIONE, VER	BRANCHE MIRI SEA	SRANGE NTRZ BRANCHE HTRS BRANCHE NTRK	TR4 SRAWCHE NTRS
93.8	INIEZIONE	63.8	VERTERRALE - INIEZIONE H	_		
19891	INIEZIONE DI ANESTETICO NEL CAMALE VERTEBRALE PER AMALGESIA - IMIEZIONE PERIDURALE	03.91	INITIZIONE DI AMESTETICO MEL CAMALE VERTEBRALE PER AMALGESIA. IMEZIONE H AM	NC.		
03.91.A4	RIPDHINAEN IO CATETERE PERIDURALE	16:60	INIEZDONE DI ANESTETICO MEL CAMALE VERTEBRALE PER AMALGESIA - IMEZIONE H PRIBUNALE	N.		
103.91.45	POSIZIONAMENTO CATETERE NELLO SPAZIO PLINIDIRALE	16:60	INIEZIONE DI AMESTETZO NEL CANALE VERTEBRALE PER AMALGESIA - INIEZIONE H PRINDURALE	NO		
03.91.DM	INVESTIGNAE DI ANESTETICO NEL CAMALE VERTEBRALE PER AMALGESIA	03.91	INTERIONE DI AMESTETICO MEL CANALE VERTEBRATE PER AMALGESTA - INTERIONE H PRIBUDIALE	u z		
03.91.DB	INIEZIONE PERIDUMALE	03.91	INICIONE DI ANESTETICO MEL CAMALE VERDEBRALE PER AMALGESIA - IMEZIONE H PERIDURALE	WC		
03.92	INVESTONE DI ALTRI FARMACI NEL CANALE VERTEBRALE - INIEZIONE INTRATECALE. [GAUDRACHIDE] DI STERDIDI	03.92	INICZIONE DI ALTRI PARIAZICI MEL CANALE VERTEBRALE - INICDIONE INTRATECALE H (EMDORACHIDE) DI STERGIDI			
03.92.DA	INJEZIONE DI ALTRI FARMACI NEL CANALE VERTEBRALE	03.92	INITZIONE DI ATTRI FARINACII MEL CANIALE VERTERMALE - INIEDIONE INTRATECALE H IENDORACHIDE; DI STERODII			
03.92.08	INIEZIONE INTRATECALE (EMODORACINDE) DE STERDIDE	26'60	INIEZIONE DI ALTRI FARRAGI MEL CANALE VERTESRALE - INIEZIONE INTERATECALE H  [ENDORACHIDE] DI STEROIDI			
04.07.1	RESEDONE O ASPORTAZIONE DEI NERVI PERIERICI. CURETITAGE, SEGICIAAMENTO, RESEZONE DI NERVO PERIERICO (D. DI RELATIVA LESONE), ASPORTAZIONE DI NEURODIA PERIERICO.	04.07.1	RESERVORE O ASPORTAZIONE DE NERVI PETIME ENCI. CONTETTAGE, ASPORTAZIONE DE NERVI PETIME ENCI. CONTETTAGE, ON ASPORTAZIONE DE NERVI PETIMENA DE SERVENCO DI PETIMENTA LES ONES.			
04.07 I.AA	30.new35 vi.svasow31	04.07.1	PRESTORE O ASPRETATIONE DE NERVI VERMETHEL, CONTETTAGE, ASPONTAZONE D'HURGONA PENERACIO DI PRELATIVA LES ONES, ASPONTAZONE DI NULCIONA DE PRINCIPA DE			
04.11.1	BIOPSIA [PERCUTANEA][AGOBIOPSIA] DELIVERUI PERIFERICI	04.11.1	BIOPSIA IPERCUTAMENTIAGO BIOPSIAL DEL MERVI PERRE ERICI			
04.81.1	INIEZIONE DI ANESTETICO IN MENUO PERIFERICO PER ANALGESIA - BLOCCO DEL GAMGLIO DI GASSER E DEI SUOI RAMI	1.18.10	INICIDINE DI ANESTETICO IN MENVO PERIFERICO PER ANALGESM - BLOCCO DEL H GAMGLIO DI GASSER E DEI SUOI RAMI			
04.81.1AA	INIEZIONE PERINERVOSA GANGLIO SPLENO PALATIMO	04.81.1	INICIONE DI AMESTETICO IN NERVAO PERIFERICO PER ANALGESIA - BLOCCO DEL. H GAMGLIO DI GASSER E DEI SUOI RAMI			
04.81.1.DA	INIEZIONE PERINERADSA GANGLIO DI GASSER	04.81.1	INICIDINE DI AMESTERIO IN MERNO PERIFERIZO PER ANALGESSA - BLOCCO DEL H GAMGIO DI GASSER EDBI SUOI RAMI			
94.81.1.DG	BLOCCO DEL GANGLIO DI GASSER E SUDI RAMI	04.81.1	INVESTIONE DI AMESTERICO IN MERNO PERIFERICO PER ANALCESAN-BROCCO DEL. H  AM  GAMGILO DI GASSER E DEI SUOI RAMI			
04.81.2	INTEZIONE DI AMESTETICO IN NERVO PERIFERICO PER ANALGESIA - BLOCCO DEGLI INTEROOSTALI	04.81.2	INITIZIONE DI AMESTETICO IN NEINVO PERIFERICO PER ANALGESIA - BLOCCO DEGLI.  AM INTERICOSTALI			
04.81.2.AA	ANESTESIA LOCALE	04.81.2	INVESTORE OF AMESTERICO IN METINO PERIFERICO PER ANALGESIA - BLOCCO DEGLI H ANI RIVERIOSIALI			
04.81.2.AB	TERAPIA DEL DOLORE CON SCRAMBLER-THERAPY PER SEDUTA (CICLO DI 10 SEDUTE)	04.81.2	INITIZIONE DI AMESTETICO IN MERVO PERIFERICO PER ANALGESIA - BLOCCO DEGLI.  ANA INTERCOSTALI			
04.81.2.0%	INIEZIONE DI ANESTETICO IN NERVO PERIFERICO PER ANALGESIA.	04812	HUIZZIONE DI AMESTETICO IN NERVIO PERIFERICO PER ANI/LGESM - BLOCCO DEGLI.  ANI INTERIOSITÀLI  ANI INTERIOSITÀLI			
04.81.2.DB	BLOCCO BEGLI WTERCOSTALI	04.81.2	INITZIONE DI AMESTETICO IN MERNO PERIFERICO PER ANALGESSA - BLOCCO DEGLI H INTERGOSTALI			
65.31	NHEZIONE DI AMESTETICO NEI NERVISIANATICI PER ANALGESIA- BLOCCO SILANATICO REGIONALE ARTO SUPERIORE O INFERIORE, BLOCCO DEL GAMGLIO CELIACO / BLOCCO (65.5.1 DEL GAMGLIO STELATO / BLOCCO DEL SMARATIO LONBARE	05.31	INVEZIONE DI ANESSETICO NETHERMI SIMPAZICI PER ANA MOGSSIA - BLOCCO CELIACTO I RECCIONALE ANTO SUPERIORE U INVERENDELE PROCCO DEL GANGLIO PER CANGLIO SELLATO / BLOCCO DEL SIMPATICO CONTACA / RECCCO DEL CANGLIO SELLATO / BLOCCO DEL SIMPATICO CONTACA / RECCCO DEL CANGLIO SELLATO / BLOCCO DEL SIMPATICO	ž		
65.33.54	INIEDONE DI ANESTENCO NEI NERVI PERIFENCI	05.31	INITIZIONE DI ANIESTETICO NEI MERIN SIARMATICI PER ANIAJGESIA - BLOCCO SIARANTICO REGIONALE ANTO SUPERIORE DI INVERIORE DI GAMGILIO GELIACO F. BLOCCO DEL GAMGILO STELLATO / BLOCCO DEL SIMPATICO FLONBARE.	W.		
05.31.48	SEBATIONE IN CORSO DI ENDOSCOPIA DICESTIVA	05.31	INICIDINE DI ANESTETICO NEFINEMI SIAMPITIO PER ANA MIGISTA. ® LIOCCO SIAMPITIO SECIONALE ANTO SUPERIORE O INVERIORE PLACCO DEL GANGLIO PE CELACO DEL GANGLIO STELLATO / BIOCCO DEL SIMPATICO DI COMBARE.	¥		
05.31.0A	RHEZIONE CHÂNESTETICO NEI MERVI SIAPATICI PER AMATGESIA	05.31	INICEZIONE DI AMESTETICO NEI HERMI SAMPATICO PER AMANIGESTA. BLUCCO SELIACATICO RECIGNALE ANTO SUPERIORE O INICEREDIE / BLOCCO DEL GANGELO STELLATO / BLOCCO DEL SIMPATICO IOMBARE	¥		
0531.08	BLOCCO SIMPATICO REGIONALE ARTO SUPERIORE O INFERIORE	05.31	MINEDOVE DI ARRETERICO NEMENEN SIAMATICE PER ANALESSEA BLOCCO DEL GANGUO H COMMANTO REGIDANAE ARTO SUPERIONE O INFERIONE F, BLOCCO DEL GANGUO H LONNEARE RICOCCO BEL GANGUO STELLATO / BLOCCO DEL SIMBATICO .	ñ	mento per	Per
					1111	100/

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Santà Digitale (DPF017)

COUNTY CATALOGO	DESCRIPTIONE PRESTAZIONE CATALIGNO	DODICE NEE	DESCRIZIONE MER NOTA MARKOT	AMMONAZADNI MTR BRANCHE	NTRI BRANCHE NO	S. BRANCHE MINE	DEAMONE NITH SHANDLE NITHZ BRANCHE NITHS BRANCHE NITHS BRANCHE NITHS	Cull Cull Cull Cull Cull Cull Cull Cull
05.31.DC		06.31	INITIZIONE DI ANESTITICO NEI MENNI SAMPATTO PER ANALGERIA - BLOCCO SIMPATICO REGIONALE APPO SUPERIORE DI NEGEO DEL GANGLO RICO REGIONALE APPO SUPERIORE DI NEGEO DEL GANGLO RICO PER GANGLO STELLATO / BLOCCO DEL SIMPATICO ROMANA	N	NC NC			
05.33.00	Brocco del envecio stetrato	08.31	INTECTORED LAMESTELECO HIS MISNO STAPATICI RES ANALGESA - BLOCICO SINPATICIO RESIDUANE. ANTO RESIDUANE ANTO SUPERIORE SINOCOD DEL GAMBLIO HE CELLAGO / BLOCICO DEL GAMBATICO (PLOCICO DEL GAMBATICO (PLOCICO DEL GAMBATICO DEL GAM		¥			
05.31.06	BLOCCO DEL SIMBATICO LOMBARIE	16.31	INVEZONE DI ANESTETICO NEI MENY SIAPATICI PER ANALGESIA - BIOCICO SANANTICO REGIONALE ANTO SUPERIORE DI BIOCICO DEL GAMBLIO PER CONTRA PER CONTRA PER CONTRA PER CONTRA PER CONTRA SIAPATICO PEL GAMBLIO STELLATO / BLOCICO DIL SIMPATICO	W K	MC			
05.33.DF	SEDAZIONE PER ENDOSCOPIA.	08.31	HILPODINE DI AMESTETICO NEI MENNI SIMPATICI PER AMALIGESIN - BLOCCO SAMPATICO REGIONALE METO SUPERIORE O INFERIORE, BLOCCO DEL GANGLIO H CCELACZO / BLOCCO DEL GANGLIO STELLATO / BLOCCO DEL SINPATICO ILOMGARIO	a.M	. NC		-	
05.32	INTERIONE AGENTI NEUROLITICI NERVI SIMPATICI	05.32	INICRONE DI AGENTI NEURDUTHCI NEI NERVI SIMPATIO	AN	SE SE			1
10:90	EBOOME TINGON SHOREVED TO THE	10/90	DIRENMIGIDI COO-GUIDNIO PERCUTANEO DELLA REGIONE TRICHOEA ALCONZZAZIONE NODULI TRICHOEI.	δ	N.	RA		ľ
06.01.AA	ECO ALCOUZZAZIONE NODULO TIRODEO	10/90	DREMAGGIO ECO-GUIDATO PERCUTANED DELLA REGIONE TIROIDEA ALCOGIZZAZIONE MODULI TIROIDEI	₽	. Ma	ЯА		
06 D1.AB	ALCOLIZZAZIONE NODILLO CALDO E CISTI (ECOGUIGATO)	10:90	DREMAGEO ECO-GUIDATO PERCUTANTO DELLA REGIONE TROIDEA - ALCONIZAZIONE MODULI TRIBOTOEI.	Н	N.	на		
96.01.AC	ASPRAZIONE NELLA REGIONE TIROIDEA	10/90	DREMAGED ECO-GUIDATO PERCUTANED DELLA REGIONE TRIODEA ALCOLIZAZIONE MODULI TRIODEL	НЭ	143	22		٦
06.01.0A	ACCOLIZAZIONE MELLA REGIONE TRODICIA-ORENA GAO GOGGINDATO PERCUTANEO PER LA REGIONA FIRMIDIA. ACCULIZAZIONE MODULI TRIDIDEI	10.50	DREMAGEO ECO-GUIDATO PERCUTAMED DELLA REGIONE TRIODEA - ALCOLIZAZIONE MODULI TRIODICI	8	E.	2		П
06.01.08	DREMAGGIO CO GUIDATO PERCUTANEO DELLA REGIONE TIRONDEA	10'90	DREMAGE CO-CUIDATO PERCUTANEO DELLA REGIONE TRIORIFÍA - Al CHI EZZADONE MODERNI TRIORIEI	8	N	RA		
06.11.3	BKOPSKI (PENOUTAMEN) (AGOBIOPSKA) DELLA TIRCKIDE - BKOPSKA DI MAZTEKALE	111.30	BIOPSIA (PERCUTANEA) (AGOBIOPSIA) DELLA TIRODE - BIOPSIA DI MATERIALE MATARIBATIO DEI LA TROODE	Б	30	RA		
06.11.2	PROGRESHMEN DESCRIPTION OF THE STATE OF THE	06.11.2	BIOPRIA (PERCUTANEA) INGOBIOPRIA) DELLA TROIDE - BIOPSIA ECO-GUIDALA DI MATTERIALE NAGOSEPRATO DELLA TIRODE	5	8	IA	RA	
06.11.2.4A	AGDAS PIRATO TIROIDEO (ECOGUIDATO)	06.11.2	BIOPSA (PERCUTANDA) JAGOBIOPSA) DELLA TROIDE - BIOPSIA ECO-GUDATA DI MATTERALE AGOASPIRATO BELLA TIROIDE	8	N.S.	¥1	RA	
06.11.2. <b>DA</b>	BIOPSIA ECO-GUIDATA DI MATERIALE AGOASPIRATO DELLA TIRDIDE	06.11.2	BIOPSIA (PERCUTANTA) JACOROPSIA) DELLA TROIDE - BIOPSIA EGO-GUIDATA DI MATERIALE AGOAGERATO BELLA TROIDE	#5	NB.	3	1	
06.11.2.08	DIDPSA (PERCUTANEA) JAGOSNOPSIAJ DELLA TIBOJDE	06.11.2	BOOSIA (PERCUTAMEN) JAGOBIOPSIA) DILLA TRIONE - BIOD SIA EGO GUIDATA DI INATERIALE AGOASHRATO DELLA TRIONE	В	ă	3	2	Т
06.13	SUPSIA DELLE PARATIROUN	06.13	BIOPSIA DELLE PARATIROIDI	3	H)			T
06.13.AA	PRELIEVO AGOBIOPSIA PARATIRGIDE ECOGUIDATA	DE.13	BIOPSIA DELLE PARATROIDI	5	E)			T
10.80	INCISIONE DEL MARGINE PALPERAA, E-INCLUSO: INCISIONE DI ASCESSO PALPERRALE.	1080	INCISIONE DEL MARGINE PALIPERRALE	26				Ī
06.82	APERTURA DI BLEFARORRAFIA	08.02	APERTURA DI BLEFARORRAFIA	88		1		T
60.09	ALTRA INCISIONE DELLA PALBEBRA - RIAPERTURA ANCHILOBLEFARON	60.00	ALTRA MICISIONE DELLA PALBEBRA - RIAPETTURA ANCHILOBLEFARION ANTRA MICISIONE DELLA DALBEBRA - RIAPETTURA ANCHILORI EFARION	3 8				Γ
08.09.0% ose no tota	ALTRA INCISIONE DELLA PALBERRA PARPERTURA ANCHI ORI FEARON	08:09	ALTRA INCISIONE DELLA PALIEBRA - RIAPERTURA ANCHIORIEFARON	8				
06.11	BIOPSIA DELLA PALPEBRA	11.80	BLOPSIA DELLA PALPEBRA	30				T
12.80	ASPORTAZIONE DI CALAZIO	08.21	ASPORTAZIONE DI CALAZIO ASPORTAZIONE DI ALTRA LESIONE MINORE DELLA PALPERRA JVERRICIA.	8				
06.22	CISTI, PORRO, CONDUCANA)	08.22	PAPILICMA, CISTL PORRO, CONDILOMNI	300				
08.22.544	DIATERANDEDAGLESIONE MINORE PAUPERINAVERRUCA, PAPILLDMA, CISTI)	06.22	ASPORTAZIONE DI ALTRA LESIONE MINORE DELLA PALPEBRA, IVERRUCA, PAPILLOMA, CISTI, PORRO, CONDUCAMI	DO.				
08.22.DA	ASPORTAZIONE CIGITI PALPEBRALI	06.22	ASYDRIAZIONE DI ALTRA LESIONE MINORE DELLA PALPERRA (VERRIUCA, PAPILLONA, CISTI, PORMO, CONDILOMA)	υ				
04.28	ASPORTAZIONE DI LESIONE MAGGIORE DELLA VALVERAL, MON A TUTTO SPESSORE. ASPORTAZIONE CHE INCLIDE UN QUARTO D'PIY DEL NAMGINE PALPERNALE A. SPESSORE PARZIALE, NAMELING MANGINE DALPERNALE A.	06.23	ASPORTATION ED LECUME ANAGEINE UR LE MADPERA, MON A TUTTO SPESSOR E, ASPORTADONE CITE INCLUDE UN OLIVATIO O PMY DER MAAGINE. PRAFESSIRE, ASPORTANE, SAMTINE, SAMTINE, SAMTINE, SAMTINE, PRAFESSIRE, ASPORTANE, SAMTINE, SAMTINE, SAMTINE, SAMTINE, PRAFESSOR PRAFAME, SAMTINE, SAMTINE, SAMTINE, PRAFESSOR PRAFAME, SAMTINE, SAMTINE, SAMTINE, PRAFESSOR PRAFAME, SAMTINE, SAMTINE, PRAFAMENT, PR	90				
08.73,DA	ASPORTAZ MANTELASIMA	68.23	ARPORTAZIONE DI ISBONE MAGGIONE DELLA MAJPENDA, NON A LUTTO SPESSORE, ASPOSTORE CHE MOLICUL UN QUARRO ID PRI DARBONE PRAJESDRELA, SPESSORE PREDRALE, NAPITELASANA	8		1 4	imento.	
08.24	ASPORTAZIONE DI LESONE MAGGIORE DELLA PALPEBINA, A TUTTO SPESSORE. ASPORTAZIONE CHE INCLUDE UN QUANTO O PIY DEL MANGGINE PALPEBRALE A 1UTTO SPESSORE. RESEZIONE A CUNICO DELLA PALPEBRA.	508.24	ASPORTAZIONE DI ESSIONE MAGGIORE GELLA MATERNA, A L'UTIO S'ESSORE. ASPORTAZIONE CHE MICLUEL ULI QUARTO D'AY ELL MANGENE PALIFISAME. A TUTTO SERSONE. RESEONE A OLHEO DE LLA PLATERNA.	8			8 °	
08.75	DEANDLIZIONE DI LESIONE DELLA PALPERRA - INTERVENTO PER RIFFARIOCALASI	08.25	DEMOLÆKOME DI LESIONE DERLA PALPEBRA, INTERVENTO PER BLEFÁRIOCALASI	96		in.	jai	
						9A 24	ite a	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Santaria e Sanità Digitale (DPFD17)

COOKE CATALOGO	DESCRIZIONE, PRESTAZIONE, CATALOGO	CODICE, MIR	DESCRIZIONE_NTR NAHOTALINTR	SEAMONE NTRE BRANCHE NTRZ BRANCHE NTRS BRANCHE NTRA BRANCHE NTRS	THEA BRANCHE MIRS
08.75.0A	DEMOLIZIONE DI LESIONE DELLA PALPEBRA	08.25	DEMOLIZIONE DI LESIONE DELLA PALPESRA - INTERVENTO PER BLEFAROCALASI	30	
08.25.08	INTERVENTO PER BLEFAROCALASI	87.30	DEMOUZIONE DI LESIONE DELLA PALPERRA - WTERVENTO PER BLEFAROCALASI	8	
08.41	RIPARAZIONE DI ENTROPIDIN O ECTROPION CON TERMIDICOMGULAZIONE	08,41	RIPARAZIONE DI ENTROPICIA O ECTROPION CON TERMOCOAGULAZIONE	36	
08.42		08.42		20	
00.43	RIPARAZIONE DI EN HOPIONI O ECINOPIONI CON RESCRIDIRE CUMERCHIME.	08,43	RIPARAZIONE DI EN PROPIONE DI CETTOPIONE CON RESELTONE CONTREPARE DIOGRAPHICALE DI ENTRADORIO DI CETTOPIONE POR DI CONTREPAREDICIA	8	
08.44	25 militari 27	02,44	н	8	
25'80	BLEFANDRRAFIA - CANTORRAFIA, TARSORRAFIA	08.52	BLEFARORRAFIA - CANTORRAFIA, TARSORRAFIA	00	
08.5	RICOSTRUZIONE DELLA PALFEBRA CON LEMBO O INNESTO ESCLUSO;QUELLE ASSOCIATE CON REPARAZIONE DIEATROPION O ECTROPION (08.44)	98.6	RICOSTRUZIONE DELLA PALPEBRA CON LEMBO O INNESTO	00	
08.81	RIPARAZIONE LIMEARE DI LACERAZIONE DELLA PALPERRA E DELLE SOPRACCIGLIA.	08.81	RIPARAZIONE UMEARE DI LACERAZIONE DELLA PALPEBRA E DELLE SOPPACCISLIA	90	
08.82	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA PALPEBRA INTERESSANTE IL MARIGINE PALPEBRALE, NOM A TUTTO SPESSORE	08.82	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA PALIPERRA RIFTERSSANTE R. MARIGINE. PALIPERRALE, NON A TUTTO SPESSORE.	20	
08.83	ALTRA RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA PALPEBRA, NON A TUTTO SPESSORE	08.83	ALTRA RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA PALPERRA, MON A TUTTO SPESSORE	00	
08.84	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA PALFEBRA INTERESSANTE IL MARGINE DA REGIONE I A TITTTA GOCCOLO	08.84	ELLA PALPEBRA INTERESSANTE IL MARGINE	96	
08.91	CA DELLA PALPEBRA	08.91	DEPLIAZIONE ELETTROCHIRURISCA DELLA PALIFERRA	96	
08.91.AA	WGDUAZIONE	08.91		36	
08.92	IPEBRA	08.92	IPEBRA	00	×
08.99.1	INFILIT RACIONE DI ANGLOMA, PAUPERRALE. INCISIONE DE LA GHANDOLA I ACRIMADI E - INCISIONE DE CISTI LA CRIMANE FACTAL	0839.1	INFLIT ROCKONE DE LA CHIAMANDI A I ACRIMANE E I INFLICITI I ACRIMANE FORM	000	
0.69.0	50 es	0.60		00	
09.0.DA	INCISIONE DELLA GHIANDOLA LACRIMALLE	09.0		30	
09.0.06	INCISIONE DI OSTI LACRIMALE (CON DREMASGIO)	0.60	INCISIONE DELLA GHIANGOLA LACRIMALE - INCISIONE DI CISTI LACRIMALE (CON Dremaggio)	00	
11760	RIMALE	11760	A GHANDOLA LACRIMALE	00	
09.12	П	09.12	BIOPSIA DEL SACCO LACRIMALE	36	
61.90	ALTIE PROCEDURE DIAGNOSTOER SULLAPPARATO LACIMIMALE. FEST DI SCHIMMER- ESCLESCIOLACINGISTICARAMIA PER CONTRASTO (Ø2) 05), RYDEL TESSUTO MOLLE DEL DOTTO PRAGO-LACIRIMALE	98.35		20	
09.19.DA	ALTRE PROCEDURE DIAGNOSTIONE SULL'APPARATO LACRIMALE	91.90	ALTHE PROCEDURE DIAGNOSTICHE SULL'APPARATO LACRIMALE - TEST DI SCHIRMER	20	
90.19.08	TEST DI SCHIRMER	91.90	DEBOUNE DIMIGNOSTICHE SUILC'APPARATO LACRIMMAE - TEST DI	30	
09.21	ASPORTAZIONE DI LESIONE DELLA GHIANDOLA LACRIMALE ESCLUSO:BIDPSIA DELLA GHIANDOLA LACRIMALE (09.11)	12.60	IDNE DY LESIONE DELLA GHAMDOLA LACRIMALE	30	
09.41	SPECILIAZIONE DEL PUNTO LACRIMALE	09.41	SPECILLAZIONE DEL PUNTO DACRIMALE.	20	
- 09.42	- 10	29'60	SPECILAZIONE DEI CAMALICOLI LACRIMALI	30	
EF-60	SPECILAZIONE DEL DOTTO MASO-LACRIMALE INCLUSO: RIMOZIONE DI CALCOLO, DI ATAZIONE PER CICLO TERAPEUTICO:	09.43	SPECILICATION DITION OF TO MAKE A SPECILICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	30	
0951		09.51	INCISIONE DEL PUNTO LACRIMALE	20	
0952	INCISIONE DEI CANALICOL LACRIMALI	0952	INCISIONE DEL CAMALICOLI LACRIMALI	30	
65.60	MALL INCISIONE DREMAGGIO) DI DOTTO	85 60	MALI	30	
900	ACCOLE ME LACRIMALI ESCLUSO: BIOPSIA DEL SACCO LACRIMALE.	9'60	ASPORTAZIONE DEL SACCO E DELLE VIE LACRIMALI	000	
12:50	NONE DI EVERSIONE DEL PUNTO LICRIMALE	17:50	CORRECXONE DI EVERSIONE DEL PUNTO UACRIMALE	30	
69.73		69.73	н	20	
10.21	BIOPSIA DELLA CONGIUNTINA.	10.21	BIOPSIA DELLA CONGLUNTIVA	00	
1631	ASTORINZIONE DI ESCONE O TESSUTO DELLA CONGLUTTIVA - ASPORTAZIONE DI AMBLICO COMGIUNITIVAE ATTORINO AULA CORREA ESCLUSO-BIOPSIN DELLA CONGLUMITA (10.2).	10.31	ASPONTAZONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA COMGIUNTIVA - ASPONTAZONE DI AMELLO COMGIUNTIVALE ATTORNO ALLA CONNEA	90	
10.31.DA	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA CONGILUTTINA	10.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA CONGLUNTIVA «ASPORTAZIONE DI AMELLO CONGLUNTIVALE ATTORNO ALLA CORNEA	20	
10.31.D8	ASPORTAZIONE DI AMELLO CONGIUNTIVALE ATTORNO ALLA CORNEA	10.33	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA CONGLUNTIVA - ASPORTAZIONE DI AMELLO CONGLUNTIVALE ATTORNO. ALLA CORMEA	oc Jento per	1
10.32	DEMOUZIONE DI LESIONE DELLA CONGIUNTINA ESCLUSO-ASPORTAZIONE DI LESIONE (10.31), TERMOCAUTERIZZAZIONE PER ENTROPION (08.41)	10.32	DEMOUZIONE DI LESIONE DELLA CONGIUNTIVA	50 Sept 1907	all sall
				10 No. 10	100

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitania e Sanità Digitale (DPF017)

Contract Course Course	CONTRACT SECRETARIA SECURIORA	and sproof	THE STATE AND A ST	BIN PRODUCTIONS	BRANCHE MIRE   BRANCHE MIRE   BRANCHE MIRE   BRANCHE MIRE   BRANCHE MIRE	THE BRANCHE MITE BRANCHE MITE
10.33	DRVENTI DI DER		NUNTIVA - RIMOZIONE DI			
2	THACOMA. ALTRI INTERVENTI DE DEMOLIZIONE DELLA CONGLUMINA.	10.33	POLICOL DE ENACOMA. ALTRI INTERVENTI DE DEMOLIZIONE DELLA CONSTUNTIVA - BINAGZIONE DE	8		
		1	FOLICOLI DI RIVACOMA. ALTRI INTERNENTI DI DEMOLIZIONE DELLA CONGIUNTIVA - HIMOZIONE DI			
10.33.08	RIMOZIONE DI FOLLICOLI DI TRACOMA.	10.33	FOLLICOLI DI TRACOMA	3	0	
	COMSTURING PLASTICA BRACA STONE OF A CONTRACT STONE STORES OF A TONE SHATTWA	10.0	CONGIUNTIVOPLASTICA REPARAZIONE DI LACERAZIONE DÉLLA CONGIUNTIVA	30		
10.91		10.91	IMEZIONE SOTTOCOMGIUNTIVALE	20		
		11.31	TRASPOSIZIONE DELLO PTERIGIUM	200		
	DELLACORNEA	11.32	ASSORTAZIONE DELLO PTERIGIUM CON IMMESTO DELLA CORMEA	200		
27	ALTRA ASPORTAZIONE DELLO PTERIGIUM	11.39	ALTRA AS PORT AZIONE DELLO PTERRAUM	3000		
11.42	TERMOCAUTERIZAZIONE DI LESIONI DELLA CORNILA	11.42	Concrete and the colour period of the colour colours.	000		
11.43	CONDUCTOR DE LESIONE DE LA CORREGA CULDATOR DA LA ADMICA DE LA CORREGA	11.75.1	CHERATOTOMA ABCIDING	00		
11.91	TATUAGGIO DELLA CORREA	11.91	TATUAGGIO DELLA CORNEA	200		
11,99.1	APRICADONE TERAPEGIICA DI LENTE A CONTATTO	11.99.11	APPLICAZIONE TERAPEUTICA DI LEMTE A CONTATTO	20		
	j		2	La cheruga refeativa con later a ectaneri è erogable in Divi Grosse fin la semonte a così	1	
11.99.2	CORREZONE DELVIZI DI REFRAZIONE - CON LASER A ECCIMENI (PRIX) O CON LAXER AD OLIVIO	11.99.2	CORRESPONE DEI VIZI DI REFRAZIONE - COM LASER A ECCIMERI (PRIC) O CON LASER AD OLUMIO	particolari di pattenti con ancometropia grave (pani ad almeno 3 diottric) o di pazienti		
				portation de vita rifrattivo che hanno svibuppato intelleranza grave al		
11 00 1	COMMETADISE DI ALTERAZIONI CORNEALI - CON LASER A ECCIMERTIFICA	11.99.3	CORRECTORED LATERAZIONI CORNEMA - CON LASER A ECCIMEN (PTG)	20		
11 00 3.46	LASER A ECCIMENT - CORRECTIONS VIZI DI REFRAZIONE	11.98.3	CORRECTORE DI ALTERAZIONI CORMENU - CON LASER A ECCIMERI (PTI)	000		
11.99.3.DA	COMPEZIONE DI ALTERAZIONI CORNEALI	11.59.3	CORREZIONE DI ALTERAZIONI CORMEAU - CON LASER A ECCIMERI IPTICI	- DE		
22.14	RODECTONIA - IRIDECTONIA (BASALE) (PERIFERICA) (TOTALE) (PROTECTONIA MEDIAPITE (ASSE) (BACUOSIRIDECTONIA ASSERVAÇIONIA CASTINABORIE DI CATARIATTA (ASSERVANDORE DI CATARIATTA (ASSERVANDORE DI ESPORELLE 41)	17.71	IRIDECTOMIA - HIDSCTOMIA (BASALI) (PERFERCA) TOTALE) (RIDECTOMIA MEDIANTE LASER)	00		
12.14.DA	WINECTOWNA (BASAN E-PENFERICA-TOTALE)	12.14	IRIDECTORAN - IRIDECTORAIN (BASALE) PERIFERICA) (TOTALE) (IRIDECTORAN) MARDIANTE LASER)	30	t	
02.14.DB	INDECTOMIA [LASSHTENAMA PIR GRAUCONA)	12.1¢	INDECTORAR - INDECTORAR (BASALE) PERIFERICA) (TOTALE) INDECTORAR Antomatie LASER)	20		
1214.DC	IRIDECTOMIA BASALE CON YAG LASER	12.14	REDECTORAL - INDECTORAL (DASALE) PERIFERICA) (TOTALE) INDECTORAL MEDIANTELASER)	00		
1214.00	IRIDOTOMIA VAG LASER	12.14	INDECTORAL - INDECTORAL (BASALE) (PERIFERICA) (TOTALE) (INDECTORAL MEMANTE LASER)	8		
12.50	RINACCIONE DI LESIONE DEL GERMENTO ANTERIORE DELL'OCCHO, NAS	12.40	RIMIGRIONE DI LESIDINE DEL SEGNIBITO ANTERIORE DELL'OCCHIO, MAS	00		
12,41	DEMOUZONE DI LESIONE DELL'IRIDE, NON ESTESSIONALE PER MEZZO DIS- CAUTERIZZAZIONE / CRICTERAPIA / RODICCOACUI AZIONE / LASER	12.41	DEMOCRONE DI LESIONE DELL' RIDE, NON ESCISSIONALE PER MEZZO DE CAJTERIZZAZIONE / CROTERAPIA, FOTOCOMBULAZIONE / LASER	20		
12.72	CICLOCROTERAPIA	1272	CICLOCRIDTERAPIA	20		
12.73	CICLOFOTOCOAGULAZIONE	12.73	CHIOFOTOCOMGULAZIONE	00		
12.91	SWUDTAMENTO TERAPEUTICO DELLA CAMERA ANTERIORE - PARACENTESI DELLA CAMERA PATTERIORE	12.91	SVINOTAMENTO TERRIPEUTICO DELLA CAMERA ANTERIORE - PAZACENTESI DELLA CAMPEA ANTERIORE	8		
17.91.DA	SAUGTAMENTO TERAPEUTICO DELLA CAMERA ANTERIORE	12.91	SAUDOTAMENTO TERAPEUTICO DELLA CAMPERA ANTERIORE - PARACENTESI DELLA CAMPRA ANTERIORE	8		
12.91.De	PARACENTESI DELLA CAMERA ANTERIDRE	12.91	SVUOTAMENTO TERAPEUTICO DELLA CAMERA ANTERIORE - PARACENTESI DELLA CAMERA ANTERIORE	30		
13.64	CAPAULOTOMIA YAG-JASER PER CATARATTA SECONDANA - SEMRAZIONE DI MEMBRANA SECONDARIA (DOPO CATARATTA)	13,64	CAPSULDTOMIA YAG-LASER PER CATARIATTA SECONDARIA - SEPARAZIONE DI IMEMBRANA SECONDARIA (DOPO CATARIATTA)	20		
14.22	DEMOURIGNE DILESIONE CORIORETINICA MEDIANTE CRIOTERAPIA	34,22	DEMOLIZIONE DI LESIONE CORIORETINICA MEDIANTE CRIOTERAMA	30		
14.22.44	DEMOLPTIONE DILESIONE CORPORETINICA CON DIATERMIA	M.22	DEMODIZONE DI LESIONE CORIONESTRICA MEDIANNIE CARDIENAMA INICIARE DI LACERAZIONE DELLA RETURA MEDIANIE DI L'INTERMIA	3 8		
1430	RIPARAZIONE DI ACERAZIONE DELLA RETINA MEDIANTE CRIOTERAPIA	14.32	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETINA MEDVANTE CRUTEBAPIA	30		
1433	RIPARAZIONE DI LACENAZIONE DELLA RETINA MEDIANTE FOTDCOAGULAZIONE CON XENON LIASEN	14.33	INFARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETINA MEDIAMITE FOTOCOAGUILAZIONE CON XENON ILASER)	26	onto Do	100
14.34	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETINA MERMANTE FOTOCOAGULAZIONE CON ANGON LACER)	14.34	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETINA MEDIANITE FOTOCOAGULAZIONE CON ANGOM (LASER)	36	2	3)
14.34.40	GRIGUA MACULARE CON ARGON LASER	14.34	RIPARAZIONE DI LACERAZIONE DELLA RETILA MEDIANTE FOTOCOMBULAZIONE CON ARGON (LASER)	98	(A) No.	alute
					07	- P

Pag. 12

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	DOORCE_MITR	DESCRIZIONE WITH NOTA ANYBOTAZIONE WITH	NI NTR BRANCHE MIRIT BRANDER NTRZ	THE NAME OF STREET STREET, STR	- NEDE
14,34,46	THARECULOPIUSTICA COM ARGON LASER	14.34		00		
1459.1		1459.1	PNEUM DRETINOPESSIA	90		T
16.22	I	16.22	AGOBIOPSIA DRBITARIA	8		
16.91	lo 3	16.91	INIEZIONE RETROBULBARE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE	00		Г
18.02	INCISIONE DEL CANALE LIDITIVO ESTERNO E DEL PADIGLIONE AURICOLARE ESCLISO: RIMOZIONE DI CORPO ESTIGNICO INTALLIMINALE (98.13)	18.02	INCISIONE DEL CANALE UDITIVO ESTERNO E DEL PADISLIONE AUHICOLIARE	TO.		Π
18.12		18.12	BIOPSIA DELL'ORECCHIO ESTERNIO			Τ
18.29	ASPORTAZIONE O DEMOLIDURE DI ALTRA LESONE DELL'ORECCIMO ESTENDO.  CANTITAZZA DONE L'OMOLILO DELL'ONO E CONOCIMINGIA A COMETTAGET  ELETTIACO OMGINAZIONE E L'ENCERZODIE DI PESTIDICE DI RESIDUO (MPRINDICE)  PIERAUMICO ANGLE / ASPORTAZONE DE POLIN, CISTI ESCE.	18. X	ASPORTAZIONE O BEMOLDICINE DI ALTINA LESONE DELL'ORECCIONI ESTERNO - VATURIZZAZIONE (DORGALIAZIONE FUNDOCIONIMICA, CURETTAKE I ELETTROCOARLAZIONE FUNDOCIONIMICA (ASPORTAZIONE DI RISTIDUO (APPRINDOS) PREMURICIOLARE I ASPORTAZIONE DE POLIP, GETI	ь		
20.0		20.0	MIRIMGOTOMIA	10		Τ
20.8.na		20.0	MIRINGOTOMIA	or		Г
20.0.48	INTERIORE TRANSTITIONAL TRANSTITION TO THE EXPRESSION OF THE PROPERTY OF THE P	20.0	MIRINGOTOWIA	10		П
20,32.1	UGM	20.33	BIRTHOLDER SERVICE STATES	10		T
20.39.1	E-TEGAE-DPOME	20.39.1	OTOEMISSIONI ACUSTICHE - SOAE, TEOAE, DROAE	500		T
20.8	INTERVENTI SULLA TUBA DI EUSTACHIO CATETERISMO,INSUFFIAZIONE BACIDO BORICO ACIDO SAUCILICO), INTUBAZIONE, POLITZERIZZAZIONE	20.8	INTERVENTISOLIA TUBA DI EUSTACHIO	TO		Ī
20.8.DA		30.8	INTERVENTI SULLA TUBA DI BUSTACHIO	01		T
20.8.08		20.8	INTERVENTI SULLA TUBA DI EUSTACHIO	10		Ī
21.01		21.01	CONTROLLO DI EPISTASSI MEDIANTE TAMPONAMENTO NASALE ANTERIORE	To		Γ
21.02		23.02	CONTROLLO DI EMSTASSI MEDIANTE TAMPONAMENTO NASALE POSTERIORE (E ANTENIORE)	10		
21.03	CONTROLLO DI EPISTASSI MEDINNTE CALITERIZZAZIONE JE TAMPONAMENTO) (CURA COMPLETA)	21.03	CONTROLLO DI EMSTASSI MEDIANTE CAUTENZZAZIONE (E TAMPONAMENTO)	10		Ī
21.03.44	CAUSTICAZIONE VARICI DEL SETTO (DIATERMOCOAG.)	21.03	CONTROLLO DI EMSTASSI MEDIANTE CALITERIZZAZIONE (E TAMPONAMIENTO).	то		Γ
21.22	BIOPSIA DEL MASO	21.22	BIOPSIA DEL NASO	TO		T
21.33	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESIONE INTRANASALE	21.31	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESIONE INTRAMASALE	To		Τ
77.77	RIDAZNONE CHRISA DI FRATTURA NASALENON A CIELO APERTO INCLUSO:CONTENZIONE E SILA RIMOZIONE	11.71	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA NASALE NON A CIELO APERTO	ОТ		Γ
21.93		21.91	USI DI ADERENZE DEL MASO - SINECHIA NASALE	10		T
22.03	PUNTURA DEI SENIMASALI PER ASPIRAZIONE O LAVAGGIO - DRENAGGIO MASCELLARE PER VIA DIAMEATICA	22.01	PUNTURA DELSENI NASALI PER ASPIRAZIONE DILAMAGGIO - DRENAGGIO MASCELLARE PER VIA DILAMETETTA.	То		Γ
20 00 00			PLINTURA DEL SENI NASALI PER ASPIRAZIONE DI LAWAGGIO - DREMAGGIO			T
22.01.DR	PUNTURA DEL SENTIMASALI PER ASPRIGAZIONE O LAVAGGIO	22.01	MASCELLARE PER WADDAMEATICA	то		-
22.01.08	ORENAGGIO MASCELLARE PER VIA DIAMEATICA	22,01	PUNTURA DEI SENI NASALI PER ASPIRAZIONE O LAVAGGIO - DRENAGGIO MASCELLARE PER VIA DIAMEATICA,	or		
. 22.71	CHIUSURA DI RISTOLA OROMNTRALE - CHIUSURA DI FISTOLA DEL SENO MASALE	17.22	CHIUSURA DI FISTOLA DROANTRALE - CHUSURA DI FISTOLA DEL SENO NASALE	Q6		
23.03		23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO. INCLUSO: AMESTESIA	do		T
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE - ESTRAZIONE DI ALTRO DENTE NAS. INCLUSO. AMESTESIA	23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMAMENTE - ESTRAZIONE DI ALTRO DENTE NAS. INCLUSO: ANESTESIA	98		Г
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA. INCLUSO: AMESTESIA	23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA, INCLUSO: AMESTESIA	go		Τ
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHRUNGACA DI DENTE, ODDMTECTORNIA NAS, RINADZONE DI BENTE INCLUSO, ALLACCAMENTO DI DENTE INCLUSO, GENNECTORNIA, ESTRAZIONE DENTALE. CON REEVIZIONE DI LEMBO MUCO PERIOSTALE, INCLUSO: ANESTESIA	23.19	AUTR ESTRAZONE CHIRULGICA DI DIPITE DODNIECTOMA NAS, HIRACZIONE DI DENTE MICLUSO, ALLACCIANENTO DI DGNI E INCLUSO, GERNALCTORNA, ESTRAZONE DEL ESPAZIONE DI LEMAZIONE DI LEMBO MULGO-PERIOSTIAE. INCLUSO: AMESTERA	90		
23.19.AA	ESTINAZIONE DI DENTE O RADICINI INCLUSIONE DSSCA	33.19	AUTRA ESTRAZONE CHIRUTGICA DI DENTE ODONTECTOAINA MAS, RIBACAJONE DI DENTE RICULOS, ALLACCIANESTO DI DENTE INCLUSO, GENALIZCIONA, CENTE RICULOS, ALLACCIANESTO DE DENTE INCLUSO, GENALIZCIONA, CENTE UNICENTESTO DE LEVAZIONE DI LENASO NAUVO-PERIOSTA.E. INCLUSO: ANTISTESA.	8		
23.20.1		23.20.1	MICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZBONE. FINO A DUE SUPERFICI	go		П
29.20.2	0,500	28.20.2	INCOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE - A TRE O PIY SUPERFICIE/O APPLICAZIONE DI PERMO ENDOCAMALARE	8	(	
23.3		23.3	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE INTARSIO • RICOSTRUZIONE DI DENTE FRATTURATO:	80	Salamento Die	Г
23,41	APPLICAZIONE DI CORDNA TRATTAMENTO PER APPLICAZIONE DI CORDNA A GIACCA IN RESINA.	23.41	MPPLICAZIONE DI CORGINA	98	(S)	
					3/1	1

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF0.17)

CONTROL CATALOSIS	DISCRETIONE PRESTACIONE CATALOGO	COOKES MER	DESCRIBONE, MER NOTA, MER	ANNOTAZIONI, NTR. BRANCHE MTRI	BRANCHE NTRZ BRANCHE MTR3 BRANCHE MTRA	BRANCHE MIRS
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	APPLICAZIONE DI CORONA IN LEGA AUREA TRATTAMENTO PER APPLICAZIONE DI					
23.41.1	CORDINA FACCETTATA IN LEGA AUREA E RESINA D'INCORDINA 3/4 LEGA AUREA O IN LEGA AUREA FUSA	110.01	APPUCAZIONE DI COROMA IN LEGA AUREA	6		
23.41.1	ALTRA APPLICAZIONE DI CORONA TRATTAMORIO PER APPLICAZIONE DI CORDINA A GIOLOCIA IN PORCELLANA O DI CORDINA FALCETTATA (VIÈNERE) IN LEGA AMPRA E PORTETI MAL	23.41.2	ALTRA APPLICAZIONE DI COROTIA	8		
23,413	ALTEA APPLICAZIONE DI CORONA TRATTAMBITO PER APPLICAZIONE DI CORDINA A GIACCIA IN PONCELLANA DI DI CORDINA FACCETTATA (VERERI) IN LEGA ALBERA E GIACCIA MAI	23.41.3	APPLICAZIONE BI CONOUA, E PENO	8		
23,41,4	OUGLICAMA ALTRA APPLICAZIONE DI CORDINA E PERNO TRATTAMENTO PER APPLICAZIONE DI GORDINA A GIACCA, IN PORCELLANA O DRO PORCELLANA CON PIRAD INCINCUPE IN ACCA ARREA	23,43.4	ALTHA APPLICATIONE DI COMONA E PERMO	ao		
23.42	MERCADHE DI PONTE FESO TRATTAMENTO PER APPLICAZIONE DI ELEMENTO PUSO IN LEGA AURES, ODO RESINA O DRO PORCELLANA E/II ELEMENTO DI SOVIASTRUTTURA. PER CORQUA SU IMPANTI ENDOSSEI PERE ELEMENTO)	23.42	MASHIZONE DI PONTE FISSO	go		
23.43.1	INSERZIONE DI PROTESI RIMOVIBILE TRATTAMENTO PER APPLICAZIONE PHOTESI RIMOVIBILE COMPLETA PER ARCATAI	23,43.1	INSERZIONE DI PROTESI RAMONIBILE	do		
23-43.2	ALTHA INSERZIONE DI PROTESI RANDOMBILE THATTAMENTO PER APPLICAZIONE PROTESI RIAMOVIBILE PARZIALE (PROTESI SCHEETRATA IN CHOMIO-COBALTO-MOLBIOENO O GRO) (PER ARCATA) INCLUSO-EVERTINALI ATTACCHI DI PRECISIONE.	23.43.2	ALIBA INSERCIONE DI PROFESI RIMBO VIGILE:	8		
23,43.3	INSERZIONE DI PROTESI PROVVISORIA RIMOVIBILE O FISSA. (PER ELEMENTO)	23.43.3	INSERZIONE DI PROTESI PROVINSCRIU RIMOMBILE O FISSA, (PER ELEMENTO)	8		
23.49.1	ALTRA RIPARAZIONE DENTARIA - MOLMGGIO SELETTIMO DEI DENTI - (PER SEDUTA)	23,49.1	ALTRA RIPARAZIONE DENTARIA - MOLAGGIO SELETTIVO DEI DENTI - (PER SEDUTA)	QED		
23.5	IMPINATE OI DENTE - REIMPINATE DE ELEMENTI DENTARI LUSSATI O AVULSI	23.5	IMPLANTO DI DENTE - REMPINITO DI ELEMENTI DENTARI LUSSATI DI AVULSI	go		
23.6	IMPINATO DI PROTESI DENTARIA - BAPIANTO DENTALE ENDODOSSEO. TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO - TRATTAMENTO DI PULPOTOMIA	23.6	IMPRIANTO DI PROFESI DENTARIA - IMPINATO DENTALE ENDODOSSEO TERAPIA CANALARE IN DENTE MONDRADICOLATO - TRATTAMENTO O	8 8		
100	ESCUSO-COTTURAZIONE (28.20.1, 29.20.2)		PULPOTOMIA.  ITRADIA CAMA ARE IN DENDE PURERADICOLATO - TRATTAMENTO O	1		Ī
23.71.2	ESCUSO-STURAZIONE [25.20.1.23.20.2]	23.71.2	ригратомія.	00		T
23.73	APPLECTOMMA - INCLUSO: OTTURAZIONE RETROGRADIA	28.73	APICE CTOMMA - INCLUSO: OTTURACIONE RETROGRADA	00		
24,00.1	GENGIVECTOWIA - (PER GRUPPO DI 4 DEMIT), INCLUSO: MNESTO LIBERO D PEDUNCOLATO	24.00.1	REDBINGULATIO	00		
24.11	BIOPSIA DELLA GENGIVA	24.11	BIDISTA DELLA GEMBINA.	0 00		
24.12	BIOPSM DELL'ALVEOLO	24.12	BROSSIA DELL'ALVEGNO	3		
24.20.1	GENGROOPLASTICA (CHIRI DIBEIA PARODONI VALLI, LEMBO OI WIDMATA MUDHILALD CON LEVICATURA ABOLI E CURETTAGE TASCE IN PRAOSSEE, APPLICAZIONE DI OSSO OI MANBRAME, OSTICOMASTICA (PER SESTANTE)	24.70.1	SETIMATED TO THE CONTRACT OF T	90		
16 24	AMPONTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGRAA - ASPORTAZIONE DI EPULDI PAZLIGGENOPSIA DELLA GENGIVA (24.11), ASPORTAZIONE DI LESIONE ODDINITIOGENA 124.4.1.	24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIAA ASPORTAZIONE DI EPILUDI	90		
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI, LEVIGATURA DI RADICI E/O CURETTAGE DELLE TASCHE	24,39.1	LEVIGATURA DELLE RABICL LEVIGATURA DI RADICI E/O CURETTAGE DELLE. FANCHII RABIODONITALA DIGIO CONSERDO REBI SECTAMENI	go		
C 5E 72	INTERCENT CHRURGOO PREPROTESSO - (PER EMICROATA)	24,39.2	INTERVENTO CHIRURGICO PREPROTESICO - (PER EMINACATA)	OD.		
24.4	ASPORTAZIONE DI LESKONE DEMTARIA DELLA MANORIDLA, ASPORTAZIONE DI LESIONE DI DODONITO GENICA		ASPORTAZIONE DI LESIONE DERITARIA DELLA MANDIBOLA, ASPORTAZIONE DI LESIONE DOGNITOSENICA.	- QO		
34 4 A.A.	INTERVENTO PER CISTI MASCELLARIO MANDIGOLARI	24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA, ASPORTAZIONE DI LESIONE DOGNITOGENICA	0.0		
24.70.1	TRATTAMENTO ORTODONTICO CON APPARECCHI MOBILI - (PER ANNO)	24.70.1	TRATTAMENTO ORTODONTICO CON APPARECCHI MOBILI - IPER ANNO)	8	7.	
24.70.1.43	APPLICAZIONE DI NAMITENITORE DI SPAZIO (ESCL.MATER)	24.70.1	TRATTAMENTO ORTOGONITICO CON APPARECCHE MOGILI - IPER ANNO!	9 9		
24.70.3	TRATAMENTO ORGEODINICO COM APPARACIONI PASSI - FICH BRITADI TRATTAMENTO ORGEODINICO COM APPARACIONI ORGEOGRAPIO FUNZIONALI -	24.70.3	TRACTION OF TODOUTION CONTACTOR OF TOTAL OF THE TOTAL OF	8		
24.70.3.AA	INTELESCENCE I MANDEN D'AUTH PUNCOU EL SYNACOU PER MINO)	24.70.3	TREATMENT OR TODONTICO CON APPARECCHI DRI OPEDICO FUNZIONALI - IPER ATTANDA	8		
24.80.3	REPARAZIONE DI APPARECCHIO ORTODONTICO	24.80.1	RIPARAZIONE DI APPARECCHIO CIRTODONTICO	QO		
15.01	AGOBIOPSIA DELLA LINGUA	25.01	BIOPSIA [AGOBIOPSIA] DELLA LINGUA	3 5	00	Ī
25.01.44	AGDASPIRATO DRITA LINGUA	25.01	BOPSA (AGOBIO PSIA) DELLA UNCAN	3 3	00	
25.01.04 75.01.04	BROPAIN (MCCONOPIN) DELLA LINOUA	25.01	BELLA	ব		
25.91	FRENULDIOMA UNGUALE ESCLUSO: FRENULECTORA LABIALE (27.91)	18.91	FREMULCIONALLINGUALE	00	Could Die	T
25.92	FREMULECTOMIA UNGUALE ESCUISD: FREMULECTOMIA LÁBIALE (27.41)	25.92	PREMILECTOMA LINGUALE  AMERICAN COLLECTIONAL LINGUAL L	00		
26.0	INCIDINE DELLE SHUMMODE, O DOTH CALIVARIA - ASTONI ACIDINE DI CARCOLI DEL DOTTO SALVARE	28.0	DOTTO SAUVARE	00	6	
26.11	AGDBIOPSIA DI GHIANDDIA O DOTTO SALIVARE	1192	BIOPSIA JACOBIOPSIA] OLGHAMODIA DIOTTO SALVARE BIOGRA, JACABIOGGIA IN CHIRANDIA OLOTTO SALVARE	5 5	70	
26.11.AA	AGGASPIRATO DE GHANBOLA D DOTTO SALIVANE	20.31	2		T	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitania e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE, PRESTAZIONE, ONTALOGO	CODICE HTR	DESCRIBINE MTR	MOTA NTR AMMONAZIONI NTR	SRAMCHE NTRI	BRANCHE NIRE	SRANCHE NITRS   BRANCHE KIRA   BRANCHE KIRS	4 BRANCHE HTRS
26.11.48	AGOBIOPSIA PAROTIOH(ECOGUIDATA)	36.11	BIOPSIA [AGOBIOPSIA] DI GHIANDOLA O DOTTO SALIVARE		4	90		
26.11.AC	ECO AGOBIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE	36.11	BIOPSIA [AGOBIOPSIA] DI GHIANDOLA O DOTTO SALIVARE		5	90		
26.11.DA	BIOPSIA [AGOBIDPSIA] DI GHIANDOLA O DOTTO SALIVARE	36.11	BIOPSIA (AGOBIOPSIA) DI GHIMNDOLA DI DOTTO SALIVARE		ব	ao		
26.11.06	BIOPSIA DI GHIAMDOLA O DOTTO SALINARE	26.11	BIOPSIA (AGOBIOPSIA) DI GHIMNOCIA O DOTTO SALIVARE		5	90		
12.31	SPECIFICACIONE DI GUIT DO SALIVANE BACINETA DEI BALATO CASSO	12.31	SPECILIFICIONE DI DOTTO SALIVANE		8 8			
17.73	SIONAL DEL MARKO CASEO	77.33	BIOPELL PROPERTY CONTROL		8 8			
27.24	BIOPSIA DELLA BOCCA, STRUTTURA NON SPECIFICATA	27.24	BIOPSIA DELLA BOCCA, STRUTTURA NON SPECIFICATA		8			
17.41	FREHULECTOMIA LABIALE ESCLUSO-SEZIONE DEL FREHULO LABIACE (27.91)	27.41	FRENUI ECTOMIA LABIALE		00			
27,49.1	ALTRA ASPORTAZIONE DI LESIONE DELLA BOCCA - ASPORTAZIONE NEOFORMAZIONI DEL CANO GRALE	27.49.1	ALTRA ASPORTAZIONE DI LESIONE DELLA BOCCA - ASPORTAZIONE MEDICORMAZIONI DEI CAVIO ORANE		99			
27,49,1.04	ASPORTAZIONE LESIONE DEL LABBRO, NON TUMOSALE	27.49.1	ALTRA ASPORTAZIONE DI LESIONE DELLA BOCCA - ASPORTAZIONE		8			
27.49.1.78	PICCOLI INTERVENTI ODTI ASCESSI, RASCHIRAM, OSSEO, ETC.)	27.49.1	ALTRA ASPORTAZIONE DI LESIONE DELLA BOCCA - ASPORTAZIONE		ge			
3753	COLTINA PERACESA TIME DE LA CORPO	57.5	NEOFORMAZIONI DEL CANO ORIALE					
27.52	SUTURA DULACERAZIONE DI THA PARTE DELLA ROCCIA	200	SUTTING BY A CHARLES OF THE PARTY DRIVE BOOK		3 8			
27.71	INCISIONE DELL'UGOLA	17.71	INCISIONE DELL' DOCIN		8 6		-	
27.91	FRENUTOTOMIA LABIALE - SEZIONE DEL FRENULO LABIALE ESCLUSO: FRENULOTOMIA. II MOLIAI E DS 911.	77.91	FRENUCCIOMIA LABIALE - SEZIONE DEL FRENUCO LABIALE		8			
28,00.1	INCISIONE E DRENAGGIO ASCESSO PERITONSILLARE	28,99.1	INCISIONE E DRENAGGIO ASCESSO PERITONSILLARE		io			
29.12	BIOPSIA FARINGEA	29.12	BIOPSIA FARINGEA		OT			
31.42	LANINGO SCOPIA E ALTRA TRACHED SCOPIA - LARINGO SCOPIA A FIBRE DITTICHE	31.42	LARINGOSCOPIA E ALTRA TRACHEOSCOPIA - LARINGOSCOPIA A FIBRE OTTICHE		то			
31.42.1	LARINGOSCOPIA INDIRETTA INCLUSO: ANESTESIA	31,42.1	LABINGDSCOPIA INDIRETTA		ь			
31.42.2	LARINGD STROBOSCOPIA.	31.42.2	LARMICOSTROBOSCOPIA		то			
31.42.A4	RINGFIBROSCOPIA	31.42	LARINGOSCOPIA E ALTRA TRACHEOSCOPIA - LARINGOSCOPIA A FIRRE OTTICHE		TO			
31.42.AB	отояваосори	31.42	LARINGOSCOPIA E ALTRA TRACHEOSCOPIA - LARINGOSCOPIA A FIBRE OTTICHE.		ъ			
31.43	BKJPSIA JENDOSCOPICAJ DELLA LARINGE - IN LARINGOSCOPIA INDRETTA O CON FIBRE	31.63	BOPSIA [ENDOSCOPICA] DELLA LARINGE - IN LARINGOSCOPIA INDIRETTA O CON		To.			
20.00	OTTORE INCLUSORANISTISM		FIBRE OTTICHE		5			
31.48.2	ESAME FONETOGRAFICO	31,48.2	ESAME ELEITRUGLU I UGERAFILU ESAME FUNETOGRAFICO		TO			
33.72	BRONCOSCORIA CON FIRRE OTTICHE - TRACHEOBRONCOSCOPIA ESPLOBATIVA ESCLUSO: BRONCOSCORIA CON BIOPSIA (33.24)	33.22	RE OTTICHE - TRACHEGRAONCOSCOPIA ESPLORATIVA		М			
33.22.4A	LARINGO-TRACHED -BRONCOSCOPIA, CON FIBRE OTTICHE	33.22	BRONCOSCOPIA CON FIBRE OTTICHE - TRACHEDIBRONCOSCOPIA ESPLORATIVA		М			
33.22.4B	TRACHEOBRONCOSCOPIA ESPLORATIVA	33.22	BROMOOSCOPIA CON FIBRE OTTICHE - TRACHEDIBRONCOSCOPIA ESPLORATIVA		N.			
33.22.AC	PIBROSRDINCDSCOPIA SEMPLICE E CON LAWAGRO/BIOPSIA ENDORROMCHIALE	33.22	BRONCOSCOPIA CON FIBRE OTTICHE - TRACHEOBRONCOSCOPIA ESPLORATIVA	=	Z			
33.24	BODSIA BIONCHALE IBNDGSCOPICAL - BRONCOSCOPIN (FIRME OTTICNET BIOSIDA) CORPBODSIA ESCOLATIVA DE POLACIDE / BAUSHING D'ANSHING PER PREUFO DI CAMPONET (BIOSSA ASPORTATIVA ESCULSO: BIOPRA PERCUTAREA DEL POLMONE FONTESSA DA QUELLA ESCOLATIVA.	×	BODISLA BROMCHALE [BRODGOPICA] - BRONCOSCOPIA, FIBBSE 0TTICHE] (RICERA) CON - BRODSAN ES OLIATIVA DEL BOLMODEC, BRUSHING O WASHING S PER PRELIEVO DI CAAMPONE, BRODSIA ASPOSIATAVA.		E.			
33.24.84	TRACHEDBRONCOS COPIA DON PRELIENO BIOPTICO	33.24	BODESIA BRONCHIALE [ENDOSCOPICA] - BRONCOSCOPIA (PIERE OTTOCHE) (RIGIBA) COMY - BLOPSIA, ESFOLIATIVA DEL POLAKONE F. BRUSHING, O WASHING IN PER PRELEVO DI CAMPRONE / BLOPSIA ASPORTATIVA	-	E.			
34,24	SKOPSIA DELLA PLEURA - BIOPSIA CON AGO SOTTILE	34.24	POLMONARE		5	3		
34.24.AA	PRELEVO AGOBIOPSIA PERITONEO/PUEURA ECOGUIDATA	34.24	A PLEURA - BIOPSIA CON AGO SOTTRE / POLACINARE	<b>T</b>	5	8		
34.92	TORACENTES	34.91			5			
34.91.1	TORACENTES: TC-GUIDATA INTERPRESS CHIMICA, INIEDONE DI AGENTE INIEDONE DI AGENTE	34.91.1	TORACENTES - TC-GUIDATA	<b>x</b>	5	24		
24.92	OFIDPOSSICO O TERACICLINA, P. RICHESTO UN CODICE AGGIUNTINO PER EVENTUALE. CHEMICITERAPICO ANTITUMORALE (99. 55) ESCLUSORNIZZIONE PER COLUSSO DEL POLMORE.	34.92	INIZIONE MELA GAVITAT TORACICA. PLEURODESI CHAMICA, INIZIONE DI AGENTE CITOTOSSICO O TETRACICIMA. E' RCHEISTO UN CODEL AGGIUNTIVO PER PENTUALE CHEMOTERATICO ANTILUMORALE (99.25).	<b>1</b>	ĕ			
34.92.DM	INTERIORE NELLA CAVITA' TORACICA	34.92	INIEZIONE NELLA CAVITA" TORACICA. PLEURODESICHIMICA, INIEZIONE DI AGENTE CITOTOSSICO O TETRACICLINA. E' RICHIESTO UN CODICE AGGIUNTIVO PER ENENTUALE CHEMIOTERARICO ANTITUMORALE (99.25).	н	ON			
38 22	ANGIOSCOPIA PERCUTANEA - CAPILIAROSCOPIA ESCLUSO-ANGIOSCOPIA DELL'OCCHIO (95.12)	38.22	A NGIOSCOPIA PERCUTANEA - CAPILLAROSCOPIA.		3	5	\	-/
38.72.1	CAPILLAROSCOPIA CON VIDEOREGISTRAZIONE ESCLUSO: AMGIOSCOPIA DELL'VOCCHID (95.12)	38.22.1	CAPILLARGSCOPIA CON VIDEOREGISTRAZIONE		ಶ	5	orimembo/	19/8
38.22.Da	ANSIOSCOPIA PERCUTANEA	38.22	ANGIOSCOPIA PERCUTANEA - CAPILLAROSCOPIA		5	5	(8)	(a) = 0
38.22.08	CAPILLARGSCOPIA	38.22	AMSIOSCOPIA PERCUTANEA - CAPILLAROSCOPIA		ð	5	(P)	が悪
								-11-

Dipartimento per la Salute e II Welforc Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPF017)

CODICE CATALDGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	COOKE MTR	NOTA_NITR ANNOTAZION, NTR	BEANCHE MIRE BRANDE NIEZ BRANCHE MIRE BRANCHE MIRE BRANCHE MIRE
38.59.1	IPPING DELLE	38.59.1	MANUSTRIPPING DI VERE VARICOSE DELL'ARTO INFERIORE - STRIPPING D'ELLE III	
36.59.1.D4	WO DI VENE VARICOSE DELL'ARTO INFERIORE	38,59.1	MINISTRIPPING DI VENE VARICOSE DELL'ARTO INFERIORE - S'RIPPING DELLE H COLLATERALI	
38.59.1.08	STRIPPING DELLE COLLATERALI	38.59.1	AMINGTRIPPING DI VENE VADICISE DELL'ARTO INFERIORE - STRIPPING DELLE RECOLLATERAL	
38.95		38.95	CATETERISMO VENDS O PER DIALIST REMALE - STAGOLO O DOPRIO HI	
38.95.An	POSCIONAMENTO DI CATETERE VERICOO CONTRACE AMERICANA VIN PERITERILLA.  CATETERE CONTRALE VERICOO	38.95	CATETERISMO VENOSO PER DIALISM REVALE - SINGOLO O DOPPIO H	
38.95.AC		38.95	CATETERISMO VENOSO PER CALISTREMALE - SINGOLO O DOPPIO H	
38.95.AD	POSIZIONAMENTO CATETERE VENOSO CENTRALE PER CHEMIOTERAMA O NUTRIZIONE ARTISERAE	38.95	CATETERISMO VENOSO PER DIALISI REMALE - SINGOLO O GOPPIO H	
38.95.AE	SOSTITUZIONE CATETERE VENOSO CENTRALE	38.95	CATETERISMO VENOSO PER DIALISI REMALE - SINGOLO O DOPPIO H	
33.95.4F	POSIZIONAMENTO GASTROSTOMIA PERCUTANEA	38.95	CATETERISMO VENOSO PER DIALISI REMALE - SINGOLO O DOPPIO H	
38.95.46	BILLE	38.95	CATETERISMO VENOSO PER DIALIS REMALE - SINGOLO-O DOPPIO	
38.98	UNTURAPER	38.95	PUNTURA DI ARTERIA - INISZIONE ENDOARREBIOSA	No
38 98 44	ANTERNOMERA CONCREMEN, ANTERNORMAN TO ALL, MANCE	38.98	PUNTURA DI ARTERIA - INICZIONE ENDOARTERIOSA H	NO
38.98.48		38.98	н	ON
38.99.1	IMMEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TIC IMMEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO DER SIMULA MOME PARIOTERADICA RIM	38.99.1	INTERIONE DI MICZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC	
39.92	INTERIORIE MTRAVENCIA DI SOSTANZE SCLENOSANTI ESCLUSO: INIEZIONE PER VARICI	39.92	INVESTORE INTRAVENOSA DI SOSTANZE SCLENDSANTI	۵
30.00	ENCAGES, EMORROU (59.92)	39 95 1	EMODIALIS IN ACETATO O IN BEARBOINATO	
39-95-3	ENCORAGES IN ACETATO D IN BICARBONATO, AD ASSISTENZA LIMITATA	39.95.2	ZAUMITATA	
39.95.3	EMODIALISH IN ACETATO O IN BICARBONATO, DOMICILIARE	39.95.3		
39.95.4	ENADORALIST IN BICARBONATO E MEMBRANE MOLTO BIOCOMPATIBILI ENAMENT TRACEMENT DIOCHT TRACEMENT CONTRACTOR ACTUATO (BIOCOTTRAZIONE)	39.55.4		
39.95.5	EMIDDIAN LINAZIONE CON MÉMBRANE A PERMEABILITÀ ELEVATA.	39.95.5	EMODIA TRAZIONE CON MEMBRANEA PERMEABULTA "ELEVATA	
39.95.5.DA	ENODMAELTRAZIONE	39.95.5	EMODIGELITAZIONE - BIOFILTAZIONE SENZA ACETATO / BOSTILTAZIONE / N EMODIAFILITAZIONE CON MEMBRARE A PERMEÁBILTA ELEVATA	
39.55.5.08	BIGHLIRAZIONE SENZA ACETATO / BIGHLIRAZIONE / EMODIAȘILIRAZIONE COM MEMBRINE A PREMEMBILITAT ELEVATA	39.95.5	EMOGINETITIVAZIONE - BUDELITIVAZIONE SENZA ACETATO / BOCHLITRAZIONE / H EMOGINETITIVAZIONE COM MEMBRANATE A PERMENBLITIV ELEVATA	
38.95.6	EMODIMENTIAZIONE SPAZASTENZA UMITATA-HORITIAZIONE SERZA ACENTO / BIOFILIAZIONE STANDOMALI RAZIONE CON MEMBRANE A PERMAEABILITY ELEMATA	39.95.6	EMODINATURAZIONE AD ASSISTENZA UMITATA - BIOFILTRAZIONE SENZA ACTIATO UMUETINAZIONE FEMODIARITRAZIONE CON MIXMBANNE A PERMARIENTE FEMALIA	
39.95.7	ALTRA EMIDDIAFILTRADIDNE - CON MEMBRANE A PERMEASULTA' ELEVATA E MOLTO BIOCOMPANIBUL	39.95.7	ALTRA EARODAHUT RAZIONE - CON MEMBRANE A PERMEABILITY ELEVATA E MICITO BOCCOMPATIBILI  MICITO BOCCOMPATIBILI  HE  HE  HE  HE  HE  HE  HE  HE  HE  H	250
39.36.7.AA	ENCOUNTS CON MEMBRANE ALTA PERMEABILITA!	7.36.05	ALTRA EMODIARIZTRAZIONE - CON ANTANDIANE A PERMEABILITÀ ELEVATA E. B. MOLTY BIOCOSMON MILLI	
39.95.8	EMOSTURAZIONE	39.95.8	EMDRIUTRAZIONE H	
39.95.9	EMODIALIST - EMOFILTRAZIONE - TECNICA IMISTA	39.95.9	I	
39.99.1	WALLITAZIONE DEL RICIRCOLO DI FISTOLA ARTERIOVENOSA	39.99.1	WALUTAZIONE DEL RICRECULO DI PISTOLA ARTERIOVENDOS.	
39.99.1.44	MINALUTACIONE INCIRCATO PAY PRIPESA DI STRUTTURE INFATICHE - BIOPSIA DI LINFONODI CERNICALI, SOPRACIANTANI		II CERVICALI,	
40.11	O PRESCALENICLY BIOPSIA DI LINFONODI ASCELLARI			
40.19.1	AGOBIOPSIA UNFONODALE ECO-GUIDATA	40.19.1	AGOBIOPSIA LIMPONODALE ECO-GUIDATA ACCIBIOGRA I INCONODALE ECO-GUIDATA  CH	2 2
40.19.1.48	AGDASPIRATO UNFONDIALE ECOGUIDATO	40.19.1		
40.191.40	SOO AGOBIOPSIA UNFONODALE	40.19.1		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
40.19.2	BIOPSIA LINFONDDALE TC GUIDATA	40,19.2	BIOPSEM LINEONOMIE TO GIUIDATA BIODSEM INVENTIONALE TO GIUIDATA	5 5
40.19.23et	DIODECA TO CHIRATA ALTRI ORGANI	40.192		2
41.31	BIOPSIA (AGOBIOPSIA) DEL MIDOLLO OSSEO	4131	0.03500	
92.24	BLOPSA (ENDOSCOPICA) DELL'ESCIRAGO - BRUSHING O WASHING PER BACCOLTA DI CAMPUNE, ESCIRAGO SCOPA, CDR. (10/19/14) JADINSA A ACHIANTIVA DELL'ESCIRAGO ESCULBO: ESCULBO DENDERAZIONA (FOR 16)	42.24	alorsta i Elipodeconcial Betal Esofrado - Brasalinta o Natsimia Peta Ancotani Anaryani Petofragoscana, con seresia / Budinsa Assinaanna Det L'Esofrado	
42.24.DA.	ESOFAGO SCOMA COM PRELEVO BIOPTICO	42.24	PIDNE / ESOFAGOSCOPIA CON BIOPSIA / BIOPSIA ASPIRATIVA	- Antio Ca
42.29.3	TEST DI BERNSTEIN	42.29.1		
42.29.3	PH METRIA ESOFAGEA (24 ORE)	42.39.2	PH METRIA ESOFACEA (24 ORE)	18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (
42,29,2,44	PHMETRIA-IMPEDENZIOMETRIA (SOFAGEA (24 ORE)	42.29.2	PHINETRIX EXPRISE (24 ONE)	(5)

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CEDICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	DESCRIZIONE ATR NOTA NOTA NOTA NOTA		SEEM SHOWARD BEEN SHOWER FREE SHOWERS SEEM SHOWERS FOR SHOWERS	WIRE SPANNER WIRE
4238.1	ESSUTO ESOFAGED PER DUPI ESCLUSO-BIODISIA DI VARICI ESOFAGEE		DI LESIONE O TESSUTO			
42.33.1.DM		42.38.1	ASPORTAZIONE D DEMOUBIONE ENDOSCOPICA DI LESIONE D'TESSUTO. ESOFAGEO	45		
42.33.2	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO ESGENGEO O RICANALIZZAZIONE ENDOSCOPICA, INEDIANTE LASER.	42.33.2	ASPORTAZIONE DI LESCOME O TESSUTO ESOFMEED O RICAMAUZZAZIONE RI DOSCOPICA - MEDINITE LASER	פא		
43.41.3	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESPONE O TESSUTO DELLO STOAMACO PER VAS BIDOSCOPICA, POLIPECTOAIA GASTRICA DI UNO O PUI POLIPI CON APPROCCIO PILOCIODI DE CONTROLLO DI ENCORRAGIA.	3,411	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESCONE O TESSUTO DELLO: STOMACO PER VIA ENDOSCOPICA	<b>.</b> 5		
63.41.1.AA		43.43.1	ASPORTAZIONE D GEMALQIONE LICALE DI LESIONE O TESSUTO DELLO STOMACO PER VIA ENDOSCOPICA	¥5		
43,41.2	ASPORTAZIONE O DÉMOLIZIONE LOCALE DI LEBORE O TESSUTO BELLO STOMACO PER VIVE BINDO SOCIALO. NºEDIMITE LASER ESCLUGO: BIOSSA DELLO STOMACO (Mª.J.M.). OCOTTBOLLO DI RADORIMAGIA.	43.41.2	ASPORTAZIONE D GENOLOGIONE LOCALE DI LESGNE O TESSUTO DELLO. STOMACO PER VIA ENDOSCÓPICA - MEDIANTE JASER.	Con		
44.19	BIOPS M, JENDOSCOPPON DELLO STOMACO - BRUSHING D'WASHING PER PREJEDYD DI CAMPIONE EXCUSOESOFMEDGASTRADUDDENOSCOPIA JEODJ CON BIOPSM, 455,16)	44.14	BIOSSIA (EMBOSCOMICA) DELLO STOMACO - BRUSHING O WAISHING PER PRELIEVO DI CAMPIONE	85		
44.14.DK	BIOPSIA ENDOSOGRICA DELLO STOMMOD	44.24	BUCPSIA (EMDICISCOPICA) DELLO STOMACO - BRUSHING O WASHING PER PHELIEVO DI CAMPIONE	85		
1.65.19.1	SONDAGGIO GASTRICO FRAZIONATO - CON STIMOLAZIONE ESCLUSOLANANDA GASTRICA, ESAME ESTOLGGICO DI CAMPIONE DELLO STOMAGO, IX GASTRIORIESSITMALE SUPERIORE (BZ 52)	44,19.1	SONBAGGIO GASTINCO FRAZDOMATO - CON STIMOQUAIONE	85		
45.13	OPIA DEUL INTESTINO TENUE	44.19.2	BOKATH TEST PER HENCOGOLITER PYTORI (DREACTS) ESCRÁGOGOSTRODUODENOSCOPIA, [SCRÁS] - ENDOSCOPIA DELL'INTESTINO TTENITE	GA GA		
45.13.0A		45,13	ESGINAGIGASTROIDUDENOSCOPIA [EGIS] - ENDOSCOPIA DELL'INTESTINO ITRIJE	5.0		
45.19	BIODSKA (ENDOSCOPICA) DEL'INTESTINO TRIUE - BRUSHING D'AVASHING PER PRELIEVO DI CAMPIONE ESCLUSO: ESOFAGOGASTINDINOISCHOSCOPIA (EGG) CON BIODSKA (45.16)	45.14	BIOFSW (ENDOSCOPICA) BELL WITSTING TENUE : SRUSHING O WASHING PER.	6.04		
45.14.DA		45.14	BIOPSIA (ENDOSCOPICA) DELL'INTESTINO TENUE - BRUSHING D'WASHING PER.	GA		
45.16	ESOFAGO GASTRODUCO EN DECOMA (ECDS) CON BIDPSIA - BIOPSIA DI UNA O PIÙSEDI. DI ESOFAGO, STOMACO E OUODENO	45.15	ESDEMOGRASTMODUODENOSCOPIA, JEGDSJ COM BIOPISM - BIOPISM DI UMA O PIÙ SEDI EN ESOFAGO, STOMMOO E DUODENO.	GA		
45.16.AA	ESOFAGOGASTRODUCOGNOSCOPIA CON APPLICAZIONE DI PEG	45.16	ESGRAGOGASTRODUGDERGSCOPIA, [SGDS] CON BIOPSIA - BIOPSIA DI UNA O PIÙ SEDI DI ESOFAGO, STOMMOO E DUDDERIO	ğ		
45.16.0B		45.15	ESOFIAG DG ASTRODULOD ENOSCOPIA (BGBS) CON BIOPSIA - BIOPSIA DI UNA O PIÙ SEDI DI ESOFIAGO, STOMACO E DUDDENO	ğ		
45.16.AC	ESCHAGGASTRODUCOENDSCOPIA, COM RIMOZIONE PALLONCINO INTRAGASTRICO PER OBESTA"	45.16	EKGFAGOGASTWODUODENGSCOPIU, [GGBS] CON BIOPSIA - BIOPSIA DI UNA O PIÙ SEDI DI ESOFAGO, STOMACO E DUODENO	ę5 C		
45.36.04	ESGFAGGGASTRODUGGENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA	45.16	ESOFASOBRASTRODUCIDE/WOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA - BIOPSIA DI UNA O PIÙ SEDI DI ESOFAGO, STOMMOD E DUDDIENO	<b>8</b> 9		
45.16.DB	DUDDENDSCOPIA CON BIOPSIA	45.16	ESGFAGOGASTRODUCIDENGSCOPIA (EGDS) CON BIOPSIA - BIOPSIA DI UNA O PIÙ SEDI DI ESGFAGO, STOMACO E DUDDENO	8		
6,33	COLONGCOPIA CON ENDEDOPIO TESSIBLE ESTICADO, CADANSCOPA, TRANSLOCAMINALE O ATTANÉNSO STOAM ANTIFICALE, SARADIDOSCOPIA, CON PRODECCIÓN ANTIFICALE, SARADIDOSCOPIA, CON PRODECCIÓN ANTIFICATION CON ENDOSCOPIO PRODECCIÓN A TRANSLOCIÓN MINALE PREL'INTESTINO CRASE.	45.23	COLOMSCOPIA CON DIROSCOPIO PLESSBILE:	NO.		
45,23.1	OGRADIA	45.23.1	COLONSCOPIA - ILEGSCOPIA RETROGRADA	O.B.		
45.23.1.44		45.23.1	COLONSCORA - LEGISCOPIA RETROGRADA	GA		
45.23.1.AC	COLOMISCOPIA CON VIDEOCAPISALIA  ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILE (VIDEOENDOSCOPIA CAPSUALIRE)	65.23.1	COLOMSCOPIA - IL EDSCOPIA RETROGRADA COLOMSCOPIA - IL EDSCOPIA RETROGRADA	3 3		
45,20	SCRNODOSCOPIA CON ENDOSCOPIO RESSBILE - ENDOSCOPIA DEL COLON DISCENDENTE ESCUSO; PROCTOSIGNADOSCOPIA CON ENDOSCOPIO PISTIDO (48,13)	45.24	SKRIMOIDOSCOPIA, CON ENIDOSCOPIO FLESSIBIAE - ENDOSCOPIA DEL COLCIN DISCENDENTE	ĕ		
45.24.44.	RETTOCOLONISCOPIA IN SEDAZIONE	45.24	SIGNOTINOSCOPIA, CON EMDOSCOPIO FLESSBULE - ENITOSCOPIA DEL COLCIN DISCENDENTE	8		
45.24.AB	RETTOSCOPIA (CON ENDOSCOPIO PLESSIBILE)	45.24	SKRMOIDOSCOPIA COM ENDOSCOPIO PLESSIBLLE - ENDOSCOPIA DEL COLCAN DISCENDENTE	GA	(anto	
45.24.AC	RETTOSKSMORDOSCOZENA	<b>65.24</b>	SIGMOIDOSCOPIA, CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE - ENDOSCOPIA DEL COLON DISCENDENTE	959	Carlos Carlos	16.27
					是	100

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFD17)

COORD CAMPOON	PERSONAL DECEMBER CATALOGO	CODICE NO.	ONCE THE WINDERS THE STATE STA	SRANCHE, NTRL BRANCHE, NTRL BRANCHE, NTRS SRANCHE, NTRL BRANCHE, NTRS
45.25	I SEDI INTESTINALI IONE / COLONSCOPIA A [48,23]	45.25	O. BLODISM OI SEDI INTESTINALI ENO DI CAMPIDNE I	ii ii
45.25.AA	CONONSCOPIA, PARE - FOTT, CON PRELIEVO BIOFTICO	<b>6.</b> 8	BIOTRA (BRIDOSCOPICA) DELL'INTESTINO CAASSO - BIOTRA DI SEDI INTESTINALI GAI ARVECTICHE (PRUSAINE MASSIMINE REE PRELIEVO DI COANTIDUE /: COLO CONCENSA CAN BIOTRA	
45.29.1	UE	45.29.1	AAZKOME TEMPO DI TRANSITO INTESTINALE	
45 29.1.4A		45.29.1	BORGATH REST PER DIFFRANINAZIONE TEMPO DI TRAMSTO MYESTINALE 64A	
45.79.1.48	BREATH TEST GLUCOSIO (DETENNINAZIONE IEMPO HANSHO) BREATH TEST REA MALASSORBINATIO (DETERMINAZIONE TEMPO TRANSITO)	45,29.1		
45.39.2	4	45.29.2	NOMMAN	
45.29.2.0AA	BREATH TEST ALGUEDSID (DETERMINAZIONE COLOMIZAZIONE BATTERCA	45.29.2	BREATH TEST FOR DETERMINAZIONE DI COLDINIZZAZIONE BATTERICA ANDAMAA	
45.79.2.48	ST AL LATTULOSIO (DETERMINAZIONE COLONIZZAZIONE BATTERICA	45.29.2	BREATH TEST PLR DETERMANAZIONE DICTIONNEZAZIONE BATTERICA ANDAMAIA	
45.29 Z.ac	ST AL MALASSORBIMENTO (DETERMINAZIONE COLONIZZAZIONE BATTERICA	45.29.2	BREATH TSST PER DETERMANINAZIONE DI COLONIZZAZIONE BATTERICA AMONINAZA.	
45.29.2.40	STAL SORBITIONS (DETERMINAZIONE COLUMIZZAZIONE BATTERICA)	45.39.2	BREATH TEST PER DETERMINAZORE DI COLOMOZAZIONE BATTENCA ANDMANA	
45.29.2.40	ON DINIO NO	45.29.2	BREATH TEST PER DETERMINAZIONE DI COLONIZZAZIONE NATTERICA ANDIMALA	
45.29.3	BREATH TEST ALLATTOSIO	45,293		
45.29.3.AA		45,29.3	BREATH TEST ALL LINCOSID	
65.29.3.AB	BREATH TESTAL LATTULOSIO	45.203		
45.29.3.40	(Sincol)	45.29.3		
45.29.3.AE	EVOLUTIVA	45.29.3		
45.29.4		45.29.4	MARKOMETRIA DEL COLONI	
45,42	POLITECTORAN ENDOSCOPICA, INTESTINO CRASSO POLIPECTORAN DI UNGO DRUY POLITE CON APPROCCIO ENDOSCOPICO ESCLUSO: POLIPECTORAN CON APPROCCIO ADDO MAINALE	45.42	POLIFECTOMIA ENDOSCOPICA DRIL' MITSTINO CRASSO	
45.43.1	ASPORTAZIONE O DEMOURIONE LOCALE DI ESIONE D'ESSUTO DELL'INTESTIND CHASOD DEL UN EL DIOLOGO/CA. «MEDINITE LASSE ESCLISO: POLIFECTOMIA ENLOSCOPICA DEL UNITESTINO CARASO (45.43).	45,43.1	ASYONTATIONE OI BENCALIDINE LOCALE ENLESIONE OI TESSUTO BELL'  BATESTINO CHASSO PER VIA ETIDOSCOPICA - MEDIAVITE LASER	
48.23	PROCTOSIGNADOSCOPIA, CON ENDOSCOPIO BIGIDO ESCLUSO-SIGNADIDOSCOPIA COM ENDOSCOPIO FLESSIBILE (45, 24)	48.23	PRDCTOSIGMOIDDSCOPIA, CON ENDOSCOPIO RIGIDO	
43,23,44	RETTOSCOPIA (COM ENDOSCOPIO RIGIDO)	48,23	PROCTOSIGMOIDDSCOPIO CON ENDOSCOPIO RIGIDO	
48.24	BAGESIA (ENDOSCOPICA) DEL RETTO - BRUSHINIS O WASHING PER RACCOLTA DI CAMPIONE / PROCTOSISMOIDOSCOPIA CON BIOPSIA	48.24	BIOTISA (BNDGSCOPICA) DEL RETTO - BRUSHING O WASHING PER RACCOLTA. DI CAMPINORE / PROCTOSGIANOGODSCOPIA CON BIOSSIA.	
48.24,D4	BIOPSIA, DEL METTO	48,24	BIOPSIA (ENIDOSCOPICA) DEL RETTO - BRUSHING O VINASHING D'ER RACCOUTA DI CAMPIONE / PROCTOSGIANDIDOSCOPIA CON BIOPSIA.	
48.24.D8	RETTOSIGNADIDOSCOPIA CON BIDPSIA	43.24	BIOPSIA (ENROCKOPICA) BELISTITO - BRUSHANG O WASHING PER RACCOUTA DI CHANDARE I BADOTTAS EMBORITO AND BIOMIA	
48 29,1	MANOMETRIA ANO-RETTALE	48.29.1	MANDARITIAL AND SETTALE	
48.35	ASPORTAZIONE LOCALE DI LESIONE O TESSUTO DEL NETTO ESCUSO-BIONSIA DEL RETTO LAS ALSAGONATADORE DI TESSUTO PRINETTALE, ENDIRRODECTORIAN I REGIONAL SERVICIONALA ETTALE.	48.35	ASPOINTAINONE LOCALE DI LESCONE O'TESSUTO DEL RETTO HI	
19,03	INCISIONE DI ASCESSO PERIAMALE	49.01	INCISIONE DI ASCISSO PORMANEE	
49:01.AA	INCISIONE DI ASCESSO, CISTI SERACEA O SUPPURATA	49.01	INCISIONE DI ASCESSO PERMANE	
49.02	ALTRA INCISIONE DI TESSUTI PERIMALII - UNDERCUTTING DI TESSUTO PERIMALE ESCLUSO: FISTULOTOMIA ANALE (19.11)	49.02	ALTHA INCISIONE DI TESSUTI PERIAMALI - UNIVERCUTTIVIG DI TESSUTO PERIAMALE	
49.02.D&	INCISIONE DI TESSUTI PERMANU	49.02	ALTHA MICHORE DITESSUTI PERIAMALI - UNDERCUTTING OF TESSUTO PERIAMALE	
49.11	PISTULOTOMIA ANALE - EXTRASPINTERICA	49.11	MAN ANALE - EXTRASPINTERICA	
49.11.0A	FISTULOTOMIA	49.11	ESTUROTOMIA ANALE - EXTRASSINTENCA CON	
49.21	ANOSCOPIA	49.21	AMS/COPPA AMS/COPPA ADDRESS OFT AND ADDRESS OF	
49.31	AGACIAN DELLI AND AGACIANDINE ENDOSCOPICA O DEMOLIBORE DI LESIONE O TESSUTO DELL'ANO-	49.31	CH CONSCIDENCA O BENINDEZIONE DI LESIONE O TESSUTO  CH	
49.31.DA	ASPORAZIONE ENDOSCOPIA O DEMONIZIONE DI LESIONE	49.31	ONE O TESSUTO	10/0/
49.31.08	ASPONTAZIONE DI LESIONE DELL'AMO	49.31	PIO OTIESSUTO OTIESSUTO	A SHE
				te.

Ξ

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Santà Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE MIR	OBSORDONE WITH AVENUE WITH BRANCHE WITH BRANCHE WITH	MONE NTRZ   SRANONE NTRS   BRANCHE NTRA   BRANCHE NTRS
49.31.00	ESCISSIONE PAPILLA AMALE IPERTROPIOA (ENGOSCOPICA)	49.31		
49.39	ALTRA ASPORTAZIONE O DEMOLIBIONE LOCALE DI LESIONE O TESSUTO DELL'AND - ASPORTAZIONE DE DEMOLIZANE DI RAGGA MANLI ESCUSO-ASPORTAZIONE D DEMOLIZANE FER VIA, ENEDGGOUPE, 469.313	49.39	ALTRAASFORTAZIONE O DEMOLIZZONE LOCIALE DI ESSURO DELL'AND - ASPOSTAZIONE O DEMOLIZONE DI RAGADI AMALI	
49.39,AA	ALTRA ESPORTAZIONE O DEMOUZIONE LOCALE DI LESIONE	49.39	ALTRA ASPORTAZIONE O DEMOUZONE LOCALE DI ESIONE O TESSUTO DELL'ANO - ASPORTAZIONE D DEMOUZONE DI RAGADI AMALU	
49.39.04	ALTHA DEMOUZIONE LOCALE DI LESSONE O TESSUTO DELL'AND	49.39	ALTRA ASPORTAZIONE O DEMOUZONE LOCALE DI ESIGNE O TESSUTO DELL'ANO - ASPORTAZIONE O DEMOUZONE DI RAGADI RAKALU	
49.39.08	ALTRA ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DEUL'ANO	49.39	ALTRA ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE IN LESIONE O TESSUTO DELL'ANG - ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI RAGIOLIANGLI	
49.39.DC	ASPORTAZIONE DI PAGADI AMALI	49.39	ALTRA ASPORTAZIONE O DEMOUZIONE LOCALE DI LESIONE O TESSUTO  ORIL'AND - ASPORTAZIONE O DEMOUZIONE DI RAGADI AMALI	
49.39.DD	DEMOLIZIONE DI RAGADI ANALI	49.39	ALTRA ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI ESIONE O TESSUTO DELL'ANTO - ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI RAGADI AMALI	
49.42		49,42		
49.45	LEGATURA DELLE EMORROLO: TUDO DE ARTERIA DE ARABANIC BARABRA DE ARABA TRADE ARABA DE PARTICIO PARTICIO PARTICIO DE	49.45		
49.46	ľ	49.46	ACOUNTING DELICE ENCORPOLIS ENCORPORA ANS	
49.47		49.47		
65.60	AS INTERNAL	49.59	3	
50.11	A DEL FEGATO	20.11	3 :	22
50.11.88	SROPSIA DEL FEGALO ELUGIDARIA RICOSTA PARITRA ECONOMINATA	11.05	REDUSEN PRESENTATIONS AND RECORD CONTRIBUTION OF THE PROPERTY	***
S0.11.4C	100	50.11	3 3	
1.61.03	- Harr	50.19.1	RE DIMENDSTICA H	- T - C - C - C - C - C - C - C - C - C
50.191.04	BIOPSIA PERCUTANEA[[AGDBIOPSIA] ALTRI ORGANI - ASPIRAZIONE DIAGNOSTICA TC-	50.19.1	BIONSIA PERCUTAMEN[IAGOBIONSIA] DEL FEGATO - ASPIRAZIONE DIAGNIDITICA.	44 64
1005	THE SERVITORIA - ALCOHOLOZAZNONE SERVITORIES SCOLGUINATA	50.01	5 2	
\$0.91.AA	ALCOURZAZIONE PERCUTANEA PESATO	16.05		
50.91.48		50.91	I	
21.12		51.12	5	8.8
59.25	BROSHIA DELLA PARETE ADDOMINALE O DELL'OMBELCO	54.22		
56.24	DI MASSA INTRAADDOMINALE	54.24	BIOTESIA PERCUTAMENTALE OUTLI OMBESICO DE LA SENTIMENTA DOMINALE HI CHI	
\$4.24.1	BIOPSIA [PERCUTANEA][AGOBIOPSIA] ECO-GUIDATA DI MASSA INTRAADOOMINALE	54.24.1	1	RA
54.34.1.4A	AGO ASPIRATO ECOGUIDATO MASSA INTRAADDOMINALE (AGOBIOPSIA)	54.24.1	SIOPSIA  PERCUTANEA  AGOBIOPSIA  ECO-GUBATA DI MASSA   H	***
50 34 1.88	Surpcia profession TA a 10st placate	- SC KB	ITAJIMGOBIOPSIA) ECO-GUIDATA DI MASSA	
200000000000000000000000000000000000000		21.57.16	INTRACOGOMINALE IA CH	<b>V</b>
54.91	DRENAGGIO PERCUTANEO ADDOMINALE - PARACENTESI (DELLE REGIONI SUPERFICIALI) 54.91	54.91	DREVAGEIO PERCUTANEO ADDOMINALE - PARACENTESI (DELLE REGIONI SUPESSICIALI)	
54.91.1	DARMAGGIO TC-GUIDATO DELLE REGIONI SUPERFICIALI	54.91.1	DINGUAGGIO TC-GUIDATO PERCUTANEO ADDOMINALE - DRENAGGIO DELLE REGIONI SUPERFICIALU	
S4.91.1.DA	DRENAGGIO TC.GUIDATO PERCUTANED ADIDOMINALE	54.91.1	DRBNAGOD TC-GUIDATO PERCUTANEO ADDOMINALE - DRENAGIO DELLE H REGIONI SUPERICIDAL	
54:91.1.08	DRENAGGIO TC-GUIDATO PERCUTANEO ADDOMINALE - DRENAGGIO DELLE REGIONI SUPERFICIALI	54.91.1	DRIBNAGGIO TC-GUIDATO PERICUTANTO ADODOMINALE - DRITHAGGIO DELLE H REGIONI SUPERFICIALI	
54.91.04	DREMAGGIO PERCUTANEO ADDOMINALE (PARACENTESI)	54.91	DRENACIOIO PERCUTANEO ADDODIANNALE - PARACENTESI (DELLE REGIONI SUPERSICIALI)	
54.91.08	PARACENTES	54.91	BINGAAGGIO PERCUTANZO ADDOMINAZE - PARACENTESI (DELLE REGIONI	
54.93	CREAZIONE OF RISTOLA CUTANEOPERITONEALE - INSERZIONE OF CALETIE	54.93	CREAZIONE DI FISTICIA CUI ANEOPERITONEALE - INCERDONE DI CATETERE PER PRIMANICHE PER DALLSI	
54.93.DA	INSERZIONE DI CATETERE PERITONEME	54.93	CREAZONE DI FISTOLA CUTANEGNERITOMENIE - INSENZONE DI CATETERE PERMANENTE PER DIALISI	
54.97	INTERIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE NELLA CAVITA" PERITONEALE	54.97	INIEDONE DI SOSTANZE TERMEDITONE AD AZIONE LOCALE MELLA CANTA".  HH ONI	
54.98.1		54.98.1	BIALISI PERITONEALE AUTOMATIZZATA (CCPD)	
54.98.1.44	P.E.T. (TEST DI EQUALIBRIO PERITONEALE)  DANI KLI PERITONEALE CONTROLIA ACARDI.	54.98.1	ONALSI PERITONEALE AUTOMATIZZATA (CCPD)  NA ENARI REGINOMEALE CONTINUA (CARD)	Ag office and
54.98.2.44		54.98.2	DIALISI PERITONEALE CONTINUA (CAPD)  ME  MACHINE MACHI	
54,98,2,48	CAPO E APO	54.98.2	CHALIS! PERITONEALE CONTINUA (CAPD)	12/ 12/ 12/ 12/ 12/ 12/ 12/ 12/ 12/ 12/
26:35	ASPIRAZIONE PERCUTANEA RENALE - PUNTURA DI CISTI RENALE	55.92	ASPIRAZIONE PERCUTANEA RENALE - PUNTURA DI CISTI RENALE H	

-1 x

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

Opening same	Declarations approximate cardinate	COOKER MER	DESCRIBORE WITH AMAIOTABING IST. BRANCHE WITE. BRANCHE WITE. BRANCHE WITE. BRANCHE WITE. BRANCHE WITE.	BRANCHE NTRA BRANCHE NTRS
55.92.AA	Data	55.92	DI CISTI RENALE	
56.31	UMENTO FLESSIBILE	56.31	UR UNFITEXOSCOPIA - CON STRUMENTO FLESSBILE IN UR	
27.72		57.17	CONTOUR PROMISED AND THE PROMISED AND TH	
57.32	OSTOSCOPIA ITRANSUME INSLEJ OSTOSCOPIA ITRANSUMETRALEJ CON BIOPSIA	57.33	CONBIDISIA	
57.39.1	CROMOCISTOSCOPIA	57.39.1	CROMGGSTGSCOPIA UR	
57,39.2	ESAME UNODINAMICO INVASIVO	57.39.2	ESAME URODINAMICO MYZŚNO	
57,49.1	RESEZIONE TRANSURETRALE DI LESIONE VESCICALE O REGPLASIA	57,49.1	RESERVE MALE DESON'S TRACTICLE OF DESONARY SECURAL SEC	
57.94	CATERISMO VESCONE	#67.5		
57.94.AA	SOSTITUZIONE CATETERE WESCICALE	57.94	CATETERISMO WESCICALE	
28.22	URETROSCOPIA	58.22		
58.23	BHOPSIA DELL' URETRA	58.23		
5831	ASPORTAZIONE DI ELETTROCCOAGUIAZIONE DI LESONE O TESSUTO DELL'URETRA -	53.31	ASTORIA AZONE DE CATITADO A LIFETRALE.  A CONTAZA COME DE CANADO A LIFETRALE.	
17 03	MEATING ACTION OF THE PARTY OF	58.47	×	
5 85	URETROTOMIA (MOOSCOPICA	58.5	*	
58.60.1	DILATAZIONE URETHALE	58.60.1		
58.60 1.44	DILATAZIONE ENDOSCOPICA	58.60.1		
58.60.2	DILATAZIONI UHETRALI PROGRESSIVE	58,60,2	DUATAZIONI UNETRALI PROGRESSIVE	
58.60.3	RIMOZIONE [ENIDOSCOPICA] DI CALCOLO URETRATE	58.60.3		
\$8.60.3.AA	RIMOZIONE CALCULOSI DELLA VBP (COLEDOCO) PER VIA ENDOSCOPICA	58,60.3	HINDOOD IN ENDOCUMENT OF CONTROL OF THE CONTROL OF	
29.8	CATETERIZZAZIONE URETERALE	20 00		
598.AA	CATERENSON SOWA PUBLIC  PARTITIONAL CATEROGRAPHIC CONTRACTOR CONTR	0 00		
59.5.46	Department of the property of		DREMAGISIO ASCESSO PROSTATICO - INCISIONE DELLA PROSTATA	
	BIOPSIA TRANSPERINEALE (PERCUTANEA) (AGOBIOPSIA) DELLA PROSTATA - APPROCCIO	100	BOOMSIA TRANSPERNIEME [PERCUTAMEA] (AGDIHOPSIA) DELIA PROSTATA -	
60.11	TRANSPERINGALE O'TRANSRETTALE		APPROCOO TRANSFERINIALE O TRANSETTALE	
60.13.1	AGGROPS IN THANSPERMENTE ECOGUIDATA PROSTATA.	111109	BODSHI YAKANEMEMEME (FEKUTAKA) (AGOBIOPKIA) TELIA PHOSTATA	
70.000	Bendera men a dementata /acompoda pro-cum ATA)	11119	BIOPSIA TRANSPERINGALE (PERCUTANEA) I AGOBIOPSIA) BELLA PROSTATA -	
-	CONTRACTOR AND THE PROPERTY OF		AND OBDIO SAR SCOLOURAL TOUR PROST MAN DELLA PROSTATA A DELLA PROSTATA A DELLA PROSTATA A DELLA PROSTATA A DELLA PROSTATA MA DELLA PROSTAT	
60.11.108	SALVON INFRASPERINGENE PRESCO FRANCES PROGRESS SOLD FROM THE SALVON ACCORDANCE ACCORDANC	60.11.1	W.G.	
20 11 PA	BIODSIA TRANSFERINE DELLA PROSTATA	60.11	IND PLANT TRANSPERIELLE (PREACTIVE IN ACCOUNTING TO THE PROSTATA -	
		2000	Approximate the secretary and secretary and secretary and secretary secretar	
60.13	SIOPSIA PERCURANCA DELLE VESCHADIE SEMINALI	50.00	LA PROSTATA	
50.91	ASPRIAGOUNE PERCONANCA UNICA PROSPANA INCREDAR E DIRENTAGIO DELLO SCROTTO E DELLA YUNICA MAGNIALE	61.0		
61000	ASPORTAZIONE CISTI DELLO SCRISTO E TUNICA VAGINALE	61.0	DREENAGGIO DELLO SCROTO E DELLA TUNICA MAGINALE	
61.91	PUNTURA EVACUATIVA DI IDROCELE DELLA TUNICA VAGINALE	61.91	#5	
62.11	BIOPSA [PERCUTANEA] [ASOBIOPSIA] DEL TESTICOLO	62.11	-5	
62.11.AA	AGOASPIRATO DEL TESTICOLO JBIOPSIA	62.11	BOPSIA PERCUTAKEA JAGOBIOPSIA DEL TESTICOLO	
63.52	DEROTAZIONE DEL FUNICOLO E DEL TESTICOLO - MANUALE	63.52	THE SERVICE OF LEGISLOSS EST. TESTICOLO - MARINALE HISTORIAN ACTION ACCESSATION ACCESSATIO	
63.71	LEGATURA DEI DOTTI DEFERENTI	65.71		
64.11	BOOMS DEL PENE	60.19.1		
64.19.1.AA	PENISCOPIA	64.19.1		
64.19.2	RICERCA DEL TREPONEMA AL PARABOLOIDE	64.19.2	RICERCA DEL TREPONEMA AL PARABOLICIDE DE	
275	ASPORTAZIONE O DEMOUZIONE DI LESIGNE DEL PENE - ASPORTAZIONE CONDILOMI	64.2	AND DITAZIONE GO DE MEDIZIONE DELESIONE DEL PENE - ASPIRITA DE IDEE	
10000	PREMI DEPORTE	64.92.3	IMIN	
- 60 75	LIBERAZIONE DI SIMECHIE PEMENE	64.93	LIGERAZIONE DI SINECHIE PENIENE	
64.93.Da	PARAPIMOSI	54.93	n n	
11:59	ASPRAZIONE ECOGUIDATA DEI FOLUCOU	65.11	ASHRAZIONE ECOGUIDATA DEI FOLLICOU	
65,11,44	BIOPSIA DVARICA ECOGUIDATA.	65.11	2 2	
65.11.48	BIOPSIA PERCUTANEA DELLA COLECISTI E DEI DOTTI BILIARI	1150		
16:39	AGOASPIRAZIONE DI CISTI DELL' OVALO - ASPIRAZIONE DELL' OVAIO ECO GUIDATA	16.59	1	
66.6	IN SUFFLAZIONE DELLE TUBE - INSUFFLAZIONE UTENO-TUBARICA.	8.99	ONE UTERO-TUBARICA	1
67.12	BIOPSIA ENDOCERVICALE INTEROSCOPIA]	67.12	200	12/
1,917.9	BIOPSIA MIRATA DELLA PORTIO A GUIDA COLPOSCOPICA - BIOPSIA DI UNA O PIÙ SEDI	67.19.1	BIOPSIA MIRATA DELLA PORTITO A CUIDIA COLPOSCOPICA-BIOPSIA DI VINA O PIÙ GO	A34.
67.19.1.4A	DIOPSIA COLLO DELL'ATTERD	67.19.1	BOOPSIA MIRATA DELLA PORTIDA CONDOSCOPICA BOOPSIA DI UMA O PIU Seria	July 1
			0	- e

£

Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo Anno XLVIII - N. 101 Speciale (12.10.2018)

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE_CATALDED	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CAYAGGGO	CODIO: NTR	MOTA_MTR AMMOTAZIONI_MTR	BRANCHE MTR1 SRANCHE MTR2 BRANCHE MTR3 SRANCHE WTR4 SRANCHE WTR5
67.19.1.DA	BIOPSIA DELLA PORTIO	1.61.79	BIOPSA MIRATA DELLA POSTIDO A GUIDA COLPOSCOPICA, BIOPSA DI URIA O PIÚ SEGI	
6732	GAUTERIZAZIONE DEL COLLO UTERNO - ELETTROCONIZZAZIONE DELLA CERNIE. ASPORTAZZONE POLUP CENTOCAL, ASPORTAZONE CONDUCAMI,. DANTERMOCOAGULAZIONE DE RESSIONE BELLA PORTIO.	67.32	CAUTERIZAGONE DEL COLLO UTERNIAO - ELETTRACONVEZAZIONE DELLA CERRIACE, ADPIRITAZIONE DUE TERRIACIOLA, SENZAZIONE DELLA DIASIERANDOZAGLALADIRE DE ROSSONE GELLA PORFICIO.  DIASIERANDOZAGLALADIRE DE ROSSONE GELLA PORFICIO.	
67.32.AA		67.32	CAUTE/IZAZONE DEL COLLO UTERINO - LETTROCOMIZZAZIONE DELLA CENNEZ, SPORTAZONE DEL GENELAL, SPORTAZONE CONDUMI, IOATERANCOASULAZONE UN ESTOSONE DELLA PORTIO	
67.32,48	CONIZZAZIONE DELLA CERVICE UTERINA (CON ANSA TERNACA E/O LASER)	67.33	CANTERIZAZONE DEL COLLO UTERRIADO - LECTIFICOCONCIZZACIONE DELLA CENTRACA ASOPTINZADNE POLI ENGRALALAZONE POLI CONTROLA CONTROLACIÓN DO MESTADONE POLITO ENGRALAZONE POLITO PORTADO EN POLITO POLITO POLITO POLITO POLITO PO	
67.32.0M	ELETTROCOMIZZAZIONE DELLA CERVICE	67.32	CAUTERIZAZIONE DEL COLLO UTRIMINO - EETTROCONIZAZIONE DELLA GENERAL, SADENTAZIONE FOIRE ERENALALLA, SADAZIAZIONE COMBLOMI, DOLISTBANDO CASALULAZIONE DI RISADONE RELLA PORTIDO.	
6732.08	ASPORTAZIONE POLIPI CENVICALI (CRIOTERAPIA)	67.32	GAUTENIZAAZDNE DEL COLLO UTERNIO - ELETTROCOMIZZAZIONE DELLA CERVICA, ENGENTAZORE DUCIE CERVAZLALI, ENGENZIZZURI COMPIGNII, Individual Azonie di rendonse file a perindi.	
67.33	CRIOCHRURGIA DEL COLLO UTERINO	67.33		
67.33.AA	E POLIPI COLLO UTERINO	67.33	A DEL COLLO UTERINO	
68.17.1	ISTRIOSCOPIA, PRODOSIGI DEL CORPO UTERINO - BIOPSIA ERDOSCOPICA (ISTEROSCOPIA) DELL' FINDOMETRIO	68.12.1	ISTRIOGCOMA BROSALORE CORPO UTERINO - BLOFFAN ENDOS COPICA ISTENOS COPILA) DELL'  OG	
68.16.1.0M	ORPO UTERINO	19189	BLOSSIA DEL CORPO UTERINO - BLORSA ENDOSCOPICA (ISTEROSCOPIA) DELL' BUDOMITINO	
68 16.1 08	BIOPSIA ENDOSCOPICA (ISTEROSCOPIA) DELL'ENDOMETRIO	68.15.1	BKOPSKI DEL CORPO UTERINO - BIORSKA EMDOSCOPICA (ISTEROSCOPIA) DELL' ENDOMETRICO	
68.29.1	ASPORTAZIONE DI TUMORI BENIGNI PEDUNCOLATI DELL'UTENO	68.29.1	ASPORTAZIONE DI TUMONI BENGCHI PEDIMICOLATI DELL'UTERO	
68.29.1.44		16289		
68.29.1.48	TERINE	68.29.1	ASPORTACIONE DI VINORI REMINICATA DELL'ATERIO DE ASSOCIATION DE AS	
26.69	INSEMINAZIONE ARTHODALE - INTRACERVICALE E INTRALITERINA (IAO)	69.92	-	
69.92.1	CAPACITAZIONE DEL MATERIALE SEMINALE	69.92.1	CAPACITAZIONE DEI MATERIALE SEMINALE H	
69.92.1.0A	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO INDICEDI FERTILITÀ	69.92.1	CAPACITABIONE BEL MATERIALE SEMINALE OG	
20111	INCUIDD SEAMMALE PROVE VALLER TILITATION BANK PROVINCIA	50,923	I	
70.21	COLPOSCOPIA	70.21		
70.23.84	VULVOSCOPIA	70.21		
70.74	BKOPSIA DELLE PARETI VAGINALI - CON EVENTUALE PUNTURA ESPLORATIVA	70.24	BODPSIA DELLE PARIETI VACIMALI - CON EVENTUALE PUNTURA ESPLORATIVA GO	
70.24.04	BOODER DEUG PARE II VASHAALI BOODER DEUG DARETT DARBIALI A BUIDA POLIBORO DEIRA	70.24		
70.33.1	ASPORTAZIONE DI CONDILIONI VAGINALI	70.33.1		
71.11	BKOPSIA DELLA WULMA O DELLA CUTE PERINGALE	71.11		
71.22	INCISIONE DI ASCESSO DELLA GHIANDOLA DEL BARTOLINO ASSOCIAZIONE COMPLICIMI MASI E DESIMERA	71.22	INCISOME DI ASCESSO DELLA GRILA MODILA DEL BARTOLINO DE SEGNOTAZIONE CONTRA CANTALINA EL SERVICIANI	
71,90.1	ALTRI INTERMENTI SULL' APPARATO GENTALE FEMMINILE - LASERTERAPIA PER FATTI INSTROFICI	71.90.1	MINULE - LASENTERAPIA PER.	
71.901.DA	ALTRI INTERMENTI SULL'APPARATO GENTALE FEMMINILE	71.90.1	ALTER INTERVENT SULL APPARATO GENITALE SEMANINGE - DASHITEMAN PER 06 DE FATTI DESTORECE	
71.90 1.08	LASERTERAPIA PER FATTI DISTROPICI	71.90.1	ALTHI INTERVENT SULL'APPARATO GENITALE FEMANINCE - LACENTERARIA PER DE FANTI DESTIDORCI	
75.10.1	PRELIEVO DEI VILLI CORIMII	75,10.1	LICORIALI	
75.10.2	ANAMIOCENTESI PRECOCE	75.10.2	E	
A 38.1	ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE STANSMALL ENDOUGHER	75.18.3	A AMERICA CHIEF STRUCK A CANADO CHIEF STANDANE DA CELILIE STANDANE DA CONTROLLE IL	
75.34.1	CORDIO COSSAGE / CARDOTO COS ASÍA ESTERNA IN CRAVIDANZA MOTO OCT	75 34 1	10	
90	SEQUESTRECTOMINA DI 0550 FACCIALE, RINDZIONE DI FRAMMENTO 055ED NECROTICO		SEQUESTRECTORING DI OSSO FACIONE. PIRMOZIONE DI FRAMMENTO OSSEO	
/PP/II	DA 0550 DELLA FACCIA	AP.III	MECROTICO DA OSSO DELLA FACCIA	
76.2	ASPORTAZIONE O DEMOUZIONE LOCALE DI LESIONE DELLE OISA FACCIALI. ASPORTAZIONE O MARSUPIA UZZAZIONE DI CISTI DEL MASCELLARE	76.2	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI ISSISANE DELLE OSSA FACCIALI.  ASPORTAZIONE O MARISUPALIZAZIONE DI CISTI DEL MAGCELLARE	
76.77	RIDUZIONE APERTA DI FRATTURA ALVEGLARE, RIDUZIONE DI FRATTURA MUNEDIARE. CON STABILIZZAZIONE DEI DENTI	76,77	RIDUZNONE APERTALON RRATTURA ALVEOLARE. RIDUZIONE DI FRATTURA. ALVEOLARE CON STRANCIZZAZIONE DEI DENTI	wmento Do
76.93	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE TEMPORGINANDIBOLARE	76.93	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE TENEVOROMANORIBICIARE	
76.95	INIEZONE DI SOSTANZA TERAPEUTICA MELL'ARTICOLAZIONE TEMPOROMANDIBOLARE.	76.96	THE EDONE BY SOSTANZA TERMPEUTICA MELL'ARTROGLAZIONE.  TIEMPORDAMANDIGOLARIE.	
				OZ.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATAROGO	CODICE_NTR	HOUN NOW	BRANCHE NTRE BRANCHE HTRE	ANYOTAZIONI, NTR BRANCHE, NTR1 BRANCHE, NTR2 BRANCHE, NTR3 BRANCHE, NTR5
76.95.44	INFLITRAZIONI ENDOARTICOLARI	36.96	IMPEZIONE DI SOSTANZA TERAPEUTICA NELL'ARTICOLAZIONE TEMPORICIALANDIROLARE	96	
787	OSTEDICLASIA - MANUALE O STRUMENTALE	78.7	OSTEDCIASM - MANUALE O STRUMENTALE	Off	
75.80	SSAZIONE INTERNA, IN SEDE NON	79,00	INDUZIONE CHUISA DI RATTURA SENZA RISAZIONE INTERNA IN SEDE NON H SPECIFICATA	OR	
75.00.44	RIDUZIONE CHIUSA DI PRATTURA DI FEMDRE-GAMBA-PIEDE	79.00	INDUREDNE CHRUSA DE RATTURA SENZA FISSARONE INTERNA IN SEDE INON H. SPECIFICATA	OR	
79 88.48	RENAZIONE CHILISA DE FRATTURA GINOCCHIO	79.00	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA SCNZA PESAZIONE INTERNA IN SEDE NONI SPECINICATA	80	
79.01	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA DELL'OMERD SENZA FISSAZIONE INTERNA	79.01	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA BELL'OMERO SENZA FISSAZIONE INTERNA	OR	
79.02	RIDUZIONE CHRISA DI FRATTURA DI RADIO E ULMA SENZA FISSAZIONE INTERNA - BRACCIO NAS	79.02	RODUZIONE CHIUSA DI FRATTURA DI RADIO E UUMA SENZA RISRAZIONE INTERNA - BRACCIO MAS	98	
79.03	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA DI CARPO È METACARPO SENZA PISSAZIONE INTERNA. MARIO PIAS	79.83	MIQUIZONE CHIUSA DI FRATTURA DI CARPO E METACARPO SENZA FISSAZIONE H INTERNA - MANIO RAS	80	
79.04	RIOUZIONE CHRISA DI FRATTURA DELLE FALANGI DELLA MANO SENZA FISSAZIONE Interna	79.04	REDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA DELLE FALANGI DELLA MANO SENZA FESSAZIONE MITERIA.		
70,65	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA DI TARSO E METATARSO SENZA EISSAZIONE INTERNA- PIDDE NAS	79.67	ROUZONE CHUSA DI FRATTURA DI TARSO E METATARSO SENZA FISSAZONE INTERNA - PEDE MAS	15	
79.08	RIDUZIONE CHIUSA DI FRATTURA DELLE FALANGI DEL PIEDE SENZA HISSAZIONE. Interna	79.08	RIDAZZONE CHUSA DI FRATTURA DELLE FAZANGI DEL PEDE SENZA FISSAZIONE. H. INTERNA.	15	
06.90	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE IN SEDE NON SPECIFICATA	79.70	RIDUZIONE CHUSA DI LUSSAZIONE IN SEDE NON SPECIFICATA H	80	
19.71	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE DELLA SPALLA.	79.71	RIDUZIONE CHUSA DI LUSSAZIONE DELLA SPALIA	86	
29.72	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE DEL GOMITO	79.72	RIDUZIONE CHUSA DI LUSSADONE DEL GOMITO	OR	
79.74	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE DELLA MANO E DELLE DITA DELLA MANO	79.74	RIDUZIONE CHIUSA DI LUSSAZIONE DELLA NARNO E DELLE DITA DELLA MANO H	80	
80/30	BIOPSIA DELLE STRUTTURE ARTICOLARII, SEDE NON SPECIFICATA - BIOPSIA ASPRANTIVA.	96.08	BIODSJA DELLE STRUTTURE, ARTICOLARI, SEDE MON SPECIFICATA - BIOP SIA ASPIRATIVA	ő	
81.91	ARTROCENTES: - ASPRAZIONE ARTICOLARE	81.91	ARTROCENTESI - ASPIRAZIONE ARTICOLARE	80	
81.92	INIEZIONE DI SOSTANZE TERAPESITICHE NELL'ARRICOLAZIONE O NEL LIGAMENTO	81.92	INVEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE MELVARTICOLAZIONE O MEL LEGAMENTO	ON OR	
81.92,AA	INFILIRAZIONE PERIARTICOLARE	2618	INTEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE MELVARTICOLAZIONE O MEL LEGAMENTO	ON OR	
81.92.DA	INFLITRAZIONE INTRARTICOLARE	81.92	INIEZONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE NELL'ARTICOLAZIONE O NEL LEGAMENTO	NO OR	
83.02	MIDTOMIA	83.02	MIDTOMIA	OR	
83.03	BORSOTOMIA - RIMOZIONE DEDEPOSITO CALCAREO DELLA BORSA	83.03	BORSOTOMIA - RIMOZIONE DI DEPOSITO CALCAREO DELLA BORSA	OR	
B3.09	ALTRA INCISIONE DEL'ESSUTI MOLLE INCISIONE DELLA FASONA / INCISIONE PER RIMOZIONE DI CORPI ESTRANEI SOTTO COMTROLLO SCOPICO.	\$3.09	ALTING INCISIONE DELTESSUM MOLLI - INCISIONE DELLA FASCIA / INCISIONE PER RAMOZIONE DI CORRI ESTRANEI SOTTO CONTROLLO SCOPICO	9	
83.09.84	TENDRIGHA	\$3.09	ALTRA INCISIONE DELTESSUTI MOLLI - INCISIONE DELLA FASCIA / INCISIONE PER RAMOZIONE DI CORPLESTRAMEI SOTTO CONTROLLO SCOPICO	5	
83,09,DA	INCISIONE OLD TESSUTT MOLLU	83.09	ALTRA INCISIONE DEL TESSULTI MOULT - INCISIONE DELLA FASCIA / INCISIONE PER PRACTIZAME DI CERE EL LIAMET COTTO CENTRADO LO SCONCO.	Ð	
83.21	BIOPSIA DEI TESSUTI MOLU	83.21	BIOPSIA DEI TESSUTI MOUL	СН	
83.21.1	BIOPSIA ECO-GUIDATA DEL TESSUTI MOLLI	83.21.1	BIOPSIA ECO-GUIDATA DEI TESSUTI MOLLI		22
83.21.1.AA	AGOASPIRAZYONE ECOGUIDATA DI LESIONI CISTICHE (SOTTOCUTANEE)	83.21.1	BIOPSIA ECO-GUIDATA DEI TESSUTI MOLLI		Ru.
83.211.AS	BIOPSIA EPATICA ECOGUIDATA  PRELIDIO ACORIDISTA TESSITI MOLLI	63-21.1	BIOPSIA ECO-GUIDATA DEL TESSUTI MOULI	5 5	5
83.31	ASPORTAZIONE DI ESIONE DELLE FASCE TENDINEE - ASPORTAZIONE DI GANGLIO DI CIAMA TRATNICA ECETTO DELLA MANO	83.31	ASPORTAZIONE DILESIONE DELLE PASCE TENDINEE - ASPORTAZIONE DI GAMBLIO DI SIMBINI TENDINEA, ECCETTO DELLA MANO	8	
83.31.0A	ASPORTAZIONE DI LESIONE DELLE FASCE TENDINEE	83.31	ASPORTAZIONE DILESCONE DELLE FASCE TRIODINEE - ASPORTAZIONE DI GAMINA TRENDRIGA, ECCETTO DELLA MANIO	5	
83.31.0B	ASPORTAZIONE DI GANGLIO DI GUANIA TENDINEA, ECCETTO DELLA MANO	83.31	ASPORTAZIONE DI LESSONE DELLE PASCE TENDINEE - ASPORTAZIONE DI GAMICILO DI GUMINA TENDINEM, ECCETTO DELLA MAMO	3	
36.15	INVESTIONE SOSTANZE TERAPEUTICHE	35.58	INVESTIGNE DI KOSTANZE TEKAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI ALTRI TESSUTI MOLLI	CH DR	
83.98 AA	INICIONE ECO-GUIDATA DI SOSTANZE FARRACOLOGICHE IN TENDINE E MUSCOLO	83.96	INVEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERRIO DI ALTRI TESSUTI MOLLI	GH DR	
33,98.AB	INVESTION DESENSIBLIZZANTI	83.36	INVEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI ALTRI PESSUTI MOLLI	CH OR	
\$3.98.AC	INIEZIONE TC-GUIDATA DI SOSTANZE FARMACOLOGICHE IN TENDINE E MUSCOLO	83.95	INJEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI ALTRITESSUTI MOLLI	96 H	ento per
83.98.AD	INICEDOME TO: GUIDATA DI SOSTANZE FARINACOLOGICHE DI PARAGAMOLURE DEL. RACHIDE	89.58	INICEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI ALTRATESSUTI MOLLI	30 HO	5%
83.98.AE	LAWAGENO DOTTI GALATTOFORI IN CITOASSISTENZA	36.08	INIEZIONE DI SOSTANZE TERAVEUTICHE NO AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI PALTAI TESSATTI MOLLI	/aid ***	
1000				C	e 5000

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPR017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CATALOGO	COOKE MER	DESCRIBINE NITR NOTA, NITR ANNUAL NITR, NATA, NITR	TR SRAWCHE, WIRT.	BRANCHE NTRZ BRANCO	BRANCHE MIRS BRANCHE MIRA BRANCHE MIRS
83.58.AF	MEDICARONE CON ZARFO	83.98	INTERIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI ALTRI TESSUTI MOLLI	8		3
183.98.DA	IMIEZDONI DI SOSTANZE TERAPELITICHE AD AZIONE LOCALE ALL'INTERNO DI ALTRI TESSATI MONTI	83.98	INTECIONE DI SOSTANZE TERRIPEUTICHE AD AZIONE LOCCALE ALL'INTERNO DI ATTO TESSOTI MOLI	ŏ	8	
85.0	MASTOTOMIA - INCISIONE DELLA MAMMELLA ICUTEI - MAMMOTOMIA	85.0	MASTOTOMA - INCISCINE DELLA MANAMELLA COTEL - MANAMOTOMA	ē		
85.0.04	INCISIONE DELLA MANAMELLA (CUTE)	85.0	MASTOTOMIA - INCISIONE DELLA MAMMELLA (CUTE) - MAMMOTOMIA	8		
85.0.08	MAMPROTOMIA	85.0	MASTOTOMIA - INCISIONE DELLA MAMMELLA (CUTE) - MAMMOTOMIA	ъ		
- 85.0.DC	MASTOTOMIA	85.0	MASTOTOMIA - INCISIONE DELLA MAIAMELLA (CUTE) - MAIMMOTOMIA	8		
85.11	BIOPSIA (PERCUTANEA)[AGOBIOPSIA] DELLA MAMMELLA	85.11	BIOPSIA (PERCUTANEA) INGOBIOPSIA) DELLA MAMMELLA	5	5	
85.11.1	BROPSIA CON AGO SOTTILE DELLA MAMMELLA	85.11.1	BIOPSIN ECO-GUIDATA DELLA MAMMELLA - BIOPSIN CON AGO SOTTRE DELLA MAMMELLA.	8	2	
85 11 LAA	AGOASPIRATO MAMMARIO ECOGUIDATO	85.11.1	BIOPSIA ECO-GUIDATA DELLA MAMMELLA - BIOPSIA CON AGO SOTTALE DELLA MAMMELLA	5	2	
85.11.1.AB	BICHSIA 5U GUIDA STEREOTASSICA	85.11.1	BODISTA ECD-GUIGATA, DELLA MANAMELLA - BIDPISA CON AGO SOTTIRE DELLA. MANAMELLA	5	45	
85.11.1.DA	BIOPSIA ECO-GUIDATA DELLA MAMMELLA	85.11.1	BKOPSIA ECO-GUIDATA DELLA MAMMELIA - BIOPSIA CON AGO SOTTILE DELLA MAMMMELIA	3	LA RA	
85.31.1.D8	BIOPSIA ECO-GUIDATA, DELIA MAMMELIA - BIOPSIA CON AGO SOTTILE DELLA MAMMELIA	85.11.1	SYDPSIA ECO-GUIDATA, DELLA MARAMELLA - BIOPSIA CON AGO SOTTILE DELLA MARAMELLA	8	An An	
85.11.44	BIOPSIA MAMMARIA STEREOTASSICA VUOTO ASSISTITA	85.11	BIOPSIA IPERCUTANEA   JAGGBIOPSIA   DELLA MANAMELLA	8	4	
85.20	ASPORTAZIONE O DEMOLIBIONE DI TESSUTO DELLA IMAMMELLA, NAS - INCISIONE DI ASCESSO MAMMARIO	85.20	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI TESSUTO DELLA MIMAMIELLA, MAS : INCISIONE DI ASCESSO TARMANARIO.	ō		
85.30.04	ASPORTAZIONE O DEMOUDIONE DI TESSUTO DELLA MAMMELLA, NAS	85.20	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DITESSUTO DELLA MMANMELLA, NAS: INCISIONE DI ASCESSO MAMMANIO	ъ		
85.30.08	INCISIONE DI ASCESSO MAMMARIO	85.20	ASPORTAZIONE O DEMOLEZIONE DI TESSUTO DELLA MAMMELLA, MAS- INCISIONE DI ASCESSO MAMMARIO	ъ		
85.21	ASSORTAZIONE LOCALE DI LESIONE DELLA MAMMIELLA - RIMOZIONE DI AREA FIBRIGSIA DALLA MAMMIELA.	85.21	ASPORTAZIONE LOCALE DITESIONE DELLA MAMMELLA - BIMOZIONE DI AREA E IRRIGA DALLA MAMMARELIA.	ð		
85.21.1	ASPRAZIONE PERCUTANEA DI CISTI DELLA MMANMELLA - ECO-GUIDATA	85.21.1	ASPHAZIONE PERCEITANEA DI CISTI DELLA MANMAELLA - ECO-GUIDATA	8	RA	
85.11.04	ASSORTAZIONE LOCALE DI LESIONE DELLA MARAMELLA	85.21	ASPORTAZIONE LOCALE DI LESIONE DELLA MAMMELLA - BIMOZIONE DI AREA I 1880SA DALLA MAMAMELLA	5		
85.21.08	ASSORTAZIONE FIBRORAL WAMMELLA	85.21	ASPORTAZIONE LOCALE DI LESIONE DELLA MAMMELLA - BILAGZIONE DI AREA RIBROSA DALLA MAMMELLA	5		
86.01	ASPRAZIONE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO / SVULE UNGHE, SVULA PELLE O SUL TESSUTO SOTTOCUTANEO ASPRAZORIE DI: ÁSCESSO, EMATDAM, SIEDOMA	86.01	ASPIRAZIONE DRILACUTE E DRI TESSUTO SOTTOCUTANEO / SULLE UNGAIE, SULLA RELIE A SUL TESSUTO SOTTOCUTANEO INSPIRAZIONE DI ASCESSO. FIRMATOMA, SERGANA	8		
86.01.DA	ASPIRAZIONE CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	86.01	ASPIRATORE DELA CLITE E DEL TESSITO SOTTOCHTAREO / SIRLE UNBHIE, SULLA PRETE DA UT TESSITO SOTTOCHTAREO ASPIRATORE DE ASCESSO. SULLA PRETE DA UT TESSITO SOTTOCHTAREO ASPIRATORE DE ASCESSO.	ō		
86,01.08	ASPIRAZIONE ASCESSO D EMATOMA	86.01	ASPIRAZIONE D'ELIA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO / SULLE UNGHIE, SULLA RELIE OSIL TESSUTO SOTTOCUTANEO APRICAZIONE DI ASCESSO, SULLA RELIE ASIL TESSUTO SOTTOCUTANEO APRICAZIONE DI ASCESSO,	ō		
86.02.1	SCLEROSI DI PISTOLA PILONIDALE	85.02.1	SCLEROSI DI FISTOLA PILONIDALE	8		
86.02.2	INFILTRAZIONE DI CHELDIDE	85.02.2	INFL'IRAZIONE DI CHELDIDE	8		
86.03	INCISIONE DECISIO SENO PILONIDALE ACIDOSTIZZIONE CISSI PROMINALE	86.03	INCISIONE OF CISTO SEND PROMIDALE	8 8		
86.03.48	ASPORTAZIONE PADICALE DI CISTI O SENO PILONIDALE	86.03	INCISIONE DI CISTI O SENO PILONDALE	5 8		
#86,04	INCSIDNE CON DRENAGGIO DE LLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANED	86.04	INCISIONE CON DREMAGGIO DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	8		
86.04.48	ASSOCIACIO MEDIO SUPERFICIALE CIST.	86.04	INCOME CON DREMASCIO DELLA CUE E DEL TESSO O SOTIOCO PAREO. INCOME CON DREMASCIO DELLA CUE E DEL TESSO SOTIOCO PAREO.	5 5		
86.04.MC	INCISIONE DI ASCESSO D'EMATOMA.	86.04	INCISIONE CON DREMAGGIO DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	ъ		
86.05.1	INOSIONE CON RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO DA CUTE E TESSUTO SOTTOCUTANEO	ED 86.05.1	INDISIDNE CON RIMOZIDNE DI CORPO ESTRAMED DA CUTE È TESSUTO SOTTOCUTAMED	ъ		
11 98	BIOPSIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	86.11	BIOPSIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAMBO	Э	96	
86.19.1	ELASTOMETRIA	86.19.1	ELASTOMETRIA	30		
86.19.3	CORNEGMETRIA	86.19.3	CORNEOMETRIA	3 30		
86.19.4	MISURA DELLA PERDITA TRANSEPIDERMICA DI ACQUA (TEWL)	86.19.4	MISURA DELLA PERDITA TRANSERIDERAMICA DI ACQUA (TENU)	30		
86.22	RIMOZKONE ASPORTATIVA DI PERITA, INFEZIONE O USTIONE DI: TESSUTO DEVITALIZZATO, NECROSI, MASSA DI TESSUTO NECROFICO.	86.22	RANDZIONE ASPORTATIVA DI FERITA, INTEZIONE DI USTIONE DE TESSUITO. BENITALIZZATO, NECROSI, MASSA DI TESSUTO NECROTICO.	ъ	ð	
86.22.AA	TONETTE USTIONUSERRAUNFEZIONE	86.22	RIMOZIONE ASPORTATIVA DI FERITA, INFEZIONE O USTIONE DI: TESSUTO DEVITALIZZATO, NECROSI, MASSA DI TESSUTO NECROTICO.	ъ	م	wments on
86 22.04	RIMOZ, ASPORTATIVA DI FERITA-INFEZIONE-USTIONE	86.22	RIMOZIONE ASPORTATIVA DI FERITA, INFEZIONE O USTIGNE DI TESSUTO DEVITALIZZATO, NECROSI, MASSA DI TESSUTO NECROTICO.	8	5	Co. Commercial Co.
86.23	RMAGZIONE DI UNISHIA, MATRICE UNGUEALE O PUCA UNGUEALE CHEMOCHRIURGIA DELLA CUTE - PERUNG CHIMACO DELLA CUTE	86.23	RIMOZIONE DI UNGRILIA, MATROCE UNGUEALE O PLICA UNGUEALE CHEMIOCHIRURGIA DELLA CUTE - PETLING CHINICO DELLA CUTE	<b>5</b> 8	2	13/ (2)
1970	CHEST CONTROLLER CONTROLLER TOWNS CONTROL CONTROL CONTROL	2000	CHECKLACHINORARY DELLAY COT G - FERLAND SPRINTED VOLES.	2	4	222

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCUZIONE PRESTAZIONE CATALOGIO	COBICS NTR	THE PRODUCTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		TRI BRANCHE NTRZ	782 BRANCHE WIRS BRANCHE WINA BRANCHE WIRS	SANCHE NTRS
\$6.24.AA	CHEMICCHIRUNGIA CUTE PROFONDO	\$2.38 \$6.24	CHEMNOCHIBURGIA DELLA CUTE - PERLING CHIMICO DELLA CUTE ICHEMNOCHIBURGIA DELLA CUTE - BETLING CHIMICO DELLA CUTE	3 8	300		
86.24.AC	PEELING CHIMICO (CHEMIOCHRUNGIA) DELLA CUTE	86.24	CHEMIOCHIRURGIA DELLA CUTE - PEELING CHIMICO DELLA CUTE	ð	ĐE		
86.25	DE RIMDA BRASSOME - QUELLA CON LASER (O MEZZO MECCANICO) (PER SEDUTA).	36.25	DERMOABBASKOME - QUELLA CON LASER (O MEZZO MECCANICO) (PER SEDUTA)	Cb	ĐĘ.		
86.25.DA	INSERTERARIA CUTANEA	86.25	DERMOABRASIONE - QUELLA CON LASER (O MEZZO MECCAMICO) (PER SEDUTA)	ð	30		
22.98	CURETTAGE BI UNGHIA, MAYRICE UNGUEALE O PUCA UNGUEALE - RIMOZIONE DE NECESOSI, MASSA, DI TESUTO PECROTICO.	26.27	CURETTAGE DI UNCHIA, MATRICE UN GUEALE O PLICA UNGUEALE - RIMOZIONE DI: NECROSI, MASSA DI TESSUTO NECROTICO	3			
86.27.44	PATERECO SUPERF. TENDINEL DO OSSEI	86.27	CURETTAGE DI UNGHIA, MATRICE BNIGUEALE O PLICA UNGUEALE - RIMOZIONE DI: MECROSI, MASSA DI TESSITO NECHOTICO	5			
86.27.04	CURETTAGE DI UNGHIA, MATRICE O PLICA UNGUEALE	86.27	QURETTAGE DI UNGHIA, MATRICE UNGUEALE O PUCA UNGUEALE - RIMOZIONE DI: NEGROSI, MASSA DI TESSUTO NECROTICO	5			
86.28	MEDICACIONE DI FBRITA, INFEZIONE D USTIONE	86.78	RIMOZDONE NOW ASPORTATIVA GI FERTIA, INFEZONE O USTIONE IMAOSONE NOS, INFOCROED DITESAUTO DEVITALIZATO, NECROS E NASSA NECROTICA MEDIANTE METODI COME. ENGLAND, ARRIGADONE, SOTTO PRESSONE, NASMINE, CACUBBONE PER SECULIA.	₹			
86.28.4A	RMAGLEURTSUTURA	\$2.58 88	RIMOZEIONE NON ASPORTATIVA DI FERITA, INFEZIONE O USTIGHE, RIMOZEIONE ONE HAS. BRIMOZEIONE OFFICIALIZZAZIONE OFFICIALIZZAZIO, NECROSIE GANSSA REREDITA: ANE DANZAME TENTONI COMME: BRILDINICA RIBRIGAZIONE (SOTTO PRIESSO NEE). WASHINIC, SETOURALIZZAZIO, RESEDUTAL.	5			
86.28.78	TOLETTE TRACHEOTOMIA	86.26	RANDSHOTE HOTA ASPORTATIVA DI FESTA, INFEDDINE OI USTIGNIE RINIOZIQUE MAS, RANDSHOTE DI TESSUDO QUIVILAZIONE (MASSA REDIOTICA AREBANTE NET DOI CONCE INVESTACIO, RINIOZAZIONE (SOTTO PRESSIONE), MASSINIO (PRESSIONE)	ъ			
86.25.AC	STDAM, CARE E CONTROLLO STOMIA	85.28	RANDEDONE NOW ASPORTATIVA DI FERITA, INFEDONE O USTIONE RINOZIONE MAS, BRINDEDONE DI TESUDO DENTALIZZA, MICHORI E MASSA MICHORITICA ALEMANTE METODI COME, BRISHING, IRRIQAZIONE (SOTTO PRESSADIVE), WASHING, SCRUBBERG (PRE SEDUTA).	<b>5</b>			
36.30.1	ASPIDITAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESIONE O TESSUTO CUTANEO E SOTTOCUTANIBO, MEDINALTE CRIOTERARIA CON AZOTO LIQUIDO (PER SEDUTA)	1.05 30.1	AAPORTAZIONE D BEACOLZIONE LOCALE DILEBONE O TESSUTO CUTANICO E. SOTTOCUTANEO, MEDINATE CHIOTESAPIA, CON ACOTO LIQUIDO (PER SEDUTA).	ō	DE	1	
86.30.1.DA	CINOTERAPIA DI LESIGNE O TESSUTO CUTAMED	100'30'1	ASPORTADOVE O DEMOLIDONE LOCALE DILESONE O TISSUTO CUTANEO E SOTTOCUTANGO, ANEDMANTE CRUITERAPA CON AZOTO LUQUIDO (PER SCOUTA)	5	90		
26.30.2	ASPORTAZIONE O DEMOLEIONE LOCALE DI LEJONE O TESSUTO CUTANEO E SOTTOCUTANEO. AEDIMYTE CHIOTENAPIA CON NEVE CARBONICA O PROTOSSIDO BI ADOTO PRES SEDUTAI.	36.30.2	AGPORTABONE O DEMOLIDONE LOCALE DILESONE O TESSOTO CUTAMED E SOTO CUTAMED, AND AND TESSOTE AGOSTERANA CON HEWE CARBONICA O PURI LOSSO DE DAZDO (PER SEDUTA)	90			
56.30.2 DA	ASPORTAL DEMOUZ LOCALE DI TESS.	86.30.2	APPORTADORE OT DENOLUTIONE COCALE DILESCONE O TESSELLO CUÍTAMED E SOTTO CUTANDO, MÉDIANHE CANOTADANA CON MOYE CARBONICA O PROTOSOS DO LACIDO (PRI ESDUTA)	8			
86.30.3	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LICCALE DI LESIONE O TESSUTO CUI AMEDIE SOTTOCUTANEO, MEDIANTE CAUTERIZZAZIONE O FOLGORAZIONE (PLES SEGUTA)	86.30.3	ASPORTAZIONE O DEMOUZONE LOCALE DI LESIONE O TESSUTO CUTANEO E SOTTOCUTANEO, MEDIMITE CAUTENZZAZIONE O FOLGORAZIONE JERE SEDUTAJ	ă			
86.30.3.DA	CAUTERIZAZIONE O FOLGORAZIONE	86.30.3	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOGALE DI LESIONE O'TESSUTO CUTANED E XOTTOCUTANEO, DATUMATE CAUTENZZAZIONE O FOLGONADONE (PER SEDUTA)	30			
86.30.3.08	DIMTERAND COMGULAZIONE	86. m 3	ASPORTAZIONE O DEMOLICIONE LOCALE DI LESONE O PESSUTO CULTANEO E SOTTOCUTANEO, ALEBANTE CAUTESIZZAZIME O FONGONAZIONE (PER SEDUTA)	OE.			
86.4	ASPORTAZIONE RADICALE DI LISTONE DILLA COTE / ASPORTAZIONE LARGA DI LESONE DELLA CLTE CO INVOLGENTE LE STRUTTURE SOTTOSTANTO A DAGGRITI	4.38	ASPARTATIONE INDICALE DILESIONE DELIA CUTE / ASPORTAZIONE LIARGA DI LESIONE D'ELLA CUTE COMVONGENTE LE STRUTTURE SOTTOSTANTI O ADIACENTI	5	8		
86.4.8.8	ASPORTAZIONE DI NEGEDRANZICINE	86.4	ASPORTAZIONE PADICALE DILESCOME BELLA CUTE / ASPORTAZIONE LANGA DI LENDINE DELLA CLITÈ CONNVOIGENTE LE STRUTTURE SOTTOSTANTI O ADMACENTI	ō	8		
\$6.4.AB	TRATTAMENTO CHRUNGICO MANBULATORIME DE LIA STOMIM	4.68	ASPORTAZINE BADICALE DILESONE BELLA CUTE / ASPORTAZIONE LARGA DI LESONE DELLA CUTÈ COINVOLGENTE LE STRUTTURE SOTTOSTARTI O ADMICETTI	5	8		
88.1.DA	ASPORTAZIONE RADICALE DI LESCONE SOTTOCUTANEA	986.0	ASPORTAZONE RADICALE DILESONE DELLA CUTE / ASPORTAZIONE LANGAR DI LESSONE DELLA CUTE COINVOLGENTE LE STRUTTURE SOTTOSTARTI O ADMCENTI	ð	ð	inmento Ao	
86.59.1	SUTURA ESTETICA DI FERITA DEL VOLTO SUTURA ESTETICA DI FERITA DIA VOLTO	86.59.1	SUTURA ESTETICA DI FERITA DEL VOLTO SUTURA ESTETICA DI FERITA DEL VOLTO SUTURA ESTETICA DI FERITA IN ALTRI DISTRETII DEL CORPO - DI PICCOLE SUTURA ESTETICA DI FERITA IN ALTRI DISTRETII DEL CORPO - DI PICCOLE	5 5	/	(E) State (S)	
	(FINO A 5 CM)		British Storing Francis			uto ZZI	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFD17)

CODICE CATALOGO	DESORIZIONE, PRESTAZIONE, CATALOGO	CODICE NEW	DESCUSIONE, WITH THE STANDER WITH THANDER WITH THANDER WITH THANDER WITH THE BRANCHE WITH THE BRANCHE WITH	KORE HTRA BRANCHE HTRS
86.59.2.AA	SUTURA ESTETICA DI PICCOLA FERITA DEL CORPO	56.59.2	EL CORPO - OI PICCOLE	
86.59.2.48	SUTURA PICCOLA FERITA DEL CORPO	86.59.2	SUTURA ESTETICA DI FENDIA. IN ATRI DETRETTI DEL CORPO - DI PICCOLE  OMEDISIONI (FINO AS CAX)	
36.59.2 GA		\$6.59.2	SUTUBA ESTETICA DI FENDIA. IN ATTRI DISTRETTI DEL CQRRO - DI PICCOLE.  OMERISCIONI (FINO AS CAL)	
36.59.3	ALTRA SUTURA ESTETICA DI FERITA IN ALTRI DISTRETTI DEL CORPO- ASSONIRAZIONE I ESCONE CON SUTURA ESTETICA	26.59.3 36.59.3	ALTIMA ANTINA RESIDENT ANTINO RECEIVED ANTINO RECEIVED COMPOSED.  CH. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C	
36.50		96.68	5 8	
86.50.44	INNESTO CUTANEO CAPILLARI ESTESA (DESCRIZIONE DA VURIEICARE)	36.68	INVESTO CUTARICO, RASS H GP	
26.67.46	MANESTER DELICE EN PREME SPESSAME DELIA MANO	1000	INTEGER OF USE A PRINCE SEED OF THE MANY HE COMMISSION OF THE COMM	
06.62	ALTRO INNESTO DI CUTE NELLA MANO	36.62		
12'98	MBI PEDUNCOLATI - ALLESTIMENTO DI LEMBO I I YAGUO PARZIALE DI PEDUNCOLO O LEMBO /		MREDUNCOLATI - ALLESTMENTO DI RAZZONENI YI NALCIO PMIZME DI DUNCOCO DI EMBO	
86.71.0A	PARI PEDUNCOLARI	12.98	ALLESTIMENTO E PREMARZIONE DI LEMBI PROLINCOLATI - ALLESTIMENTO DI III MENDO MA SUL IETTI CHATURO NAZIZAZIONE I PALISI PARAZIA E DI III PEDUNCOLO DI LEMBI SE EDUNCOLO DI LEMBI SE EDUNCOLO DI LEMBI SE EDUNCOLO DI LEMBI SE	
86.72		36,72	AVANZAMENTO DI LEMBO PEBUNICULATO H	
86.73	TRASFESIMENTO OF LEMBO PEDUNCOLATO SULLA MANO	86.73	THAS SERIMENTO DI LEARED PEDUNCOLATIO SULLA MANO H	
96.74	TRASFERMANTO DI LANBO PEDUNCOLATO IN ALTRE SEDI / TRASFERIMENTO DI: LEMBO DI AMMIZAMENTO, LEMBO DOPPIMATONE PEDUNCOLATO, LIBMBO DI ROTAZIONE, LEMBO DI SCORRIMENTO, LEMBO A TUBO	36,74	TRASFERALENTO DI LEMBO PEDUNCOLATO IN ALTRE SCOI / TRASFERANENTO DE LEMBO DI AVANUZIMENTO, LEMBO DOPPIMARENTO, LEMBO DI OPPIMARENTE FEDUNCOLATO, LEMBO DI PIO POSTADDIRE, LEMBO DI SCOPRAMENTO, LEMBO A TUBO	
86,75	TO - SERIGLIAMENTO DI INNESTO PEDUNCOLATO O A D ADPOSO DI INNESTO PEDUNCOLATO O A LEMBO / PEDUNCOLATO O A LEMBO)	86.75	A EVISIONE DI LEMBO PEDUNCOLATO - SIRRIGIANARENTO DI MINESTO PEDUNCOLATO O A LEMBO / LASSOTTIGLAMMENTO DI INNESTO PEDUNCOLATO PELINOCALO O A LEMBO / LASSOTTIGLAMMENTO DI INNESTO PEDUNCOLATO PELINOCALO O A LEMBO / LASSOTTIGLAMMENTO DI INNESTO PEDUNCOLATO PERINDOLATO	
18'98	RIPARAZIONE DI DIFETTI DEL VISO	36.81	RIPARAZIONE DI DIFETTI DEL VISO	
36.54	LIA RETRATTILE DELLA CUTE / PLASTICA AZ DELLA DELLA MANO	36.84	MARCHATTIE DELLA CUTE / PLASTICA A 2 PITA DELLA MANO	
86.84 Ad	CORREZ CICATR, PICC, DEL VOLTO O MEDIE CORPO	36.84	COMMISSIONS DICIONARINGE DE BRITA DELLA CUTE / PLASTICA A Z H OCLIA CUTE DELLA MANO E BELLE DITA DELLA MATO	
86.84.A8	PLASTICA A "Z"	36.84	CORRECTORE DI CICATRIDE DE BRILA GUTE / PUASTICA A Z H OCULA CUTE DELLA MANO E DELLE DITA DELLA MANO	
86.84.AC	TRATTAM, ESTI TRAUMANT, ALTRI DISTR, CORPO; CORR.	36,84	COMPEZIONE DI CICATRICE DI BRATTILE DELLA CUTE / PLUSTICA A Z. H  CELLA CUTE DELLA MANO E DELLE DITA DELLA MANO	
86.84.04	CORREZIONE DI CICATRICE DI BRIGILIA RETRATTILE CUTE	86.84	COMPREJONE DICIOLATRICE DE BRACILA RETRATTILE DELLA CUTE / PLASTICA A Z H CELLA CUTE DELLA MANO E DELLE DITA DELLA MANO	
86.54.08	PLASTICA A Z DELLA CUTE DELLA MAND E DELLE DITA DELLA MANO	98'98	COMMETIONE DIOCATRIACE D BROGLA RETRATTILE DELLA CUTE / PLASTICA N.?  H  CP  CP	
87.03	TC DEL CAPO	87.03	TOMOGRAFIA COMPUTENTZATA (TC) DIL CAPO - TC DIL CHAND (SELLA TURDICIA, ORBITE) / TC DELL'ENESSALO	
1.03.1	TC DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO	87.03.1	TOMOGRAMA COMPUTENTZATA ITCI DEL CARO, SERZA E-CON CONTRASTO - TC DEI CARANIO [SELLA TURICICA, ORBITG] / TC DICL'E PLICERALO	
87.03.1.AA	ANSIO-TC CRECILO INTRACRANICO SENZA E CON M.D.C.	87.03.1	TOMOGRAFIA COMPUTENTZATA (TC) DEL CARO, SENZA E CON CONTRASTO - TC DEL CRAMIO [SELLA TURICICA, DIBETE] / TC DEL 'ERICERALO	
87.09.1.48	- XXX	87.03.1	TOMOGRAFIA COMPUTENTZATA JTCJ DEL CAPO, SENZE E COM CONTRASTO - TC DEL CHAMO (SELLA TURICICA, ORBITE) / TC DELL'ENCERALD	
87.03.1.04	TE DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO - TC DEL CRANIO (SELLA TURCICA, DRBITE) / TC DELL'ENCEGALO	87.03.1	TOMOGRAPH, COMPUTENIZATA ITCI DEL CHO, SENZA ECON CONTRASTO -TC.  AA  DEL CHAMIO (SELLA TUNCICA, DIBITE) / TC DEL'ENCERALD	
87,08.1.08	TC DEL CRANIO, SENZA E CON CONTRASTO	87,03.1	TOMOGRAFIA COMPUTENIZATA ITCI DEL CARO, SENZE E CON CONTRACTO -TC.  OEL CAMAIO (SELLA TURCICA, DIBITE) / TC DEL 'ENCERALD	
87.03.1.DC	TC DELL'ENCEFALO, SENZA E CON CONTRASTO	87,08.1	TOMOGRAFIA COMPUSENIZATA ITCI DEL CAPO, SENZA ECON CONTRASTO - TC DEL CAMANO JESLA TURICICA, ORBITE), TC DEL TENCENALO	
87.03.1.00	IC DRBITE, SENZA E CON CONTRASTO	87.03.1	TOWOGRAFIA COMPUTENTZATA (TC) DEL CAPO, SERZA E COM CONTRASTO - TC DEL COMANO [SELLA TURCICA, ORBITS] / TC DEL TEMCERALD	
87 03.1.DE	TC SELLA TURCICA, SENZA E CON CONTRASTO	87.03.1	ON CONTRASTO - TC	
87.03.2	TCARTICOLAZIONI TEMPORO-MANDIBOCARI	87,03.2	TOWOGRAFIA COMPUTERIZARIA (TO DEL MASSICCIO FACTINE (MASSICLAR)E, STRIP PARAMACALI, ETMODIN, ARTHOGOLARIO TRAPOSOLARIO (MASSICLAR)E.	mento oers
87.03.2.44	TAC MASSICCIO FACCIALE	87.03.2	TOWOGRAFIA COMPUTERIZATA ITCI DEL MASSICCIO FACCIAE JUANSCELLARE, STAR PARAMAGALL ETAMODE, ARTICOLAZIONI TEMPORO-MANDEGULARE,	Salut
				1

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFD.17)

COORD CANADOD	Appropriate passings catalogo	FUNDER NTS	DESCRIPTION ATTENDATED AND ATTENDED ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED AND ATTENDED ATTENDED AND ATTENDED ATTENDED AND ATTENDED AT	-	SPERIOR NITE SEANCHE NITE SEAMON NITES SEAMON NITES SANNON NITES	BRANCHE MTRE BRANK	MOSE NUBS. BRANDSE N	TRS
87.03.2.08		107.03.2	NOOD FACCIALE [MASCELLARE; APORD: MANDISCLARI]					
37,83,2,00	TCMASCELURE	87.03.2	TOWOGENERA COMPUTENTIZINA, ITCI DEL MASSECCO FINCENCE INVACELLARE. SENEMANASIALETMODE, ANTICOLOZIONI TENPORO, MANDIBOLARI	25				
\$7.03.2.DD	TC SENI PARANASALI	87,03.2	TOWOGNATIA COMPUTENZZATA (TC) DEL MASSICCIO PACCIME, INAVCELLARE. SETI PARANISALI, ETMODE, ARTICOLACIDIA TRAPORD. MANDISOLARII	уч		Sec. 5		
87.03.3.Am	TWC MASSICOID FACORILE SENZA E CON M.D.C.	87,03.3	TOMOGENARA COMPUTENCZATA, ITC) DEL MASSICCIO PACCIALE, SENDA E CON TOTITIDAZO DIAGOGLIATE, SENI PRIMANASALI, ETMODE, MATICO LAZIONI TEMPROGRAMANISO, CALI	RA				
87 03.3 DA	TC ETANDINE, SENZA E CON CONTRASTO	87,03.3	TO MOGENATA COMPLY TRYZZYN, (TC) DEL MASSICCIO PACCIALE, SENZA E CON TOTATIBAZO INASCELLARE, SENT MARCHISALL, ETAZORE, MATICOLAZIONI THE PRODUMENTO PALLANE.	RA				
87.03.3.06	TIC SERII PARIANASALI, SENZA (CON CONTRASTO	87.83.3	TOPIOGIAATIA COMPIUTENZZATA (TC) DEL MASSICCIO TACCIALE, SELLAR E CON CONTINACTO MASSICILARIE, SERU PRADANARAL, ETIADOBE, ARTICOLAZIONI TEMPRODIA CANTOLIO ELACIA	8 ሊ				-
87.03.3.DC	TC MASCELLARE, SENZA E CON CONTRASTO	87,03.3	TO INDICATE CONTVIENTATIVE TO BELIANS SCOOL PACCALE, SREAR & CONTOCTOR INDICATELLAR, SER PREVIOUS MASSCOOL PACCALE, SREAR & CONTOCTOR INDICATELLAR, SER PREVIOUS MASSCOOL PACCALE, SREAR & CONTOCTOR INDICATE INDI	на	4		-	
87,03.4	TO DELLE ARCATA DENTARIA INFERIORE (DENTALSCAM)	\$7.63.4	TO MOJORATA, COMPUTERIZZATA, TICĮ, DELLE ARCATE DENTARE [DENTALSCAN] (ANCATA SUPERIORE DINFERIORE)	RA				
87.03.4.AA	DENTAL SCAN (CONE DEAM 3D)	87.03.4	TOANDGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELLE ARCATE DENTARIE [DENTAGCAR]] (AACATA SUPERDIRE DI INFERDIRE)	RA				
87.03.4.DA	TC DELLE ARCATA DENTARUA SUPERIORE (DENTALSCAN)	87.03.4	TOANOGRAFIA, COMPUTENTZATA ITC) DELLE ARCATE DENTARIE [DENTALSCAN]  AACATA SUPERIORE D INFERIORE)	RA				
87.03.4.08	TC DELLE ARCATE DENTARIE [DENTALSCAN] (ARCATA SUPERIORE O INFERIORE)	87,03.4	TOANDGRAFM COMPUTERIZZATA ITC) DELLE ARCATE DENTARIE [DENTALSCAN] [AMCATA SUPERIORE O INFERIORE)	RA	-			
87.03.5	TE BASE CRANICA E AMBOND POWID CHEBELLANDE	87,03.5	POMOGRAFIA COMPUTENZATA ITO DELL'ORECCINO DORECTHO MEDIO E INTERNO, ROCCINE E MASTORIS, RANS CRANICA E ARECTI O RONTO EFRESTIARE	88				
67.03.5.DA	TC DELL'ORECCHIO (ORECCHIO MEDIO E INTERNO, ROCCHE E MASTOJO), BASE CRANICA E ANGOLO PONTO CEREBELLARE]	82.03.5	TOMOGRAFIA COMPUTENZZATA (TO, DELL'ORECCHO JORECCHO MEDIO E INTERNO, ROCCHE E MASTOIDI, BASE CRANICA E ANGOLO PONTO CEREBILIARE	RA			=	
87.03.5.06	TO DELL' ORECCHIO MEDIO E INTERNO	87,035	TOMOGRAFIA COMPUTENZZATA (TO, DELL'ORECCHO JORECCHIO MEDIO E INTTEMO, ROCCHE E MASTODIO, BASE CADMICA E AMOGLO PONTO CEREBELIARE	RA				
B7.03.5.0C	TC ORECCHO SENZA MOC (ROCCHE PETROSE - BLATERALE)	87.03.5	TOMOGRAFIA CONFUTENZATA (PC) DELL'ORECCHIO MEDO E ITTENO, ROCCHE E MASTORD, BASE CHANICA E ANGOLO POYTO CERERELIARE	BA				
67.09.5.00	TC ROOCHE E MASTOIDS	87.03.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATÁ, PČÍ DELL' OMECCHIO (PORECCHIO MEDO E INTERNO, ROCCHE E MASTORU, INSECTANICA E AMBOLO PONTO CEREBELLARÉ	ž				
B7.03.6.4A	TAC ROCCHE PETROSE SENZA E CON CONTRASTO	87.03.6	TOWNSAN AN COMMUTERIZATA ITG DELL'ORECCHIO SENDA ETON COMMUNE IN MODIO DINTERIZATA ITG DELL'ORECCHIO, BASE COMMUNE IN MODIO DONITO ERREBILIARE!	RA				
87.03.6.04	TE BASE CRANICA E ANGOLO PONTO CERTRITLANE, SSAZA E CON CONTRASTO	87.03.6	TOWNS ALTH COMMITTERIZATA ITO DELL'ORECCHIO, SENDA E CON CONTRATO (DRECOUNT MEDIO EN TRESELLARE) CANAINCE RANDOLO PONTO CEREBELLARE]	RA			y	
87,03,6,08	TO DELL' ORECCHIO MEDIO E INTERNO, SENZA E CON CONTRASTO	87.03.6	TOWNOFINE ALCOMVINENZATA IT CLER L'ORECCHIO. SEROA E CON STORMINALO ENTRODO ENTRENO, DECCHE E MASTORIOL, BAŠE CHAMILLE, RANGOLO POMITO CEREBELLARE!	P.				
87.83.6.DC	TO BELL' DRECCHIO, SENZA E COM CONTRASTO (DRECCHIO MEDIO E INTERNO), ROCCHE E MASTO(D), BASE CRANICA E ANIGOLO YONTO CERCRELLARE)	87.03.6	TOWNIG FALL COMPUTERIZATA IT O BELL 'OBECCHIO, SHOUL CON CONTRASTO IDRECCHIO MENDO EN UTENNO, UTCHICE MASTORIOL, DASE COMMUCE, RADOGO PORTO CEREBELARE!	NA.	10.			
87.83.5.00	TC ROCCHE E MASTROID, SERZA E CON CONTRASTO	87.03.6	TOWNOGNATO COMPUTERIZZATA ITC) DRIT, ORECCHIO, SRAZA E CON CONTRACTO IORECCHIO MEDIO E WITERNO, MOCCHE E MASTOODE, BASE: GRAWINCE, RANGOGO DRITO CEREBELARE!	NA.				
87.03.7.44	ANGIOGRAPIA TC DISTRETTO PENISENCO	87,03.7	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO (GHIANDOLE SALIVAR). TINDIDE PARATTRICIDI, FARINGE, LARINGE, ESOFAGO CERVICALE!	RA	7	apla .		
87.03.7.0A	TC DEL COLLO	7.50.78	TOMOGRAFIA COMPUTENZZATA (TC) DEL COLLO (GHIMIDOLE SALIVARI.) TIRODE FARATRICIOI, FARINGE, LARINGE, ESOSAGO CERVICALE)	RA	25			
87.03.7.08	TC DEL COLLO (SHIANDDIE SALIVARI, TROIDE-PARATIRODI, FAIUNGE, LAGINGE, ESDEAGO CERVICALE)	37.03.7	TOMOGRAFIA COMPUTEMZZATA (TC) DEL COLLO (GRIANDOLE SALMARI.) TIRDIDE PARATIRODIN, FARINGE, LARINGE, ESOSAGO CERVICOLE)	RA	10		-	
					Ozzi	75		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CATALOGO	COOKE MIR	NOTA, HTR AMMOTAZIONE, HTR SEAMORE, HTRZ SRAWCHE, NTRZ	BRANCHE MTRA BRANCHE MTRS
87.03.7.DC	TO ESORAGO CERVICALE	87.03.7	(GHANDOLE SALVARI). RA	-
87.03.7.0D	TCRARINGE	87.03.7	TOMOGRAFIA COMPLIFEZATA, ITC) DEL CORLO (GENANDOLE SALVARI), THICODE-PARATINODO, FARINGE, LARRINGE, ESPERGOLE	
87.03.7.DE	TC GHIMIDOLE SALIVARI	87.03.7	TOWOGRAFIA COMPUTENZZATA, TC), DEL COULO (GENANDOLE SALVARI).  THOUDE-PARATROCIO, FARRINGE, ESPAGO CERVICALE]	
87.03.7.05	TC (ARINGE	87,03.7	TOWNORRATINGTON TO THE COLID (GININADDLE SALVINARI). THROUGE PARATINGTIOL FARRINGE, ESOSTAC CENTICLE]	
82,037,05	TC TIROIDE-PARATIFOID!	87.03.7	TOMOGRAFUL COMPUTENZZATA, (TC), DEL COLLO (GAIRANDOLE SALVARI). TINODE PLARATINOLIDI, FARRINGE, LEGORAGO CERVICALE!	
87.03.8	TC DEL COLLO, SENZA E CON CONTRASTO	87.03.8	TOMOGRAPIA COMPUTERIZARA, FICTO DEL CONLO, SENZA E CON CONTRASTO  RA GENANDOLE, SALUMAR, TRADIDE PARALIBOZIO, FARRIGE, LARRIGE, ESOFAGO GENANDARI, TRADIDE PARALIBOZIO, FARRIGE, LARRIGE, ESOFAGO	
87,03.8.AA	ANGEGGRAFIN TO PER DISTRETTO	87.03.8	TOMOGRAZIA COMPUTERZARA, FIC) DEL COULO, SENZA E COM CONTRASTO [SIGNADOLD: SALWARI, TREDDE-PAUNTRODU, FARRIGE, LARRIGE, ESCHAGO [CENVELAIE, SALWARI, TREDDE-PAUNTRODU, FARRIGE, LORRIGE, ESCHAGO [CENVELAIE]	
87.03.8.48	ANGIO-TC TROMOH BPIANONTICI SENZA E CON CONTRASTO	87.03.8	TOWNORIAS IA COMPUTERIZARA, FICTORE COULD, SERZA E COM-CONTRASTO TEXANDALE, SALIVARI, TREDGE-PARATROZOL, SARINGE, LOSPINGE, ESCHAGO TEXANDALE, SALIVARI, TREDGE-PARATROZOL, SARINGE, LOSPINGE, ESCHAGO TEXANDALE, SALIVARI, TREDGE-PARATROZOL, SARINGE, LOSPINGE, ESCHAGO TEXANDALE, SALIVARI, TREDGE-PARATROZOL, SARINGE, LOSPINGE TEXANDALE, SALIVARI, TREDGE-PARATROZOL, SARINGE, ESCHAGO TEXANDALE, SALIVARI, SALI	
87.03.8.AC	TAC THROIDE SENZA E CON CONTRASTO	87,03.8	TONOGENA COMPUTERZZAN, (TC) DEL COLLO, SEZZA E CON-CONTRASTO  EN CONTRACTO E SALUMAN, TREDISE PAROTIPICADE, ESCENCIO.  RAI  CENVIZANEL.  EN CONTRACTO  EN CO	
87.03.8.DA	TCOR, COLID, SENZA E CON CONTRASTO (GHIANDOLE SALMARI, TRODDE-PARATROID), FARINGE, LARWOR, ESOFAGO, CERVICALE)	U_87.03.8	TOWOGERA'M COMPUTERIZATA (TC) DEL COLIO, SERZA E COM CONTRASTO  TOWOGERA'M COLE SALUMAN, TRADICE PASA-TRADICE, EMERICAE, ESPESAGO  (CRAWIZANE)  TRANSPACE AND TRADICE PASA-TRADICE, FAIRM CE, LORINGE, ESPESAGO  (CRAWIZANE)	
87.03.8.00	TC ESOS AGO CERVICAJE, SERZA E CON CONTINASTO	87.03.8	TOWOGENALA COMPUTERIZATA (FC) DEL COULO, SENZA E CON CONTRASTO  TOWORDELS ALLWARE, TREDIDE ANDEL PRODEL FARINGE, LARINGE, ESONAGO  CLEANIZACIÓ, SALLWARE, TREDIDE ANDEL PRODEL FARINGE, LARINGE, ESONAGO  CLEANIZACIÓ, SALLWARE, TREDIDE ANDEL PRODEL FARINGE, LOS PAGO  CLEANIZACIÓ, SALLWARE, TREDIDE ANDEL PRODEL FARINGE, LARINGE, ESONAGO  CLEANIZACIÓ, SALLWARE, TREDIDE ANDEL PRODEL FARINGE, ESONAGO  CLEANIZACIÓ, SALLWARE, TREDIDE ANDEL FARINGE, ESONAGO  CLEANIZACIÓ, SALLWARE, SALL	
87.03.8.DC	TC FARINGE, SENZA E CON CONTRASTO	87.03.8	TOWIGRAIN COMAUTERIZATA, FTCI DECOULO, SENZA E COM CONTRASTO  RACIENTACIDE LA LIVARI, TREDIDE PAROTIEDIDI, FARRIGE LARINGE, ESORAGO  RECHINANO.	
87.03.8.00	TC GHIANDOLE SALIMANI, SENEA E CON CONTINATO	87.03.8	TOMOGRAFIA COLARUTRIZZATA (TC) DEL COLLO, SEIZA E COM CONTRASTO  (EDMUNDOLL SA LUAVA), TREDIDE PARATREDIDI, FANBINGL LARINGE, ESOFAGO  (EDMUNDULL SA LUAVA), TREDIDE PARATREDIDI, FANBINGL LARINGE, ESOFAGO	
87.03.8.06	TC LARINGE, SERZA E CON CONTRASTO	67.03.8	TOWOGENATA COMPUTENZATA FITCH BELCOLIO, SERZA E COM CONTRASTO  RA  GENNADOLE, SALVANI, TRODIO #-ANALTRIODI, FANNIGE, LISOFAGO  GENNADOLE SALVANI, TRODIO #-ANALTRIODI, FANNIGE, LISOFAGO  TENNADALE  TOWOGENATA COMPUTENCIA	
87.03.8.DF	TC TROIDE-PARATIRGIDI, SENZA E COM CONTRASTO	87,03.8	TONGGENIA COMPUTENZATA (TC) DE COLIO, SERVA E COM COMINASTO  RA CEMPROLES, TRODICE -ANALTENDE, FARRI GE, LORINGE, ESOFAGO  CERPROLACE, TRODICE -ANALTENDE, FARRI GE, LARINGE, ESOFAGO  RA CEMPROLES, TRODICE - ANALTENDE COL	
67.03.8.DG	ANGIO TACVASI INTRACRAMICI CON MOC	87.03.8	TONDGIANA COMPUTERIZATA (FC) IRE COULD, SERZA E COM CONTRASTO CONTINUES SULVARY, TREDIDE FAMOURED DE, FARRINGE, LEGRAGO. RA	
67.03.9	TC DELLE GHIANDOLE SALIVARI	87.03.9	TOMOGRAPIA COMPUTENZZATA (TC) DELLE GHIUNDOLE SALIVARI - SCIALO TC	
87.03.9.08	TC SCIALO-TC	87.03.9	TOMOGRAFIA COMPUTERZZATA ĮTCĮ DELLE GHIDNDOLE SALIVARI -SCALO-TC	
57.03.0M	TO BELICAPO - TO DELONANIO (SELLA TURCIDA, ORBITT) / TO DELU' ENCEFARO	87.03	TOWOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CRAMO DELLA POPE LA TRANCO DELLA PARECA, ONBITE) / TC DELL'ENCERALD	
87.03.06	TC DEL CRAMO	87.03	TOMOGRAFIA COMPUTERIZATA ÍTÇI DEL CAPO - TC DEL CHANIO ÍSEIVA TURICICA, OSBATEÍ, TC DELL'ENCESALID	
87.03.DC	TC DELL' ENCEFALD	87.03	TO MOGRATIA COMPUTURIZATA (PC) DEL CAPO - TC DEL CINAMO (SELLA TUBICICA, ORBRET) FIC DELL'ENCISALIO	
67,03.00	TCOABITE	87.03	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA ITCI DEL CAPO - TC DEL GRANIO JEDILA TUROCIA, ORBITEJ / TC DELL'ENCEFALO	
37.03.0£	TC SELLA TURCICA	87.03	TOWOGRAIN COMPUTERIZATA ITGL DBL CAPO - TC OEL GRAND (SELLA TURCICA, ORBITE) / TC DELL'ENCERALO	
87.04.1	STRATIGRAPH DELLA LARINGE	87.04.1		
87.04 L.AA.	ESAME DIRECTIO DEL LARINGE CON STRATIGRAFIA DINAMICA DA PRIDOSCICIO RELLARINGE CON STRATIGRAFIA DINAMICA	87.04.1	TOWOGRAPH A STRANDGARMA DELLA LARINGE IN RA RA RACEDOCACCERATA OR RACEDOCACACA OR RACEDOCACCERATA OR RACEDOC	
87.06	FARINGO GRAFIA - INCLUSO: ESAME DIRETTO	87.06	INCLUSO: ESAME DIRETTO	
87.06.1	RX A CON CONTRASTO DELLE GHIANDOLE SALINARI - SCIALDGRAFIA - (4 PROTEZIONI)	87.06.1	RA	sctimento
\$7.06.1.DA	BX CON CONTRASTO DELLE GHIANDOLE SALINARI (4 PROIEZIONI)	87.06.1	RATIOGRAFIA CON CONTRASTO DELLE GHIMIDODE SALIWARI - SCALIDGRAFIA - APATIGORAFIA	A SERVICE AND A
			727	3000

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE, PRESTAZIONE, CATALOGO	CODICE_NTR	DESCUSIONE ATR ANDTACHON AND ANDTACHON NOTA	BEANCHE, WIRE SEAMONE, WIRE STRANGHE, NITES SPANICHE NITES SEAMONE, NITES	BRANCHE NTRS
87.06.1.DB	RX CON CONTRASTO SCIALOGRAFIA - 14 PROFEZIONI)	87.06.1	RADIOGRAFIA CON CONTRASTO DELLE GHIANDOLE SALIVARI - SCIALOGRAFIA	700	
87 OF 34	BX FSOFACOGRAMMA CPRVICALE PER TROIDE	\$7.06	FARINGOGRAFIA - INCLUSO: ESAMEDIRETTO	48	
87.06.AB	IN TARINGOGRAFIA OPACA	87.06	FARINGOGRAFIA - INCLUSO: ESAME DIRETTO	RA	
70.78	LANING DIGRAFIA CON CONTRASTO - (4 RADIOGRAAMAI) - INCLUSO: ESAME DIRETTO	87.03	LABINGOGRAPIA OON CONTRASTO - (4 RADVOGRAMINI) - INCLUSO: ESAME DIRECTO	RA	
19078	HX DELTESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CAPO E DEL COLLO	67.09.1	RADIOGRAPHA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CAPO E DEL COLLO	ВА	
87.091.44	RX FARINGE	87.09.1	RADIOGRAPH DELTESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CAPO E DEL COLLO	RA	
87.09.1.48	RX 6 HIANDOLE SALWARI	87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CAPO E DEL COLLO	RA ac	
37.09.3.AC	NA LAWINGE (COMMEDINE) (O)	1.00.0	MALIORING DEL LESSON MIGHT PRECEDITATION CONTRACTOR CON		
87,89.2	RX TRATTO FARINGO CRICO ESOFAGEO CARDALE CON VIDEOREGISTRAZIONE	87.09.2	RX TRAITO FARMGO-CRICO-ESOFAGEO-CARDIALE COM VIDEOREGISTRAZIONE	84	
87.11.1.AA	RX ENDORALE COMPLETO INFERIORE	87.11.1	NACIOGRAFIA DI ARCATA DENTANA - SUPERIORE O INFERIORE	RA S	I
87.11.1.AB	RIX ENDORAGE COMPLETO SUPERIORE	87.11.1	MACIOGRACIA DE ARCATA DENTARIA - SUPERIORE DI INTERIORE	200	
87.11.1 DA	RX DI ARCATA DENTARIA - SUPERIORE RX DI ARCATA DENTARIA - INFERIORE	87.11.1	RADIOGRAPIA DE ARCATA DEN MINA SUPERIORE O INTERIORE	RA.	
87.11.2	RX CON DCCLUSALE DI ARCATA DENZARIA - INFERNORE	87.11.2	RADIOGRAFIA CON OCCUSALE DI ARCATA DENTARIA - SUPERIORE O INFERIORE	RA	
87 11 2 15	BY CON OCCUSATE DI ARCATA DENTARIA - SUPERIORE	87,11.2	PADIDGRAFIA CON OCCUSALE EN ARCATA DENTARIA - SUPERIORE O INFERIORE	RA	
	ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE - ARCATE DENTARIE COMPLETE.		ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE - ARCATE DENTARIE COMPLETE		
87.11.3	SUPERIORE E IMPERIORE (GPT)	87.11.3	SUPERIORE E INFERIORE (OPT)	HA	
87,11.4	STRATIGRAFIA DELLE ARCATE DENTARIE	87.11.4	TOMOGRAFIA (STRATISEAFIA) DELLE MACATE DENTARIE	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	
82.12.1 82.17.1.04	TELERADIGGRAFIA DEL CRAMO - PER CERACOMETRIA ORTODOMITO.  TELERADIGGRAFIA DEL CRAMO IN LATERALE	87.12.1	TELERADIOGRAPIA DEL CRAND. PER CEFALDMENIA ONTODOMICA. TELERADIOGRAPIA DEL CRAND. PER CEFALDMENIA ONTODOMINCA.	₩.	
87.12.2	ALTRA RY DENTARM - RX EMDORALE - II RADIOGRAMMA)	87.12.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA - RADIOGRAPIA ENDORALE - (1 RADIOGRAMIMA)	000 RA	
82.12.2.DA	RIC ENDORALE.	87.11.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA - RADIOGRAFIA ENDORALE - (1 RADIOGRAMMA)	300 300	
87.13.1	ARTROGRAFIA TEMPOROMANDISOLARE CON CONTRASTO - MONOLATERALE - (A PROPEDONI) - INCLUSO-ESAME DIRETO	87.13.1	jaatrografia temporomandibolare con contrasto - monolaterale - (4 proiezionii - incluso-esame dretto	RA	
	ARTROGRAFIA TEMPOROMANDIBOLARS CON CONTRASTO - BILATERALE -	53.11.2	ARTHOGRAFIA TEMPOROMANDIBOLARE CON CONTRASTO - BILATERALE -	St.	
7.24.10	INCLUSO:ESAINE DIRETTO	П	INCLUSO-CAME DIRECTIO		
8715.1	ALTRA RY DEGISSA DELLA FACCIA - RY (2 PROFESON) DEGISTE MASTODO RIGOCHE PETROSE, FORMAR OTTIGIL, OSSA NASALL ARTICOLAZIONE TEMPORO-MANDIBOLARE, FAMMARORIE IA	87.16.1	ATTRA RODGEGARIA DI DISSA DELLA MACCIA- RADDOGIARRA DI PERIZZONI) DE: PREMETE, RASTO DIPLOCADE PETROSE, FORMARIO TIVEL), GOSA NASALI, ARTICOLAZIONE TRAPPORTAMINISO/ARIE EMMANDIRECIA.	BA	
87.16.1.44	BE AREATA ZIGONALTICA	13178	ATTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA - RADIOGRAFIA (2 PROTEZDOR) DE: OBRETE, MANTONÍ (RADICHÉ PER FEDAS, PORMA OTTRE), OSSA NASALI, ARTICOLAZDOR FENDOS ANARORIGOLASE, ENRINARDISOLA.	RA	
87.16.1.DA	RX (2 PROJEZIONI) ARTICOLAZIONE TENPORO-HAANDIROLARE	87.16.1	ALTEA BLODGENERA DI OSSA DELLA FACCIA - RADIOGRAFIA (1 PROIZDONI) DE GABIE, MANTODI (HOCHE PETTOSA; PORMÀ OTTRE), CASA, MASALU, MATTECA, AZDRE (HARDICA-MANGISOLAE, EMINAMBIDOLA,	ВА	
87.16.1.08	IN (2 PROJEZIONI) EMINAMDEOLA	87.16.1	ALTRA INGIGIORIEM DI OSSA DELLA FACCIA: INGIDIORA (2 PROIEDDINI DE COBITE, AMANTODI (BOCCHE PETOSE, COMAND OTTOL, COSSA MASALL, ATTACLA ANANTODI (A PARAGOLA MANTIGOLASE, EMINAMBIDIDA,	ВА	
87.16.1.DC	PX I2 PROJEZIONI) MASTOIDI (ROCCHE PETROSE, FORAMI OTTICI)	B7.16.1	ALTHA INADOGRAFIA IZ OSSA DELLA FACCIA. BAGIOGENE IA (2 PROEDONY) DE OBBIET, MANTONI DIRECTA PER CASA CAMPANO TUTOLI DESALU. A ARTITOLI ANTONI TRADECCE, MANDING LES TANIMAMENTOSA MANTALU.	93	
87.16.1.00	WX IZ PROJEZIO NIG CASITE	87,16.1	ALTHANDOGRAGE DOSA DELL'ENCON, NADOGRADE (2 PROEDON) DI: ORBHT, MASTODI ROCCHE PETROSE, PORANI OTTIO), OSA MASALI.	PA.	
			ARTICOLAZIONE TEMPORO-MANDIBOLARE, EMINANDIBOLA ANTIRA DARMOGRAFIA POLOCIA DIDIRA CACCIA, DA NINDICORTIA DI DIOMIZIONAMI DI		
\$7.16.1.DE	RX (2 PROFESIONI) OSSA NASALI	87,16.1	MALINA IGADOGINARIA DI DOSAN DILLA PACCAS "NAMINDAIRA DELL'APPORTEZANNY DI IGADIETI, MASTOGINARIA DI DOSAN DILLA PACCAS "NAMINDAIRA DELL'APPORTEZANNY DI RESTRUCIAZIONE TENPORE MANDROGINARIE E FERMANDIOGINA.	RA	
87.16.2	STRATIGRAFIA ABTICOLAZIONE TEMPOHOMANDIBIDIARE BASALEE BHAMBICA. BILATERALE	87,16.2	TOMOGRAFIA (STRATIGRAFIA) ARTICOLAZIONE TEARIDHOMANIBBOUARE - BASAILE E DIMMAICA BINTERALE	Яд	
87.16.3	STRATIGRAFIA ARTICOLAZ TEMPOROMANDIBOLARE MONOL.	87.163	TOMOGRAPIA (STRATIGRAFIA) ARTICOLAZIONE TEMPOROMANDIBOLARE - IMONOLATERALE	RA	
87.16.3.DA	STRATIGRAFIA ARTICOLAZIONE TEVAPORONAMDIBOLARE - MONDLATERALE	57.16.3	TOWOGRAFIA (STRATIGEMEN) ARTICOLAZIONE TEMPOROMANDIBOLARE - IMONOLATERALE	RA	
87.36.4	STRATIGRAFIA, ARTICOLAZIONE TEVARCIRCIMANDIBILIARE - BILATERALE	87.16.4	TOMOGRAFIA (STRATIGRAFIA) ARTICOLAZIONE TEMPOROMANDIBOLARE - BILATERALE	RA CHIMENTON	
87.17.1	RX DELSENI PARAMASALI	87.17.1	RADIOGRAPIA DEL CRAMID E DEI SENI PARANASALI - CRAMIO IN TRE PROIEZIONI		
87.17.1.08	RX DEL CRAMIO IN TRE PROIEZIONI	67.17.3	RADIOGRAPH DEL CRANIO E DEI SENI PARATNISMI, - CRANIO IN TRE PROTEZIONI	(a) /2/2/	
				(te) [5]	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE_CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALIDEO	CODICE NTR	NOTA_NTR ANNOTAZYONI_NTR BRANCHE_MTR1	SILANDRE VITIZO   BRANCHE WITES   SILANDRE WITES   SILANDRE WITES
87.17.2		87.17.2	RA	
87.17.3	7	87.17.3	CONTROLLO RADIOLOGICO DI DERVAZIONI LIQUORALI - (2 PROJEDONI)	
87.22	INCIDENTAL COLUMNA CERVILIALE - (Z PROIZZORI) - ESAINE INORFODINAMICO DELLA COLOMNA CERVICALE	87.22	RADIOGRAPH DELLA COLOMBA CENVICALE - (2 PROPEZIONI) - ESAME IMORFODINAMICO DELLA COLOMBA CENVICALE - (2 PROPEZIONI) - ESAME	
87.22.00.	CERNERA ATLANTO-OCCIPITALE (DENTE EPISTROFED)	87.22	MADOGRAFIA DELLA COLOMIA CERVICALE - [2-PROTEDIONI] - ESAME MADRICORMANDO DELLA COLOMIA CERVICALE RA	
67.22.DM	RX CERVICALE DUE PROJEZIONI PIU <sup>®</sup> DENTE EPISTROFEO	87.22	MADIOGRAFIA DELIA COLOMIA CERVICALE - (2 PROIETIONI) - ESAME MADRICOIMMANICO DELLA COLOMIA CERVICALE	
87.23	RX DELLA COLONNA TORACICA, (DOISALE) 12 PROTEZIONII ESANE MORFOONAMICO DELLA COLONNA DOISALE, RACHIDE DOISALE PER MORFOANETRIA VLITTEBRALE	87.23	MADIOGRAFIA DELLA COLOMBA TORACCIA (DORGALO) - (E MIDIL-BOM)	
87.24	RX DEL RACHIDE LOMBOSACHALE O SACROCOCCIGEO (2 PROTEZIONA), ESANT MAORTODINAMICO DELLA COLONNA LOMBOSACRALE, RACHIDE LOMBOSACRALE PER MAORTOMETRIA VERTEBRALE	87.28	INFOIDEMENT DEL RACHIDE LONBIO SCRALE O SACIOCOCOCGO (2 PROJECTIONI). ISTANIE WAS PRODUMANTANTA LONDONOACEALE, RACHIDE INFOIDEMENTANTE DELLA COURTEMENTANTA LONDOACEALE, RACHIDE INFOIDEMENTANTE DE RACHIDE LONGOACEALE, RACHIDE INFOIDEMENTANTE DE RACHIDEMENTANTE	)
87.29	RX COMPLETA DELLA COLONNA - (2 PROIEZONI)	87.29	RADIOGRAPIA COMPRETA DELLA COLONINA - LE PROFEZIONI) - RADIOGRAPIA COMPRETA DELLA COLONINA E DEL BACINO SOTTO CARICO	
87.29.DA	IRX COMPLETA DELLA COLDINNA - (2 PROFEZIONI) - RX COMPLETA DELLA COLDINNA E DEL BACINO SOTTO CARACO	87.29	RADIDGRAFIA COMPLETA DELLA COLONINA - 12 PROJEKTONI) - RADIDGRAFIA COMPLETA DELLA COLONINA E DEL BACHIO SOTTO CARICO	
87.29.06	RX COMPLETA DELLA COLONNA E DEL BACINO SOTTO CARICO	87.29	RADIOGRAFIA COMPRETA DELLA COLOMNA - 12 PROSEZUMI) - INABIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLOMNA E DEL BACINO SOTTO CARICO	
87.29.DC	TELEPANDRAMICA DEL RACHIDE	87.29	RADIOGERAFIA COMPRETA DELLA COLCINIA - 12 PROFEZIONI) - RADIOGRAFIA  SA  SA  SA  SA  SA  SA  SA  SA  SA	
87.35	SALATTOGRAFIA	87.35	GALATIOGRAFIA	
87.37.1	MAMMOGRAFIA BILATERALE (2 PROJEZIOMI)	87.37.1	141	
87.37.2	MAMMOGRAPIA MONOLATERALE - (2 PROFEZIONI)	87.37.2	-(2 PROIEZIONI)	
87.38	FISTOCOGRACIA DELLA PARETE TORACICA - MANIMO 2 NADICIGRAMADI	87.36.5	STATE CONTRIBUTION OF THE STATE	
87.38.4A		87.38	ISTOCOGRAFIA PARETE TORACICA - IMMINIO 2 RAZIDOGRAMMI)	
87,41.1	TC AGRIA TORACICA, SENZA E CON CONTRAGTO	87.41.1	TOMOGENAVIA COMPUTENZZATA (TC) DEL TORACE, SERZA E CONTORPASTO PROLUMA, MARTA TORACICA, TRACHEA, EGURACO, STERVO, COSTE, RAMEDASTINO)	
82 41 1.AA	ANGIO-IC ARTERIE POLIMONARI SENZA E COM M.D.C.	87.41.1	TOMOGRAFIA COMPUTENZZATA (TC) DEL TORACE, SENZA E CONCONTRASTO   POLANAM, ANGRET NORACICA, TRACHEA, EGDENGO, STERNO, COSTE,   REDACTINO	
87.411.48	ANGIO-TC CORDINANTES SENZA E CON MIDE	87.41.1	TDIMOGRAFIA COMPLIENZATA UCI, DEL TORACE, SERZA E CON CONTRASTO   POLAROM, ADRIAT NORACICA, TRACHEA, EGENGO, STERRO, COSTE,   REMEDICATIVO]	
87.43.1.aC	AMOIOTIC TORACION SENZA E CON IMIDIC.	87.41.1	TORNOGRAPIA COMPUTERIZATA (TC) DEL TORACE, SERZA E CON CONTRASTO POPULANDA, ADRIA TORACICA, TRACHEA, EGORGO, STERNO, COSTT. RAMENASTINO)	
87.411.40	ANGIO-TOTORACO-ADDOMINALE SENZA E CON M.D.C.	87.41.1	TORNOGRAPH COMPUTENTZATA, ITC), DEL TORNOS, SERZA E CON CONTRASTO   POLNOGRAPH COMPUTENTZATA, ITC), DEL TORNOS, SERZA E CON CONTRASTO   POLNOGRAPH COMPUTENTZATA, ITC)	
87.411.AE	TAC TOTAL BODY SIAZA E CON MBC	87.41.1	TORNOGRAFIA COMPUTENTZATA (TC) DEL TORACE, SEDRA E CON CONTRASTO (POLADIOM, ARRAT DÓMACIOA, TRACIERA, ESCIPIACO, COSTT, MENDASTINO)	
~87411.DA	TC COSTE, SENZA E COM CONTRASTO	87,41.1	TORACGASTA COMPUTENZALA (FC) DEL TORACE, SENDA E CON CONTRASTO (POLANIMA, ACREAT DISACTICA, TRACIERA, STORACE, STERIO, COSTT, MATERISATINO)	
87.41.LDS	TC TORME, SENZA E CON CONTRASTO	87,41.1	TORAGGARAN COMPUTENZATA ITC) DEL TORAGE, SINZA E CON CONTRACTO (POSAMON, ADRIA TORAGTO, INACIEA, STORAGE, STRINO, COSTE, MATINACITUA)	
87.41.1.DC	TC ESDEAGO, SENZA E COM CONTRASTO	87.41.1	TONGORANA COMPUTENZATA JICH DEL TORACE, SENON E CON CONTRASTO (PORMONIA, ADRIAT DORACEA, TRACIBA, ESONAGO, SERINO, COSTIT, MARIBASTINO)	
87.41.1.00	TC MEDIASTIND, SENZA E COM CONTRASTO	87.41.1	TORMOGRAPH COMPUTENZA A, ITC, DEL "ORACE, SERVA E CON-CONTINASTO I (POLANONILA, ACELA, TRACIER, ESOFIGO, SERVA, COSTE, MERIDAZTRO)  MERIDAZTRO)	
87,41,1,06	TC POLMDINI, SERZIA E COM CONTRASTO	87.41.1	TOWGOMAN COMPUTENZZA A (FC DEL "DOMCE, SETEM, E CON CONTINASTO (PRAMOUN, AGRA, TORACICA, TRACIBLA, ESOFMO, STERNO, COSTE, INTOMATING)	(-
87.41.1.0F	PC STERNO, SENZA E CON CONTRASTO	82.41.1	TOMAGEMENT COMPUTENZATA (FCI DEL TOMACE, SAFAM, CONTONTINASTO POLAMONIA, AOSTA TOMACEA, FINACIEA, ESOFAGO, STÉRINO, COSTÉ, MEDIASTINO)	29 Comments Por
				が一個人につ

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitanà e Sanità Digitale (DPF017)

	COCCEDED SECTIONARY SECTIONARY	CURE MAD	NUTS NITE AMERICATION NITE REMACHE WITE. BRANDE WITE BRANDE WITE BRANDE WITE BRANDE WITE BRANDE WITE BRANDE WITE	BRANDSE NTRA BRANDSE NTRS
87,411.DG		67.41.1	ORIA TORACICA, TRACHEA, ESOFAGO, STERNO, COSTE,	
			TROMOGRAPIA OCHRUTERIZZATA TECI DEL TORACE FOLIMORI, ACHT A TORACICA	
37.41.4A	TAC TORACE ALTA BISOLUZIONE [HRCT]	87.41	Tanchel, EDFAGG, STERNO, COSTI, MEDIASTINO)	
87.41.48	TIC CARDIACA PER CALCIUM SCORE SENZA MOC	87.43	TOMOGRAVIA COMPUTENZZATA (TC) DEL TURACIA POLINDANI, AORTIA TURACIAA, RACHERIA EGORACIA, EGORACIA, EGORACIA, SOSTE, MEDINASTRIO!	
S7.41.DA	TC AORTA TORACICA	37.41	TOWOGRAFIA COMPUTENZZATA (TC) DEL TORACE POLMONI, JORTA TORACICA. TRACHEA, ESCHAGA, STEMD, COSTE, MEDINSTROJ.	
87.43.08	TC COSTE	87.41	TOWACKARIA COMPUTENZZATA (TC) DEL TORACE (POLNION, ADRITA TORACICA) THACKER, EXCHALO, STERNO, COSTE, MEDINACINO)	
87.41.DC	TCDELTORACE	87.41	TOWNOSASHA COMPUTENZZATA (TC) DEL YORACE (POLNOPIL ADRITA TORACICA TRACICEA, EXDRAGO, STERRO, COSTE, MEDINATINO)	
87,41,00	TO DEL TORACE (POUMON), MORTA TORACICA, TRACHEA, ESCIPAGO, STERNO, COSTE, MEDIACINO)	87.41	TOWOGRAFIA COMPUTENTZATA (TEL DEL TORANCE (POLMON), MONTA TORACICA. TRACHEA, ESOFAGO, STERITO, COSTE, MEDIANSTINO)	
30.19.58		87.41	TOANDGRAFIA COMPUTENTZATA ITGI DEL TORACE (POLMORI, AOSTA TOTRACICA)  TRACHER, ESCENDO, STERNO, COSTE, MEDIASTRIO)	
87.41.04	ANGIO-TC CORDINARICA SERZA MOC	87.41	POMOGRAPH COMPUTENTZATA ITCH DEL TORACE (POLACOM, AOFILA TORACICA) TRACHEN, ESOFIGO, STERNO, COSTE, MEDISTRIO)	
87.41.06	3C MEDIASTIND	87.41	TOAMOGRAFIA COMPUTENZZATA ITCJ DEL TORNOG IPOLMONI, MORTA TORNOGOA TRACHEN, ESORNOG, STERNO, COSTE, MEDINSTRUOJ	
\$7.41.DH	TCPOLMONI	15/41	FORMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORNOE (POLINDAN, MORTA TORNOICA TRACNEN, ESOFAGO, STERNO, COSTE, MEDINSTRAO)	
87.41.04	TCSTERNO	157.61	TORROGRAFIA COMPUTERIZATA (TC) DEL TORACE (POLATON, AOKTA TORACICA TILACHEA, ESOTAGO, STERIAO, COSTE, MEDANTINO)	
87.43.0L	TCTRACHEA	197.91	TOROGRAFIA CONTINUEREZZATA (TC) DEL TORACE (POLANDA), MONTA TORNOCO. TONACHEA, ESOTAGO, STERINO, CÓSET, MEDASTINO)	
87.42.1		87.42.1		
87.42.7	ACICA MONOLATERALE	87.42.2	TOMOGRAPIA MONOLAL SEGUE COLANDARIE RAZIONALE	
87,42,2,4A	STRATIGHAM TORAGE BILATERALE TORAGEARDA MONOS ATRACE POLANOMARE	87.42.2	TOMPOGRACE MOTORIA STANDARD MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD MATERIAL MOTORIAL MOTORIAL MATERIAL STANDARD MATERIAL MOTORIAL MOTORIAL MATERIAL MATERIAL MOTORIAL MATERIAL MOTORIAL MATERIAL MA	
87,423	П	87,42.3	TOMOGRASIA (STRATIGNASTA) OTLI MEDIASTINO RA	
87.43.1	RECUTIONS E, STERNO E CLANCOLA - (3 PROIEZIONI) - SCHELETRO TORAGICO COSTALE IRRATIONALE	87,43.1	ADDIORAGE DE LOCATE, STERMO E CLAVECKA - C PRODEZIONI - SCHELERO PAR TORRACTO DESTAGE BILATISME.	
87.43,3 A.A.	BULTERALE	87,43.1	RAZIOGRAZIA DI COSTE, ZTERNO E CLAVIZCIA - 13 PROJEZORI II - SCHELERIO PORRACIO COSTA E RILATERA E	
87.43.2	ALTRA RX DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA - 12 PROFEZIONI) - SCHELETRO TORACICO	87.43.2	ALTHA KADDOGRAFIN DI COSTE, STEMO E CLAVICOLA. IZ PROEZIONI)  RA SCHIM STAD TRANCIOS COSTAL PLAGOGLATERALE, STEMO, CLAVICOLA.	
87.44.1	DOEL TORACE [TELENIC, TRLECUDRE] - (7	87,44.3	RADIDGENARA DEL TORACE DI ROUTHE, INAS - RADIDGENARA STANDARD DEL. TYDEACH THE PRADIDGENARA THE ECLORET (22 RIGHZ) DHI	
87.44,2	CON ESCRAGO BARITATO (4 PROIEZIONS)	87.44.2		
1,24.5.1	EXIONII	87.49.1	EUDIOGRAPH DELO FRACTION - PROPERTY   NA	
87.49.1.4A	TRACHEA CON STRATIGRAFIA THI AMONDORASIA INTRAVENOSA - INCLUSO: ESAME DIRETTO E TOMOGRAFIA DELLE VIE		AMEDIRETTO E TOMOGRAFIA	
87.52			,	
87.54.1	COLANGOGRAPIA TRANS-KEHR	8754.1	COLAMBIOERAL HANSWEIGHER H	
87.56.1.46		87.59.1	COLECTIOGRAFIA	
87.61	TUBO BIGERENTE - PASTO BARITATO - (9 RADIOGRAMIMI) - INCLUSO		RADIO (SASSA W. CANTELT A CET LULO DE CERTIFICATO (C. SASTATATO (C. SASTATATO C. SASTATATATO C. SASTATATO C.	
6318	RCORLLSORAGO PV DE TRATTO CASTRONICIONALE SUPERIORE	87.62	Trigato Galerian py Triacción en motorno en cue tra construcción de la Tribatro Galeria Para Profesione en construcción de la Carlo Car	
87.62.1		87.62.1		
87.62.2		87.62.2	RADIOGRAFIA DEL'EGORACO CON DOPPEO CONTRASTO RA	
87.62.3	RX DELLO STOMACO E DEL DUDORNO CON DOPPIO CONTRASTO	87.62.3	RADIOGRAPHIA BELO STORMACO DE LOUDGIBRO COR UNITRADIO CONTINUO CON	
87.64	FERONE / TUBO DIGENENTE (TEMME E COLOM).	4.6	STINALE INFERIORE / TUBO DISERENTE	
87.54.DA		87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROMISSTRALE HERRORE, TUBO DIGERENTE TITULIE E COLONI, ERONDE VIE IS RADIOGRAFIAMI	
87.65.1	CLISMA OPACO SEMPLICE	87.65.1	18	
87.65.1.44	INRIGAZIONE INTESTINALE (CUSTERE EVACUATIVO)	87.65.1	CLISTAN OPAGO SEMPLICE	/ Jag
87.65.2	CUSMA CON DOPPID CONTRASTO	87.65.2	1	(0.0)
87.65.2.44	CLOSMA DEL COLOM LOPINO CONTRASTO CLOSMA DEL TENUE CON DOPPIO CONTRASTO	87,65.3	NUE CON BOPPIO CONTRASTO	8
37.55	RX DEL PANCREAS CON CONTRASTO WIRSUNGRAFIA	87.56	WWRSUNGSAGA H RA C	- International Control
	¥		777	n e

Pag. 30

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF0.17)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	COOKCE MITH	DESCRIZIONE ATR ANNATAZIONE ATR	BRANCHE MTRE.   SEAMONE NTRE.   BRANCHE MTRS   BRANCHE MTRS   SEAMONE MTRS	Ī
87.69.1	ALTRE PROCEDURE DIAGNOSTICHE SULL'APPARATO DIGERENTE - DEFECOGRAFIA, AMSOCRAFIA MANA COLLO DE ATTRECE AMBERTALE	87.69.1	ALTRE PROCEDURE DIVENOSTICHE SULL APPARATO DIGERENTE -		
87.691.48	RX PNEUM GCOLON PENDRALE	87.69.1	ALTRE PROCEDURE DUGNOSTICHE SULL APPARATO DIGERENTE.		_
200000000000000000000000000000000000000					1
87.69.1.DA	ANSOGRAMMA COUCO PER ATRESIA ANORETTALE	87.69.1	DEFECTORABILA, ANISOGRAMMA COLICO PER ATRESIA ANOBETTALE		_
87.69.1.08	DEFECUENTIA	87.69.1	ALTRE PROCEDURE DISCRISTICHE SULL' APPARATO DISCRENTE - DEFECOGRAFIA, ANSOGRAMMA, COLICO PER ATRESIA ANORETTALE		_
87.71	TC DERENH-INCLUSO: LOGGE REMALL, SURRENL LOGGE SURRENALICHE, PSOAS, RELROPERITORIO.	87.71	TO DET REM - INICILISO: LOGGE REMALL, SURREMI, LOGGE SURREMALICIE; PSOAS,		$\overline{}$
87.71.1	TC DEL RENI, SENZA E CON CONTINASTO - INCLUSO: LOGGE RENALL, SURRENI, LOGGE SURRENALIDADE, PROAS, RETROPERMONEO	87.71.1	TO DETERM, SENZA, E.CON CONTRASTO - INCLUSO: LOGGE REMALI, SURREMI, 1056G SURSEXMULCHE, PSOAS, RETROPERTONEO.		
82.711.4A	AMONO TAC ARTERIE REMALL	82.71.1	TO DO RENL SENZA E CON CONTRATYO - INCLUSO: LOGGE RENALL, SURRENL, 1006GE SURSERNACHE, PSONG, RETROPERTONIO		1
87.71.AA	TAC RENI E SURREM SENZA M.D.C.	17.75	TE DEL REM: -INCLUSO: LOGGE REMALI, SURREMI, LOGGE SURREMALICHE, PSOAS, RETROPERITONEO		
87.72	NEFROPIELOTIONAD GRAFIA.	87.72	TOMADGRACIA (STRATIGNARIA) REMALE - TOMOGRACIA REGIONI REMALL, NERROPIELOTOMOGRACIA RA		_
87.72.0A	STRATIGRAMEN REMALE	87.72	TOWNORREIA (STRATIGRARIA) REMALE - TOMNORMEIA REGIONI REMALI, NERROPIELOTOMOGRAFIA  RA		
87.72.08	STRATIGRAFIA REMALE, TOMOGRAFIA REGIONI REMALI, METROPREDITORACIANA	87.72	TOWOGRAZIA (STRATIGRAFIA) REVALE - TOMOGRACIA REGIONI REVALL.  NERROPIBLOTOMOGRAFIA		_
87.73	UROGRAFIA ENGOVERIOSA	87.73			
87.73.AA		87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA		-
87.74.3	PRIOGRAPH RETROGRADA MONDIATERAE - 15 RADIOGRADAMI	87.74.1	PRIOGRAFIA RETROGRADA MONOLATERALE - 15 RADIOGRAMMI		1
82.74.1.44		87.74.1	PRELOGRAPIA RETROGRADA MONOLATERALE - (6 RADIOGRAMMI) H: RA		
87.74.2	PRELOGRAFIA RETROGRADA BILATERALE - (BRADIOGRAMMI) - INCLUSO: ESAME DIRETTO	87.74.2	PELOGRAPIA RETROGRADA BILATERALE - (8 RADIOGRAMMI) - INCLUSO: ESAME H.  DIRETTO		
87.74.2.44	PREUGRAPIA ASCENDENTE BILATERALE	87,74,2	PRELOGRAFIA RETROGRADA BILATERALE - (8 RADIOGSAMINI) - INCLUSO: ESAME MASTITIO		1
87.75.1	PRELOGRAPIA TRANSPIELDSTOMICA	87.75.1	PIELOGRAFIA TRANSPIELOSTOMICA RA		1
87.76	CISTOLIRETROGRAFIA RETROGRADA - LIRETRIDOSTOGNARIA ASCENDENTE E	87.78	A - URETROCKTOGRAMA ASCENDENTE E		
* 30 J.0	MINZIONALE - (S RADIOGRAMMI)	1 37 70	MIN XONALE - (6 RADIOGRAMMI)		Т
87.76.1.AA	DROGRAMIA CON CSTOURETHOGRAMIA MINZIONALE	87.76.1			_
87.76.AA	CISTOGRAFIA RETROGRADA	87.76	CISTOLIREMOGRAPIA RETROGRADA - URETROCISTOGRAFIA ASCENDENTE E. H. MAIUTONALLE - AS RICHARDAMANIA.		г –
27.73	CISTOGRAFIA - (4 RADIOGRAMMI) - INCLUSO: ESAME DIRETTO	87.77	GISTOGRAFIA- (9 RADIOGRAFIAM) - INCLUSO: ESAME DIRETTO		7
87.77.1	CISTOGRAPIA COM DOPPIO CONTRASTO - 16 RADIOGRAMAMI) - INCLUSO: ESAME DIRETTO	87.77.1	NOLUSO: ESAME		
87.79	BX DELL' APPARATO URINARIO	87.79	RADIOGRAFIA DELL'APPARATO URINARIO		1
87.79.1	URETROGRAFIA - (3 RADIOCRAIAMI)	87.79.1			
87.79.AA	AX DIRECTA PELVI	87.79	RADIOGRAFIA DELL'APPARATO URINARIO RA  BANDOCENTA DELL'APPARATO LIDINARIO		-
\$7.79.AC	RX PES BIND DOME NEEDS TO MA	87.79			1
87.79.AD	RX PER CONTROLLO DI NEFROSTOMIA	87.79	RADIOGRAFIA DELL'APPARATO URINARIO		
87.79.A£	BX PER SOSTITUZIONE DI MEFROSTONIA	67.79	RACIOGRAFIA DEUL APPAGATO URINARIO	*	_
\$7.79.AG	RX APPARATO URRABID A VIOTO	87.79			Т
87.83	ISTEROSALPINGOGRAFIA - (6 RADIOGRAPAMI)	87.83	(MI)		_
B7.83.4A	ECDISTERDSALPINGOGRAFIA	87.83			Т
87.83.45	SONDISTEROSALPINGGIGRAFIA	87.83			
67.89.1	COUNCINATIA	87.89.1	COUNCERAIN		-
87 44 1	CAMPANDIOCERTA STANFILE	10000	COUNTRINSMENT OF MACHINE AND THE ADMINISTRATION OF MACHINE AND THE ADMINISTRATION OF MACHINE AND THE ADMINISTRATION OF ADMINISTRATION OF ADMINISTRATION OF ADMINISTRATION OF ADMINISTRATION OF ADMINISTRATION OF ADMINISTRA		Т
87.99.2	CAVERNOSOGRAFIA DINAMICA	87.99.2			
1 10 88	TC BELL' ADDOME SUPERIORE	88,01.1	TOMOGRAMA, COMPUTENTZATA ITCI DELL'ADDOME SUPENIORE (FREATO E VIE BULIARE, PAMOREAS, MILIZA, RETROPERITONES, STOMACO, BUODENO, TENUE,		
					Т
SEOLLAA	TCMULTRASICA	88.01.1	MOSSAMA, COMPIERIZA IN ITO BELL ADDONE SUPRIDIDE PEGATO E VE BULMAR, PARCIESSA, MILLA, RETROEPETRONEO, STOANCO, BUDDENO, TENUE, GRAMO, VASIA/DODOMANAL, LES RES ES RESENTI	Kimento Agr.	
86.01.1.08	TE BUIDDEND	1 10 88	TOMOGRAFIA COMPUTENIZATIA JTCJ DBLI" ADDOME SUPENIDOR E (FEGATO E VIE BILMASI) APANERSKA JMA, EFINDERSHOVENICO, STOMACO, BUDDENO, TEMUF.	(2) Marie (60)	
			ISHAMUI VASIADBUMMAU, ARMI E SURERMI	+	7

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFOL7)

OBSTRACT SOURCE	NCORPOS DESCRIPTION CONTROL	CODICE MIN	DESCRIBBIR HTS. MOTA. HTP. AMNOTATIONI, HTP. DESANCIE, HTP. BANACIE, HTP	RS SRAWCHE MTRA SRAWCHE MTRS
88,01,1DC		88.01.1	α.	
88.01.1.DD	TC GRANDI VASI ADDOMINALI	88.01.1	TO-ANG DANTA TOTA PER DELA" AND DOME SUMBINGTE (FREATO E'VIE BA HUMIN, PAMPEDE AND	
88.01.1DE	TEMEN	88.01.1	TOMOGRAPH COMPUTENZATA ITCI DEL'ADDOME SUPRINDER FERAND E'NE GRANDI MILLE, PLANCEZATA ATLEL, RESPONSACA, DUDDENO, TENUE, GRANDI MANDA MANDA PRINDERA STOKNOCA, DUDDENO, TENUE, GRANDI MANDA MAND	
88.01.10F	TC PANCHEAS	88.01.1	I OMACOMATA COMPUTAZZAZA ITO, DELI VADDOME SUPERDONE FEGANTO E VIE BILIMAN JUMICIOES, MITZA, RETROGREGA TOMACO, DIVODENO, TEMUE. GRAMMI VANSA NDOMINLAV, ERRE E SURSERIII  RA	
507.1038	TC REM E SURREM	170788	TORACGIANA CONPUTERZAA (TC) OE LY AGODNÉ SUFENORE (FEGATO E VIE BRAQUI, PARCIERSA ANTIA, REDNORFICIOREO, STDMACO, DUODEND, TEMEE, GRAMIN VASA ROJONAMAL, IR BEI ES URRENJI.	
88.01.1.DH	T.C. PATH DOPE BATTOM E.O.	88.01.1	TORNOGRAPIA COMPUTENZATA, ITC (DELL'ADDIONA 'SVERIONE' FECATO E VIE GRADIO E VIE BALL SACROSTORIO E O STORNOCO, DUDO ÉND. TENDE, GRADIO MONTANT, ILEN ITE SUMBENÍ.	
33.01.1.01	TCSTOMAGO	86.01.1	TOWOGENERA COMPUTENTZATA ITCI DELL'ADDOME SIRENDINE FEGATO E VIE BILIADI, ANNOZIEN MIZA, ASTROMETUREO, STORANCO, DUDDERO, TELLUL, GRANDI VARDA DODOMINALI, BESU E SUBRESUIT.	
\$8.01.1.DL	TCTENUE	88.01.1	TOWNORARIA COMMUTENZATA TO DELL'ADDOME SUFFICIONE FEGANTO E VIE BILLIANE, RAVEZDAE, MIZZA, RETROERENTONEO, STOAMACO, DUDOENO, TEKUE, GRANDI VASA DODOMINALI, ISBUE SURRESUIT.	
88.01.2	TC AUTIONNE SUITENCHE, SENZAE E CON CONTRASTO	88.01.2	TOWOGRAFIA COMPUTENZZATA (TC) DELL'ABDOINE SUFFIEDRE, SETNA E CON CONTRASTO JETGATO E VIE BILLINI, PANCIELAS, NELTOPFEITONEO, STOMACO, EUCOBNO, TETULE, SHANDI VAS ADDOMINALI, REVI E SUBBERIII	
65.01.2.AA	TC QUSMA DELTENUE, SENZA E CON CONTRASTO	88.01.2	TOWGO SAFIN COMPUTENTZATA (TC) DELL'ADDOINE SUPERIDRE, SETIZA E CON CONTINATO (FEGATO È VIE BILLAR), RANCELAS, RILTOPERITONEO, STOMACO, DUODENO, TERUE, GRARRIO VAS ADDOMINALI, SERI E SUPERENÍ)	
807.1088	TC QUODENO, SENZA E CON CONTRASTO	88 01.2	TOOMDGRAFW COMPUTENTZATA ITCH DELL' ADDOINE SEMENDRE, SENZA E CON- COMTNASTO (FEGATO E VIE BILLING), PARICIDENS, INIZZA, RETROPRENTONEO, STOMACCO, DUDDEND, TERVIE, GRAMBIY VASI ADDOINMEND, REWE SSUBRENNI	
38.01.2.00	TC FEGATO E VIE BILINRI, SINZA E CON CONTRINSTO	88.01.2	TOANDGMEN COMPUTERIZAT ITG DELL'ADDOME SAVENDRE, SENZA E COM CONTRASTO (FICEALO E VIE ENLAND, PARIODÈAS, ANLZA, RETROPENTONEO, STOVANCO, DODORNO, TENUE, GAMADOVASI ADDOMINALI, RENE SAURENII	i
88:01.2.00	TC GRANDI VASI ADDOMINAL, SERZA E COM CONTRASTO	88.01.2	TOMAGGRAFIA COMBUTERZZATA ITCI DELI VIDIDOME SUPERIONES, SENZA E COM CONTRACTO E VE BILMRI, PANCISEAS, MILIZA, RETROFERITURIO, STOAMOCO, DUDDENO, TERUE, GRAMOL VASI ADDOMINALI, RETRE E VIDRETRI	
86.01.2.0€	TC MILLIA, SERZA E CON CONTRASTO	88.01.2	TO MANCHAR AN COMPHERZZATA, IPCI DELL'ADDONE SUPENDAE, SENZA E CON CONTRACTO (PEGATO E VIE BILLAR), PARCHEAS, MILZA, RETROPERITOMEO, STOMANCO, DUDOBENO, TEIVUE, GIANDI VANA NODOMINALI, REBI E SURREPHI	
90.5.10.88	TC PANCHEAS, SENIZA E GON CONTRAGTO	2.10.38	TOMOGRAPH COMPUTERIZATA (FC) DELL'ADDONE SUPERIORE, SENZA E CON CONTINATO (PICATO E VIE BULAR), PANCIEBAS, MAZA, RETROPERITONEO. STONARCO, DILODERIO, TENUE, GHARIDI VASI NDOMININAL, RENE ESURREDII]	
33.01.2.DiG	TE BENI E SURBERN, SENZA E CON CONTRASTO	88,01.2	TOWIDG RASH COMPUTERIZANT, ITC) DELL' ADDOXANT, SUPRIDDIE, SENDA E CON CONTRASTO [FEGATO E VIDE SULATI, PARICIEAS, INICIA, RETROMENTOMINO, STOMACO, DUCDERIO, TENIE, GRAMIN WASHADIOMININAL, RETRIE SUBREDI]	
88.01.2.DH	TC RETROPERITORIO, SERZA E CON CONTRASTO	88.01.2	TOWOGENAIA.COMPUTENZZATA (TC), DELIV ADDOME SUPENDIE, SENZA E COM CONTRASTO [FEGATO E VIE BILLORI, PANCERAS, MILZA, RETROPERITORICO, STOWANCO, DUDDENO, TETULE, GENADIVASIA MODOMINALI, REVIE E SUBREMI	
88.01.2.DE	TC STOMMICO, SENZA E CON CONTRASTO	88,01.2	E. Cook	43
			0227	ţ.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CITALDSD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGIA	CODICE NER	DESCRIPTION OF THE AMOUNTAIN BRANCH WITE BRANCH WITE BRANCH WITE BRANCH	BRANCHE NIRS   SHANCHE NIRA   BRANCHE NIRS
8801.2.00		88.03.2	OAKE SUPERIORE, SENZA E COM MUZA, RETROFETIONEO, DOMANAL, REW ESUBREW)	
88.01.3	TC COLON E RETTO	88.01.3	TOMOGRAPIA COMPUTENZZALA (PC) DELL'ADDOME INTERIONE (PREV), CDICON E RETTO, VESCICA, UTENO E ANHESSI D PROSTALIA)	
-88.01.3.AA	TC DEL COLOM	88.01.3	TOMOGRAFIA COMPOTENZATA (TC) DELL'ADDONE INVENIONE (PREVL'EGION E RETTO, VISIOCA, UTENO E ANTIESTO PROSTATA)	
33.01.3.AB	TO DEL COLON CON COLONSCOPIA WIRTUALE	88.01.3	TOMOGRAPIA COMPUTERIZATA ITCI DELL'ADDOME INFERIORE (PREVI, COLORI E RETTO, VESCICO, UTERO E ANYRESI O PROSTATA)	
88.61.3.00	TC PGLW	88.01.3	TOMOGRAPIA COMPUTENZZATA, (FC) DELL'ADDOME INFERIONE (PREV), COLON E RETTO, VESCICAL, UTENO E ANHESSI D PROSTATA)	
38.01.3.00	TC PROSTATA	88.01.3	TOMOGRAPIA COMPUTEROZALA, PCI, DELL'ADDOME INTERIONE (PRIAVI, CO), ON E RETTC, VESCICA, UTERO E AMMESSI D'ROSSAZA)	
33.01.3.DE	TO UTERO E AAMESSI	88.01.3	FORMOGRAFIA COMPROTEDIZATA IFCI DELL'ADDOME INTERIORE [PELVI, COLON   RA	
88.01.3.DF	TCVESCICA	88,01.3	TOMOGRAPIA COMPUTENZZALA ITCI DELL' ADDOME INTERIONE (PELV), COLON E RETTO, VESCICA, UTENO E AMMESSI O PROSTALIA)	
88.01.4	TC COLON E RETTO, SENZA E CON CONTRASTO	88.01.4	YOMOGRAFIA COMPUTENZALA (PC) DE LL'ADDOME PRE BILDINE, S'DERA E CON COMERAZIO (PELVI, COLOM E RETTO, VECICA, UTIEND E ANNESSIO PROMATA)	
88.01.4.D6	TC PELVI, SEKZA E COM COMPRASTO	88.01.4	FORMOGRAFIA COMPUTENTZALA (PC) DELL'ADDOME INERIORE, SENZA, E CON COMPRAZIO [PELVI, COLOM E RETTO, VESCICA, UTIERO C. AMYESSO DROSTATA]	
88.01.4.DC	TC PROSTATA, SERZA E CON CONTRASTO	88.01.4	TOMOGRAPIA COMPUTENTZATA, ITCI DELL'ADDOME INFERIORE, SEVEZA E CON CONTRASTIO (PELM, COLOIN E RETTO, VESICIEA, UTERIO E AMRESSI O PROSTATA)	
88.61,4,50	TC UTERO E ANNESSI, SENZA E CON CONTRASTO	88.01.4	TOMOGRAPIA COMPUTERIZZATA,TRCI DELL'ADDOME INFRIDRE, SERZA E CON CONTRASTO, PELVA, COLON E RETTO, VESGOS, UTIERO E AMHESSI O PROSTATAJ	
88.01.4.06	TC VESCICA, SERZA E COR CORTRASTO	88.01.4	TOUNGGRAPIA COMPUTERIZZATA (PC) DELL'ADDOME INTERIORE, SEKZA E CON CONTRASTO (PELVI, COLON E RETTO, VESGOCA, UTERO E AMMESSI O PROSTATA)	
88.01.5	FC ADDOME COMPLETO	88.01.5	TOMOGRAPIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME COMPLETO	
88.01.6	TC ADDOME COMPLETO, SENZA E CON CONTRASTO	98.01.6	TOMOGRAPIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME COMPLETO, SENZA E CON CONTRASTO	
88.01,6.4A	ANGID-TC ADDOMINALE SENZA E COM M.D.C.	98,01.6	TOMOGRAPIA COMPUTERIZZATA (FC) DELL' ADDOME COMPLETO, SERZA E CON CONTRASTO	
88.01.6.48	URO-TC CON E SENZA IA.D.C.	88.01.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZATA (FC) DELY ADDOME COMPLETO, SERZA E COR CONTRACTO	
88.01.6.40	TCTOTAL BODY, SENZA E CON MDC	88.01.6	TOMOGRAPH COMPUTERIZATA (FC) DELL' ADDOME COMPLETO, SENZA E CON COMTINSTO	
88.01.6.40	ENTERO-TO SENZA E COM MIDIC	88,01.6	TORNOGRAFIA COMPUTERIZATA, ITC), DELL'ADDOME COMPLETO, SETZA E CON COMPRASTO	
88.03.1	FISTOLOGRAFIA DELL'APPARETE ADDOMINALE E/O DELL'ADDOME - (4 RADIOGRAMINA)	88.03.1	EUTOLOGRAPH BELLAMPARETE ADDOMINALE EVO DELL'ADDOME - H RADDGRAMMII	
- 88.03.L.AA	E+	88.03.1	FISTOLOGRAPHA DELL'APPARETE ADDOMINALE BIO DELL'ADDOME - IA RADOGRAMMIII	
88.04	UNFOGRAFIA ADDOMINALE	88.04	LINFOGRAPIA ADDOMINALE RA	
88 19		98.19		
88.19.46		88.19		
88 19.4C		61.88		
88.19.4D	DC PER CONTROLLO DI DRENAGGIO BILLARE RC PER SOSTITUZIONE DI DRENAGGIO BILLARE	68.19	RADIOGRAFIA DELL'ADODRE-(2 PROEZIONE) RADIOGRAFIA DELL'ADODRE-(2 PROEZIONE) RA	
88.71		88.23	RENORE - RADIOGRAFIA (2 ACHIALE	
88 21.44	ROC SPALLA PROJECTIONE DV NEER	88.21	RADDIGRATIA DELLA SPALLA E DELL'ARTIO SUPERIORE: RADDIGRAFIA [2] PROTEZIONI) DE SPALLA, BRAZCIO, TODACO-BRAZHRAE	
88.21.46	RX SPALLA PROIEZIONE TRANS-TORACICA	88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA EDELL VARTO SUPERIORE-RADIOGRAFIA [2] PRODEZONI) DE SPALLA, BRACCIO, TORAZO-BRACHIAE	(1
88.21.WC	RX. ART. ACROMNOR-CLAVEARE IN COMP.	88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA, BRACCIO, TORACO-BRACHIME RADIOGRAFIA (2) PROJECTONI) DIL SPALLA, BRACCIO, TORACO-BRACHIME.	Solument Des.
88 21.00	RECSPALA	88.21	IANDIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL'ARTO SUPRIORE - RADIOGRAFIA (2	(3) (1)
				- NZ

Oppartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPF017)

CONTRACTOR SALES	ODG RACO ON ORGANISM SHOULD BE SHOUL	CONTROL NEWS	DESCRIBBINE ME AMOUNTED NOTA HER	BRANCHE NTRL BRANCHE NTRL BRANCHE NTRL BRANCHE NTRL	LS.
88.21.00	RC TORACO-BRACHISTE	88.71	RIDRE - RADIOGRAFIA (2		
88.22	RIC AVAMABRACCIO	88.22	валюзания от симпо лиментами. В марка	48	
88.22.D8	W GOMITO	88 22	Projection of Control of English and Projection - RadioGraphs (2) Registration of Control of English Available of Projection - RadioGraphs (2)	5	
88.23.DA	RX DITO DELLA HANDO	88.23	ROBERTARING OF CONTROL PRINCIPAL MANO - RADIOGRAPH (2 PROFESION!) OF POSICIONAL OFFICE PRINCIPAL MANO - RADIOGRAPH (2 PROFESION!) OF	26	Г
88.23.08	RX MANYO	88.23	TAZBIOGRAPIA DEL POLSO E DELLA MANO - RADIOGRAFIA (2 PROEZIONI) DE POLSO, MANO, DITO DELLA MANO.	Ba	
8623.00	REPOLIO	88.23	RAZINGENARIA DEL POLSO: E DELLA NAMAO - RAZINGENARIA IZ PADEZIONIA DE: POLSO, MANIO, DITO DELLA MANO	Ya	
88.15	PELVIMETRIA	88.25	PELVAMETRIA	BA	П
98.76	RX ANCA	88.26	RADDOGRAFIA DI PELVI E AINCA - RADIOGRAFIA DEL BACINO, RADIOGRAFIA DELL' AINCA	RA	_
98.25.44	RX ARTICOLAZIONE SACROILIAGA	88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA - RADIOGRAFIA DEL BACINO, RADIOGRAFIA DELL'ANCA.	8.5	
88.25.48	RX OBLIQUA OTTURATORIA	88.26	RADIOGRAPIA DI PELVI E ANICA - RADIOGRAPIA DEL BAZINO, RADIOGRAFIA DELL'ANICA.	RA	
38.26.04	RX BACING	88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA- RADIOGRAFIA DEL BAZINO, RADIOGRAFIA DELL'ANCA.	178	
83.26.08	RX DI PELVI. E ANCA - RX DEL BACINO, RX DELL' ANCA	16. 16.	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA - RADIOGRAFIA DEL BACINO, RADIOGRAFIA DELL'ANCA. ANCA	78	
88.26.DC	RXPELVI	88.75	RADIOGRAFIA DI PRAVI E ANCA - RADIOGRAFIA DEL BAZINO, RADIOGRAFIA DELL'ANCA.	78	
88.27.DA	RXFEMORE	38.27	AADDORRĀLA DEL EEMORE, GINOCOHIO E GAMBA - RADIOGRAFIA (2 PHOEZIONII DE FEMORE, GINOCOHIO, GAMBA -	RA	
88.27.08	RXCAMBA	38.27	RADIOGRAFIA DEL FENDRE, GINOCOHIO F GAMBA - RADIOGRAFIA (2 PROLEDONII DIL FENDRA, GINOCOHIO, GAMBA	яд	
88.27.DC	RXGINOCCHID	38.27	RADIOGRAFIA DEL FEMBRE, GINGCOHIO E GAMBA - RADIOGRAFIA (2 PROCEZIONI) DE FEMBRE, GINGCOHIO, GAMBA	яд	
88.38	RX CALCAGNO	88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAMIGLIA - BADIOGRAFIA (2 PROIEZIONI) DE: CAMIGLIA, PREDE [CALCAGNO], DITO DEL PIEDE	яд	
88.28.0A	RX.CAMBUA	88.28	RADIOGRAFIA DEL PILDE E DELLA CAVIGIA - RADIOGRAFIA (2 PROFEZIONI) DE CAVIGIA, PEDE [CALGAGNO], DITO BEL PREDE	RA	-
88,28.DC	AX DITO DEL PIEDE	88.78	RADIOGRAFIA DEL MEDE E DILLA CAMIGLIA - NACIOGRAFIA (2 PROFEZIONI) DE CAMIGLIA, PIEDE (CALCAGNO), DATO DEL PIEDE	P.s.	
88,28.00	RX PIEDE	88.7K	RADDORMAN DELPIEDE E DELIA CAVIGUA - NAOIDERAFIA (2 PROFEDORI) DE CAVIGUA, PIEDE (CALCAGNO), DITO DEL PROFE	P. P	$\neg$
88.29.1	RIC COMPLETA DEGLI ARTHURESHORS E DEL BACINO SOTTO CARICO	1.62.98	HADIOGRAPIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL BACINO SOTTO CANDO	SA.	-
88.29.3	ROT ASSIALE DELLA ROTTULA - (3 PROTEZIONI)	88.29.2	RAZBOGRAFIA ASSALE DELLA ROTULA(3 PROJEZIONI)	Ra	П
1588	KX DELLO SCHELETRO IN TOTO - [SCHELETRO PER PATOLOGIA SISTEMICA]	18.31	RADIOGRAPIA DELLO SOHELETRO IN TOTO - (SCHELETRO PER PATOLOGIA SISTEANIZA)	RA	-
88.31.1	RX COMPLETA DEL UNITANTE	88.31.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL LATTAMTE	fia	Т
88.32	ARTROGRASIA CON NADC	88.32	ARTROGRAFIA CON CONTRASTO - (4 PROJEZIONI)  CTUCIO DELL'ETAL OSCEA - LI PROJEZIONEL - POI CO-MAND O GINDICHIA	RA	Т
8833.1.04	STUDIO DELL'ETA OSSEA - GINOCCHIA	88.33.1	STUDIO DELL'ETA' 0555A - (1 PROJEDONE) - POLSO-MANO O GINOCCHIA	RA	П
68.33.1.DG	STUDIO DELL'ETA' OSSEN - POLSO-MAND	88.33.1	STUDIO DELL'ETA CASEA - IL PROJEZIONE - POLSO MAND O GINDCHIA	RA GA	T
88 33 54	STRATIGHACIA DI SCHARM TO SCHALLE IMICO.	88.33.2	TOMOGRAPHA (STRATIGNAPIA) OF SCHENTIOS CHRISTISCO	RA.	П
88.33.2.48	STRATIGHASIA SENI PARANASALI	88.33.2	TOMOGRAFIA (STRATIGRAFIA) DI SEGMENTO SCHELETRICO	RA.	7
88.35.1	FISTOLOGISARIA DELL'ARTO SUPERDRE - IMINIMO 2 RADIOGRAMMII FISTOLOGISARIA DELL'ARTO INFERIDRE - IMINIMO 2 RADIOGRAMMII	88.35.1	FISTOLOGRAFIA DELL'ARTO SUPERIORE - (MINIMO 2 RADIOGRAMMU) FISTOLOGRAFIA DELL'ARTO IMPERIORE - (MINIMO 2 RADIOGRAMMU)	RA.	П
88.35.1	TC BEL RACHIDE LOMBOSACIONI E É DELLO SPECO VERTEBRALE	66.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTENZATA (TC) DEL PACHUE (CLINYCALL, TOMOGOCO). LOMOGOCANELLE BELLO SPECO VETERBALE. INCLUSO LOS STUDIO EL 3 METAMBRE ES PACATITICIDA ANTO.	44	
88.3E.1.AA	QSSIGEND-AZOTO TERAPIA TC-GUIDATA DEL HACHIDE	88.33.1	TOWNOBANEW COMPUTENTZATA, (YG) DEL PACHIDE (CERVICALE, TORNOCO.) LOMBODAZANELLE DELEO SPECO VERTERBALE, INCLUDOZACO STUDIO DI 3 MATAMERE ES PAZULITATOSCANTO	74	
\$3.38.1.0A	TC DEL RACHIDE COMPLETO E DELLO SPECO VENTEBINALE	88.38.1	TOWNGRAFIA COMPUTENZZATA, TICL DEL MACHON E CENVICALE, TOMOCOO, LOMBOOKABLE IE DELLO FICTO CONVOTERRALLE, WICLUSCALO STUDIO DI 3 MATAMERIE EL SAVZI INTRODONATO	BA CONTROL OF CONTROL	
83.36.1.08	TO DEL RACKHOE CERVICALE E DELLO SPECO VERTERRALE.	1.88	TOMOGNARIA COMPUTENZZATA, ITCI DEL INACIDIE (CENTICALE, TOMOGONARIA COMPUTENZZATA). ITCI DEL INACIDIO CONTREDIA E DELLO SEGONO WETENALE, INCLUSO: LOS TUDIO DE S. METANERIE E SALA INFORMATIO.	100 Jan 100 Ja	
				0.70	

Dipartimento per la Salute e il Wefare Servizio Emergenza Sanitària e Sanità Digitale (DPF017)

CDDICE_CATABOGD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALDGO	CODICE NUM	DESCRIZONE WITH ANAMARIES STANDING MITH SEARCHE MITH SEARCHE MITH. SEARCHE MITH.	SRANCHE WIRS
88.38.1.DC	TC DEL RACHIDE TORACICO E DELLO SPECO VERLEBRALE	38.3E.1	TONGORNEN COMPUTENTATA ITCI DEL ACANDE ICENNOLAL: TORACICO, ICANOGORNEN CONSTITUTO DEL ACANDO DEL SENDIO DEL S	
88.38.7	TC DEL PACHIDE COMPLETO E DELLO SPECO VENTERALE, SENZA E COM CONTRASTO	38.38.2	TONGONNY TRIBLAYA ITC DRI AZAHOE (CENTRACALE, TONGOLCO, LOMBOSAGONE) E EDUS SPECO VETETRATIANE, SERZA E CONFLORMASTO. INA MICLUSOLO STUDIO DRI NAFTANERI EL 2 SASA INTERSORMATIC.	
188.38.2.Du	TC DEL RACHIDE CERVIXALE E DELLO SPECO VERTEBRALE, SENZA E CON CONTRASTO	88.38.2	TORNICSAR'S COMPUTENTZA'N (FOT DES BAZINDE (LENGACAL), TORNICCO, LOMIGISACIANTÍ E TORNÍ SPETO VETO VETOTENDA, SERZA E COM CONTRASTO. RAMICLUS OCIA STILBO DE SANETAMENTE (2.5528 INTERCOMATIC)	
85.38.2.06	TO DEL PACHIDE LOMBOSACRALE E DELLO SPECIO VERTERRALE, SENZA E CON COMTRASTO	88.38.2	TONOGRAFIA CONFUTENTZATA ITCI DEL RUCHIDE (CERNICALE, TORACICO, CONTROLACACACALE, LEGAL CONTROLACACACACACACACACACACACACACACACACACACAC	
8838.2.DC	TC DEL RACHIDE TORACICO E DELLO SPECO VERTEBRALE, SENZA E COM CONTRASTO	88.34.2	TONOGRAFA COMPUTENTZATA (TCI DEL RACHIDE [CERMICALE, TORACICO, INA.   LONGACACACHE [EL CACACACHE] EL CACACACHE [EL CACACACHE] EL CACACACACHE [EL CACACACACHE] EL CACACACACACHE [EL CACACACACACACACACACACACACACACACACACACA	
88.38.3	TCAVAMSRACCIO	88.38.3	TOWOGRAPH COMPUTERIZATA (TCI DELL'ARTO SUPRIDORE (SPALLA, REACCIO) (GORATTO, AVAMBRACCIO) (POLSO, MAND)	
85.38.3.DA	TC BRACCIO	88.38.3	TOMOGRAFIA COMPUTENIZATA, PICI DELL'ANTO SUPERIORE (SPALLA, BRACCIO) (GOMITO, AVAMBRACCIO) (POLSO, MANO)	
SS 38.3.D6	TC ARTO SUPERIORE	88.38.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZATA (TC) DELL'ARTO SUPERIORE (SPALLA, BRACCIO) (GOMITO, AVAMBRACCIO) (POLSO, MANO)	
88.38.3.DC	TC GOMITD	88.38.3	TOMOGRAMA COMPUTERIZATIA, IYOT BELL'ARTO SUPBRIGHE (SPALLA, BRACCIO) (GOMITO, AVAMBRACCIO) (POLYA, MANO)	
8838.3.00	тс мано	88,35,3	TOMOGRAFIA COMPUTENTZATA (TC) DELL'ANTO SUPENORE (SPALLA) BRACCIO (GOMITG, AVAMBRACCIO) (POLSO, MANO)	
88.38.3.DE	TC POLSO	88.38.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ARTO SUPERIORE (SALLA, BRACCIO) (GOMITO, AVAMBRACCIO) (POLSO, MANO)	
88.38.3.DF	TC SPALLA	68.38.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZATA (FC) DELL'ARTO SUPERIORE (SARLIA, BRACCIO) (GOMITO, AVAMBRACCIO) (POLSA, MANO)	
88.38.0	TC AWAM BRANCOD, SENZA E COM CONTRASTO	88.38.4	TOWOGRATIA COMPUTERIZATA, TCD BELL MITO SUPERIORE, SEKZA E COH OOMTRASTO JSPALLA, BRACCIOL, (SOMITO, AVAMBRACCIOL, POLSO, MANIO	
88.38.4.DA	TC BRACCIO; SENZA E CON CONTRASTO	88.38.4	TOMOGRATIA COMPUTENZATA, (TC) DELL'ARTO SUPERIORE, STAZA E COM CONTINATO [SPALLA, BRACCIO], [SOMITO, AVAMBRIRICOD], [POLSO, MAMO]	
88.38.4.06	TC ARITO SUPERVORE, SERZA E CON CONTRASTO	88.38.4	TOMOGRALIA COMPUTERIZATA, (TC) DICLI: ARTO SUPERIORE, SUNZA E COH CONTRACTO [STALLA, REACCIO], [SCARIO, AVANGRIBACTO], [POLSO, MAND]	
88 38 4 DC	TC GOMITO, SENZA E CON CONTRASTO	88.38.4	TOWOGRAMIA COMPUTERIZATA, TICH DELL'ARTO SUPERIORE, SETZA, E COH CONTRASTO FEMALA, BRACCIOL, (SOMITO, AVAMBRACCIO), POLEO, JANNOI	
SR 38.4.00	TC POLSO, SENZA E CON CONTRASTO	65.38.4	TOMOGRATIA COMPUTERIZATA, TIC) DELL'ARTO SUPERIDRE, SENZA E CONI CONTRACTO [STALLA, BUACCOL] (SOMITO, AVAMBRACCIO), POLLO, MAMBO]	
88.38,4.06	TC AMANO, SENZA E CON CONTRASTO	68.38.4	TOMOGRATIA COMPUTENZATA, TICS DELL' NATO SUFERIORE, SENZA E CON CONTRASTO JEMALA, BRACCOL, (GONITO, AVAMBRACCICI, POLEO, PANAO)	
\$8.38.4.DF	TC SPALLA, SENZA É CON CONTRASTO	88.38.4	TOMOGRAFIA COMPUTENZATA, (TC) DELL'ANTO SUPERIORE, SENZA E COM CONTRASTO (SEMILA, BRACCO), (GOMITO, AVAMBRACCICI), (POLSO, MANNO)	
88.38.5	TAC BACING SENZA E CON M.D.C.	88.38.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO E ARTICOLAZIONI SACRO- ILIACHE	
88.38.5.DA	TAC BACING SENZA ALD.C.	88.38.5	TOMOGRASIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO E MATICO LAZIONI SACRO-	
88.36.5.08	TC DEL BACINO E ARTICOLAZIONI SACRO-ILIACHE	88 38.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO E MATICO IAZIONI SACRO- ILVICHE	
88.38.5	TC ARTICOLAZIONE COXO: FERNORALE	88.38.6	TOWOGRAZIA COMPUTERIZZATA, ITCH DELL'ARTO INFERIORE TANTICOLOZIONE CONQ-FENDRALE, FENDRES, KONDICCHOL, GAMBAL, TONVICTU, PIEDET	
88.38.6.44	TAC BEGLOW SACRO RIACHE	88.38.6	TOMOGRAFIA COMPUTENCZOTA, (TCT DELL' ART'OT INFERIORE (ARTICOLAZIONE)  CONO-FENDRALE, FENDRES, (GINDOCRES, SAMBA), (CAVIGLIA, PIEDE)	18
88.38.6.DA	TCCAMBIA	88.38.6	TOMOGRAFIA COMPUTERZZATA, TICH DRELL ARTO INFERRORE PARTICULAZIONE CONOFERNORALE, TERMORE), EGINOCCICHO, CAMBRAI, ICANICALA, PILDE?	18 Sal
			277	it

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

Very said and said	COUNTY DECEMBER AND THE PARTY OF THE PARTY O	Spoore ame	DESCRIPTION NITE AMMONATION NIT	SRAMCHE MTRE BRANCHE MTRZ BRANCHE MTRS	RE BRANCHE MINA BRANCHE MIRS
College Colleges	COUNTY AND THE COUNTY OF THE C		AZIONE		
88.35.6.08	TC DELL'ARTO INFERIORE	88.58.8	COXO-FEMORALE, FEMORE), [GINOCCHIO, GAMBA], [CAVIGUA, PIEDE]		
88.38.6.0C	TCFEMORE	88.38.6	TOMOGRAFIA COMPUTERZATA, (TO, DEUL ARTO INERIORE (ARTICOLAZONE COXO-FENORALE, FENORE), (GINDECHIO), GAMERA), (LAVISLIA, PIEDE)		
88.38.6.00	ТС САМВА	988	TORAGGIA/HA COMMUTERIZATA/RG DELL ARTO INFERIORE (MITICOLAZIONE: COXO-FEMORALE, FERIOREL (GRINDCCHIO, GAMBRA), [CAVISLA, PEDS]	3	
88.38 6.0E	TC SUNDICCHIO	98.88	TOMNOGANEN COMPUTENTZATA, ITCJ DELL ARTO METRIONE (MATHICOLAZIONE COND-TENDENCE, EMORE), ERMOREJ, ERMOREJ, (CAMIELL, (CAMIELL), PREDEJ.		
88,38.6.DF	10 96 04	86.33.6	TOWN DERIVEN COMPUTENZALA, ITC) DELL'ANTO RIFERIORE (MATICOUADORE CONO-FENDANAE, FENDERE), IGINECONIO, GAMBALI, COMBUL, PRIDEI	jų.	
53.38.7	TC ARTICOLAZIONE COXO-FEMORALE, SENZA E COM CONTRASTO	138.7	TOWOGRAZIA COMPUTENZZATA, ITC) DELL'ARTO INETRIDRE, KATRA E CON COTTRAZATO PARTOLALONE CORDO-FEMORIAE, FLAMORE), IGINOSCINIO, GAMBA), L'AUTOLIA, PEDED.	, T	
88.38.7.4A	AMGIOGRAPIA-1C PER DISTRETTO	88.38.7	TOMOGRAMIA COMMUTENZZATA, (TOJ DELI JARTO INTERNORE, SERZA E CON CONTRACTO PARCO LA CONCOLADORE CORO - ENOMBRA, I CANORAL, FEMORE E, IGNOCERRO.  RAMBA, I, COVIDALA, PREDE		
88.38.7.DA	TC CAVIGUA, SENZA E CON CONTRASTO	88.38.7	TO MADERAL COMPUTENTZAYA (TOT DELL'ARTO INTERNOEL, SERZA E COM. GAMBAL) (L'ACONDALA PIEDE) GAMBAL) (L'ACONDALA PIEDE)  RA		
88 36.7.08	TC DELL'ARTO WERNORE, SENZA E CON CONTRASTO	88.38.7	ZZATA ITCI DELL'ARTO INVERIORE, SENZA E CCIN NE CONO-FENGRALE, FENOREI, IGNICOCOHO.	10.4	
88.38.7.DC	IC RUMONE, SENZA E COM CONTRASTO	88.38.7		2	
68.38.7.00	TE GAMBA, SENZA E CON CONBASTO	88.38.7		BA	
86.38.7.DE	TC GINOCCHIO, SENZA E CON CONTRASTO	788.28	TOMOGRAMA COMPYTERZZAJA (CL) GELL ANTO INFERIORE: SENZA E CON GONTANZO PLACOJAZONE CONDA-EMORALE, FENDRED, IGNOCCIND., GAMBA, I COMOLUL, PEDE	RA	
88.38.7.Df	TC PIEDE, SENZA E CON CONTRASTO	68.38.7	ZZAZA,TKT DELL, ARTO INFRIONE, SENGA, E-CON NE GONG-FELAGRALE, FEMD REI, IGANOCICHIO,	5	
88.35.8	ARTRO TC - GMOCCHIO	88.38.8	ARTRO TC - SPALLA DIGOMITIO DI GINDICCHIO	RA Sh	
88.35.8.Dik	ARTRO TC - GOMITO	88.38.8		Ve	
88.39.1	LOCALIZZAZIONIE RADIOLOGICA CORPO ESTRANEO - (2 PROIEZIONI)	88.39.1		RA.	
33,42.1	AORTOGRAPIA ADDOMINALE - ANGIOGRAPIA DIGITALE DELL'ADRITA ADDOMINALE	86.42.1	I	9.A.	
88.42.1.44	ARTERNOGRAFIA MORTO-LUACO FEMORALE.	88,42.1	ACRETOGINATIA ADDOMINALE - ANGIDGRAFIA DIGITALE DELL' MORTA ADDOMINALE	RA	
88.42.2	AORTOGRAFIA ADDOMINALE	88.42.2	AORTOGRAFIA ADDOMINALE - ANGIDGRAFIA DIGITALE DELL'AORTA ADDOMINALE	RA	
88.42.2.4a	ARTERIOGRAFIA SELETTIVA DI UN RAMO DELL'AGRIA AD INTEGRAZIONE DELL'AGRIFICARATA	88.42.2	A ADDOMINALE - ANGROGRAMIA DIGITALE DELL'ADRITA	на	
88.42.7.48	ARTERIOGRAFIA SELETTIVA TRONCHI EPIADR'TICI	88.42.2	AORTOGRAFIA ADDOMINALE - ANGIOGRAFIA DIGITALE DELL' AORTÀ R.	RA	
88.42.2.9C	ARTERIOGRAFIA SELETTIVA VENTRIBALE	88.42.2	3E	24	
88.42.2.AD	ARTENIOGRAFIA SUPERSELETTIVA RAMI ENDOCRAMICI	88.42.2	ADDITIOGRAFIA ADDOMINATE - ANGIDORAFIA DIGITIALE DELL'ADRITA ADDOMINATE	22	
88.48	ARTERIOGRAFIA DELL'ARTO INFERIORE	88,43	x :	R.A.	
88.60.1	FLEBOGRAFIA SOMMALE - CERVICALE, DORSALE, LOMBARE	1109/88			
88.60.1.AA	FULBOSHARIA ANT INFRACTOR BILATERALE	88.61.1	M. M		1
88.61.2	FLEBOGRAFIA GIUGULARE	88,61.7	GULARE N	Ra Ra	130
88.63.1	CAVOGRAPA SUPERIORE INTERPORTACIONAL MATO SUPERIORE - MONOLATERALE	88.63.1	CANDGRAFIA SUPERIORE FLERDGRAFIA DELL'ARTO SUPERIORE - MONOLOTERALE M	/	
RE 63.2	FUEBOGRAFIA DULL ARRED SUPERIORE - INSTITUTA ERAKE CAVOGRAFIA INFERIORE	88.65.1	=	7. C	
88.65.2	FLEBOGIAFIA HEMALE	86.65.3	FLEBOGRAFIA REMALE	7 07	
					IA.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitania e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	NE_PRESTAZIONE_CATALOGO	DODGE MER	DESCREAME_MTR ANNORAZIONI_MTR	SONLATE BRANCHE, NTRI SRANDHE, NTRZ	SRANDHE_NTR2   BRAND	BRANCHE NIRS BRANCHE, NIRM BRANCHE, NIRKS	HE MIRS
88.65.3		88.65.3	FLEBOGRAFM ILIACA - BILATERALE	ВА			
55.65.3.44 58.66.1	SCIENCEM BASICE AND MEN WANTED COLOR SCHOOL MAN	88 66 1	FLESCHMANN LINKUR - SILVA LEGALE FLESCHMANN LINKUR - SILVA L	41 18			T
88.66.2	FLEBOGRAFIA DEGLIANTLINFERIORI - BILATERALE	88.56.2	DEGLI ARTI	HA			Γ
88.71.1	ECOENCERALO	88.71.1	ECOENCEFALDGRAFIA - ECOGRAFIA TRANSFONTANGLARE	NE RA			
88.71.1.DA	ECO TRANSFONTAMBLIANE	88.71.1	ECOLNCEPALDGRAFIA - ECOGRAFIA TRANSFONTANELLARE				
88.71.1.06	ECDENCEFALOGRAFIA - ECDGRAFIA TRANSFONTANELUARE	88.71.1	ECOENCEFALDIGRAFIA - ECOGRAFIA TRANSFONTANELLARE	9N 3N			
88.71.2	STUDIO DOPPLER TRANSCRANICO CON ANALISI SPETTRALE DOPO PROVA FISICA, O FARMACOLOGICA.	88.71.2	STUDIO DOPPLER TRANSCRAMICO CON ANALISI SPETTRALE DOPIO PROVA FISICA O FARMACOLOGICA	3	ME	88	35.
88.71.2.4A	ESAME SONOGRAPICO TRANSURANICO-DOPPLER, TRANSURANI.	88.71.2	STUDIO DOPPLER TRANSCRAMICO CON ANALISI SPETTRALE DOPO PROVA, PISICA	5	M	8A	
88.71.3	ECOCOLORDOPPLER TEAMSON MICO	88.71.3	COLORDOPLER TRANSCRARNO			84	T
88.71.3.MA	DOPPLER TRANSCRANICO CON MIDC	88.71.3	COLORDOPLER TRANSCRANICO		N.	RA	
88.71.3.DA	COLORDOPALER TRANSCRAMICO	88.71.3	COLORDOPLEA TRANSCRAMICO	Q.		Ra	
88 71.4	DIMENDSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL OCULO / ECOGRAFIA DE GHIANDOLE SALIVARI, COLLO PER LINFONODI, TRICODE-PARATIRODIO.	88.714	DIAGNOSTICA ECOGRAPICA DEL CARO E DEL COLLO / ECOGRAFIA DE GHIANDOLE SALIVARI, COLLO PER LINFONDOL TRODIDE PARATIRODO		N BA		
88.71.4.4A	ECOGRAFIA CON MOC DEI LINFONODI	88.71.4	DIMENDETICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGRAFIA DE GHIANDOLE SALMARI CONTO DER LIMEDACIÓN TRODIFICABAZTIBODA	NA EN	n BA		
8871.4.48	ECOGRAFIA CON MOC DELLA TIROIDE	88.71.4	DIMENDSTICA ECOCRAFICA DEL CARO E DEL COLLO / ECOGNAFIA DE GHANDOLE. SALVARIL COLLO PER LIMINGODO, TREDIDE-PARA HISODO.	ER	P. B.A.		
88.71.4.AC	ECOGRAFIA CON MOC DELLE GHIANDOLE SALIMARI	88.71.4	DIMENDSTITA ECOCRAPICA DEL CARO E DEL COLLO J ECOGRAFIA DE GHIANDOLE SALUMARI, COLLO PER LIMITORIODI, TREDIDE-PARATIROZIO	EN	u BA		
88.71.4.AD	ECOGRAFIA ENCEFALO	88.31.4	DIMENDSTICN EDGRAPICA BELCAPO E DEL COLLO / ECGRIAFIA DE GHAMIDOLE SALIMARI, OQULO PER LIMITOMODI, TIRODE-PARATIRODO	NN CN	ВВ		
88.71.4.AE	ECOGRAFIA PAROTIDE	88.71.4	DIMONDSTICA EGOGRAPICA DEL CARD E DEL COLLO / ECOGRAPIA DE GHAMIDOLE SALIMARI, COLLO PER LIMIGNODI, TRODRE PARATIROZO:	EN MIN	NA RA		
88.71.4.45	STUDIO ECOSAARICO DEGLUTIZIONE	88.71.4	DIRECHOSTICA ECOCRATICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOCRAFIA DE GHIMNOLE SALIMARI, COLLO PER LIMONODI, TRIDIDE PARATIRIZADI	NA NA	r RA		
88.71,4.AG	ECO PARATIROIDI	88.71.4	DIMENDSTICA ECOSPAPICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGRAFIA DE GHIANDOLE. SALIMARII, COLLO PER LIMFONDOL TIRODE PARATIRODO.	NA NA	NA.		
88.71.4.DA	ECOGRAFIA COLLO PER LINFOMDOI	88.71.4	DIMERNOSTICA ECOGRAPICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGRAPIA DE GHANDOLE SALIVARI, COLLO PER LIMPONDOI, TRIDIDE AARATRICODI	EN	ъ В		
8871.4.08	ECDORAGIA DEI CAPO E DEL COLLO	88 71.4	BINGPROSTICN ECOGNAPICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGNAPIA DE GHIRADOLE SALIVARI, COLLO PER LIMFOMODI, TIRODE PARATRIDODI	EN	r RA		
88.71.4.DC	ECDGRAFIA GHUNDOLE SALIVARI	88,714	DIRECHOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGRAFIA DE GHAMIDOLE SALIVARI, COLLO PER LIMFORMODI, TIROIDE-PARATIROIDI	10	RA.		
88.71.4.00	ECOGRAFIATROIDEA	88.71.4	BINGMOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGRAFIA DE: GHIMINDOLE SALIMARI, COLLO PER LINFORIODI, TIRDIDE PARATRIDIDI	78	NA.		
88.71.4.DE	ECOGRAFIA TROIDE-PARATIROIDI	88.71.4	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO / ECOGRAFIA DE GHIANDOLE SALVARI, COLLO PER LINFONDOL, TIRDIDE JARBATIRODO	EN MIN	RA.		
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA - ECOCARDIOGRAFIA	88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA - ECOCARIODORAFIA	20			Π
88.72.2.AA	ECODOPPLER CARDIACO A RIPOCO DI DORO SFORZO (ECODOPPLER GRAFIA CARDIACA)	88.72.7	ECDOPPERMENT ARDIACA				Ī
88.72.2.48	ECOCARDIOGRAPH, COLOR DOPPLER E TRIDIANENSIONALE TRANSTORACICA	88.72.7	CONTRACT AND SECURITY AND SECUR				
88.72.2.AC	ECOCARDOGRAMMA COLOR DOPPLER TRANSFORMODO CON CONTRASTO PER OPACITZAZIONE DE VENTRECEIO GINICERO.	88.72.2	ECODOPPLENGRAFIA CARDIACA				
88.72.2.40	ECOCARDIOSRAIAMA COLOR BOPPLER TRANSTORACICO CON TEST MICROBOLLE PER WALLITZZIONE PERMETA FORAME OMALE	88.72.2	ECODOPPLESCIAFIA CARDIACA	5			
88.72.2.DA	ECOCARDIOGRAPIA COLOR DOPPLER TRANSTORACICA.	88.72.2	ECODOPPLENGRAPH CARDIACA	2			
88.72.3	ECOCOLORDOPNER CARDIACA FARMACOLOGICO	88.72.3	ECOCOLORDOPPLEHGRAZÍA CARDIACA A HIPOSO O DOPO PROVA FARAMACOLOGICA	25			
88.723.44	ECOCOLORDOPPLER CARDIACD CON CONTRASTO	88.72.3	ECOCOCIORDOPELENGIAS IA CARDIACA A RIPOSO O DOPO PROVA FARMACOLOGICA	5			
88.723.48	ECOCARDIDGRAFM DA STRESS FARMACOLOGICO O DA SFORZO	88.72.3	ECOCOLORDOPILEMENASIA CARBINACA A RIPOSO O DOPO PROVA FARMACOROCIA	5			
88.723.AC	ECOCARDIDGRAFA DA STRESS FARMACIOLÓGICO DA SPORZO CON UTILIZZO DI CONTRASTO PER GPACIZZAZIONE DEL VENTRICOLO SINISTRO	88.72.3	ECOCOLORDO/PREMGRAFIA CARDIAGA A RIPGSO O DOPO PROVA FARAMACOLOGICA	20			
88.72.3.DA	ECOCOLORDOPPLENGRAFIA CARDIACA A RIPOSO D DOPO PROVA FARMACOLOGICA	88.72.3	ECOCOLORDOPELERGIARIA CARBINICA A RIPOSO O DOPO PROVA FARMACOLOGICA	5			
88.72.4	ECOCOLORDOPPLENGRAFIN CARDIACA TRANSESOFAGEA	\$8.72.6	ECOCOLORDOPPLEMENATIA CARDINCA TRANSESOFAGEA				
88.72.4.44	ECOCOLORDOPPLER CARDIMON TRANSESOFAGEA + CONTRASTO FOCCARDING PARK COLOR DOSSES ES TREDIMENTO DE TRANSESOFA ES	88.72.4	FOOCOLORDOPELERGRAFIA CARDINCA TRANSESOFAGEA FOOCOLORDOGUERGE SANA CARBANA TRANSESOFAGEA	5 5		The onto be	
88.72.4.aC	ECOCARDIDGRAFIA COLOR DOPPLER E TRIDIMENSIONALE TRANSESOFAGEA CON TEST	88.72.4	FUNCACOURTON BENEFIT A CARBACT THANSEN FOR EACH			The second	E
38 22 5	ALLE MACROBOLLE PER VALUTAZIONE PERVIETA, DEL FORAME OWALE PROCESONOGRAMMA, SETALE	3 00 33	POOL AD DESCRIPTION OF THE				all
and John	Executation	2000	EXCITATION OF THE COLUMN	ral cal		GZ.	J.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COOKE CATALOGE	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	N DESCRIPTIONE WITH	HEN MADE AND	TRIM DRAWONE MINIT	SEAMOR NIEZ	BRANCHE NTR3	BRANCHE NTR4 B	BRANCHE KTRS
88.73,1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA - BILATERALE	38,73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA - SILATERALE		RA				
88 73.1.04	ELASTOSONOGRAFIA DELLA MAMMELLA - BILATERALE	88,73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMAELLA - BILATERALE		RA				
15	ECOGRAFIA DELLA MAMMIELLA - MONOLATERALE	88,73.2	ECOSBAFIA DELLA MAMMELLA - MONDIATERALE		RA.				
88.73.2.DA	BLASTOSONOGRAFIA DELLA MAMMELLA - MONDLATERALE	88.73.2	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA - MONOLATERALE		RA,				I
88 73.3	ECOGRAPIA POLIMONARE	\$8,73,3	ECOGRAFIA POLMONARE		8.8				
88.73.4	ECOLOGIDADOPLE DELLA MANAMELIA	88.73.4	ECOTODICORIDO PRILES DELLA MAMMELLA		84				
88.73.5	ECOCOLOR DO PRILER TROMCHIS SOVINA DIRTICI	88.73.5	ECOCOLORDOPPLER DEL TRONCHI SOVRAZAORTICI		CA.	S	P.A.		
88.73.5.44	ECOCOLORDO PRIER DI COMPROLLO TRONCHI SOVRMORTICI	88.73.5	ECOCOLORDOPPLER DEL TRONCHI SOVRANDRITICI		CA	CV.	5.4		
88,74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE	88.74.1	ECOGRAPIA DELL' ADDOME SUPERIORE		GA	RA.			i
88.74.1.44	ECOISRAFIA CON MDC DEI RENI	88.74.1	ECOGRAPHA DELL" ADDOME SUPERIORE		85	RA			
88.74.1.48	ECOGRAFIA APPARATO URIMARIO (REMI - URETERI - VESCICA)	88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE		GA	RA			
88.74.1.AD	ECOGRAFIA CON MDC DEL FEGATO E ME BILLARI	88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOMÉ SUPERIORE		45	RA			
88.74.1.ME	ECOGRAFIA CON MDC DEL PANCREAS	88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE		64	RA			
88.74.1.AF	ECOGRAFIA CON MDC DELLA MILZA	88 74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE		35	T			
38.74.3.MG	ECOGRAFIA REMALE E SURRENI	88.74.1	PCOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE		25	HA.			ĺ
88.74.1.AH	ELASTOSONOGRAFIA EPATICA (FIBROSCAN)	88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE		-5	R.P.			
88.74.1.51	ECOGRAFIA STOMMCO	88.74.3	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE		3	R.			
88.74.LAL	ECOGRAFIA ESOFAGO GASTRICA	88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADBOME SUPERIORE		*5	R.			
\$3.74.1.AM	FIBROSCAN	88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE		3	2			
88.74.1.AM	STUDIO ECOGRAFICO DEL REFLUSSO GASTROESCIFAGEO	88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE		25	25			
55.74.1.40	TEMPO SYUOTAMENTO GASTRICO ECOGRAPICO	88,74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDONIE SUPERIORE		¥ ;	3 :			
88.74.1.AP	ECOGRAFIA APPARATO DIGERENTE (ESOFAGO O STOMACO O TENUE O COLON)	88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDONAE SUPERIORE		90	RA.			
SE.74.1.DM	ECOGRAFIA FEGATO EVE BILIARI	88,74.1	ECOIGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE		, ex	2			T
66.74.1.05	ECOGRAPA MILZA (SPLEMICA)	88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADBOME SUPERIORE		3 3	200			Ī
88.74.1.DC	ECOGRAPIA PANCREAS	88 74.1	ECUCHASIA DELL'ADDOME SUPERIORE		200	NA.			
88.74.2	ECOLOGIOSPICE FEGATO E VIEBILIARI	88.74.2	ECOCOLORIDOPPLER DEL FEGATO E DELLE VIE BILLARI		000	K 40			
88.74.2.AA	ECOCOLONDOPPLER ADDOME SUPERIORE	88.74.2	EUCOLONIOUPRIER DEL FEGALO E URILE VIE BELWAI			2 2			
88.74.2.AB	ECOCOLORDOPPLER TORACE	88.74.2	-		9 60	200			
88.74.3	ECOLOGICAPORER DEL PANCREAS	88.74.3	ECOCOLORIDOPPLER DEL PANCHEAS		49	. a	9		
88.74.5	ECOLOGICOSPELER APPARATO URINARIO (ARTERIE REMALI)	88.74.5	ECOCOLORIDO PPILER DEI REMIE DEI SURMENI		1	u a	5 1		
88,74,5,08	ECOGRAFIA GHIAMDOLE SURRENALI	88.74.5	ECOCOLORIO OPPLEX DE PRENI E DEI SURREMI		2 2	4.0	012		Ī
88.74.5.DC	ECD CCOLCON) DO PPLER DEI RENII E DEI SUIRRENI	88.74.5	ECO/COLOR/DOPPLER DEL REMI E DEI SURREMI		A 4	Ne	5		
88.75.1	ECOGRAFIA ADDOME INTERIORE	86.75.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERCHE		MA.				I
88.75.1.A4	ECOGNAPIA CON MIDC DELLA PROSTATA.	88.75.1	FOOGRAFIA DELL'ADDOME INFERDRE		PAR.				
88.75.1.48	ECOGRAFIA PROSTATICA SOVRAZIORICA	88.75.1	ECONOMIC DELL'ARDONE INTENDES		80				
88.75.1.AC	EUDINAHIA VESULA	100,000	SOCIETY OF THE CONTRACT OF THE		98				
88.75.1.AD	CCU UNENU MANIESSI	00.75	POOR SELL AND ONE OF THE PROPERTY OF THE POOR SELECTION OF THE POO		RA				
23.75.1AE	ELUGRAPIA LUN MINU DELLA PELVI POMPARMILE	00.75	ECOCOMO DELL'ADDOME METERODE		98				
88.75.1.76 89.75.1.76	ECOGRAPHA PENTOS MACCHIE O ESMANINES	38.75.1	ECOGRAPH DELL'ADODAE INFERIORE		RA				
	ECO(COLOR)DOPPLEN DELL'ADDOME INFERIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O	8 X.5	ECO COLOR) DOPPLER DELL'ABDOME INFERIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O		ž	8	\$		
28.73.5	FEMANINILE, ECOGRAFIA OSTRETRICA O GINECOLOGICA CON FLUSSIMETRIA DOPPLER		FEMANILE,						
88.75.2.44	(COCCULD POWLER PENIEWO	34.75.2	ECOJODIORIJOPPLER DELL'ADDOME MIERADRE - VESCIONE PELM MASCHLE O FEMALIMILE.		÷	90	2	HO.	
88.75.2.48	ECOCOLORDO PINER, PENIEND DI NAMIDO (ESCUESO FARMACO)	88.75.2	ECO(COLOR) DOPALER DELL'ADDONIE INFERIORE - VESCICA E PELM MASCHILE O FEMANNIE.		¥	90	M.	d.	
88.75.2.AC	ECOCOLORODPPLER PROSTATICO	88.75.2	ECOCCOLORIODPALE DELL'ADDOME INFERIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O FEMANME.		ž	90	RA.	uR	
98.75.2.AD	ECOCOLORDOPPLER SCROTALE	88.75.2	ECOÇCOLORIOUPPLER DELL'ADDOMÉ INFÉRIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O FEMANINE		#	90	RA.	15	
88.75.2.46	ECOCOLORDOPLER TRANSPETTALE	88.75.2	ECOCCOLORIO PPLER DELL'ADDICINE INFERIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O		N.	90	ВА	No.	-
88.75.7.45	ECOCOLORGO PPLER VASI SPERVACITO	88.75.2	POSITIONED PLEE DELL'ADDOME INFERIORE - VESCICA E PEIVI MASCHILE O SERMANNIE		NF	96	на	質	
88 75 7 46	FUNCTION OF THE CAVA INFERIORE	88.75.2	ECO/COLOR/BOPPLEN DELL'ADDOME INFERIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O		JW.	8	яу	š	
			PERMINIE, PROFESSIONAL CONTRACTOR AND						
88.75.2.DA	ECOCOCOSDOSPICER DELL'ADDOME INFERIORE	88.75.2	ECOLOGICA MANAGEMENT AND ANALYSIS IN PRINCIPLE - VENERAL EFERM MANAGEMENT FRANKRILE.		2	90	RA	5	
88.75.2.08	ECOCOLORDOPPLES APPARATO URBARIO (ARTERIE REMAU)	88.75.7	ECOJCOLORIDOPPLER DELL'ADDONE INFERDORE - VESCICA E PELM MASCHILE O FEMMINILE,		NE	90	RA	85	
88.75.2.0C	ECOCOLORDOPALEN VESCICA	88,75.2	ECOLOCIOAJDOPPLER DELL'ADDOME INFERIORE - VESCICA E PELVI MASCHILE O FEMMINILE.		2	90	F.	un mento p	per la
88.75.2.00	ECOCOLORDOPPLER MATTERNO FETALE - FLUSSIMETRUA	88.75.2	ECOLOGORIDOPPUER DELL'ADDOME INFERIORE - VESCICA E PEUN MASCHILE D		12	50	R.	No Assert	201
		Macania	FEMAMMILE		-			るが	13

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COOKE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	COOKE, NTR	DESCRIZIONE, HTR. ANNOTAZIONE, HTR. SRAMONE, HTR.	HERANCHE MTRZ	_	BRANCHE MIRES BRANCHE MIRE BRANCHE MIRS	MOHE MIRS
88.75.2.DE	ECOCOLORDOPPLER LESTICOLARE	88.75.2		90	R.	an an	
88.75.2.DF	ECOCOLORDOPALER UTERO E ANNESSI	88.75.1	ECOLOGIO (DO PRI EN DELL'ADDONNE INFERIONE - VESCICA E PELVI MASCHILE D. N.F. FEMANNE F.	90	2	an an	
88.76.1	ECOGRADIA ADDOME COMPLETO	88.76.1	ECDIGAMIA ADDOME COMPLETO	84			
88.76.1.AA	ECOCOLORDOPPLER CON MDC VASI	88.76.1	ECDIGRAFIA ABDONAE COMPLETO: GA	RA			
88 76 1.48	ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTIMALI	88.76.1		RA			
88.76 1.DA	ECOGRAFIA PERITONEO ERETHOPERITOMEO (EVENTUALI VERSAMENTI)	88.76.1	ECOGRAPIA ABIOUNE COMPLETO	RA			
88.76.2	ECOGRAPIA ADPOMINALE	88.76.2	ECOGRAFIA DI GROSSI VASI ADDOMINALI / ADRITA ADDOMINALE, GROSSI VASI ADDOMINALI E LINEOMODI PARAVASALI	BA			
88.76.7.44	ECOGRAFIA CON MOC DEI GROSSI VASI ADDOMINALI.	88.76.2	ECDERARIA DI GROSSI WASI ADDGOMINALI / AGRITA ADDDMINALE, GROSSI VASI ADDGOMINALI E LIMENIODI PARAVASALI	BA			
88.36.2.46	ECOGRAFIA CON MIDE DELL'AQUETA ADDOMINALE	88.76.2	ECOGRAFIA DI GRICSE WASI ADDOMINALI / AGRETA ADDOMININE, GROSSI VASI ADDOMINALI E LINEGNODI PARAZANASALI	на			
88.75.2.4C	ECOGRAPIA CON MRC DEL SISTEMA PORTALE	88.76.2	ECDGRAFIA DI GROSSI WASI ADDOMININALI / ADRITA ADDOMININALE, GROSSI VASI ADDOMININALI E LINFONODI PARAVASALI	2			
88.76.2.DA	ECOGRAPHA DI GROSSI VASI ADDOMININI	88.76.2	ECOGRAFIA DI GROSSI VASI NDDOMINIMALI / ADRITA ADDOMINIMALE, GROSSI VASI ADDOMINIMALI ELIMPONODI PARAVASALI	ž			
88.76.2.08	ECOGRAPA DE GROSSI VASSI ADDIDAMINALLÍ ADREA ADDOMINALE, GROSSI VASSI ADDOMINAL E LIMPONODI PADAMASAU	88.76.2	ECOGRAFIA DI GROSSI VASI ADDOMININALI JADRITA ADDOMININEE, GROSSI VASI ADDOMININALE LINEGINDI PARRAMASAL.	BA			
88.76.2.DC	ECOGRAPIA LIMFONODI PARAVASALI	88.76.2	ECDGRAFIN DI GROSSI WASI ADDOMININALI / ADRTA ADDOMININALI, GROSSI VASI ADDOMININALI E LINFONDDI PARALVASALI	BA			
88 77.1	COOCEAN'N DEGLI ARTHMENDIR ARTERIOSA	177.28	ECOGRAFIA DEGLI NATI SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTURE, ARTERAGA O VERIOSA.	5	2		
88.77.1.AA	ECOCOLORDOPPLER MUSCOLOTENDINEO	88.77.1	ECOGGAAFIA DEGLI AATT SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERNOSA O VERNOSA.	ó	2		
88.77.1.DA	ECOGRAPIA DEGLI ARTI INFERIORI VENOSA	88.77.1	ECOGOMAN DEGLI AND SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETUMBE, ARTERIOSA O WENDISA.	ó	5		
88.77.108	ECOGRAPHA DEGLI ARTT SUPERIORI ARTERIOSA	1.77.28	ECOGGARA DEGLI ARTI SUPERIORI, INTERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VERIOSA	ò	5		
88.77.1.DC	ECOCRAPA DEGLI ARTI SUPERIORI VENOSA	88.77.1	ECCOGNATA DESLI ARTI SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTUNLE, ANTERIOSA O VENOSA.	ò	25		
88.77.150	ECOGRAPHA DEGLI ARTI SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA	4 88.77.1	ECCGRAFIA DEGLI ARTH SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTUALE, ANTERIOSA O WENOSA	ò	428		
88.77.1.DE	ECOGRAFIA BISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA.	88.77.1	ECOGNARN DEBLI ARTI BUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENOSA.	ò	25		
38,77.2	ECO (COLORI), DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPRIDIRIO IN PERIORI O DISTRETTUALE; ARTERIDISA O VEXIOSA A RIPOSO D DOPO PROVA FISICA DI FARRANCOLDGICA.	88.77.2	ECOCONORDOPREMENTAL DEGLI ANTI SUPERIORI, INFERIORI O DSTRETTIMLE.  ARTERIOSA O VENOSA.	5_	2		
88.77.2.AA	ECD COLOR DOPPLER VASI SPERMATICS	58.77.2	EZDOCOLORDOPPERGENÁRA DEGALARAT SUPERVOR, INFERIORI O DISTRICTUALE. ARTERIOSA O VENDSA.	ó	\$		
88.77.2.AB	ECO COLOR DOPPLER VASI DEL PENEJNI	88.77.2	ECCOCIORIDOPPERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORE DISTRETTUALE, ANTERIDAA O VENUSA	ð	25		
88.77.2.DA	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA DEGLI ARTT INFERIORI, VENOSA	88.77.2	ECOCOLORDOPPE ENGRAPIA DEGLI NATI SUPERINDE, INFERIORI O DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VERIOSA	۵	EA.		
88.77.2.06	ECOCOLORDOPPIERGRAFIA DEGLIARTT SUPRIDIRI, ARTERIOSA	68.77.2	ECOCOLOROPPIE ENGAVERA DEGLI NATI SUPERIORI, INFERIORI O DISTRETTUALE.  ANTERIOSA O VERIOSA.	٥	22		
88.77.2 DC	ECOCOLOROOPHERGRAPH DEGLI ARTI SUPERIOR, INFERIORI O DISTRETTUALE, JATTERIOSA O VENOSA.	88.77.2	ECOCOLOROOPYE ENGRAFIA DEGLI NATI SUPERIORI, IMERIORI O DISTRETTUALE, ANTERIOSA O VENDSA.	ò	20		
88.77.2.00	ECOCOLOROOPPLERGRAFIA DEGU ARTT SUPERCOR, VENOSA	88.77.2	ECOCOLORIOSPYE BRGARATA, DEGLI NACTI SUPERIORI, DISTRETTUALE, ARTERIOSA O VENDSA.	ó	S.a.		
88.77.2.06	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA DISTRETTUALE, ARTENOSA, O VENOSA.	88,77.2	LCCOCOLOMOOPPLENCIAMIN, DEGLU ARTH SUPERIORI INFERIORI O DISTRETTUALE.  CA	- 70	RA		
88,77.3	ILASERIDOPPLENGRAFIA DEGLI ARTH SUPERIONI O INFERIORI	88.77.3	LA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI	٥	RA.		
88.78	ECOGNAFIA OSTETRICA	88.78		28			
28.78.104	ECOGRACIA DIVARICA - PER MADMITORAGGIO ONILI A MOME	BB 78.1	ECOGRAFIA OVARICA - PER MONITORAGGIO DIVILAZIONE  FCOGRAFIA OVARICA - PER MONITORAGGIO DIVILAZIONE	84			
\$8.78.2	ECOGRAFIA GINECOLOGICA	88.78.2		B.A.			
88.78.AA	ECOGRAFIA MORFOLOGICA	88.78		8.5			
88.79.1	ECOGRAFIA TRANSLUCENZA NUCALE X.D. DOWINILLY 14 ST ECOGRAFIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	88.79.1	ECOSRAFIA COSTERRICA ECOSRAFIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANSO	88.4		otoo	
88.79.2	ECOGRAPIA ARTICOLARE	88.79.2	PER SCREENING	и	10		60
88.79.2.AA	CCOGRAFIA ANCHE/SACINO	88.79.2	ECOGNAFIN GSTEGARTYCOLARE - ECOGNAFIA DEL BACINO PER SCREFILING LUSSAZIONE CONGENITA DELL'ANICA	RA.	00	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Sali
					Z	1608	it.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COUNCE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	DESCRIENCE NTR. ANNUTATIVE ATR. ANNUTATIVE ATR.	BRANCHE, NTRO   BRANCHE, NTRZ		BEAMORE, NTRS BRANCHE, NTR4 BEAMORE, NTR5
38,79-2,AB	ECOGRAFIA ARTICOLARE CAVIGUA	BB 79.2	A DEL BACINO PER SCREENING	# H		5
38.79.2.NC	ECOGRAFIA ARTICOLARE GINOCCHO	88.79.2	ECOGRAFIA OSTEOMPTICOLARE - ECOGRAFIA DEL BACINO PER SCREBLING LUSSADONE CONGENTRA DELL'ANCA.	£	82	
38,79.2.AD	ECOGRAFIA ARTICOLARE GOMITO	88.79.2	ECCENARY OSTEONATICOUNSE, ECCENARIA DEL BACINO PER SCREBNING LUSSAZIONE CONGRITTA DELL'ANCA.	A PA	9	
58.79.2 AE	ECOGRAFIA ARTICOLARE POLSO	88.79.2	ECOCRAPIA GSTEDARTICOLARE - ECOGRAPIA DEL BACINO PER SCREBNING LUASAZIONE CONGENITA DELL'ANCA	A A	9	1
88 79.2 AF	COGRAFIA ARTICOLARE SPALLA	88,79.2	ECOCRAPIA OSTEOARTICOLARE - ECOCRAPIA DEL BACINO PER SCREBNING LUSSAZIONE CONGENTA DELL'ANDA	R PA		
88.79.2.46	ECOGRAFIA CON MDC DELLE ARTXONAZIONI	88.79.2	ECOGRAFIA OSTICIARIZMO ARE ECCERATA DEL BACIND PER SCRERNING UNISSAZIONE CONEGNITA DELL'AMICA	B.		
88.79.Z.AH	ELASTOSONOGRAFIA MUSCOLO-SCHEUSTRICA	88,79.2	ECOGRAFIA OSTICAR INCOLARE - ECOGRAFIA DEL BACIMO PER SCRELMING LUASSAZIONE CONGENITA DELL'ANTA	R.		
86.79.2.04	ECOGINARIA DEL BACINO PER SCREENING LUSSAZIONE CONGENITA DELL'ANCA.	58,79.2	ECOGRAPIA GYTEGARTIXOUARE - ECOGRAPIA DEL BACIND PER SCREENING LUSSAZIONE CONGENITA DELL'ARCA	R RA	-	
88.79.2.08	ECOGRAFIA OSTEOMRITCOLARE - ECOGRAFIA DEL BACINO PER SCREENING LUSSAZIONE Trinciativa dell'amora.	88.79.2	ECOGRAPIA OSTEOARTICOARTICOARTICOARTICOERA DEL BACINO PER SCREPINO.  UNSSALDINE CONGENITA DELL'ANCA.	R. RA		
88.79.2,DC	ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE ANCA	88.79.2	ECOGRAFIA OSTECIARTICOLARE - ECOGRAFIA DEL BACINO PER SCRETVING  LINGGADONE COMERNITA DEL BACIA.	RA.	-	
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	88.79.3	ECOGRAPIA MANSCOLOTEMBINEA			
88.79.3.AA	ECO SVUOTAMENTO EMATOMA ECOGUIDATO	88.79.3				
88.79.3.46	ECOGRAFIA CAVO POPLITEO	88.79.3	ECOGRAPIA MUSICOLOTENDINEA  COCCURATE MATERICAL CONTROL NEA  OR	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
88.79.3.AD	COGRAFIA TENDINE D'ACHILLE	88.79.3				
88.79.4	ECOGRAFIA TRANSESOFAGEA DEL TORACE	88.79.4		ą		
88.79.4.AA	ECOGRAFIA MEDIASTINICA TRANSESOFAGEA	88.79.4	ECOGRAPH TRANSESOFAGEA DEL TORACE RA	4 9		
55.79.5	ECOGRAFIA DEL PENE.	88 70 5		4		
\$3.79.6	ECOGRAFIA DEI TESTICOLI	88.79.6	ECOSBAFA DELTESTICOU	4		
\$8.79.6.AA	ECOGRAFIA SCROTALE	88,79.6	ECOGRACIA DEL TESTICOLI	4		
\$8.79.7	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE	88.79.7	FCOGRAPIA TRANSVAGINALE	4 4		
BE 29.7.00.	INDER ORGANICA FOLLOWING	88.79.7		4		
88.79.7.AC	IDROSOMOISTEROSALPINGOGRAPIA FISKOPA, RIPRODUZIONE	\$8.79.7	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE RA			
88.79.8	ECDGRAFIA TRANSRETTALE	88.79.8		5	ac o	
88.79.8.0A	ECOGRAPHA PROSTATICA TRANSRETTALE	25.79.5	TO CITEMANGARIA ACTIONAPHYLLED - CHIEFTAD IN TOTO F COLOMAG			
188.55.1	TREFERMOGRAFIA DELLA MAMMELLA - BILATERALE	EE 85		s		
68.89	TELERMOGRAFIA PARTIMOLLI	EE.89	TELERADGISATIA PARTI MOLLI	8		
106.38	EVENTUAL TOMOGRAFIA (STRATIGEARIA) CONTEMPORANEA AD ESAME DI- GHANDOLI, SALVARI (ST.09.11 - TRACHEA (ST.49.1.)	1,0618	ENDITIOLE TOMOGRAPIA (STRATIGEAGRA) CONTEMPORANEA AD ESAME DE- GHIDADDLE SALIVARI (87.09.1) - TRACHEA (87.49.1)	RA.		
88.90.1.Da	RX STRATIGRAFIA GHIANDOLE SALIVARI	1.05.38	MPORANEA AD ESAME DI:-	RA.		
2 69 52	BACOSTRUZIONE POST PROCESSING TC	88.90.2		RA		
88,90.2.As	RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE FC	88.50.2		RA		
58.903	TOWOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DELLO SPECO VENTERRALE	88.90.3	TOMOGRAFIA COMPUTENZZATA (TC) DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTERRALE.	ВА		
68.91.1	RM. DEL CRAVILLO E DEL TRONCO ENCEFALICO	38,91.1	RESONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CENVELLO E DEL TRONCO.  RISPONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CENVELLO E DEL TRONCO.	RA		
82.91.1.AB	RM ARTICOLAZIONE TEMPORO-MARIDIBOLARIE	28.91.1	MAGNETICA MUCICARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	RA		
8891.1AA	RM IPORSI SENZA M.D.C.	58.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM.) DEL CENVELLO E DEL TRONCO RICEANTO	на		
86911AC	RMINTRACRAMICO	88.91.1	MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CENVELLO E DEL TROMCO	RA		
88 91.1.AD	RM IPOFISI DINAMACA	88.91.1	MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TROMCO	RA		
88.911.4E	ни омессніо	8891.1	MAGNETICA NUCLEARE (RIM) DEL CERVELLO E DEL TROMCO	2	-	
88.911.45	RAM ENICEFALO STUDI FUNZIONALI	88 91.1	MAGMETICA NUCLEARE (RM) DEL CENVELLO E DEL TRONCO	ă	Cato Ber	
88.91.1.DA	RAM ENGERALO	88.91.1	MAGNETICA MUCLEARE (ITM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	25		
-	BALL FRANCH OF MET TROUCH FINESTITING SENTA FITTING CONTRACTO	88.91.2	I DEL CERVELLO E DEL TRONCO	RA	20 /eb/	
			EMCSFALLO, SEMAN E CONTONTINASTO		e il	

R

Oipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPFOL7)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR.	DESCRIPTION NITE NAMED NITE SEAMO	SRANCHE MITEL BRANCHE MITE BRANCHE MITES BRANCHE NITES BRANCHE MITES	MTRS
88.91.2.AA	RIM ENCEFALO SENZA E CON M.D.C.:	<b>BB</b> 91 2			
88.91.2.48	RM. IPOTISI DINAMICA, SENZA E COM MEZZO DI CONTRASTO	88.91.2	RESONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO : ENCEPALLOO, SENZA E COM CONTRASTO		
88.91.2.AC	MAENCEFALO CON MÓC PER STUDIO PERTUSIONE	88.91.2	REGINANZA MAGINETICA NUCLEARE (RM) DEL CENVELLO E DEL TRONCO. ENCEFALLOS, SENDA E COM CONTRASTO.		
88.91.2AD	HIM IPOHSI SENZA E CON M.D.C.	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA MUZIEARE (RAN) DEL CERVELLO E DEL TRONCO ENCEFALLOO, SENZA E COM CONTRASTO		
88.912.AE	RIA ORECCHIO, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	68.91.2	RISONANZA MAGNETICA WUCZEARE (RM) DEL CENVELLO E DEL TRONCO ENCEFALICO, SENZA E COM CONTRAKSI O		
16.88	BIA ARTICOLAZIONI TEMPOROAANIOIBOLARI	88.91.3	RECHANIZA MAGNETICA NUCLEARE (BIA) DIE MASSICCIO PACOME (SELLA TURCICA, ORBITE, SOCCHE FETROSE, ARTOCAZIONI TEMPOROMANDIROLARIO		
88.913.00	ми оните	88.91.3	REGINAZA MAGNETEA NUCLEARE (RIN) DIL MASSICCIO PACOME, (SELLA TURICCA, DIRRITE, ROCCIIE RETROSE, ARTOCLAZIONI TEMPOROMANDIROLARIE)		
88.91.3.D8	RM SELLA TURCICA	88.91.3	REDMANZA MAGNETIZA NUCLEME (RIA) DEL MASSICCIO PACIME (SELLA TURICICA, ORBITE, ROCCHE PETROSE, ARTOCUADONI TEMPOROMANDIBOLANI)		
98:913.DC	RM MASSSICCIO FACCIALE	88.91.3	REGNANZA MAGNETIZA NUCLEMBE (BIAN) DEL MASSICCIO PACIONE (SELLA TURICICA, DIBITE, ROCCUE PETROSE, ATTOCAZIONI TENPOROMANDIBILIMIE		
301108	RIA NOCCHEPETROSE	88.91.3	REGNANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIN) DIL PAKSHCOD PACIME (SELJA TURICIA, DREITE, ROCCHE PETROSE, ARTICOLAZIONI TEMPORIOMANDISCUARI)		
88.914	RIA DASSICCIO FNOCIALE SENZA E COM MAD.C.	88.91.4	REGINANZA MAGNETIZA MUCLEARE (IRAN) DEL MASSICCIO PACCIALE, SENZA E CON CONFISTOS DEL MUCRZA, ORBITE, RACCHÉ PETINDE, ANTIZOLAZIONI TENESSOCIAMENDO LASTI		
88.91.4.DA	RM ORBITE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.91.4	REQUENCE MAGNETICA WILLEASE [INK] DE LANSKED FACTORE, STRALE CON CONTRINCTO [SELECT AND CASE AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR OF STRALE FRENCH CONTRACTOR [SELECT AND CASE AND CONTRACTOR AND		
88.91,1.08	RMA ROCCHE PETROSE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO.	\$8.51.4	REDUNANZA MAGNETIZA MULICIANE (PINI) DE LAASSECTO FACTOLE, SERZA E GON CONTASTO) (SEL UNICIZA, DRISTEL, ROCCULE PETRODE, ANTICOLAZIONI FANTOSTOMANDIOLOJANI)		
86.91.4.DC	RM SELLATUROCCA, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.91.4	RECOUNTER MAGNETICA WICLEARE (IRAN) DEL MASSICCIO PACCIALE, SENZO E CONTOUNIANO DEL DEL PUDICION, ORIGINE, GIOCOLE PETINODE, ARTICONAZIONI PERFORMANDIOLOGIA.		
88-91-4-DD	RM ARTICOLAZIONI YEMPOROMANDIBOLARI, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.91.4	REDUKTAS MANETCA WICENSE (INC) DE LA MASSICO PACCIALE. SEIZA E. CON CONTRA STO (SEL UVECCAC, ORBITE, ROCOLE PETROSE, ARTICOLAZIONI TENPOROMANICIBIOLARI)		
35	RIA MASSICOO FACCALE, SENZA E CON CONTRASTO (SELLA TURCICA, ORBITE, ROCCHE PETROSE, ARTICOLAZIONI TEMPORGINAMOROLARI)		ABROUNDAM, MANETCA, NUCLEARE (INN) DEL MASSICOS PACTOLE, STROM E CON CONTRASTO) (SELFLUXICOCA, ORBITE, RIGOCHE PETROSE, ARTICOLAZIONI TERRODOCAMARIOBIOJUNI)		
88.91.5	ANGIO-RIA DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	88.91.5	ANGIO-RM DEL DISTRETTO MASCOLARE INTRACRAMICO RA		
88.91.6	RM TRROIDE-PARATROIDS	88.91.6	REGINANZA MAGNETICA MUCLEANE [IIIA] DEL COLLO [FAHINGE, LARINGE, PAROTIDI-GHIANDOLE SALIVARL TIRODES-PARATIROCIDI]		
88.91.6.AA	RM CAROTTOI	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIM) DEL COLLO FARRIGE, LARINGE, PAROTIDI-GHUMDORE SALVARI, TRODE-PARATIROCIOII		
88.91.6.48	EM COITO SENZA INDIC	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIA) DEL COLLO FARRINGE, IARRINGE, IARROTE PARROTRO-GHUMDOLE SALIVARI, TRODE-RAVATRIRODII		
88.91.6.DA	RM PAROTIDI-GHIMNIDOLA SALIVARE.	88.91.6	REGONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIA) DEL COLLO FRARINGE, LABINGE. PAROTIDI-GHUNDOLE SALIVARI, TIROIDE-ANACTRIODIDI		
88.91.6.DB	RN FARINGE	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RINI) DEL COLLO (PARINGE, LARINGE, PAROTIDI-CHUMDOLE SALIVARI, THOUDE-PARATIROIDI)		
88.91.6.DC	ви сопо	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLERRE (RIA) DEL COLLO (FARINGE, LARINGE, PAROTIDI-GHUNDOLE SALIVARI, TRODE-PARATRIBODI)		
88.916.00	RM LARINGE	88.91.6	REGOLARZA MAGNETICA RUCLEARE (RIAI) DEL COLLO (PARINGE, LARRAGE, PAROTIO) GHAVALDOLE SALLYARI, TROCIDE PARATIBODI)		
7.16.88	RM FARINGE, SEHZA E COM MEZZO DI CONTRASTO	88.91.7	REGOLANZA MAGNETICA NUCLEANE (RIA) DEL COLLO, SENZA E CON CONTRASTO [FARINGE, LARRINGE PAROTIDI-CHIAVADO LE SALIVARI, TIRRODE PARATIBODO)	(atac	
86.91.7.aA	RM CAROTIDI, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.91.7	ABONANZA MAGNETICA NUCLEGNE (RIA) DEL COLLO, SENZA È CON CONTRAGSTO   FARINGE, LARRINGE, PAROTIDI-CHIANDOLE SALVARI, TIBODO: PARATIBODO)	SS OF THE PROPERTY OF THE PROP	
			ži.	10 m	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	DESCRETORIE_NTR ANNERTAZIONI_NTH	SRANCHE, MTR. BRANCHE, MTR.2 BRANCHE MTRS BRANCHE, MTRC BRANCHE, MTRS
38.91.7.A8	RM COLLO SPIZAE CON MAD.C.	7.16.38	INSCRIANZA MAGNETICA RUCLEARIE JRIMI DEL COLLO, SERZA E COR CONTRASTO FARRIGE, LARRIGE, PAROTIDI-GARIANDOLE SALVARII, TRIDIDE PARATRICIDI.	84
82.91.7.0A	RM LARRIGE, SEAZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	38,91.7	INSONANZA MAGNETIKA MULGEANE JIMINI DEL COLLO, SENZA E CON CONTRAGTO JEANNGE, LARINGE, PAROTIDI GHIAMDOLE SALIVARI, TINDIDE-PARATIROIDA	RA
86,7,28	RM PAROTIDI-GHLANDOLA SALIVARE, SENZA E CON MEZO DI CONTRASTO	33.91.7	RISONANZA MAGNETIKA MACELANE (WAI) DEL COLLO, SENZA È CON CONTINATO (FARINGE, LARINGE, PAROTRI) GHANBOLE SALIVARI, TIRRODE PARATIRODO	ВА
88.917.DC	RIM COLLO, SENZA E CON CONTRASTO	88.91.7	SISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIN) DEL COLLO, SENZA E CON CONTINACIO (FARINGE, LARINGE, PARIOTIRI-CALIVARDA): TRIODIE PARATRICIO]	RA
88.91.7.DD	HAI THOIDE: FARATHOID, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	8891.7	RISONANZA, MAGNETICA NUCLEARE (RIA) DEL CONLO, SENZA E CON CONTINATIO Fraringe, lubenge, parotidacariamone, salumar, tirodre-paratirocol	RA
88 91 8	ANGIO-RM DEL VASI DEL COLLO	816.88	ANGKO-MAI DEL VASI DEL COLLO	25
38.92	RM ESOFAGO	88.92	RISOMAMRA MAGNETICA NUCLEARE (RIM) DEL TORACE (MEDIASTINO, ESOFAGO)	254
68.92.1	RM TORACE E MEDIASTIMO, SBAZA E CON CONTRASTO	176.98	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CONTRASTO (MEDIASTINO, ESCENGO)	RA
88.92.1.AA	RM MORTA TORMOICA, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RAN) DEL TORACE, SENZA E CON CONTRASTO IARENATINO, ESOFAGO	RA
88.92.1.DA	IN PSOPAGO, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEME (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CONTRASTO IMERIASTRIO: ESDEPGO)	RA
88.92.1.DG	BIA MEDIASTINO, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	58.92.1	REGONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RAI) DEL TORNOE, SENZA E CON PONTRA STO (MEDIASTINO PROFEADO)	2
88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	88.92.2	ANGIG RIN DEL DISTRETTO TORACICO	HA.
88.92.2.44	ANGIO-RALADRIA TORACICA SENZA E CON M.D.C.	RK 92.2	AMOGO-RALDETRETTO TORACICO RECOMANZA MACINETICE MILIERARE HIND DEL CIDORE	RA RA
0.000	IN CUCAE SENZA E CON CONTRASTO	86.92.4	RISORANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM.) DEL CIDORE, SENZA E CON CONTRASTO	NA.
88.92.5	RM (CINE-RM) DEL CUORE	88.92.5	INSONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUDRE	Ra
38.92.6	RM MAMMELLA - MONOLATERALE	88,92.6	RISONANZA MAGNETIZA NUCLEMBE (PIM) DELLA MARAMELLAMONOLATERALE	8.4
38.92.7	RM MAMMELLA, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO - MONOLATERALE.	88.92.7	HEQUIANZA HAKONETICA NUCLEARE (HIM) DELLA MAMAMIELLA, SENZA E COM CONTRASTO - MAMOLA HEMAL	ВА
83,92,8	RM DELLA MAMMELLA - BILATERALE	38.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM): DELLA MAMMELLA - SILATERALE	8A.
88,92.9	RM MAMIMELLA, SENZA E COM MEZZO DI CONTRASTO - BILATERALE	88.929	RISONAAZA MAGMETICA NUCLEARE JRMI) DELLA MAMMAELLA, SENZA E COM Comtrasto - Bilaterale	4.5
88.92.DA	RPA NAEDIASTIVIO	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) OEL TORACE [MEDINSTIND, ESOEMGO]	8.8
88.92.08	BNA TORRACE E PAECHASTURIO	24.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE [MEDIASTINO, EXOFAGO]	8.4
88.92.DC	RM TOBACE	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE [MEDIASTINO, ESOFAGO]	25
88.93	AM RACHIDE DORSALE	88.93	RIEGNANZA MAGNETICA NUCICARE (RNJ) BELIA COLOMNA - CERVICALE. TOGRACICA, LOMBOS ACRARE	Box
1.50:88	RAN COLONINA, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88:93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEADE (HIM) DELLA COLOMNA, SENZA E CON CONTRASTO - CERVICALE, TORNOCIA, LOMBOSACRALE	48
88.93 1.0A	BAN COLONNA, SENZA E CON CONTRASTO - CERVICALE, TORACICA, LOMBOSACRALE	116.88	RESONANZA NAGINETICA NUCEZARE (FINI) DELLA COLONINA, SENZA E CON CONTRASTO - CERNICALE, TORACICA, LONDIOSACIALE	Ba
88.93.1.08	RM RACHIDE CERVICALE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.93.1	RISONANZA NAMBHETICA NUCLEARE (RAN) DELLA COLONINA, SENZA E CON CONTRASTO - CERNICALE, TORRICCA, LOARISCAMENTE	BAS
88 93 1.0C	MA NACHIDE DORSALE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.93.1	REGNANZA MAGNETICA NUCLEARE (RAI) DELLA COLONINA, SENZA E CON CONTRASTO - CERNICIAE, TORACICA, LOMIOSSACIBALE	RA
68.93.1.00	BIA BACHOE LOMBOSACRALE, SENZA E CON MEZZO DI CONFRASTO	88,93.1	REGONANZA MAGNETICA NUCLEARE (PAN) DELLA COLOMINA, SENZA E CON CONTRASTO - CERVICALE, TORACICA, LOMBOSAGRALE	яя
66.93.04	RIA COLONNA - CERVICALE, TORACICA, LOMBOSACRALE	88,93	RESONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM.) DELLA COLOMBIA - CERWIZALE. TOTIACICA, LOMBOSAGRALE	ня
88.93.08	MIA RACHIDE CERVICALE	BB.93	RIGORANZA MAGNUTICA NUCIEMBE (RA) DELLA COLONINA - CENVICALE. TORACICA, LOMBOSACIARLE	na ento per /
88,93.DC	PIM PACHIDE LOMBOSACHALE	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM.) DELLA COLONNA - CERMICALE, TORACICA, LOMBOSACIALLE	200
				(c) /io

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CONTRACTOR	DECEMBER PERCENTAGE	COOKUS MER	DESCRIPTIONS ATTE NAMEDIATION ATTE BRANCHS WITH BRANCHS WITH BRANCHS WITH BRANCHS WITH	MIRE REANCHE MIRE BRANCHE N	MRS
88 94.1	RM ARTICOLAZIONE C	88,94.1	MOSCHELFRICA DESPAILA. AND; [BACHO], ANDCOHO, GAMBA].		
88.941.144	ам актелеціасо-гемовліі	88.94.1	PRODURAZA MARGNETICA NULLEME (BIM) MUSCOLOSCHERTRICA DI (SPALIA, BRACCOLO, (GONDO, ANAMBRACCOLO), (POLOS, NANO), (BRACOLO), (ANAMBRACCOLO), (BANCOLA CAROLA PER CARO-FENDINAE, FENDER, - (SHORMAE, FENDER), (CAMBA), (CAMBA), (CAMBA), (CAMBA), (CAMBA)		
88.541.pB	RM VEHERIACO-FEHORALI	88.96.1	REGORDATES NAGMETICS NUCLEARE (RAIN) MUSICOLOSOPELETRICS DE (SPALJA, BRACOPE) (GONTO, MANRBACCOE), FOLSO, MANRBACCOE), FOLSO, MANRBACCOE), FOLSO, MANRBACCOE), FOLSOPE, FOLSOPET, FOLSOPET		
88.94.1.04	онови ма	88.94.1	Hat protoculous desire protoculous control con	-	
88.54.1.08	RM GAVIGIU, PIEDE	88.94.1	REGORANZA MAGNETICA WUCLEARE (RAN) MUSCOLO SOCIETETICA DI (SPALLA, BRACCOSI, CIGOMITO, MANABACCICI), (POLSO, MANA), (BACKOLO), (POLSO, MANABACCICI), (BACKOCICI), (BACKOCICI (CONDERVATIVE FRANCE), (BACKOCICI (CO		
88.94.100	REA GINDICCHID, GAMBIA	88.94.1	REGINANZA MAGNETIZA WUCIERRE (RAM) MISSOLOS GORELETICA DE (SPALIA), RAMODOL, GOMENO, MANARISMOTOD, (POLSO, MANAO), (BACKTO), RAMODOLAZIONE COXO-EMORALE, FERONEZ, (GINOCCINO, GAMARA), RAMODOLAZIONE COXO-EMORALE, FERONEZ, (GINOCCINO, GAMARA),		
88.94.100	ВІМ ФОМПТО, АУМИЛВВАССТО	88.94.1	BISCHARDA MACKETICA NUTCEARE [BIN1 MIDSCOLO SCREETIFICE OU [SPARLIA].  BAT BINACONE] (SCONTIO, ANAMBRACTION), [BIOLO, MANABLA], [BINACOLO, SAMARBACTION, [SONTORT], (SINNOCLINO, CAMARA), [BINACOLA PREDE)  [CANAGLA, PREDE]		
88.94.1DE	RIA MUSCOLOSCHELETRICA.	88.94.1	REGINANCE MAGNETICA WUCEGARE (PAN) MUSICOLOS CHELETRICA DE (PALLA).  NATIOCULAZIONE COND-EN/ORALE, FIGNOCERIO, GAMBAI,  NATIOCULAZIONE COND-EN/ORALE, FIGNOCERIO, GAMBAI,  RACIONAL PREDEJ  CANAGRAM PROPERTOR MUSICOLOS CHELETRICA DE (PALLA).		
88.94.1DF	MANUSCOLOSCHELETRICA	88.94.1	BISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (BAN) MUSICOLO SCHELETICA DI (SPALIA, BIRACCOLI (SOMITO, ANAMBIRACOLI), IROLO, MANDI, IROCHIO, CANARAMI, INTITOCULZIONE COND-ENORALE, FERONETI, (SINOCCINO, GAMBA), [CANGLIA, PEEE]		
38.94.1.DG	ни роско, мажо	68.94.1	INSONANZA MAGNETICA NUCLEARE (PAN) MUSICOLOS CHELETICA DI (SPALLA, BINACCOLI, GOMINO, ANAMBRACODI, POLICO, MANOI, BACINO), BATTOOLUZIONE COOL-ENGRALE, FENDRE, [GRACETRO, GAARSA], [GANGIAL, PERE]		
68,94,10H	им ураци, ввасло	88.94.1	RISOMNIZA MAGRETICA NUCLEARE (MAY) MUSICOLO SCHELETECA DI ISPALIA, BIRACCOLI, GOMITO, ANVARBINACOO, I POLEO, MARIO), BIACHINO, LORICOCCHIO, GAMBO), BARTOCOLZONE CONCERNORALE FENORE, (GRINOCCHIO, GAMBO), CANDIALA, PREEJ CANDIALA, PREEJ		
. 68.94.2	RIM ARTICOLAZIONE CONO-FEMORALE, FEMORE, SERZA E COMMEZZO DI CONTRASTO	88.94.2	INSONMAZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSICOLOSCHEETRICA, SERVA E CON CONTRASTO DI (SMLLA, BEALCIO), [COLATTO, AVANBBACCO); [CUSLS), AMMOL] [BACMO], (ANTICOLIZONE CONO FEMDRIAE, FEMORE), (SMCCCHIO, GAMBA), [CAVIGIA, PREE]		
88.94,2.40,	RIM E ILIACO-FEMORALI, SENZA E COM MIZZO DI COMTRASTO	88.94.2	INCORMALA MAGNETICA NUCLIARIE (RIM) ANDSCOLOSCIRIERRICA, SERVAE ECOM  ODTOFFRACIO ESPALA, BRACTOR), FORMINIACOSCIRIEREM, SERVAO, BANCOL,  RRACINOS, INTEGRAZIONE CONO-FRADRIME, FEMORET, IGNOCOCHIO, GAMERA,  GANGALA, PREET		
88.94,2.AB	RRA VEINE (LIACO-FEMORAL), SENZA E CON INTEZO DI CONTINGTO	88.94.2	INSONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIM) ANUSCOLOSCHELETRIZA, SEPIZA E CON OGOTHWACH OD (SPALLA, BRACOD), FOUNDING, SVANBBACOO), [POLSO, MANOL] [BACHNO], IARNICOLACIONE COYO-FANORIAS, TENORES, JEINOCCHIO, GAMBAJ, [GANIGAL, PREIT]		
88.54.2.DA	RM BACINO, SENZA E COM MEZZO DI CONTRASTO	88.94.2	NISO KWAZIA KWIGHETICA NUCLEATE (RWA MUJSCOLOSCRETETRICA, SERZA E COM OCOTRIANZO DI SPANLA, BRACCOLI, GOATITO, AVAMBRACCOLI, IPOSLO, JAMOOL BRACHIOLI, JARTICOLAZIONE COXO-FENDORAE, FENDOREL, GAMBAJ, [CAMOLIA, PIEDE]	otto a	
88.94.2.DB	RM CAVIGUA, PIEDE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.94.2	RECOMMAND ANAIGHTEIN, MULTISHE (PANJ MUSCOOSCITETTING, SERVE CON CONTINSTO OI (SAULA, BRAZCO), [GOMITO, AVANBBACCO), [POISO, NAMO], [BACKOLIA, PRIBE] [CANGLA, PRIBE]		
			ozi	OZ:	

\*

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

			AND	SOLM SHOWERE STURY OF CHURCH SHOWERE STURY SHOWERE	
SE-94.2.DC	RAY GINOCOHO, GAMBA, SRIZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.94.2	DIOSCHEITRICA, SENZA E CON MANDRACCIOL, IPOLSO, MANDI, SADREI, JENNOCHNY, GAMBAL,		
38.94.2.00	BAL GOMITO, AVVANBANCOO, SENZA E CON MEZO DICOLTRASTO	88.94.2	RESOLANTE AMENETICA NUCLEARE (RAI) MUSCOLOSCHEETINGS, SENZA E CON- CONTRACTO DE SENZOCIO, IGONITO, AMANIBRACCIO, IPOLSO, MANDIO, [BACHOL), HATTICOLZCHEE COND-FEMORALE, FEMOREL, IGNOCCHO, GAMBA], [GWIGALA, PREE]		
38.94.2.0F	MAN INUSCOLOSCINBLETRICA, SENZA E CON MEZZO DI CONTRATSO	68.94.2	REGINANZA MAGNETICA HUCEDARE (RAI) MUSICOLOSCHEETINCA, SERZA E CON CONTRASTO DI SPALLA, BRACCIOLI, IGONITIO, AWAMBRACCIOLI, IGOLOGI, GOLOGI, G		
88.942.06	RAN POLISO, MANTO, SENZAL COIN MEZZO DE CONTRASTO	88.94.2	INSONANZA MAGNETICA NUCLEANE (INLA) MUSICULOSCREETE PICA, SERZA E CON TODITAZZO DE ISPALLA, INLACOD, [COMMIT., ANAMINACID.] (POSEO, MANO). [BACANO], JATINCOLAZONE COTO-FEMORALE, TEMORED, (BINOCCRIO, GAMBA).] [CANUAL, PRIET]		
68.94.2.DH	RM A SPALLA, BRACCO, SPICA E COR MIZZO DI CONTRASTO	38.94.2	RESONANZA MAGNETICA NUCLEARE IRAII MUSCOLOSCHEETRICA, SERAE E CON CONTRACTO DI SPALLA, BRACCO, I GOAMTO, AVANRBEACHOI, (FOULSO, MANO), REACHON), FARTICOLAZIONE CONO-FERGRALE, FERONEL, (GINOCHINO, GAMBRA), [CANGLIA, PREE]		
88 94.3	ANGIO R.M. DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	33.94.3			Т
88.94.3,4A	AMGIO-RM DISTRETTO PERFERIOS SENZA E CON M.D.C.	88.943	ANGIO SAN DELL'ANTO SERVICIO PER L'ANTO SERVIC		Т
20.00	RIVI ADDOME SUPERIORE	58.95.1			Γ
88.05.1.AB	AM ARTERE REMAIL	88.95.1			П
88.95.1.AC	RAN VENA CAVA INFERIORE	88.95.1			T
88.95.1.AD	RM VENA PORTA	88.95.1	RISORANDA MANAGEMENTA MULLEAR ENTRE MONTH STATEMENT OF THE STATEMENT OF TH		T
88 95 1.AE	RAN DELLE VIE DIGESTIVE CON MICCORALE SENZA E CON MICC VENOSO.	1,050,1	RECOGNAGES A MAGNETIC ACTUATION FOR THE SEPTEMBLE SEPTEMBLE OF THE SEPTEMBLE		T
88.95 1.08	RAISURRENI	88 96.1	RESORANZA MAKRIETIKAL HULLEARE (FINI DELL'ADDOME SUPERIORE		П
88.95.7	RAM DELL'ARDODINE SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO	88.95.2	RISONANCA MAGNETICA MULLIEARE (RINI DELL'ADDONNE SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO	3000	
88.95.2.AA	COLANGID RM CON STIMOLO FARMACCICO	88.95.2	RISONANZA NAGNETICA NULLEARE (RIA) DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON CONTINATIO		-
88.95.2.48	RAA ARTERIE RENALI, SENZA E CON MEZZO DI COMINASTO	88.95.2	RESONANZA NAMORETICA NUCLEANE (NIA) DICL'ANDONIE SUPERIORE, SENZA E CON CONTINACIO		
68.95.2.AC	RIA PANCREAS SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.95.2	RISONANZA NAMORETICA NUCLEARE (RIA) DELL'ANDDINÈ SUPÈRCINE, SENZA E CON CONTRASTO		
BE.95.2.AD	BIA VERA CAVA INFERIORE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.95.2	REGOLANDA MAGNETICA NUCLEARE (RAY) DELL'ANDONAE SUPERCHEF, SENZA E CON CONTRASTO		
BR.55.2.AE	BIA VENA PORTA, SENZA E CON IAEZZO DI CONTRASTO.	88.95.2	REGINANZA MANGHETICA HUCLEARE (PAN) DELL'ADDIONE SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO		
88.95.2.DA	BIAN RENI, SERZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	\$8.95.3	REGINANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIA) DELL'ADDONE SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO		
88,95.2.08	BIM SUBBENL SENZA E CON MEZZO DI COMTRAS TO	88.95.2	RECONANDA MAGNETICA MUCLEARE (MM) DELL'ADDONE SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO		
88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIDRE	88.95.3			T
88.95.3.84	ANGIO-SM ADRIA ADDOMINALE SENZA E CON MADIC.	68.95.3	ANGIO RAN DELL'ALDONE SUPFRIORE RA		1
88.95.3 AB	AMAID SM AND ERRE REMAIL SENGA E CON MULL.	50.00	DOME INFRIGNE E SCAVO		
V + 70 00	But become to be over from triated behavior	25.52	PREVIOUS - VECTOR & PERU MASCHINE OF DAMMINICE RECOVERACE ANACEMEE PRAY DELICATIONNE INFORMET CACAVO RA		Γ
87756	AM PRIVISENDAMEN.	88.95.4	PREVIOUS - VEGICAL E RELY MASSIMILE OF RAMAINILE. RISCHMARZA AMORNETICA MUCIEARE PINAL) DELL'ADDOME INFERIORIE E SCAVO		Г
88.95.4.MC	RMC PROSTATA ENDORETTALE	33,95.4	PERFORM - VESTION REPORT AND THE COMMUNICATION OF SECUND RESPONDED FOR SECUND REPORT OF SEC		T
88.95.4.0.4	RM ADDOME INFERIORE L'SCAVO PELVICO - VESCICA E PELVI MASCHILE O FEMINIULE	88.95.4	RECORDING MAGNETICA BUILDEARE (RM.) DELINE DESCRIPCIONE INFERIDIRE ESCAVO RELACIO - VESCICA E PELA MAGNETICA PERMINALI RELACIONA PERCURA PERMINANCHILIO FERMINALI		
88.95.4.D8	RIM PENE	88.95.4	RECOMMENDA MAGNETICA MUCICARE (RM) DELL'ADDOINE INFERIORE E SCAVO PREVICO - VESCICA E PELVI MASCHILE O FRAMINILE	oto Day	
88.95.4.DC	RIM PROSTATA	88.95.4	RA.	(3)	
88.95.4.DD	RIM SCAND PELVICO	88 95.4	RIGONANZA MAGNETICA NUCLLÁRIE (RPM) OCILI MODOME INFERIORE E SCANO PRAVICO - VESCICA. E PERVI MAGNETICA NUCLLÁRIE (RPM) OCILI MODOME INFERIORE E SCANO	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
			0		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALDIGO	CODICE NTR	DESCRIZIONE_MTR NOTA_NTR	AMMOTAZIONI, NTR	BRANCHE MTR1 SRANCHE	SRANONE NTRZ BRANCHE NTRS BRANCHE NTRS SRANCHE NTRS	TR4 BRANCHE NTR5
88.95.4.DE	RM SCROTG	98.95.4	RISONAMZA MAGNETICA NUCLEARE (RMJ DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO - VESCICA È PELVI MASCHILE O FEMMINILE		RA		
88.95.5	RIM VESCICA, SENZA E CON MÉZZO DI CONTRASTO	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RIA) DELL'ADDONE INFERIORE E SCAVO PELVICO, SENZA E CON CONTRASTO - VESCICA E PELVI MASCHIE O FERMINILE		RA		
88.95.5.AA	RAN PAVIMENTO PELVICO COM STUDIO DINJAMICO, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	0.88.95.5	INSONANZA NAGRETICA RUCEERIE (RIM) DELL'ADDONE INFERIDE E SCANO PELVICO, SENZA E CON CONTRASTO - VESCICA E PELVI MASCHIE IO FERMINILE		RA		
88.95.5.AB	INA PELVISINZA E COM IA D.C.	88.96.5	INSONANZA MAGNETIKA NUCLEANE (RM) DELL'ADDONE INTERIODE E SCAVO PELVICO, SENZA E CON CONTRASTO - VESCICA E PELVI PASCONE O FEMMINIE		#H		
88.95.5.DA	BIN ADDONIE INFRIDRE E SCAVO PELVICO, SENZA E CON CONTRASTO - VESCICA E PELVI MASCHILE O FEMALINILE	W BE.95.5	RISONALLA MAGNETICA RUCCIERRE (RN) DELL'ADDONG INFERIORE E SCAVO PERVICO, SENZA E CON CONTRASTO - VESCICA, È PELVI MASCHIE O FERMANILE		RA.		
83.95.5.06	IIIA PENE, SENZA E CON MEZZO DI CONTRASTO	88.95.5	RISONANZA NAGRIETICA NUCLEARE (RIN) DELL'ADDONE INFERIDRE E SCANO PELVICO, SENZA E COM CONTRASTO - VESCICA E PELVI MASCHILE O FERANINILE		RA		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
88,95,6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFÉRIORE	9.56.88	ANGIO RM DELL'ADDOINE INFERIORE		RA		
88.95.6.A.0.	ANGIO SMICIRC.PERIS. VENDSO SENZA M.D.C. UROLIAM SENZA E COM M.D.C. (SER D.C.)	9 96 88	AMORD RIN DELL'ADDONE MICRIORE		RA		
1.88.88	DENSITY AND A CONTRACTOR OF A SORRE A FOTONE (COMBARE-TEMORALE, ULTRADISTALE) 88.99.1	\$ 88.99.1	A DI ASSORBIMENTO A POTOME SINGOLO O	PARZIALMENTE ESCLUSE DAI	A 2		
88.99.1AA	DENSITOMETRIA (SOTOMCA	88.99.1	DENSITOMETRIA DISSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A POTONE SINGOLO O DOPPIO - POLSO O CAVIGLIA	PARZIALMENTE ESCUSE DAI LEA DEIS SNA DEI 01 07 2003	RA		
33.99.1.DA	DEM STROMETHUM OSSEA CON TECHICA DI ASSORBIMENTO A FOTONE SINGOLO O DOPPIO - POLSO O CAMISLIA	88.99.1	TECNICA DI ASSORBIMENTO A FOTONE SINGOLO O	PARZIALMENTE ESCUSE DAI LEA, DIGR. 504 DEI 01-07 2003	Ra		
88.99.3	DENSITOMETRIA GSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A NAGGIX - TOTAL BODY	88.99.3	TECHICA DI ASSORBIMENTO A BACCITA - TOTAL		RA		
88.99.3.AA	DEMSITIONALTINA MORFOMETRICA VERTEBRALE CON DEMA	88.99.3	DENSTOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGIX - TOTAL. BODY		RA		
88.993.49	DENSITOMETRIA OSSEA CON ASSORBIANGOI X (LOMBARE-FEMORALE, ULTRADISTALE)	88.99.3	DENSTOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X - TOTAL. BODY		2		
88.99.4	DENSITOMETRIA OSSEA CON TC - LOMBARE	\$199.4	DENSITOMETRIA DISSEA CON TC - LOMBARE	PARZIALMENTE ESCUUSE DAI	2		
88.995	AD ULTRASIDOM	88.99.5	DENSITOMETRIA OSSEA AD ULTRASUOMI		AP RA		
88.99.5.AA		88.99.5	DENSITOMETRIA OSSEA AD ULTRASUDNI		AP RA		
88.995.48 88.995.48		\$3.99.5	DENSITOMETRIA OSSEA AD ULTRASUONI				
88.99.5.4D		88.99.5	DENSITOMETRIA OSSEA AD ULTRAS UDMI		AP RA		
88.99.5.AE	Ħ	88.99.5	DENSITOMETRIA OSSEA AD ULTRASIDONII		AP RA		
88.355.88	ZIOMETRICA	88.59.5	DENSITOMETRIA OSSEA AD ULTRASUONII		AP RA		
89.01.44	WISHTA AMESTESIOLOGICA - ALGOLOGICA SUCCESSINA ALLA PRIMA	89.01	ARAMMESTE VALUTAZIONE; DEFINITE BREVIT - STORIQ E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DE CONTROLLO		×		
89:01.48	VISITA ANGIOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	89.01	AMAMMENE VALUTAZIONE, DEFINITE BREVII-STORIA, E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DE CONTROLLO	ANGIOLOGIA	5		
89.01.90	VISITA CARDIDLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA.	89.01	ANAMINESIE VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO	Vision	5		
89.01.40	WISITA CHIRURGICA GENERALE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	AMAMMESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI – STORIA E MALUTAZIONE ABBREWATA, WISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTROLLO		ō		
89.01.AE	VISTA CHRUBGICA PLASTICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA.	10.68	AMAMANESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIO, E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO		8		
89,01,45	VISITA CHIRURGICA VASCOLARE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10-68	AMAMMESI E VALUTAZKONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ABBREMATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROCEO		ŏ		
89,01,4G	VISTA DERMATOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10:68	AMAMMESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ABBREVIATA, MISTA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTROLLO		30		
HP-TO-58	VISITA GENETICA MEDICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA.	10:68	AMAMMENE VALUTAZIONE, DETINITE BIEVI - STORIA E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VEITA DI CONTROLLO		da.		
W.1028	VISITA RISMATRICA SUCCESSIVA ALUA PRIMA	10'68	ANAMMESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ADBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO		R		
89.01.40	VISITA MEDICINA MUCLEARE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	ANAMMENE VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA, E VALUTAZIONE. ABBREMATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VEITA DI CONTROLLO.		MN RA	(tota-	
89.01.41	VISITA RADIOTERAPIA SUCCESSIVA MLA PRIMA.	89.01	ANAMMESI E VALUTAZIOME, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO		TH.		(0)
89.01.AM	VISITA ENDOCRINOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	ANAMMESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI I STORIA E VALUTAZIONE. ABBREVIATA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO.		CN.	(A)	alu
						0	le.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COUNCY CATALDGO	DESCRIZIONE PRISTAZIONE CATALDGO	COOKE, MER	NOTA NITE	ANNOTAZIDAL MTR BRANCHE MT	AL BRANCHE NTR	BRANCHE MTRI BRANCHE MTRS BRANCHE MTRS BRANCHE MTRS	S BRAHCHE MIRA	BRANCHE MTRS
NA.1048	VISITA GASTROEN EROLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10'68	AMAMMESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREM - STORIA E VALUTAZIONE. ABBREMATA, VISITA SUCCESSIMA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO	75				
901.A0	WISTA NEFROLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	AMAMMENE MALLITAZIONE, DEFINITE BREM - STORIA E WALLITAZIONE ABBREMATA, WISTA, SUCCESSIWA MLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO	NF				
39.01.AP	WISITA NEUROCHIRURGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	AMANAMESI EVALLITADIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E WALSTINZIONE ARRINEWIATA, VISITA, SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO	PAC				
19,01 AQ	WISITA COCKNIOSTOMATOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	ANAMANESI EVALLITAZIONE, DIETNITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ARREGIMARA, VISTA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTROLLO	00				
39,01.48	VISITA ONCOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10'68	AMANANISH EVALUTAZIONE, DERMITE BIEVE - STORIG E WALUTAZIONE ABBREWATA, VISITA, SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISITA DI CONTROLLO	NO				
89.01.AS	VISTA OBTOPEDICA SUCCESSIVA AULA PRIMA	10'68	AMAZANESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ARBREVIATA, VISTA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTROLIO	30				
B9.01.AT	VISTA OTORINOIARINGOIATRICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10'68	ANYAMESI EVALUTAZIONE, BEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ARBREVIATA, VISTA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTRIDULO	JO.				
89.01.AU	VISITA PREUMDLOGICA SUECESSIVA ALLA PRIMA	39.01	ANAMARES EVALUTAZIONE, DEFINITE BREAT-STORIA E VALUTAZIONE ABBREVIATA, VISTA SUCCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTROLLO	N/d				
89.01.AV	VISITA LIBOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	ANMANNES E VALUTAZIONE, DEFINITE BREM - STORIA E VALUTAZIONE ABBREMATA, VISITA SUCCESSIVA ALIA PRIMA, WISTA DI CONTROLLO	NO.				
89.01.AW	VISITA RADIOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA.	10.68	ANNAMES E VALUTAZIONE, DEFINITE BRENI - STOKIN E VALUTAZIONE ARREVIATA, VISTA SLICCESSIVA ALLA PRIMA, VISTA DI CONTROLLO	4 <u>1</u> H				
89:01AX	VISITA IMERICINA INTERNA SUCCESSINA ALLA PRIMA	10/68	ANAMINES I E VALUTAZIONE, DEFINITE BREM - STORM E VALUTAZIONE ANAMENYA, A MSTA SUCCESSIVA ALA PRIMA, MSTA DI CONTROLLO	44				
89.01.AY	VISITA DIABETOLOGICA SUCCESSINA ALLA PRIMA.	10/68	AMAMMESI E WALUTAZIONE, DEFINITE BREM - STORIA E VALUTAZIONE ASSERVATA, WISTA SUCCESSIVA ALLA PRIBAN, VISTA DI CONTROLLO	AA.				
28 10 68	VISITA SENDLOGICA SUCCESSINA ALLA PRIMA	10/68	AMAMMESI E WALUTADONE, DEFINITE BINEW - STORINE E WALUTAZIONE ABBREWIYA, WISTA SUCESSIVA ALLA PRIBAA, VISTA DE CONFROLLO	প্র				
89.01.8A	WSITA EMATORCICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10'68	AMAMINESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREWII - STORIA E VALUTAZIONE AMBRIPANTA, MYSTA SUCESSIMA ALIA PRIMA, VISTA DI COMPEZZIO	¥1				
89.01.80	WISITA GERIATRICA SUECESSIVA AULA PRIMIA	10.68	ANAMMEN E VALUTAZIONE, DES INTE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ANAMENATA, ANGTA SINCESSENA ANA PERMA, USTRA DI CONTEDIDI	g				
89.01.80	WISTTA MALATTIE INFETTIVE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.63	AMAZAMESI E VALUTÄZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAŽIONE AMAZAMESI E VALUTAŽIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAŽIONE	4				
38.10.08	WEST'A MEDICINA TRASPUSIONALE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	ANAMARES E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORME E VALUTAZIONE ANAMARES E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORME E VALUTAZIONE	3				
29 m M	VISITA NEONATOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	ANAMESIS VALUTAKONE, DETINITE BREVI STORIA E VALUTAZIONE ANAMESIS VALUTAKONE, DETINITE BREVI STORIA E VALUTAZIONE	ď				
89.01.85	VISITA PEDIATRICA SUCCESSIVA AULA PRIMA	10.68	ANAMARIES E VALUTAZIONE, DEPRITE BREUI - STORIA E VALUTAZIONE AMBREDIATA VISTA VILITA SONA ALIA PRIMA, VISTA DI CONTROLLO	νь				
89.01.BH	VISITA BEUMATOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	AWAMREST EVALUTAZIONE, DEFINITE BIEVN - STORIA EVALUTAZIONE AMBREDIATA GIETYSCHA ALLA PRIMA, MESTA DECONTROLLO	AP				
89.01.81	VISTA CHRURGA MAXILLO FACCALE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.65	AMMARKELI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STOHUA E VALUTAZIONE Jabbienata, visita successiva alla prima, visita de controllo	-5				
89.01.80	VISITA ALLERGOLOGICA, SUCCESSIVA ALLA PRIMA	33.01	ANIAMANESI E VALUTAZIONE, DESINITE BREVI - STORBA E VALUTAZIONE ARREGIMATA, ANGRA KINOPKKINA AIRA PREMA MINITA DI CINITERRI PERILID	Ş	at		Ý	
89,01.8%	VISITA ANDROLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.69	ANAMARIES E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI - STORIA E VALUTAZIONE ANAMANITA, MATTA SLICCESSIVA ALLA PRIMA, MATTA DI CONTRIBILIO	44				
M810/88	VISITA CARDIDOHIRURGICA SUCCESSINA MILA PRIMA	1068	AMAMMESTE VALUTAZIONE, DEFINITE BREWI - STORM E VALUTAZIONE AMBREVANTA, VISITA SUCCESSIVA ALLA PHIMAA, VISITA DI CONTROLLO	980				
89.01.80	VISITA CHIRURGICA TORACICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10.68	AMAMMESTE WALUTAZIONE, DEFINITE BREW - STORIA EVALUTAZIONE AMARENALTA, WYTIA SLICCESSION ALLA PRIMA, WISTA DI CONTROLLO	44				
89.01.89	VISITA MEUROPSICHIATRICA, IMEANTILE SUCCESSIVA ALLA PRIMA	10/68	AMAMMESIE WALUTAZIONE, DEPRITE BIRCH - STORIA E VALUTAZIONE AMAREMATA, WICH SULLY STILLY SULLY SULLY SULLY BIRCH, WISTA, BIR CONTROLLO	ĸ				
E0 64	AMANAMESIE VALUTAZIONE DEPRITA COMPLESSIVA ONCOLOGIA	89:03	MANAMESI EVALUTADDIE, DEFINITE CONPRESSIVE –STESINBA DEL PIANO OS ENGOLAÇA DO BOLISE PERFORMALE, VISITA MEDICO MUCLIANE PINEDATAMBENTO, VISITA MADIOTEDARICA, PRETRATAMENTO / STESUNA DEL PIANO FRATTAMENTO DI CHEMOSTRARA DICCIDISCIA.	de.	MIN	¥	N-	1
89.03.04	STESURA DEL PANO DI TRATTAMBRITO IN AFRESI D'SHALE	89.03	ARANNESS EVALUTABORE, DEFINIT COMPLESSAR - STEUNA DE, PIANO DE ENDIDAN SE DO IDIGUES PRÉTORNESE É VISITA MADOS PULICIÈNE PRETINATAMENTO AVERTA ABOUTEANDEM ENTATAMENTO / STEUNA DEL PANO INTRATUARITTO DI CIEMOTERANE VISICATAMENTO / STEUNA DEL	AP.	MA.	MF	š	ta .
89.03.40	CONTROLLO CLINICO-NUTRIZIONALI COMPRENSIVO DI REVISIDHE DEL PROGRAMIMA. NUTRIZIONALE	B0-68	ABIOANNESS EVALUTAZIONE, BETINNES COMPINESME. STESURA DEL PRAND DI EMODRALIS DI DIALISTI PETITOMISME, Y POSTTA MISTICO NUCLENNE PRETRATTA MISTICO IN PUSTI A RODDITE RAPIATA MESTICA / STESURA DEL PINADO IN INSTITUAZION	dA	š	2	ow mento	P 69
							100	18/

Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo Anno XLVIII - N. 101 Speciale (12.10.2018)

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitania e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODDICE NEED	DESCRIPTION NTS	ANNOUNCE AND MAN	DESCRIPTION AND I	SEASON STORY	DESCRIPTION OF PARTY AND ADDRESS OF PARTY AND ADDRE	The Association of the Party of	Section Sections
49.03.AC	GRAIMMA	E0 68	MESSURA DEL PIANO DI REDICO MUCLERIE RRATTAMENTO / STESURA DEL COLOGICA		de	MAN	¥	NO	TH.
89.03.AD	Оменоя гироолаце	59,03	AMANIMISTIE WALUTAZIONE, DETINITE COMPLESSAVE - STESJINA DEL RIANO DI ROMODILANO DI RADALI PRIMITIVILALE, INJAI NA BEDICO MULCIARIE PRETINATIVAZIONI DI VISITA RIADIOTERIANCA PRETINATIVARITO / STESJINA DEL PARNO DI TINATTAMICINTO DI CHEMIOTERIANE, DINCOLDEGIA.		ą	No.	n x	NO	E E
89.03.AE	INPOSTAZIONE DELLA TEARRIL DIETETICA INOPROTEICA.	23.03	AMMANIES E WALITAZIONE, DETINITE CONRESSIVE - STEUMA DEL PIANO DE PROMO DE PROMO DE PROMO DE PROMO DE PROMO DE PREMATAMBINO D'UNITA MANODITENARE/ANTANTEMENTO DE TENTATAMBINO D'UNITA MANODITENARE/ANTANTEMENTO DE CHRANDERANTO DE CHRANDERANTO PO CHRANDERANTA DE CONTRESENTA DE CONTRESE		ΑP	N.	ii.	ОМ	E
89.03.AF	STESURA DEL PANO DI DIALISI PERITONEALE	89.03	Annannissi E waluthazione, Defentte conantissuve - Steluna del Pinano ()  Bénodulla o dei Bukisi Sentroleare F.Visita indendo ancictarie  Prefinativadiotro (Visita nadiotraleste F.Visita indendo / STESUNA DEL  PANNO DI THATTANDENTO DE CHENORERANA MOLGOLGICA.		ą	MAN	HH.	ON	la la
89.03.AG	STESURA PIAKO DI TRATTANENIO DIAUGI	89.03	AMMANIES IE VMALTIZZIONE, GETRITIE CONPRESSIVE - STESURA DEL PIANO DI GONOMILIO DI BUNEIS PRITICIPARE PRODO MUCLICARE PROPUENTALI DI DI BUNEIS PRITICIPARE PRESTITAMENTO I STESURA DEL PARADO DI TIMATTAMBENTO I CERMOZIERARIO MOCOLOGICA.		ą	MR	ž	NO	N N
89.03.AH	VALUTAZIONE ISTOLOGICA AUTOPSIA ESTERNA	89.03	AMMAMESI E VALUTAZONE, GETRITIE COMPLESSIVE - STESURA DEL PUND DI BNOCHALISI O DI BIALISI PERTICANELLE I VISTTA MEDICO NUCLEARE PRETIATATAMENTO POSSITA MODOTERADICA PETRATTAMENTO I STESURA BEL PIANO DI TIRATTAMENTO DI CREMOSTEADILO NOCOGGICA.		2	MN	¥	NO.	12
rv:60-68	WALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GERMTRICA O'RQUIPE	89.03	AWARANESI E WALITAZONE, DETRITITE COMPLESSIVE - STESINRA DEL PUND DI PRODOBASIO DI OPPOSTRA ARDOTERADE, PUNDE MEDICO PROCEARE. PRETRATAMENTO PROSENA ARDOTERADE/CA PRETRATAMENTO / STESINRA DEL PRINCO DE RATTAMENTO DI CREMO TEANDA ORGOGOSCA.		હ્ય	M	2	š	ŧ
89 03 AJ	AWADNES E VALUT, BEFINITE COUPLES. NETROCIOGICA (STESSINA DEL PIANO DI TRATTIMAENTO).	89.03	AWAMINER E VALUTAZONE, DETRINTE COMPLESSIVE - STESINFA DEL PANO DI PREDIO MUCHARE. PROPINA DELLE VANOTA DELLE		AP	MM	2	ONE	BT.
89.03.AK	ANAMINESE E VALUTIAZ. DEF. COMPLES, ORCOLOGIA	1970	ANAMIESE EVALUTAZIONE, DEFINITE COMPLESSIVE - SESINA, DEL PANIO DI PRESNATAMBENO PNETRA ANDOCERDE E VASTA MIDICO NUCLARIE PRESNATAMBENO PNETRA ANDOCERDANCA PERTAATTAMBENO I SESINA DEL PUNIO DE TRATTAMBENO DI CHEMIOTERARIA ONCOLOGICA.		AP	MM	¥	No	H
TV'80'68	VISITA PADIOTERAPICA PRETRATIAMENTO	89.03	AMAMNESI EVALUTAZIONE, DETRINITE COMPLESSIVE - STESURA DEL PANNO DI I PROTOLIMISTO DI DIMI, SI PROTOLICIALE I/VISTA MEDICO SUCCESSIE PRESTATAMENTO PI PRESTATAMENTO PI PRESTATAMENTO PI PERENTO ESE PROTOLICIA PROTOCIO PI PRAMO DI TESTAMENTO DI CERMODIGIARIA PORCOCIOCICA.		AP	NON.	¥	мо	ta ta
\$9.03.D4	AWAMNES E VALUTAZONE, OFFINITE CONVESSARE - STESIRA DEL PARAO DI EMODIACIÓ DO DIALISTERED MESTE, EN VISTA MEDIOS RUCLEME PRETALTAMENTO (VISTA TA ALDOTEANHO NEETATTAMENTO / STESIAN DEL PIANO DI TIALTAMENTO DE GRENIOTESAPA O NOCACÓSICA.	80.63	AMAGNIESI EVALUTAZIONE, DERINITE COMPLESIVIE - STESUIA DEL PANNO DI PLATODOMASIO DEI DIALIS PESTICIPAZIE, VISTA MEDICO NUCLEGARI PRETIVATAMENTO, VISTA RADDICTRARACA PRETIVATIMARINO STESUIA DEI PRAMO DI PRATTAMENTO DI CHEMIDITERARA MONCOLOGICA.		94	POR	*	NO	
89.07	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSINO - VALUTAZIONE MILITIDIMENSIONALE GERIATRICA D'EQUIPE	189.07	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSINO - VALUTADONE MULTIDIMENSIONALE GERATRICA D'EQUIPE		AP				
89.07.AA	соизицта ви ведине (Рямоветто сямиоя)	20.68	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSIVO - VALUTADIONE ANUITIDRAENSIONALE GENATIOCA D'EQUIPE		d W				
89.07.48	VAL. MULTIBIRA, AREA NUTRIZIONALE (MEDICO, PSICOLOGO, BIETISTA) - VISITA + DIETA	89.07	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSIVO - VALUTAZIONE AUDITIONAENSIONALE GENIATRICA D'EQUIPE		A.P.				
89,07.70	WALUTAZIONE MULTIBIMENSIONALE	89.07	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSIVO - VALUTADORE MULTIDIMENSIONALE GERIATRICA D'EQUIPE		4P				
89.07.AD	VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GERIATRICA	89.07	CONSULTO, DESINTO COMPLESSIVO - VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GENATRICA D' EQUIPE		d.K				
89.07.46	VALUTAZIONE MULTIONAENSIONALE IN AREA DIVERSA (ALIMENO TRE SPECIALISTI)	39.07	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSIVO - VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GERIATRICA D'EQUIPE		AP				
89.07.AF	MULTIDISOP, DISTURBO ALIMENT (DCA)	89.07	CONSULTO, DESINTO COMPLESSIVO - VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE GERIATRICA D' EQUIPE		46				
89.11	CONDINCTION  COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN CONTRACTOR  COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN CONTRACTOR  COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN COLUMN CONTRACTOR  COLUMN	11.68	ronomeralia		10				
89.12.DA	BIONE MASALE	89.12	STUDIO DELLA FUNZIONE MASALE : HINDMANDMEH HA. STUDIO DELLA FUNZIONE MASALE : RINDMANDMETRIA.		5 5				
89.12.08	RINOMANGMETRIA PORMA JOSEP, METTA ARTHROPOGRAPA	89.12	STUDIO DELLA FUNZIONE NASALE : RINOMANOMETRIA		or			1	/
89 J4	ELETROPICE CONTROL SECTION SEC	39.14	PSTIC REGIOLOGICA ELETTICORICERALOGRAPHIA - ELETTROPICEFALOGRAMMA STANDARD E CON		y 9		×		Salu
	SEMBIBLIAZARIONE parameteraturas commodos ira istornia, incommento		SENSIBILIZZAZYONE ĮSTIMOLAZZONE LUMINOSA BRTERMITTENTE, PERPINEAL				JE	が多く	(e)

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

Contra Character						
29.14.1		39.14.1	ELETHOENCERALOGRAMMARCON SONNO PARMARCONCOLO	214		
39.14.2	SEL SOMNO	89.14.2	ELETTROFICERALIOS KAMINA CON PRIVACIO ME DEL SONNO	2 2 2		T
29.14.3		29.143	ELETHOPIC CHALCOS AMAIN'S DUMANTICO 24 ONE	2 2		
39.14.4	ELETTROENCEFALOGRAMMA DINAMICO 12 ORE	89.14.4	ELETTROGNICEFALOGRAMMA DINAMICO 12 ORE	INC.		
39,14.5	ELETTROENCEFALOGRAMMA CON AMALISI SPETTRALE - CON MAPPAGGIO	89.14.5	ELETTROGNOSFALOGRAMMA, CON ANALISI SPETTRALE - CON MAPPAGGIO	2		
39.14.DA	ELETTROENCESALOGRAMMA	69.14	ELETTROPHICE ALOGRAPHIA - ELETTROPHICE ALOGRAPHIA STANDARD E CON- SENSIBILIZZAZIONE (STINDUAZIONE LUMINIOSA INTERMITENTE, IPERPIES)	ME		
	The state of the s	1 34 000	POTOS DA CONTROL SOLICIO	48		
20,15.1	PULENCHIA ENCOUNT INCOME.	1 20 00	SOURCE BUILDING TO SOURCE	NE NE	10	
2.74	exemple year protection control act months and the	00.15.1	POTENTIAL SOURCE DE L'ANNE	äN	10	
27.15.1.AB	Office of the second of the se	1 25 00	DOTATION OF THE PROPERTY.			
59.15.1 AC	POLENCIALI COGNILINI	1.07.00	POLICIA DE LA COLONIA DE LA CO			
59.15.1 AD	POTENCIAL ENDOATER USING BATEF	10000				
89.15.1 AE	REGISTIR, POTENZIALI EVOCATI MIGGENIO VESTIBOLIMI VEMPS	157.58	POLICIONAL ENGINEERING CONTROL OF CONTROL BOOK CONTROL OF CONTROL			
59.15.2	POTENZIALI EVOCATI STANDLO ED EVENTO CORREDATI. POTENDALI EVOCATI SPECIALI.	89.15.2	POTENDALI EVOCALI STIMOGO ED EVENIO COMBETATI, POTENZALI EVOCALII SPECIALI IOGATTIMI, TRIGIMMALII.	NE		
	THE PARTY OF THE P	00.16.3	POTENZIALI EVOCATI STIMOLO ED EVENTO CORRELATI. POFENZIALI EVOCATI	ž		
59.15.2 Aut	POTENDALI EMPLANT MOTORITARIO SOPLO INF.	20.134	SPECIALI (OLFATTAY, TRIGEMINALI).			
89.15.2.48	POTENZIALI EVOCATI COSHITTUI EVENTO CORRELATI	89,15.2	POTENZIALI EVOCATI STIMBLID ED EVENTO CORRELATI, POTENZIALI EVOCATI SPECIALI (OLEATTIVI, TRIGEMINALI).	N. C.		
89.15,2.AC	POTEREMLEWCCATIVESTIBOLARI(VEMPS)	59.15.2	POTENZIAL ENOCATISTIMOLO ED EVENTO CORRELATI, POTENZIALI EVOCATI SPECIALI (OLFATTIM, TRIGEMINALI).	JE JE		
89.15.3	POTENZIALI EVOCATI NAZIDALI - ANTO SUPERIORE O INFERIORE - INCLUSO: EEG	89.15.3	POTENZIALI DVOCAZI MOTORI - ARTO SUPERIONE O INFERIORE : INCLUSO: EEG	ME		*
89.15 3.AA	POTENZIALI EVOCIATI SOMATIO-SENSORIAL ARTI SUP	89.15.3	POTENZIALI EVOCATI MOTORI - ARTO SUPERIORE O INTERIORE - INCLUSO: EBG	35		
89.15.4	POTENZIALI EVOCATI SOMATO-SENSORIALI - PER NERVO DI DERMATOMERO - INCLUSO:	89.15.4	POTENZIALI EVOCATI SOMATO: SENSORIALI - PER NERVO O DERMATOMENO -	×		
89.15.4.AA	POTENZIALI EVOCATI SOMATO-SE NSORIAL ARTH INF	89.15.4	POTENZALI EVOCATI SOMATO-SENSORIALI - PER NERVO O DERMATOMENO -	2		
200	DATE THE CHARLES OF THE TAX THE STATE OF THE	89.15.5	TEST NEUROFISOLOGICI PER LA VALUTAZIONE DEL SISTEMA MERVOSO	N.E.		
			VEGETATIVO			
89.15.6	POLISRAFIA	59.15.6	POLICIANTA AND MARKA AND MARKATE	2		
2.00.00	POLICIAL PROGRAMMENT AND	2015.2	POTENTIALI ENOCATI UDITIVI - PER RICERCA DI SOGNIA		10	
89.15.9	POTENZALI EVOCATI UDITIVI - DA STIMOLO ELETTRICO	69153	POTENZIALI EVOCATI UDITIVI - DA STIMOLO BLETTRICO	NE NE	OT.	
89.15.9.AA	C-VEMPS, IPER LA VALUTAZIONE DIGGETTIVA DELLA FUNZIONALITÀ DEI RECETTORI MACILI ARRIPE SACTILIO DEI VASTIRIDI DI PRESTIDIDE	89.15.9	POTENZIALI EVOCATI UDITIVI - DA STIMOLO BLETTRICO	ME	or	1
89.15.9.05	O-VEMP'S (PER LA VALUTAZIONE OGGETTIVA DELLA FUNZIONALITA" DEI RECETTORI	89.15.9	POTENZALI EVIDICATI UDITIVI - DA STIMOLO ELETTRICO	ME	10	
	MACULARI DELL'UTRICOLO DEL'ASTIBOLO POSTERIORE)	20 03	POLICOLAND CRAMMA - DELENCE O CONTURNO F CON METORI SPECIALI	38		
12,00	THAT SOURCE AND DETERMINED TO SELECT THAT SOURCE AND SELECT THE SELECT THAT SOURCE AND SELECT THAT SOURCE THAT SOURCE AND SELECT THAT SOURCE THAT SOURCE AND SELECT THAT SOURCE THAT S	18181	TEST POLISOMNOGRAPICIDEL UNFILLO DI VIGILANZA	NE NE		
39.16.2	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL OCLO SONNO-VEGLIA	89.18.2	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL CICLO SONNO-VEGLIA	AP	99	
LZ-AA	HOLTER METABOLICO	89,18.2	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL CICLO SOMICI-VEGLIA	AP		
89.18.2.AB	HOLTER METABOLLCO PEDIATRICO	89,18.2	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL CICLO SONNO-VEGLIA.	AP	2 19	
59.18.2 AC	MONITORAGGIO CARDO-RESPIRATORIO MOTTURNO MONITORAGGIO DEI DISSENDIO ENERGERICO	89.18.7	MONETORAGE DESCRIPTION OF CICLO SONNO-VEGUA	A.P.		
89.18.2.4E	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL DISPENDIO ENERGETICO E DELLE SUE MODIFICAZIONI		MONITORAGGIO PROTRATTO DEL CICLO SONNO-VEGLIA	đV	¥	
39 6 81	MONITORAGGIO SATURIMETRICO MOTTURNO	89,18.2	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL CICLO SONNO-VEGLIA	400	ZE.	
89 18 7 aH	STESUBA/REVIS: PROS. MUTRIZ + HOLTER IMETABOLICO	89.18.2	MONITORAGGIO PROTRATTO DEL CICLO SONNO-VEGUA	2.5	£	
89.19.1	RIETTROENCEPALGGRAMMA CON VIDEOREGISTRAZIONE	89.19.1	ELETTROGRACIA DIGRAMMA CON VIDEO REGISTRAZIONE	NE		
19.19.2	POLIGRAFIA COM VIDEOREGISTRAZIONE	89.19.2	POLISERAFIA COM VIDE OREGISTRAZIONE	ME		
	CISTOMETHOGHAFIA - CISTOMANOMETRIA	89.22	CISTOMETROGRAFIA - CISTOMANDMETRIA	UR		
89.22.AA	CAVERNOSORAETHIA DIMAMICA	89.32	CISTOMETROGRAFIA - CISTOMANDMETRIA	un .		
89.22.DA	CISTOMINOMETRIA	89.32	CISTOMETROGRAFIA - CISTOMANOMETRIA	#5		
89.23	ELETTROMIOGRAFIA DELLO SFINTERE URETRALE	89.73	ELETTROMIOGRAFIA DELLO SFINTERE URETRALE	AN OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		
89.24	UROFLUSSIMETRIA	89.24	UNDERLUSSOMETRIA	6		
89.24.AB	STUDIO PRESSIONE-FLUSSO ME URINARIE SUPERIORI	90.00	DROCKUSSONIC INC.	85		
89.26	PRIMA HISTA GINEGOLOGICA - VISITA OSTETRICO-GINECOLOGICA/ANDROLOGICA,	35.36	VISITA GINECOLOGICA - VISITA OSTETNICO-GINECOLOGICA/ANDROLOGICA,	8	kimento Ao.	
\$9.26.AA	PRIMA VISITA GINECOLOGICA PER INFERENTA"	39.26	VISITA GINECOLOGICA - VISITA OSTETRICO-GINECOLOGICA/ANDROLOGICA.	90	2	
		20.00	WEITA GINLCOLOGICA - VISITA. OSTETRICO GINECOLOGICA/ANDROLOGICA,	e e	161	
				50	10. No.	

Opartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CATALDED	COBACE MITA	DESCRIZIONE, MTR. AVANCTAZIONI, MTR. BRANCHE, MTR. BRANCHE, MTR.	E.NTR2 SRAMONE NTR3 BRANCHE NTR4 BRANCHE NTR5
89.26.04	PRIMA VISITA OSTETRICA-GINECOLOGICA	89.26	OGICA - WSITA DSTETRICO-GINECOLOGICA/ANDROLOGICA,	
20 00	MANDACTED PROCESSE.	1000	ANAMERICAL CONTRACTOR	
89.32.1	MANOMETRIA ESOFACIFA DE ORF	89.32.1	MANAMENTAL CONSIDERACION CONTRACTOR CONTRACT	
89.37.1	SPIROMETRIA SPARPLICE	39.37.1		
89.37.2	SPIROIMETRIA GLOGALE	89.37.2		
89.37.2.4A	SPIROMETRIA GLOBALE + CURVA FLUSSO	39.37.2		
89.37.2.4B	SPIROMETRIA GLOBALE CON VOLUME RESIDUO	89.37.2		
89.37.3	SPIROMETRIA SEPARATA DEI DUE POLMONI (METODICA DI ARMAUD)	89.37.3	TODICA DI ARIANDI)	
89.37.4	YEST DI BRONCOBILATAZIONE FARMACOLOGICA	89.37.4	TEST DI BRONDODILAZIANE FARMACOLOGICA	
89.37.4.84	SPINOMETHIA BASALE E DOPO FARRACI	89.37.4		
89.37.4.DA	PHOVA BRONCOUNAMICA CON INCTACOLINA	89.37.4	TEST DI BROMGODILATAZIONE FARMAGOLOGICA	
89.37.5	PROVA BRONCODINAMICA CON BRONCOCOSTRITTORE SPECIFICO O ASPECIFICO	89.37.5	PROVA BRONCODINALARCA CON BRONCOCOSTHITTORE SPECIFICO O ASPECIFICO	
89.37.5.4A	SPIROMETRIA DA SEORZO - TEST CORSA LIBERA.	89.37.5	PROVA BRONCOD INMANCA CON BRONCOCOSTRITTORE SPECIFICO O ASPECIFICO	
89 37.5.aB	TEST NEBBUA (FOG TEST)	89.37.5	PROVA BRONCODINAMICA CON BRONCOCOSTRITTORE SPECIFICO O ASPECIFICO	
89.37.5.AC	TEST PROVOCAZIONE ALLA INSTADOLINA	89.37.5	PROVA BRONCODIMAMICA CON BRONCOCOSTRITTORE SPECIFICIO D. ASPECIFICO	
89.37.5,AD	TEST PROVOCAZIONE BRONCHIALE	89.37.5	PROVA BRONCODINAMICA CON BRONCOCOSTITITIONE SPECIFICO O ASPECIFICO	
2 4 6 6 6	CONTRACTOR		PROVA BRONCODINAMICA CON BRONCOCOSTRITTORE SPECIFICO - SINGOLO	
97.5.50	PROVA BRUM CUDITAMENCA CON BROMCOCCOS INTEGRAS SPECIFICE - SINGGLO STIMBLED 89.37.6	89.37.6		
89.33.1	RESISTENZE DELLE VIE AFREE	89.38.1	RÉSISTENZE DELLE VIE AEREE	
89 38 1.04	TEST DI MISURAZIONE DELL'OSSIDO NITRICO BRONCHIME	89.38.1	PRESIDENCE DELLE MA GREEF	
80 38 7	SOLD MATTER CLOSUS CONTROLLED TO CONTROLLED	00.30.1	PARAMETER AND	
89.33.3	DIFFUSIONE ALMEDIO-CAPILLARE DEL CO IDICO!	80.283		
89.33.4	COMPLIANCE POLINONARE STATICA E DINAMICA	89.38.4	AMICA	
89.33.5	DETERMINAZIONE DEL PATTERN RESPIRATORIO A RIPOSO	89.38.5	OFFERMINAZIONE DEL PATTERIR RESPIRATORIO A RIPOSO	
93.86	CALORIMETHIA INDIRETTA	89.33.6	VALUTAZIONE DELLA VENTLAZIONE E OEI GAS ESPINATI E RELATIVI PARIAMEETII	
89.38.6.4A	STESURA/PREVIS.PROG.NUTRIZ.+ CALORIMETRIA IND. + NO	99.38.6	VALUTAZIONE DELLA VENTILAZIONE E DELGAS CIPILATE RELATIVI PARAMETITI	
89.38.6.48	STESURA/REMS_PROG_NUTRIZ.+ CALDRIMETRIA.INDIRETTA	99.38.6	VAALITAZIONE DELLA VENTILAŽIONE E DU GAS ESPIRATI E RELATIVI PARAMETRI	
89.38.6.4C	VALUTAZIONE DELLA VENTILAZIONE E DEI GAS ESPIRATI E BELATIVI PARAMETRI	89.38.6	VALUTAZONE DELLA VENTILAZIONE E DEI GAS ESPIRATI E RELATIVI PARAMETRI	
6938.7	DETERMINADONE DELLE MASSIME PRESSIONI INSPINATORIE ED ESPIRATORIE O TRANSDUARAMMATICHE	185.83	DETERMINAZIONE DELLE MASSIME PRESSICINI INS PRIVATORE ED ESPRANZORE ED PRI	
89.38.7 AA	MIP BAEP.	89.38.7	DEFERMINATIONE DELIE MASSING PRESYDNI INSPIRATORIE ED ESPIRATORIE O PR	
89.38.8	TEST DI DISTRIBUZIONE DELLA MENTRAZIONE CON GAS NON RADIGATTIVI	89.38.8	TEST DI BISTRIBBUZDONE DELLA VENTILAZIONE COM GAZ NON MAGIOATTMI	
89.38.9	OETERMINAZIONE DELLA P. O.1	89.38.9		
89.39,1.4v	ES. COMPLETO PEU ESQUANDE CUTANEF PER AMODO	1.68 18	USSERVAZIONE DE RAMATOLOGICA, IN EPILIDAMENECERA.  TOSSERVAZIONE DE RAMATOLOGICA, IN EPILIDAMENECERA.  TOSSERVAZIONE DE RAMATOLOGICA, IN EPILIDAMENECERA.	
- 89.39.2	OSSERVAZIDNE DERNAMTOLOGICA IN EPIDASCOPIA	89.39.7		
89,39,3	VALUTAZIONE DELLA SOCILA DI SENSIBILITÀ" MISRATORIA	89.39.3		
89.39.3.A.A.	SOGLIA DI SENSIBILITA' VIBRATORIA (BIOTESIOMETRIA).	89.39.3		
89.39.3.4B	VALUTAZIONE SOGUA SENSIBILITA" TERMICA	89393	GLM DI SENSIBILITA" VIBRATORIA	
89.39.5	SETTINGUSCOMETRIA	89.39.4	SUSTOME INTO MANAGEMENT OF STATE OF STA	
89.41	TEST CARDIOVASCOLARE DA SPORZO CON PEDAMA MOBILE	89.41	E DA SEGIZO CON PEDAMA MOBILE	
89.42	TEST DA SFORZO DEI DUE GRADINI DI MASTERS	89.42		
89.43	TEST CARDIOWASCOLARE DA SPORZO CON CICLOERGOMETRO	69.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA STORCO CON CICLOERGOMETRO	
89,44	ALTRI TEST CARDIZVASCOLARI DA SFORZO - TEST DA SFORZO AL TALLIO CON O SENZA STIMOLATORE TRANSESÓRAGEO	89.44		
39.44.1	PROVA DA SPORZO CARDIORESPIRATORNO / EGG, ANALISI GAS RESPIRATORI, DETERMINAZIONE DELLA VENTLAZIONE, ENTOGASANALISI	89.44.1	PROVA DA SFORZO CARDIORES PRAZIORIO / EGG, ANAUSI GAS RESPIRATORI).  DETERMINAZIONE DELLA VENTILAZIORE, EMOGASAMALUSI	
89.44.1 AA	TEST DI STIMOLO CON TAPIS ROULANT PER ASIMA DA ESER	89.44.1	PROVA DA, STORZO CARIDIORES PRATORIO / EGG, AMALISI GAS REPRIRATORI).  DETERMINAZIONE DELUA VENTILAZIONE, EMIDGASARALISI	S A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
39,44,1 DA	EMOGASANALIS	89.44.1	PROVA DA, SFORZO, CARDIOARISPIRATORIO / BCG, AMALISI GAS RESPIRATORIU.  PRE	と 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
89.44.2	TEST DEL CAMMINO	89.44.2	TEST DEL CAMMINO	(a) (a)
				Total Control

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

manufacture control	OSCHATA SHORTANDE SUCKEDISC	CODICE NTR	HIM ATOM	ANNOTAZIONI MIR		SHANCHE HTRZ SKANCHE HTRS BRANCHE HTRA BRANCHE HTRS
9,44,4A	ALTRO ECG DA 5FORZO	83,44	FDA SPORZO AL TALLIO COM O			
3,44,48	STUMO ANTIMOLOGICO TRANSESOGAGEO (STIMOLAZIONE ATRIALE TRANSESOFAGEA).	39.44	ALTHURST CARBOVACCIANI DA SENZO - TEST DA SEDRZO ALTALLO CON O SENZA SI MOLAZIONE TRANSCORAGIO	5		
9-44.MC	TEST ERGOSPIROMETRICO CARDIOPOLANDIAME	89.44	ALTRITEST CARDIOVASCOLARI DA SFORZO - TEST DA SFORZO ALTALLIO CON-O SENZA STIMOLAZORE TRANSESORAGEO	5		
19.43.1	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE PACE-MAXER/DEFIBRILIATORE	89.48.1	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE PACE-MAXEN/DEFIBRILATORE	CA		
19.43.1.4A	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE MICROINFUSORE	59.48.1	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE PACE-MAXEN/DETERNILLATORE	5 5		
05.05	ELECTROCIOS RAMBONITO BARGIO CONTINUO SI CENTRALISMO.	89.50	ELETROCARDOGRAMMA DINAMICO - DISOSITIVI MANDOGICI (HOUTER)	5 5		
19.50.AB	IMPIANTO E PROGRAMMAZIONE MICROINFUSORE	89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DIMAMICO - DISPOSITIVI ANALOGICI (HOUTER)	៩		
19.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	55 53	SLETTINGCARDIOGRAMMA	5		
19,54	MONITORAGGIO ELETTROCARDIOSRAFICO - TELENAETRIA - ECS CONSTUDIO DEI POTENZALI TARDINI	89.54	MONTHORNOOD LETTHOLOMBING GRAPHICO - LETEME HINA - ELIG CON STUDIO DEL POTENZANO MATERIALI ZANDIVI	ರ		
19.54.70	ECG AD ALTA RISOLUZIONE	15 68	MONITORAGGIO ELETTROCARDIOGRAFICO - ILLEMETRIA - ECIS CON STUDIO DEI POTENZIALI TARGIVI	5		
19.54.AB	ECG CON PROVE FARMACOLOGICHE	89.54	MONITORAGIO ELETTROCARDIOGRAFICO - TELEMETRIA - ECIS CON STUDIO DE: POTENZIALITARDIVI	ಶ		
59.54.DM	TELEMETRIA	\$9.54	MONITORAGGIO ELETTROCARDIOGRANCO - TELEMETRIA - ECG CON STUDIO DEI POTENZALI TARDINI	đ		
39.54,08	ECG CON STUDIO DEI POTENZIALI TARDIVI	89.54	MONITORAGGIO BLETTROCARDIOSRARICO - TELEMETRIA - EOS CON STUDIO DE! POTENZALITARIOM	5		
39.58.1	FOTOPLETISMOGRAFIA DEGLI ANTI SUPERIORI. O INFERIORI	89.58.1	POTOPLET SMOGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI D'INFERIORI	5	ŏ	
39.58.1.DA	FOTOPLETIS MIDGRAFIA DEGLIARTI SUPERIORI	1.85.68	POTOPLETISMOGRAPIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI	3 (	5 5	
29.58.1.De	FOTOPLETS MOGRAFIA ARTI INFERIORI	89.58.1	FOTOPLETISANGRAPIA DEGLI ARTI SUPERIORI D'INFERIORI	5 2	5 6	
19.58.3	FOTOPIETE MOGRAPIA DEGLI ANTI SOFTMONE ENFORCEMENT	59.58.3	FOTOPLETISMOGRAFIA OLA L'ENTRE DISTRETTI	5	N.	
39.56.4	PLETISMOGRAFIA AD OCCUSIONE VENOSA BEGU ARTI SUPERIORI O INFERIORI	89.58.4	PLETISANDGRAFIA AD OCCUJSIONE VENOSA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI	5	3	
39.58.5	PLETGANGGRAFIA AD OCCUUSIONE VENOSA DEGLI ARTI SUPERIORI E INFERIORI	89.58.5	PLETISAND GRAPIA AD OCCUUSIONE VENOSA, DEGLI ARTI SUPERIORI E INFERIORI	5	O.	
20 CE A	BITTERACCIONE DE PRINCIPA	89586	PLETISMOGRAFIA PENIENA	3	CV.	
19.5E.7	PLETISMOSRAFIA DI ALTRI DISTRETTI	89.58.7	PLESISMOGRAFIA DI ALTRI DISTRETTI	5	٥٨	
99.58.8	PLETISMOSEAFIA DI UN ARTO	89,58.8	PLETISAND GRAFIA DI UNI ARTO	5	3	
19593	TEST CARDOVASCOLARI PER VALLITAZIONE DI NEUROPATRA ANTONOMICA; VALLITAZIONE DELLA RIGHOSTA CARDIOVASCOLARE BIFLESSA, MEDIAVITE TEST VALCOLATIVI.	1-65'68	TEST CARDIOWASCOLARI PER VALUTAZIONE DI NEUROPALIA ALUTONOMICA	5		
89.59.1 AA	TEST CARDIDVASCOLARIPER VALUTAZIONE IN NEUROPATIA - TILT TEST	39.59.1	TEST CARDIOVASCOLARI PER VALUTAZIONE DI NEUROPATIA AUTONOMICA	cs		
89.59.1.48	TILTING TEST CHIEDERE PROVENIENZA	59.59.1	TEST CARDIOWASCOLARI PER WALUTAZKONE DI NEUROPATIA AUTONOMICA	3		
89.59.1.04	TEST CARDIOVASCOLARI VALUTAZ MEDROPATIA AUTONOMICA	39.59.1	TEST CARCHOLASCOLARI PER VALUTAZIONE DI REGROPATIA AUTONOMICA.	3 3		
89.59.1.06	PROVA CARDIDADAS, AUTOMOMICA - 14,11251 MONITORAGIO CONTRACO DA DELOCUA DE COME ARTEROSA	89.61.1	MONTORAGGIO CONTINUO 124 OREI DELLA PRESSIONE ARTERIOSA	is		
89.61.1.DA	HOUTER PRESSORIO	179.65	MONTRORAGGIO CONTRIUD (24 ORE) DELLA PRESSIONE ARTERIOSA	5		
89.62	MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE VENDSA CENTRALE	39.62	MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE VENOSA CENTRALE	5	5	
89,65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA, SISTEMICA - EMOGASANALISI DI SANGLIE CAPILLARE D ARTERIOSO	89.65.1	EMOGASAMALISI ARTERNOSA SUTTEMICA - EMOGASAMALISI DI SANGUE CAPILLARE O ARTERIOSO	5	Z.	
89.65.2	EMIDIGASAMALISI DURANTE RESPIRAZIONE DI OZ AD ALTA CONCENTRAZIONE	89 65.2	EMOGASAMALISI DURANTE RESPIRAZIONE DI OZ AD ALTA COMCENTRAZIONE	N. C.		
89,65.3	EMOGASAMALISI DURANTE RESPRAZIONE DI OZIA BASSA CONCENTRAZIONE	89.65.3	EMOGASANALISI DURANTE RESPIRAZIONE DI DZ A BASSA CONCENTRAZIONE	Z.		
89.65.4	MIDNITORAGGIO TRANSCUTANEO DI O2 E CO2	83.65.4	MONITORAGGIO TRANSCUTANEO DI OZ E COZ	25		
89.68.5	INDIRECTORAGGIO INCRUENTO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA	83,65,5	MICHITORAGGIO INCRUENTO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA.	E I		
89.65.6	EMCGASAMALISI PRIMA E DOPO PPERVENTRAZIONE	93.968	EMCIGASAMALISI PRIMAA E DOPO IPERVENTILAZIONE	NA C		
89.66	EMOGRASAMALIST DI SANGUE MISTO VENDSO	89.66	UNDERSONALISTU DISANDE MISTO VENUSO INSTRUCEMENTALE - UNSTER SPECIALISTICA PRIMA VISITA	5 3		
89.2.AA	PRIMA WAITA AMEST ESPONDATOR - AUGOLOGICA	0 de		ANGIOLOGIA		
89.7 AC	PRIMA WOLFA CARDINOCICA	2.00				
89.7.AD	PRIMA VISITA CHIRUPGICA GENERALE	89.3	VISITA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA VISITA	ŏ		
\$9.7.AE	PRIMA VISITA CHIRUPGICA PLASTICA	89.7	VISITA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA VISITA	ь		
89.7.45	PRIMA VISITA CHRURGICA VASCOLARE	25.7	VISITA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA VISITA	8		
89.7.46	PRIMA VISITA DERMATOLOGICA	266.7	VISTA GENERALE - VISTA SPECIALISTICA, PRIMA, VISTA	90 00		Se on age
59.7.AH	PRIMA VISTA GENETICA MEDICA	200	VISTA GENERALE - VISTA SPECIALISTICA, PRIMA VISTA	ŧ z		100/
89.7.Al	PRIMA VISTA MISCHALANCA	200	VISITA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA VISITA	MON	RA	/ ABBUGGO >
89.7.44	PRIMA VISTA RADIOTERAPIA	263	WISTA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA VISITA	TM.		(S) (S)
89.7.AM	PRIMA VISTA ENDOCRINOLOGICA	100	VISITA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA VISITA	143		220
						10

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servicio Emergenza Sanitana e Sanità Digitale (DPF017)

CODHCE_CATALOGO	DESCRIZIONE, PRESTAZIONE, CATALOGO	CODICE MER	DESCRIBONE WITE MOTA MITE REMADE WITE BRANCHE BITE	BRAHOHE NTRE   BRANCHE NTRA   BRANCHE NTRS
39.7.4M	PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA	89.7	CA GA	
25.7.9D	PRIMA VISITA NEFICIOGICA	89.7	VISTA GENERALE - VISTA SEGUENTAL - VISTA SEGUENT	
39.7.40	PRIMA VISITA CIDONITOSTOMATOLOGICA	89.7		
89.7.4R	PRIMA VISTA ONCOLOGICA.	89.7	VISITA GENERALE - VISITA SPECIALISTICA, PRIMA, VISITA	
89.7.45	PRIMA VISITA ORTOPEDICA	89.7		
39.7.AT	PRIMA VISITA OTORINOLARINGGIATRICA	25.7		
89.7.AU	PRIMA VISTA PREDINCIDENCA	59.7		
89.7 AW	PRIMA VICTA RADIOLOGICA	F 92	USINE ADMINISTRY - TOTAL AS DECEMBER OF THE ADMINISTRY BENEFIT OF THE	
89.7.48	PRIMA VISITA MEDICINA INTERNA	7.58		
89,7.41	PRIMA VISTA DIABETOLOGICA	7.68		
2A.7.4E	PRIMA VISITA SENOLOGICA	7.68		
39.7.3A	PRIMA VISITA EMATOLOGICA.	2827		
89.7.9C	PRIMA VISITA GERATINGA	7.50		
70.7.50	CONTRA CONTRA LEGISLATION TO ACCOUNTS	20 00		
29.7.50	PRIMA VEHA MEDIATION INSTITUTIONE	25.7		
26.7.80	Obliga West a periodical	0.50	VISIT A COUNTY OF	
20.784	PRIMA URITA BRIMATOLOGICA	86.7		
89.7.81	PRIMA VISITA CHIRURGIA MAZILLO FACCIALE	288.7	VISTOR GENERAL VISTOR POLICIAIN VISTOR	
89.7.81	PRIMAVISITA ALLE REGULGICA	39.7		
89.7.8%	PRIMAVISITAANDROLDISICA	39.7		
89.7.8M	PRIMA VISITA CARDIDCHIRURGICA	39.7		
89.7.80	PRIMA VISITA CHIRURGICA TORACICA	39.7		
89.7.89	PRIMA VISITA INEUROPSICHIATRICA INFANTILE	39.7	VISITA GENERALE - WSITA SPECIALISTICA, PRIRAA VISITA	
1.10.02	11 DE065/CONTISOLO	50.01.1		
90.01.2	17 AUFA IDROSSIPROGESTERONE [17 OH-P]	50.01.2	STERIONE (17 OH.P)	
98.01.3	17 CHETOSTEROIDI (DU)	90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [BU] LA	
98.03 3.00	17 CHEIOSTEROIDI GRINE 24 ORE	50.01.3		
9001.4	A TITUTO SOLUTION I DEL	50.01.4	A TO MINISTER CONTINUED [DOI]	
40.021	ACTION (DECKET & MEDIT LETTICO (DELL	STORTS		
98.02.2	ACIDO CITRICO	90.02.2	ACTION CITIENTS TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	
90.02.3	ACIDO DELTA MARINOLEVULIMICO (ALA)	90.02.3		
	ACIDO IPPURICO	90.02.4	Action Influenco	
	испо цитео	50.02		
90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	90.03.1	ACIDG PARA AMINDIPPURICO (PAR)	
90.09.2	ACIDO PIRUVICO	90.03.2	D .	
90.00.3	Acido Siguido	90,03.3	ACIDO SALUCO R LA	
90.03.3.04	SALCEAT	56,03.3	ez	
99,00,0	ACIDO METROLLO	90,03.4		
20000	ACIDO MANIEMENTO (Bobo Somminstratione)	50.03.4	ACID WARRING AND ACID WARRING IN	
90.04.1	ADURETINA (ADM)	90.05.1	AND INSTRUMENTAL CONTROL OF THE CONT	
90.04.2	ADREMAINA - NORADREMAINA (P)	190.04.2	TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
90.04.2.AA	ACIDO DIMOVANILLICO	90.04.2	ADREMAINA HORANGEMANA (2)	
# 90.04.2.AB	CROMOGRANINA A (NEUROENDOCRINO)	98.04.2		
90.04.2.AC	INETANEFRINE URINARIE	90.04.2	ADREMALINA - NORADREMALINA [P]	
90.04.2.40	SEROTOWINA	80.04.2		
90.04.2.0%	NORADSEMALINA SU SANGUE	90.04.2		
90 04 3 6A	ACTIO DESTRUCTION TO THE STATE OF THE STATE	90.04.3	ADDRAWING A MAD READERMAN (1)	
90 DM 3 AB.	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	00000		
90.04 3.AC	INDOTELINA IETLETZETZETZIOJ	90.04.3	MORE TRANSPORT TO THE TOTAL TOT	
90.04,3.AD	SEROTONINA (U)	90.04.3		
90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	90.04.4		
90.04.5	ALAMINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) (S/U)	90,04.5	ALUMINIM MAINGTRANSFERACI (ALT) [GPT] [SAL]	
30.05.1	ALBOWING (S/U/DU)	90.05.1	AR BUMINA [SUI/OU]	
90.05.1.88	ALBUMINA (U 24 ore)	90.05.1	/n/on	
2000	AUDOLIZACION	50,000		ento ne
90.05.3.AA	ALDOST FROM SANGER CHROCTATIOND	90.05.3	ALDOST ENGLÉS ES LA TRANSPORTE EST.	
90.05.3.48	ALDOSTERONE SANGUE DRIOSTATISMO	90063	WILDOOD WOOD   LIA	
90:05.3.AC	ALBOST ERONE SU URINE 24H	90.05.3		
90.05.4	ALFA LANTIFRIPSINA [S]	90.05.4	7(5)	e Tie
				2

Dipartimento per la Salute e il Wolfare Servizio Emergenza Sanitada e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIPTIONS PRESTATIONS CATALOGIC	CODICE NTR	DESCRIZATIONS_MTR	MOTA_MER AMMOTAZIONI NER	SRANCHE NTRI BRANCHE NTRI	MIRZ BRANCHE MIRS	BRANCHE MRR4	SRANCHE MITS
0.05.5	ALEA 1 PETOPROTEINA (S/LA/ALB)	90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/LA/ALB]	2	P			
0.05 S.AA	Alfa 1 FETOPROTE NA (gravidanza)	90,05.5	ALFA 1 SETOPROTEMA [S/LA/ALB]	2	3			
0,06.1	ALFA 1 GUCOPROTEINA ACIDA [S]	90.06.1	ALFA I GLCOPHOTERIA ACIDA [S]	al al				1
0:06.3.AA	Sera 2 GLICOPROTEIMA 1	1.90,06.1	ALFA L GLICOPROFEINA ACIDA [S]	শ				
0.06.1.48	CISTATINAC	90.06.1	ALFA I GLICOPROTEINA ACIDA [5]	ব		1		Ī
O.06.1.AC	PRECIPTINE	1.90.06	ALFA 1 GUICOPROTEINA ACIDA [S]	A	2			
0.06.1.00	SHRG-PROTEINE IN TRASPORTO ORMONI SESSUALI	1.90.06	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [5]	ধ				
0.06.2	ALFA I MICROGLOBULINA [SAU]	90.06.2	ALSA 1 MICROGLOBULINA [S/N]	3 :				I
0.06.2.AA	PREALBUIMINA	90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/u]	4 :				
0.06.2.48	PROTEINA LEGANTE RETINOLO (RPP) Presibumina)	90.06.2	ALFA I MICROGLOBUUNA [3/tr]	3 :				
0,06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	5 :				
0.05.4	ALFA AMILASI [SPU]	90.06.4	ALFA AMULASI [S/U]	5 :				
0,05.4.04	ALFA AMILASI (U 12 ore)	90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	5 :				
0,05.4.48	ALFA AMILASI (U.24 ore)	90.06.4	ALFA AMILASI ISAUI					
0.05.4.AC	AMILASI PANCREATICA	90.06.4	ALFA AMILASI ISANI	5 :				
0,05.4.AD	AMILASTOTALE	90.06.4	ALCO AMILASI ISON	5 1				
0.05.5	ALEA AMILASI ISOENZIMHERAZIONE PANCREATICA)	90.06.5	ALA AMILASI ISOENZIMI JEHAZIONE PANCREATICA		5 5			
6.07.1	ALLUMINIO (SAU)	90.07.1	WILDAMINO IS/U	* 1				
6.07.3	AMINOACIDITOTALI (S/U/SG/P)	90.07.3	AMINOACID/TOTALIS/USS/P!	*		l		
0.07.4	AMILTIUMA	90.07.4	AMITRIPTLINA		5 3			
0.07.5	AMAMONIO [P]	50.07.5	PANTAGORIA PARTAGORIA					
0.08.1	ANDROSTEREDICIO GUICUROMIDE ISI	50.05.1	ANDROSTEMEDICIO GLUCOMONICE (3)		51:			
10.08.2	ANGROTENSINA II	90.08.2	ANGIOTENSINA III		5 :			
10.08.2.4A	ACE	20.08.2	ANGEL ENSINA II					
10,08.3	ANTIBIOTICI - MAIN OGLICOSIDI, VANCONICINA	20.08.3	ANTIBLOTICS - ANTINOSCICLOSIES, WAS CONTICINA		9 2			
10,08.3.44	ANTIBIOTICI AMINOGUCOSIDI - AMICACINA	20.08.3	ANTIBIOTICI - AMINOGLICOSIDI, WANCOROCINA		5 -			
10,08,3,48	GENTAMICINA	90.08.5	AMIRICAL PARTICOSTAC AND CONTROLL					
10.08.3.AC	TOBRAMICINA	90.08.3	AMIRED ILI - AMINOSCIA COLLO VANCONIA IN		515			
10.08.3.AD	VANCOMICINA	90.08.3	ANTIBIOTICS - ANTIQUE CLOSED CHARLESTON					
10.08.4	APOUPOPHOTEINA ALTRA	30,08.4	APULITOPINA PLINA PLINA					
10.08-4.44	APOLIPOPROTEIMA A1	90.08.4	APULI-UPRO EINA ALTER					Ī
10:08-4.AB	APOLIPOPROTEINA AZ	90,00.4	ACCUPATION ALTON					
70.08.4.AC	APOLINOPROPERMETAPOE	30 00 0	ACCURACION OF A LIBER		a			
O.08.4.AD	APOLINOMOTE NEW AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY	20,000	A SOURCE OR SOURCE OF SOUR		4			
20.08.4.04	APOUND STORY LAND AS	20,000	A SOUR DOMBOTENA B		IA			
W1083	APPLITYTONETTER B	1 60 05	APTIC DRIMA		3			
2008.1	ACTION CONTRACTOR AND	40.09.7	ASPASSTATO AND OTRANSFERASI (ASTI-IGOTI-IS)		41			
2,900	ACTARIA LA AMIRIO INSTINCTIONE (ACT.) (ACT.) (S.)	SC 00 3	CARLING CONTROL OF THE PARTY OF		-4			
SCU3:3	Beach Chick	20000	Clastinava		-			
40.09.3.0A	PEND BACKING A (CODO SOMMINIST ADDRE)	90.09.4	BENZOIVAZENINE		-5			
90.09.4	MENCO DIRECTION (SELECT)	2000	SERVICE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		5			
10.09.9.04	AND INFORMATION INCREMENT	00000	BERNOOMS TO STATE OF THE STATE		3			
80.09.4.DA	BENZODIAZEPINE	200.00	2000 CONTRA		3			
20.09-0.08	BENCOUNCE ORING	90000	O LOZNOS		5			
30,09.5	On Charles and Cha	100.00	BUS AN INSCIDENCE OF THE PARTY		5			
30.101	Becker Michigan County (2) by	40.10.3	BULNBOOKATI IDBOOKNOTARBONATOI		3			
20.102	SHARROWALL (CONTROLLED CONTROLLED OF THE HOUSE DAMINOTICE)	90.103	BRURUSHAA (CURVA SPETTROFOTOMETRICA HEL LIQUIDO AMANIOTICO)		51			
20.104	SE SCHOOL TOTALE	96.30.4	BILIBURINA TOTALE		TA.			
30.10.5	BILIBUISINA TOTALE E FRAZIONATA	90.10.5	BIURUBINA TOTALE E FRAZIONATA		5			
90.10.5.AA	BURUBINA DIRETTA	90.10.5	BURUBMA TOTALE E FRAZIONATA		*			
90.11.1	CPEPTIDE	50.11.1	CPEPTIDE		3			
90.11.1AA	C-PEPTIDE POST-PRANDIALE	50.11.1	CPERTIDE		×			
90.11.1AB	C-PEPTITE BASALE E DIDPO 90'	50.11.3	CPEPTIDE		5			
90.11.2	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO TEST DI STIMOLO (S )	50.11.2	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO TEST BI STANDLO (S.)		*			
90.11.2.AA	PEPETIDE C (CURVA DOPO STIMOUO)	90.11.2	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO TEST DI STIMOLO ( S.)		5			
90.11.3	CADMID	50.11.3	CADMID	œ	*5			
90.11.4	CALCIO TOTALE IS/U/DU]	90.11.4	CALCIO TOTALE (SAL/DU)		4			
90.11.4.44	CALCIO - URINE 24 GRE [CALCIURIA]	90.11.4	CALCIO TOTALE (S/U//DU)		5			
90.11.5	CALCITIONINA	90.11.5	CALCITONINA		4			
90.11.5.AA	AB ANTIACETICOLINA	90.11.5	CALCITONIMA			1200	1	
90.115.48	CALCITIONINA TEST DI STIMOLO CON CALCIO	90.11.5	CALCITONINA				1.00	
90.115.AC	PROCALCITORINA	90.11.5	CALCITONINA					
90.115.40	TEST ALLA PENTAGASTRINA	90.11.5	CALCITOMINA		43	1		
90.12.1	CALCOLL E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)	90.12.1	CALCOLL E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)				100	
90.12.1.44	CALCOLI DILIAMI	90.12.1	CALCOUR CONCRESIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA).		4			
						10	1	
						300	•	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALONO	COBICE_NTR	DESCRÜBING HTR AMINCTAZIONI HTR SANICHE HIRI, BRANCHE HIRIZ BILANDEL HIRIZ	EBS SERANDE NTRA BRANDE NTRS
90.12.1.48		90,12.1	3	
2017.2	CALCOLLES AME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	90.12.2	CALCOU ESAM CHIMMED DI BASE (MICERCA QUALITATIVA)	
90.12.3.AA	OXCASBAZERINA (HPLC)	90.12.3	CHROLAGE PINA CHROLAGE PINA CHROLAGE PINA CHROLAGE PINA	
90.12.3.AB	LAMOTRIGIMA (HPLC)	90.12.3		
90.12.3.AC	LEVETIRACETAM (MPLC)	90.12.3		
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	90.12,4		
90.12.4.An	ANALITE DIVERSI (METODO HPLC) PER CINSCUNO ANALITA	90.12.4	DEALUGRIMARIE	
90.125.00	FANDESSINA	50100	CERTICAL CONTRACTOR CO	
90.13.1	CHIMOTRIPSINA FEOT	9013.1	CHANGORPHISM (FELL)	
90.13.2	CKTOSPORINA	90.13.2		
90.13.2.44	ACIDO MICOFENDLICO (FARMACO IMMUNOSOPPRESSIVO)	90.13.2		
90.13.2.48	COPEPTINA	90.13.2	СССОБРОЯНИА	
90 I3 2.4C	EVERDUMMUS (FARMACO IMMUNOSOPPRESSIVO)	90.13.2	CICLOSPORINA	
90.13.2.4D	TACROLYMUS (FARMACO IMMUNOSOPPRESSINO)	90.13.2	CICLOSPORINA	
90.13.2.45	SATTORE NECROSI TUMORALE ALFA	90.13.2	CCIOSCORINA	
90.13.2.05	STRUCTORUS (FARMAGE) IMMEDINOS DEPRESSIVO)	90.13.2	COSPORITAL DISCOURS IN THE COSPORITATION DISCOURS IN T	
90.13.4	CLORUNG SCIOLO E POTAKSIO IKMI IKTIMIOLAZIONE CON PROCESPINAL	90.13.4	DOTACIO (CN) (CTIANE CTIANE CAM DI ACADDINA	
	COBALAMINA IVIT. B12   S	90.13.5	2	
	COLESTEROLO HOL	90.14.1		
90.14.2	COLESTEROLO LDL	90,14.2		
	COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	
90.14.4	COUNTESTERASI PSEUDO CHE	90.14.4	COLUMSTIE ALSI (PREUDG-CHE)	
20.14,4,00	COUNTSTERASI + MUMERO DI DIBUCAINA	90.14.4	PSEUDO-CHE)	
	CORPLICATION	90.14.5	OUNCOME.	
	CORTICOTROPINA I ACTH) [P]	90.15.7	CONTRICTOR DEPLACE AND THE CONTRICTOR OF THE CON	
	CONTISOLO (\$/u)	90.15.3	ODRINGIO (S/U)	
	CREATINGHIMASI (CPK O CK)	90.15.4	GREATINGHINASI (CPX O CX)	
90.15.5	CREATINCHINASI ISDENZMAN MB (CK-MB)	90.15.5	AB (CK-MB).	
20.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	90.16.1		
26.16.2	COCKETION OF THE CONTRACT OF THE COCKETION OF THE COCKETI	90.16.2	ME	
90.16.2.64	COCATIONAL SOUND DESCRIPTION	50.36.3	Constitution of the Consti	
90.16.4	CREATING CICARANCE	00 15.4		
90,16,4,54	CREATIVINA CLEARANCE - UQUIDO PERITOMENLE	90.16.4	CALTINITIES CENTRALICE IN IN INC. IN IN INC. IN INC. IN INC. IN INC. INC.	
90,16,4,48	INDICE DI EFFICACIA DIALITICA KT/V	90.16.4		
90.16.5	CROMO	90.16.5	-	
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	90.17.1		
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	90.17.2	OUEATO (DEA-S)	
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	90.17,3	OSTENEDIONE	
90.17.5	DISPOSESTOSTERONE DHT	90.17.9	US PROGRESSIONET IN THE PROGRESSION IN THE PROGRESS	
90.17.5.AA	OHT DADROTESTOSTERONE DOPO STIMOLO	90.17.5		
178176	DOPAMINA (S/U)	1.81.06	DOSAMINA [5/U]	
. 90.18.2	DOXEPINA	90.18.2		
50.18.3	DROGHE D'ABUSO (AMPETAMINA, CAFFEINA, CANNARINOUS, COCAINA, EROINA, LSD, DOBRACE, CANI CICLIDAR BROSNOCKECK, MICHIANA	90.18.3	DROCKE D'ABLET MARIN, CAFERIN, CARMABINDO, COCAMA, EROINA	
9618 346	emage of the contract of the c	00 100	IDI, COCANA, ERDINA,	
			LSD, OPPIACO, FENECICLIDINA, PROPOSSIENE, NICOTINA!	
90.183.48	BUPRENORFINA	90.18.3	DROGNE DVBUSO (MATETARINA, CAFERIA, CAMARRINGIO, COCAMA, ENDINA, 155, OPRIACE, FENILCICIUMA, PROPOSSIERE INICITIMA!	
90.18.3.AC	DROGHE D'ABUSO JUJE AAMETAAMINA	90.18.3	DASCHE BYBUSO (BARIETRAMINA, CAFFEINA, CANNABINOD), COCANNA, EROINA,	
90 16 3 40	And the state of the page months		DI COCAINA, ERDINA,	
PACE OF THE	CONTRACTOR OF CONTRACTOR	30.18.5	LSQ, OPPIACEL, FEMICICLUBINA, PRODYSSE UKI, WICUTMA]	
90.18.3,A£	DROCHE D'ABUS O (U.): DENZODIAZERNE	90.18.3	OMOCHE OVIDUSO (PARASTRAINIA, CAFERNA, CANINABINDID, COCAINA, ERDINA, LSO, OPMACE, FENILOCUBINA, PROPOSSIERIE, RICOTINA]	
90.18.3.AF	DROGHE D'ABUSO (U): CAMMABINOIDI	90.18.3	DROGHE DYBUSO (AAFETAAMA, CAFERIA, CAMMABINDID, COCHINA, ERDINA, LSO, OPPIACE, FENICOCLIDIAL, PRODSSKENE, MICOTIVA!	( Start
90.18.3.0G	DROGHE D'ABUSO (U): COCAINA.	50.18.3	DI COCAMA CROIMA,	
90.18.3.AH	DROCHE D'ABUSO (U): USD	50.18.3	OROGHE DYBUSO (MAKETAMINA, CAFENA, CANNARINGID), COCAMA, ERDINA,	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servitio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

		cue autour	ANTICATION ATT. AMODESTOR ATT. BRANCH	MACHE MIRE. BRANCHE MIRE. BRANCHE MIRE. BRANDE MIRA STRANCHE MIRE	
CODICE CATALOGO	MAN PRESIDENCE CALADOGO	40 18 3	IDI, COCAMA, ERDINA	1	
B.16.3.A	DROBIE CASSES OF CITATION		LSO, OPPIACEL FENLICICIDIMA, PROPOSSITENE, MICOTINA)		
0.183.AL	DROGHE D'ABUSO METADONE	90.38.3	DROGHE UNBUGG (AMPERANTING, CAPTRING, CAPTRING), COCHING, CACATRIA, CACATRIA		
0.183.AM	OROGHED'ABUSO METADONE METABOLITI	90.18.3	DROGNE DABUGO (AMFERANIMA, CAFERINA, CARIMABINO), COCAINA, GROMA, LISO, OPPIACEJ, FENLICICUDINA, PROMOSSIFENE, RICCIINA)		
0.18.3 AN	(CSTASY (MDMA)	90.18.3	DROGHE D'ABUSO (AMPETAMINA, CAFEINA, CAMANABINOIDI, COCARIA, EROINA, LEO, OPPIACIL FENLICICIONA, PROPOSSIFERE, MICOTRIA,		0
0.18.3 AO	TEST TAIC	90.18.3	DROGNE DABUSO (MANETANINA, CAFEINA, CANMABINOIDI, EDCAINA, EROINA, ISD. OPPIACE, FENLICICIDINA, PROPOSSIERE, MICOTINA,		
10.18.3.D4	EROINA (UI	90.18.3	ORGCHE D'ABUSO (JAMETANIMA, CAFEINAL CANMABINODI, COCAINA, ERDINA, ISO, OPPIACE, FRILICICIONA, PROPOSSIERE, MICOTINAL		
10.18.3.D8	MDMA (DROGA URINARIA)	90.18.3	DREICHE D'ABLISO (AMETDAMIN, CAFETINA, CANHABINOBI, COCAHM, BROHA, 150. OPPHACE, EBRICOLOMA, PROPOSSIERE, MOOTIVAI		
10.183.DC	MIDRINA (U)	90.18.3	DECORATE D'ARIUSO (AMÉTETAMINA, CAFETRA, CARRABINOID, COCATRA, ERCHIAA.		
18.4	FINDLASI MEURONE SPECIFICA (MSE)	90.18.4	ENGLASI NEURONESPECIFICA (NSE)		
0.18.5		90.18.5	×.		
1.61.0	RO	90.19.1	BECI		
2019.2	(A)	90.19.2	ESTRADIOLO (EST ISAU)  LOS TRADIOLO (EST ISAU)  LOS TRADIOLO (EST ISAU)		
20100		90.19.4	DUSTATO		
X0.19.5	ESTRONE [E.1]	50.19.5			
10.20.1		90.20.1			
30.20.1.AA	RRINA CARBOIDRATO CARENTE	90.20.1	ELANDO CONTRACTOR CONT		
10.20.2	TOBBOARTO	90.20.2	FLOSMOCHINE		
M.202.00	PROCEINAMENT - CHINEDING INCOMPANIOS LIBOCARIA PROCEINAMENTE	90.20.3	HITMICI - CHINIDINA, DISOPIRAMIDE, LIDOCAINA,		
20.20.3		49.20.3	RITMICI - CHINIDRIA, DISOPRAMIDE, LIDOCAINA,		
100 TOTAL DE		100.00	DRITHICI - CHINIDINA, DISOPIRANIDE, UDOCAINA,		
BU-CUS-078	Incorpor		PROCAUTAKAIDE		
90.28.4	FARMAC) ANTINIFIAMMATORI - ACETAMINOFENE, PARACETAMOLO, SALICILATI	50,20.4	FARMACI ANTINHIAMMATORS - ACETAMINDERIE, PARACETAMOLO, SALICIATI		
90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI - CICLOFOSFAMIDE, METOTRESSATO.	90.205	FARMACLIANTIUMORALI-CICLOFOSFAMIDE, METOTRESSATO		
90.28.5.AA	FARMACO ANTIBLASTICO	90.205	FARMACIANTI UMORALI - CICLOFOSFAMIDE, INFTOTRESSATO		
90.21.1	FARMACIONSTAUCI	50.21.1	PARMACL BUILD TO ENTERDICTION GOALS OF DRICK THOME		
90.71.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (GRASS), PROD. DI DIGESTIONE, PARASSITI)	90.21.3			
90.21.4	FECI SANGUE DICCULTO	90.21.4	occutto		
90.21.5	PENLALANINA	90.21.5	FENILALANINA, P. CA		3
90.22.1	FENTOWA	90.22.1	TEMPTOTIAN U.S.		
90.22.1.65	SENTONIA H SOO	90.22.1			
90.22.2	FENOLO [U]	90.22.2			
90.22.3	FERRITIMA (PAISGIER)	90.223	FERROTTIAA [P/IS/SIR]		
90.22.4	FERRO IDUI	90.22.4	PERSO (BU)		
90.225	FERRO IS	90.23.1	FEUORD R		
90.23.2	FOLATO ISAISOIER	90:23.2			
90.23.2.AA,	ACIDO FOLICO	90(23.2			
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) (SANGUE/URINE)	90.233	FOLITROPINA (FSH) (SANGUE/URINE)		
	FOSFATASLACIOA	90.234	State		
90.23.5 an 24.1	COSCATACIONICALINA COSCATACIONICALINA SOPRATIMA OSCAD	90.24.1	ISOENZIMA OSSEO		
44	COLORAZONE GFU F	90.24.1	FOSFATAGI ALCALINA ISORVZIMA OSSEO.		
	COLOGAZIONE GFU-F-ALP+	90.24.1			
	COLOBAZIONE CFU-O	90.24.1	FOST BATAST ALCHUMA ISOENDRAN OSSEO		
90,24.1.40	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) ISOENZIMI	90.24.1	FOSFATASI ALEALINA ISORPEZINA OSSEO		
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	90.24.2	FOSFARAS PROSTATION (PAPE)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
90,24,3	FOSFATO INCREANICO [SANGUE/URINE/DU]	50.24.3	POST-CONTROL (AMERICA)		
90.24.4	FDSFDESOSOBOMERAS IPHO	90.24.5	c	127 January 187	
90.25.1	FRUTTOSAAMIA (PROTEINE GLICATE)  S]	90.25.1	AMINA IPROTEINE GRICATE) [S]	/5/	
90.25.2	RIUTIOSIO [15]	90.25.2	FRUTTOSIO (IS)	70	
0.000000				0	

Dipartimento per la Salute e II Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COBRE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CATALOGO	CODICE NTR.	DESCRIDORE, STR. DESCRIDORE, STR. BRANCHE, S	WIRE BROKERS MING BROKENS MING	-
90.25.3	GALATTOSIO (PROVA DA CARICO)	90.25.3	(0)		-
7	GALATTOSIO (SANGUE/URINE)	90.25.4	GALATTOSIO (SANGUE/URINE)		-
	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) (SANGUEJURINE)	90.25.5	GAMMA GUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) (SAMGUE/URINE)		_
90.26.1	GASTRINA [5]	90.26.1	GASTRINA [S] [JA		_
	GLOBLILINA LEGANTE LA TROXINA (18G)	90.26.2	GLOSULINA LEGAMTE LA TIROXNIA ITBG)		_
	GLICAGONE[5]	90.26.3	GUCGONE [5]		_
	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 3 DETERMINAZIONI)	90.26.4	GLUCOSIO (CURVA DA CABICO 3 DETERMINAZIONI)		
	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DEFERMINAZIONI)	90.26.5	GLUCOSIO (CURVA DA CABICO 6 DETERMINAZIONI)		-
	GLXEMIA - CURVA BOPO STIMOLO CON INSULINA	90.26.5	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DETERANIMAZIONI)		1
90.76.5.48	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO max 4 DETERMINAZIONI)	90.26.5	GLUCOSIO (CLIRVA DA CABICO 6 DETERMINAZIONI)		_
	OSMOLALITA' PLASMATICA	90.26.5	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO: 6 DETERMINAZIONI)		_
Op.	OSMOLALITA' URINARIA	90.26.5	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO: 6 DETERMINAZIONI)		-
	GLUCOSIO [S/P/U/Du/L/4]	90.27.1			_
272.06	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (GSPOHI [ISGIER]	90.27.2	GIERI		-
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA (U)	90.27.3	GONADOTROPINA COROMICA (PROVA MANUNDOGICA EL GRAMIDANZA [U]		_
					_
90.27.3.AA	BETA HIG URINARIE (TEST QUALITATIVO)	90.27.3	GOTNADOTROPINA CORNONICA (PROVA MAMUNO)COCICA DI GRANDANZA [U]		_
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA) BETA FRAZIONE LIBERA) (SANGUE/URME)	90.27.4	GOMMOOTROPINA CORCONICA (SUBUNIT BETA FRAZIONE UBERA) ISAMGUENIAMEN		-
90.27.4.4A	ት የእያዋ ነሳ	90.27.4	GONDOOTSONING CORONICA (SUBUNIT) BETA FRAZIONE LIBERA)		-
90.37.4.48	C. PERMING BRENATALE CONMINCED CR. TEST	11.00			200
		30.57.4	[SANGUE/URINE] LA		
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBURITA) BETA, MOLECOLA INTERA) (SANGUE/URINE)	90.27.5	GONADOTROPHINA CORIONICA (SUBUNIT-BETA, MOLECOLA INTERA) [SAREUGUNINE]		
90.27.5.44	AB ANTI-ZEDROSSILASI (amenorrea, anoressão)	90.27.5	GENMADOTROPINA CORRONICA (SUBLIMIT RETA, MOLECOLA MITERA) [SAMGUERUNICE]		
90,27,5.48	ASCA IMALATTE INFUMMATORIE INTESTINALI	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONION SUBLIMIT BETA, MOLECCIAA MTESA) [SAMGUEZURINE]		-
90.275.40	ASCA INMANTE INPAMMATORIE INTESTINALI JELAJ - 1GA	90,27.5	GONNDOTROPHIA CORIONICA (SUBLINIT' BETA, MOLECCIA INTERA) (KAMERISTRIANE)		
***************************************		0.0000	CONMISCHERING CONDINACA CARRIENTED FOR A PATERNAL		26
30.273.AD	ASCA (MALATTIE IN FAMINATORIE INTESTINALI) (E.A.) - 1GG	90.27.5	[SANGUE/URINE]		
90,28.1	HB - EMDGLOBINA GLICATA	90.28.1	His - EMOCIODBINA GLICATA		
20.282	DROSSIPROLINA (U	90.28.2			
90.78.7.48	ANTICORP. ANTI CITRULINA	50.28.2	Understanding to Consequent And Consequen		
98.28.2.A.C	beta-CROSSLAPS	50.78.2	Indicate make (v)		
90.28.2.AD	BETA-CROSSLAPS (CTX SIERO)	90.28.2			-
90.28.2.ME	CITRULLIMA (ARTRITE REUMATONDE) - CCP	50.28.2			
	RU 40 (METABOLISMO CARTILAGINEO)	90.2B.2			10
90-78 2-AS	The property of the same and th	50.28.2			
	THE OPERATION OF THE AUTO	50.28.7 00.30.7			
	WL40 proteins cartilagine	90.28.2	I DEPOTATION OF THE PROPERTY O		
	INIPRAMINA	90.28.3	INTERCEMENTAL IN		
	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBOA (SANGUE/URINE)	90.28.4	CATEMEKAPPA E LAMBOA (SAMGUEAURINE)		1
90.78.4.0A	INMUNOELETTROFORES SU URINE	90,28.4			200
	INSULINA (LUKVA DA UNKO U DONO LESI PARMACOLOGICI, MAR. 5)	90.285	INSULINA DA CARICO O BOPO TEST PARAMODOGICIO, MAX. SI		20
	LATTATO DESPROGENASI (LON) [S/F]	50.29.2			
AA.	AUFA-IDROSSIBUTIRRATO DEIDROGENASI	50.29.2	LATTATO DEBROGENSI (IDHI 15/F)		
90.29.3	LATTE MULEBRE	90.29.3			
	CATTOSIO [U/LS]	90.29.4			
	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAPI IS)	90.29.5	IND PEPTIDASI (LAP) [3]		20.0
9030.2	LEVELOPPA HPAS(15)	90.30.1	LO ASCIDENT		to the same
90.30.3	UPOPRIOTERA (A)	90.30.3	Blva.(s)		
90:30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	90.30.4			
90.30.4.AA	ES DIQUIDO NASACE	90.30.4	LIQUIDI DIA VERSAMENTI ESAME CHIMICO PISICO E ANCROSCOPICO		
	ES. UQUIDO PERITONEALE	90.30.4		Locution On	y -
90.30.4.40	ES. LIQUIDO PUEDRICO	90.30.4		(3)	
	LIGHTED ARTICOLARS	90.30.4		100	
	UQUIDO ASCINCO	90.30.4	LUGUIND MAN EXEMBER ESTATE CHRISTOS CONTROLLOS CONTROLL	一世歌るる	
				15000	

Dipartimento per la Salvite e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

	Cholara anotherned segments	COMPLET MID	DESCRIBING MTS AND	ANYGENZION NTE	BRANCHE MIRL BRANCHE MIRZ	IZ BRANCHE NTRS BRANCHE NTRA	SRANDE NTRS
COOK ON MANOR		900 30 4		_			
90.304.46	DURING DA DAVIDARIO RECOGNICACIONES	40000	TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	53			
90,30.4,48	LIQUIDO PLEURICO	20,20.4	Industrial on without the formation of the control	73			
90.305	LICATION AMMEDIACO ENGINAL	3430.3	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	41			
50.31.1	LIQUIDO AMMIOTICO POSPOLIPIDI (CROMATOGRAFIA)	90.51.1	EDGERG MONIO POSEDURINI POROCENIA				
50.31.2	LIQUIDD AMIND TICO RAPPORTO LECTINA/SFINGOMIBLINA	90.31.2	LIQUIDO AMMIOTICO RAPPORTO LECTINASFINISOMIELINA	2			
9031.3	URQUIDD ANNIOTICO TEST SCHIUMA CLEMENTS	90.31.3	LIQUIDO AMMIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	2	3		
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI PERTILITA"	90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLDGAZO E INDICE DI PERTILITA"	3	a)		
90.31.5	UQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA PERTUTA"	90,31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA"		14		
172 06	UQUIDO SINOMIALE ESAME CHIMICO PISICO E MICROSCOPICO	90.32.1	LIQUIDO SINOVIME ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		4		
90.32.2	[6] cum	50.32.2	tario (b)		4		
90.32.3	LUTEOFROPINA (UI) (SANGUE/URINE)	90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) (SANGLIE/URINE)	3	5		
	LUTEOFROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): DOSAGGI SERIATI DOPO GIARH O AURO	* 60.000	LUTEOTROPINA (LII) E FOLLITROPINA (FSH): DOSAGGI SERIATI DOPO-GARH O				
90.324	STIMOLD (\$)	90.42.4	ALTRO STIMOLO [5]				
90.32.5	MAGNESIO TOTALE SANGUE/URINE/DUI(SG)ER)	90.32.5	MAGNESIO TOTALE (SANGUE/URINE/DU/(SG)ER)	3	3		
1 80.00	MANGANESE [5]	1.61.06	MANGANESE [5]	3	LA.		
0.000	MEPROBRAMATO	90.33.2	MEPROBAMATO	3	LA		
00000	MFRITIRIO SCANCIE AIRINE	90.33.3	MERCURIO SAMBUE/URINE)	3	· v		
2000 A	AMCHOALD BARLING	90.33.4	MICROALBUMINURIA	1	LA		
20000	NACCOUNTY SANCTED ONE	90.33.5	MADGLOGINA ISANGUEÁRINAEL	1	LA		
40000	Michigan Samoodoung	80.84.3	MENDIFERINA	1	A		
1000 A	MICHAEL MICHAE	90.86.7	EH-CHE	1	N		
90.34.2	WATEL	20.00	MAGENITRIMA	2	A		
90.34.3	MORI RIPTIUMA.	20000	AN ACCUSAGE PARTY PARTY OF A CANADA CO.		5		
50.34.4	OUGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	2000	CONSCIENCE ALL DOMESTIC TO STANDARD CONTRACTOR AND		-		
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE DISOMATOMAMMOFROPINA (MPL) [5]	9059.5	ORMUNE DATI DESCRIPTION OF STATE OF STA				
90.345.04	HER-2	90.34.5	ORROWE LATER GENO PLACE AT LATER COOM ALL DRAW MIND LINCOLD AT LATER AT LAT				
90.35.1	ORMONE SOMATOTHOPO (GH) [P/U]	90.35.1	ORMONE SOMATO INCIPI I PROJ				
90.35.1.44	HGH (DONO SPORZO)	90.35.1	DRMONE SOMATOTROPO GHI PVU				
90.35.1.48	IGF-1 SOMATOMEDINA	90.35.1	DRIMONE SOMMTOTROPO (GH) [P/U]		5		
	ORMONI; DOSAGEI SEXM'TI DOPO STIMOLO (S.) - (17 OH-P., PSH, LH, T-SH, ACTH,		DRIMDNE: DDSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (S.) - (L7 OH-P., PSH., UI, T.SH.,		41		
90,35.2	CORTISOLO, GHI	70.02	ACTH, CORTISOLO, GH)				
0,000	Occount hit	50.35.3	OSSAIATI [V]		S		
DO 35 A	OCTOOR IN INCO.	50,35.4	OSTEOCALCINA (BSP)	_	5		
DO 35 A 44	DOTA CROKE LAPS CTV	90.35.A	OSTEOCALCHIA (BISP)		3		
00.35 4.40	CODES Calculations	90.35.4	OSTROCALCINA (BGP)		5		
Contraction of	STATE TOOCHAND ACCOUNTS AND TRACEIN	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	-	4		
30.33.4.40	Month of the Court	90.35.4	IOSTROCA CINA (BSP)		5		
90.55.4.90	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	90.35.5	PARATORACNE PETRI ISI		ry.		
7.000	Section of the particular for th	190 36 1	PARATORMONE BELATED PEPTIDE [S]		S		
90.36	PARKET DEMONST AND AND THE PARKET STATE OF THE PARKET STATE STATE OF THE PARKET STATE STATE OF THE PARKET STATE	90.36.3	DISEMBLICO		TV.		
90.35.2	PH EMBI R.C.	00.36.3	THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY		VI		
90,96.3	PIOMBO (SANGUE) UNINE	30.303	Compared facility facility facility		4		
90.36.4	PRUVATOCHINASI (PK) [(SG)ER]	30.304	THE CONTROL WITH CONTROL OF THE CONT		4		
90.36.5	POLIFEPTIDE INTESTINALE VASOATTINO (VIP)	50.303	PULLED INCOMES INVESTIGATE SECONDARIA DE DISSETTATIVA		ধা		
90.37.1	PORTIBINE INCERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA)	30.37.1	POR MINE SUCCESSA QUALITATION E QUANTITION OF		2		
9037.2	PORFOBILINGGENO [W]	2037.2	PORPOBILIMOSERU (U)		4		
90.37.3	POST CONTALL TEST	2037.3	PUSI LUTIM IESI		4		
90.37.4	POTASSIO (SANGUE/JURINE/DU/JSGIER)	\$27.4	FOI ACOU DAMAGES DEMICACION CONTROL				
90.37.4.AA	ELETTROUTI STERIO POTASSIO (NA-K-CL)	9037.4	POLICOLD INFORCE UNINCHUM (SALER)		4		
90.37.5	PRIMIDONE	30363	Translations (c)		178		
90.38.1	PROGESTEROINE IS	20000	Paradecing and the parameter of the para		.5		
90.38.2	PROCATINA (PRU) [5]	00000	population (part populational p		TW.		
50.35.3	PROLATTINA (PRL): DOSAGGI SERIATI (COPO TER ( 5.)	90,30.3	Industrial of the property of		41		
90.38.4	PROTEINE JELETTROPORESI DELLE IS	50.55.4	PROTEIN CONTRACTOR STATE OF THE		4		
50.38.4.AA	ELETTROFORESI UQUIDO PLEURICO DA VERSAMENTI	30.35	PROTEING COST INCOMES DESCRIPTION		4		
90,38,4.48	ELETTROFORESI UQUOR	50.55.7	PROTEINS (CLATINOTORIS) DELLEY [2]		4		
90.38,4.AC	PROTEINE (FLETTROFORES) DELLE) [S]Incluso: Desaggio Proteine totali	90.35.4	PROTEINE (ELETTROPORESI DELLE) [5]				
90.38.5	PROTEINE (SANGUE/URME/DU/LA)	90.38.5	PROTEINE ISANGUELURINE-DOVLE				
1.90.39.1	PROTEINE URINABLE (ELETTROFORESI DELLE)	90,39.1	PROTEINE URINARIE IELETTROFORESI DELLE:		513		
90.39.1.44	PROTEINE URBNARIE (ELETTROFORES) DELLEJInchiso: Dosaggio Proteine totali	90.39.1	PROTEINE URIMARIE (ELETTROFORES) DELLE)		5		
90.39.2	PROTOPORIRINA IX ERITROCITARIA	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ENTHOCITARIA		5		
90.39.3	PURINE ELORO METABOLTI	90.39.3	PURIME LORO METABOUTI		5 :		
90.39.4	RAME [SANGUE/URINE]	90.39.4	RAME SANGUE/URINE		5 :	ATO DO	
90:39.5	RECETTORS DEGLI ESTROGENI	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI			1000	
90.39.5.44	COLORAZIONE MANUNOISTOCHIMICA (CASCUN ANTICORPO)	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI		5	100	
90.39.5.48	PANNELLO FATTORI PROGNOSTICI MAMMELLA JER, PGR, ETC., CADAUNO)	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI			Service A	
90:39.5.AC	RECETTORISOLUBILI TRASFERRINA (STFR.)	90.395	RECETTORI DEGLI ESTROGENI		di.		
90,40.1	RECETTORIORI PROGESTERONE	90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE			101 (4)	
					07	12 小家女一	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPR017)

REMINA (P) SELEND	90.40.2	RENINA (P)	LA.		_
SE FRIO					•
	90.40.3	SELENIO R	5		_
EMDICAU LIBERI (OUGOELEMENTI)	90.40.3	SELEND R. I.	5		_
sopio (s/u/bui/ise)eR)	90.40.4	sopio (syn/pu/kselen)	**		_
ELETTROLITI SIERO SODIO (MA-K-CL)	90.40.4		5		_
SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	90.40.5		20		_
SUDORE (ESAME CON DETERMINAZIONE DI NA+ EX+)	90.41.1	SUDORE (ESAME CON DETERMINAZIONE DI MA+ E R+)	n		_
TEOFILIMA	90.41.2	Teofilina	5		_
TESTOSTERONE (P/U)	90.41.3	RESOURCE PAUL	5		
TREGISTERIORE LIBERO	90.41.4		5 :		_
Yourseless and Their			5 :		
THEOTROPINA (TSHE DOSAGG) SPRATI DOPO TREE (A)	40.627	BOSSES SERVET NOBOLITHES A	5 :		_
2000000 100000 (CTS)	90.42.3	Transmission and the second appropriate for the part of the part o			
TOWNSEED HAS A LABORATED TO ANY TEL	90.42.4				_
TRANSCERSION (C)	20.425		5 :		
TOWNSTRUCTION	90.62.6		5 :		_
TRITECT ALCA TESTO GOMENOTENDINA CORNOCAS OS SECUENTIAS DE CONTRA	20.00	Trestantivities (2)	5 :		_
SULECT.	00.02		5 :		
TRIGUCERIDI	90.08.7				
TRICOIOTIACHINA (IREA ISTRA	00.63.3				_
TRIPSINA ISANGUE/URINET	90.43.4				,
URATO (SANGUE/URINE/DU)	90.43.5				,
UREA [SANGUE/URINE/P/DU]	90.44.1		3		_
URINE CONTA DI ADDIS	90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	5		_
URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	90.44.3	LIBBINE ESAMÉ CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	5		_
URINE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO QUANTITATIVO)	90,44.4	URBNE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO-QUANTITATIVO)	5		_
VITAMINAD	90.445	0	3		_
WITAMINE IDROSOLUBIU: DOSAGGIO PLASMATICO	90.45.1	**	5		_
WITAMINE LPOSOLUBIU: DOSAGGIO PLASMATICO	90.45.2	a a	5		_
XXLOSIO (TEST DI ASSORBIMENTO)	90.45.3	XILOSIO (TEST DI ASSORBIMENTO)	5		_
ZINCO (SANGUE/URINE)	90.45.4		3		_
ZINCOPROTOPORFIRINA [(56)ER]	90,45.5		5		_
AGGLUTMINE A FREDDO	90.46.3	ASGLUTIMINE A FREDDO	5		_
AGGLUTININE	90.46.3	ASGLUTIMINE A PREDDO	5		_
TITOLAZIONE AGGLUTININE FREDOF	90.46.3		5		_
ALEA ZANTIPLASMINA	90.46.4		*5		_
ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	90.46.5		5		_
CONFERMALAC/FOSFOLIP.CONC)	90.46.5		5		
CONFERMALAC FOSFOLIP, ESAGON)	90.46.5		5		_
DWVVT(TEST VELVIPERA DIU)	90.46.5		5		
KCT [MISC.CON NORMALE]	90.46.5		4		
KCT (TEMPO COAG,CAOUNO)	90,46.5	AMTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC.)	3		_
KCT-ICA (IND. ANTICOAG.CIRC)	90.06.5	ANTICOAGULANTE LUPUS LIKE (LAC)	5		
SCT (MISCOON MORNIALE)	90.06.5	ANTICOAGULANTE LIPUS: LINE (LAC.)	5		_
SCI (TEMPO CORGS) LICE	90.46.5		5		_
CONTROL DI NOTI ACCOUNT DI CONTROL DI CONTRO	20.000		3		
ANTICODE ANTI LA	00.47.7		5		_
AB MANUNI ANTI ERITROCITARI	90.47.2		5 4		
ANTICOSPI ANTI ANTIGERI MUCLEARI ESTRAIBIU (EMA)	90.47.3	HERMI MUCLEARI ESTRAIBRU (ENA)	5 5		_
AB ANTI SACCHHAROMYCES CEREVISIAE IGA IGG (ASCA)	90,47.3		5		-
ANTI-BETALATTOGLOBULINA.	90,47.3	ANTICORPLANTI ANTIGENI MUCLEARI ESTRAMBILI (ERIA)	3		_
ANTIC, ANTI ANTIG, NUCL. ESTR.(ENA) - Jo-1	90,42,3		5		_
ANTIC ANTI ANTIG, NUCL. ESTR.(ENA) - Sci. 20.	90.47.3		3		,-
ANTIC, ANTI ANTIG, NUCL, ESTR. [ENA) - SSA-BO	90,47.3		5		_
ANTIC, ANTI ANTIG, NUCL. ESTR. (ENA) - 558-1A	90,47.3				_
ANTIC, ANTI ANTIG, NUCL, ESTRAIB (ENA) - RNP	90,47.3		5		_
ANTIC, ANTI ANTIG, NUCL, ESTRAIB. (ENA.) - Sm	90.47.3		2		_
AMTICORPLANTIENA	90.47.3		5		_
ANTICORPLANTIMITOCONDRID (AMM) M2	90,47.3		5		_
ANTIGANGLIDSIDE	90,47.3		<b>5</b>	Compression of	_
ANTI-GOR (ASSOCIATION PROTITE CI	90.47.3		<b>5</b>	100	
AN INSTITUTE ON A	40.00 to		5 :		_
DAMPEN OF THE PROPERTY OF THE	20,47.3		5 :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
	SALVA CA	AMARICANA LIMITECHI MUNICAMI COI INNOCI I CONV	4		_
	SUCCOURTED ASSISTANCE CHESTANDER CHAPLE EST- STROOME (\$50.00 PET EST- S	TSOARE COM CRESHINANCONE DIANE ELA)  TOTO CONTROL ENAME CHIMOTO CHANTED IN TOTO THE I A I  TOTO CHANTE COM CRESHINANCONE DIANE ELA)  TOTO CHANTE COM CRESHINANCONE DIANE ELA)  TOTO CHANTE COM CRESHINANCONE DIANE ELA  THE A STATE OF CONTROL ESPACED SERVICE CONTROL ELEGIO  THE A STATE OF CONTROL ESPACED SERVICE  TOTO CHANTE CONTROL ELA  TOTO CHANTE CONTROL ESPACED ELA  TOTO CHANTE CONTROL ESPACED  TOTO CONTROL ESPACED  TOTO CHANTE CONTROL ESPACED  TO	100   100	100   100	10.000   1

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFOLZ)

No. 10.000   No.			90.47.3 90.47.3 90.47.3 90.47.3			3 5 5 5			
10.000   1		at Sat At Sista At Sista At Sista	90.47.3 50.47.3 90.47.3	AATTOORPI, AATT AATTOERN NUOLEARI ESTRARBULIENA) AATTOORPI AATT AATTOERN NUOLEARI ESTRARBULIENA) AATTOORPI AATTI AATTOERN NUOLEARI ESTRARBULIENA)		5 5 5			
10.000   1		4A.55A 4A.55B	90,473	MATRORPHANTI ANTIGENE NUOLEARI ESTRAIBILI (ENA) ANTICORPI ANTI ANTIGENE NUOLEARI ESTRAIBILI (ENA)		3 3			
10.000   1		AA 558 AT 5	90.47.3	ANTICORPLANTI ANTIGENI MUCLEARI ESTRAIBILI (EMA)		l.A			
Control of the Control of Contr		at8	50.073						
			2000	ANTICORPLANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)		5			
Control and the control and		RETUCIONER ANTI CANALE DEL CARCIO	50,47.4	ANTICORPLANTI CANALE DEL CALCIO	×	3			
		MINCORPLANTI CEMTROMERO	50.47.4	ANTICORPLANTI CANALE DEL CALCIO	ec	3			
A CONTINUE NOT		MTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IGG, IGA, KGM).	50,47.5	ANTICORPLANTI CARDIOLIPINA (IGG. IGA, IGM)		4			
A CONTRIBUTION OF CONTRIBUTI		8 ANTI ANNESSINA QUINTA (EIA)	90.47.5	ANTICORPLANTI CARDIOLIPINA (IGG. IGA, IGM)		5			
ACCOUNT CONTROLLED   Control Medical Control		b Anti FOSFOLIPIDI APA (pannella)	90,475	ANTICORPLANT CARDIOLIPINA (KIG. KG. IGM.)		٠.			
A CONTROL   CO		S ANTI FOSFOLIPIOS SCREEN	50,475	AMILICARY ANTI CARDIOLINIA (RIG. N.A. LOM.)		5 :			
Account of Control C		MTICORPI ACIDOFASEATIONCO [IRG-IgM]	90,475	ANTICORPLANT CAROLOLPINA (NG. 104.)		5 -			
A TRACTORY TO PROCEEDING AND CONTINUED BY A STATE OF THE PROCESS		MTICORPI ANNESSINA V (pollabborhina)	90.47.5	ANTICORPLANTICATION DE PARTICATION (REG. 104)		5 5			
ACCOUNT FOR CONTINUED AND CO		NTICORPLANTI, ALVEGLI POLIMONARI	90.475	AM ICORP. AN IL CARLY CLIPTING (INC., No.4, ICM.)		5 =			
MINISTRATE PROPRESSES   14.1		MITCORPLANTI CALPROTECTINA FECALE	90.47.5	ANTICOMPLANTICASONOMINA MCC. ICA. ICAA.		5 2			
		MITCORPLANT MEMBRANA BASALE GLOMERULANE	9047.5	ANTICORPO ANTICORPORATION NO. 10A, 10A0		5 =			
ACCOUNT CONTROLLED   19.25   ATTICUTOR OF ACCOUNT CONTROLLED   19.25		MATICORPI AMTI YERSINIA	98.47.5	ANTICORP. ANTICARDURATE HIS INSTITUTE IN THE CONTROL OF THE CONTRO		5 5			
		AUTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI IGG-IIGM	90.47.5	ANTICORPLANTICARDOLPHING HIGG. Han, Kamil		5 5			
Accosite to the control of the con		ATTICORPLANTIFOSFOLIPIDI SCREENING (APA)	90.47.5	ANTICORPLANTICARDIDILIPINA (IIGG., IGA, IGM)		š :			
ACCORDANGE   Control		MINORAN BETA Z GLICOPROTEINE (ING-NOM)	90.47.5	ANTICORPLANTI CARDICUPINA (165, 159, 159)		3 :			
A STATE OF THE MATERIAL PROPERTY   A STATE OF THE	1220	ATROCEM FOSFATIDILINOSITOLO (IgG-IgM)	90.475	ANTICORPLANTI CARONOLIMINA (IRIG., IGA, IGIA)		4 :			
A		MINODRPI FOSFATIOLISERINA [IgG-IdM]	90.47.5	ANTICORPLANTICARDIOUPINA (IGG., IGA, IGM.)	1	s :			
MATCORP AND COLOR AND CO		ALTYCORPI PROTROMERIA (IRG-IBM)	90.475	ANTICORPLANT CARCIDITIVINA (IGGs, GAA, ISM)	1	3 :			
ACCOUNT OF THE PROPERTY OF T		ALPROTECTIVA FECALE	90.475	ANTICORPLANTICATION OF THE TOTAL TOTAL		5 5			
ACTIONED AND COLORS OF C		LASTASI SIERICA	20.00	THE PARTY COUNTY IN THE PARTY I		5 2			
Accordance   Acc		NATIOORFI ANTI CELLULE PARETALI GASTRICHE (PCO)	30.48.1	NOT AND THE CALL OF PARTY AND CASE HATE		s d			
Actor   Part		CALL CORP. AND INC. ILLUCTURA MACA	200400	ANTHORIS ANTHORIS BASISTAN CACTACACTA		4			
Act of circuity and interest activities activities activities and interest activities activities activities activities and interest activities activ		COLAR CONTRACTOR CONTR	00,40.5	AATHOOGO ANTI CHOOL AGAS OF BELLED OF LANCE		3			
		AND LUMBER AND LESS OF THE SECOND OF THE SEC	90 48 2	ANTICOSPI ANTI CTION SAN DEL MELTROSE L'ANCAL		3			
ANTICODE A		SCALIGGREEN ARE AND CACCHARGOMYCEC	90.48.2	AMTICOSPI, ANTI CITOPLA SIMA, DEL NEUTROPILE I ANCAT		5			
Autocine and infection to Autochea with the control and infection the control and infection to Autochea with the control and infection the control and infection the control and infection to Autochea with the control and infection to Autochea with the control and infection to Autochea with the control and infection to Autoc		NITCORPLANT DIA NATIVO	90.48.3	ANTICORPLANTI DINA NATIVO		5			
Autocope and transcering to Landscering		MITCORPLANTI (POSICI	90.48.3	ANTICORPLANTI DIVA MATINO		N			G.
AMTICORE ANT STREET, CANADARI   194,45   ANTICORE ANT STREET STREET STREET, CANADARI   194,45   ANTICORE ANT STREET		INTICORPLANTI ERITROCITARI ICARATTERIZZAZIONE DEL RANGE TERMICO)	90.48.4	ANTICORPLANTI ERITROCITARI (CARATTERIZAZIONE DEL RANGE TERMICO)		s			
Discretation with transcription with a part of the control of th		WITCORP ANTI ERITROCITARI (COM MEZZO POTENZIANTE)	90.42.5	ANTICORPLANTI ERITROCITARI (CON MEZZO POTENZIANTE)		5			
DISSICLAZIONE ANTICONE NATIONE AND ANTICONE NATIONE		ANTICORPLANTI ERITROCITARI ETITOLAZIONE)	90.49.1	ANTICORPLANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)		5			
APPLICACIONE ANTIENDED INTERACTION ANTIENDED INTERACTIONS ANTICODE INTERACTIONS ANTIENDED INTERACTION ANTIEN		NISSOCIAZIONE ANTICORPI ANTIERITROCITARI COM CLOROCHINA	90.49.1	AMTICORPLANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)		5			
ANTICODE NATIONAL MATERIAL PROCESSION AND ANTICODE NATIONAL PROC	85	UNIZIONE ANTICORPI ANTIERCTROCITARI	50.09.1	AMTICORPLANTI ERITROCITABI (TITOLAZIONE)		5			
Autobratic Color Material Processes at International Processes and a participation and a second state of the color and a sec		ANTICORPLANTI ERITROCITARI IDENTI FICAZIONE	90.49.2	ANTICORPLANTI ENTROCTARI IDENTIFICAZIONE		5 :			
AUTOCHIO HANDER ANTICORN ANTIENTO HOUSE ANTIEST ANTICORNA ANTIES		MINCORPLANTIERITHOCITI (TEST COOMBS INDIRETTO)	50,49.3	ANTICORPLANTI ESTRUCTI (TEST DI COOMBS INDIRETTO)		5 :			
RECENTANCE STATEMENT   20,493   ANTICORM AND RESTRICT R		ALCOANTICORPLANTICHTROCITARI A/8	90.49.3	AMPLICORPH ANTI-ENTROCTH [TEST DI COOMBS INDIRETTO]		5 :			
TEST DE COONAGE IN UNE SECONAGE AND SECONA		NCERCA ANTICORPI SU ELUATO	50,49.3	ANTICORPLANT ERITIOCITI (TEST DI COOMBS INDIRETTO)		5 :			
TEST IN LOCAMISH MORETON   TEST IN LOCAMISH MORE IN LANGUAGE OUT F. M. (20-44)   AMTICORIE MATT IN CONTROL   AMTTOCRIE MATT IN CONTROL   AMTTOCRIE MATT IN CONTROL   AMTTOCRIE		NCERCALLIDAC SU SIERO AUTOASSORB	90.49.3	ANTICORPLANT ERITROCTI (TEST DI COOMBS INDIRETTO)		5 :			
Tiest in the Souther Pet IN, Moderado di E. P.   204443   Anticident vant Entrodori (153 PD COOMBI NOTIFETO)   14		TEST DI COOMBS INDIRETTO	90.49.3	ANTICORPLANTI ERITROCTI (TEST DI COGNASS INDIRETTO)	1	5			
Matters   Matt		TEST IN PASE SOUDA PER LA DIMANOSI DI E.P.M.	90,49.3	ANTICORPLANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS INDIRETTO]		4			
HINTORE PATT, 01   HINTORE PATT, 02   HANDORE PATT, 02   HANDORE PATT, 03   HANDORE PAT		WINDRPLANT PATTORE VIII	90,49.4	ANTICORPLANTI PATTORE VIII		4			
Intelligence   American   1948   American   19		MBITORI FAIT, OC	90.49.4	ANTICORPLANTI FATTORE VIII		5			
MATICOSE ANTI GENERAL CONSTITUTION OF THE CONTROL MATERIAL CONTROL ANTI CAST ANTICOSE ANTI GENERAL CONTROL ANTI GENERAL CONTROL ANTICOSE ANTI GENERAL CONTROL ANTI GENERAL CONTROL ANTICOSE ANTI GENERAL CONTROL MATERIAL CONTROL ANTICOSE ANTI GENERAL CONTROL MATERIAL CONTROL ANTICOSE ANTI GENERAL CONTROL MATERIAL CONTROL MATERIA		MBHON FATT, XI	90.43.4	ANTICONIC MATERIAL MATERIAL MATERIAL CONTRACTOR CONTRAC		41			
ANTICOPE A		THE CARL AND CALCADE IN CONTRACTOR OF THE CARLOS OF THE CA	on 40 K	ANTICORP. ANTICIADAM MICE ICAN		I.A			
ANTICOSE A		The second secon	90.495	AMTICORPIANTI GLADINA 1166 ISAI		I.A.			
ANTICORE ANTI ENDOARIO (EQUACIENA (EAA)   50.655   ANTICORE ANTI GLACINA (EGG. LIGA)   LA		Williams	90.49.5	JANTICORPI AMTI GLIADINA 1166. IGAI		1.4			
AMTRODE AMTHORS   91 etc.)   AMTRODE AMTORE (Led.)   AMTORE (Led.)   AMTRODE AMTORE (Led.)   AMTORE (Led.)   AMTRODE AMTORE (Led.)   AMTORE		ACTION RELIGIOUS CONTROL CONTR	90.49.5	ANTICORP. ANTI GLADINA (IGG. IGA)		1.0			
AMTICOSH ANTI SC. 78   AMTICOSH ANTI CLAROM RIGE LIGA    AMTICOSH ANTI SC. 78   AMTICOSH ANTI CLAROM RIGE LIGA    AMTICOSH ANTI SC. 78   AMTICOSH ANTI CLAROM RIGE LIGA    AMTICOSH ANTI SC. 78   AMTICOSH ANTI CLAROM RIGE, LIGA    AMTICOSH ANTI SC. 78   AMTICOSH ANTI CLAROM RIGE, LIGA    AMTICOSH ANTI REAL SEASOL ASPECIATION RIGHT CLAROM RIGE, CLAROM RIGE, CLAROM RIGHT CLAROM RIGHT CLAROM RIGHT CLAROM RIGHT CLAROM RIGHT CLAROM RIGHT CLAROM RIGE, CLAROM RIGHT CLAROM RIN		WITCORP ANTHON	90.49.5	ANTICORP. ANTI GUADINA (166, 164)		1.0			
MITCORN ANTI SC.78   Stress   Section   Sect		ANTICORP. ANTI RIVE	569.06	ANTICORPLANTIGUADINA (IGG. IGN)		LA.			
ANTICODES ANTITION   190.455   ANTICODES ANTICODES CAN		WITICOBRI ANTI SCI-70	90.49.5	ANTICORPLANT GUADINA (16.6, 16.4)		LA.			
ANTICORN ANTI SEA   90.685   ANTICORN LANG (LANG)   10.685		ANTICORPI.ANTI SM	90,49.5	ANTICORPLANT GUADINA (16.5, 1GA)		19			
ANTICORP APPLIESE   ANTICORP APPLIESE  50-05-5   ANTICORP APPLIES  50-05-5   ANTICORP APPLIES  50-05-5   ANTICORP APPLIESE  50-05-5   ANTICORP APPLIES  50-05-5		WITICORPI ANTI 55-A	90.49.5	ANTICORPLANTI GUADINA (16.6, 15.4)		KA.			
ANTICORN ANTITIERANSGULTAMINISMIC (SECTION ANTICORN ANTICORN ANTICORN ANTITIERANSGULTAMINISMIC (SECTION ANTICORN ANTITIERANSGULTAMINISMIC (SECTION ANTICORN ANTITIERAN ANTICORN ANTITIERA (SECTION ANTICORN ANTICORN ANTITIERA (SECTION ANTICORN ANTITIERA (SECTION ANTICORN ANTITIERA (SECTION ANTICORN ANTICORNA ANTICORN ANTICORN ANTICORNA ANTICO		WATICORPH ANTI 55-B	90.49.5	ANTICORPLANTI GLADINA (IGG, IGA)		a			
ANTICOREN PARTICIONEN ANTIGOLOGICA SECURIO PER SECURIO PARTICIO PER SECURIO DE SECURIO PER SECURIO PARTICIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO DE SECURIO PER SECURIO DE SECURIO PER SECURIO DE SECURIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO PER SECURIO DE SECURIO PER SECURIO DE SECURIO SECURIO PER SECURIO DE SECURIO PER SECURIO SECURIO DE SECURIO PER SECURIO SECURIO SECURIO PER SECURIO S		WITCORPLANTI TRANSGLUTAMINASI (TGG)	90.49.5	ANTICORPLANTI GLIADIMA (IGG, KGA)		শ		1	
ANTICOREN MATINITIES ANTICOREN SECOND ANTICOREN ANTICORE		VATICORPI ANTITRAMSGLUTAMINASI (TGA)	90.49.5	ANTICORPLANTI GLIADINA (16.5, 16.4)		Z	1	1	
ANTICORP ANTI HILA (TRUSS ANTICLE SINGLED WORDLOO, UNGERTT)  ANTICORP ANTI HILA (TRUSS ANTICLE SINGLED STORTED)  ANTICORP ANTI HILA (TRUSS ANTICLE SINGLED STORTED STO		WINCORPITRANSGUTAMINASI	90,49.5	ANTICORPLANTIGLIADINA (NGG, IGA)		4	1001	3	
ANTICORN ANTI HA CHATTO PRESIDENCE APPENDENT SOCIETY, SOCIETY ANTICORN ANTICORNA ANTIC	100	WITCORPLANTI HLA (CROSS-MATCH, SINGOLD INDINIDUO, URGENTE)	90.50.1	ANTICORPLANTI HLA (CROSS-MATCH, SINGOLO INDIVIDUO, URGENTE)		4	1	1	
ANTICORET ANTI REA CONTRO PARMELLO UNICOCHRIDO JAMENO 18 SOBGETTI, 90,503 UNGENTE UNICORET ANTI REA CONTRO PARMELLO UNICORET ANTICORET ANTI REA CONTRO PARMELLO UNICORET ANTICORET ANTICOR	11:50	ANTICORPLANTI HEA (TITOLO PER SINGOLA SPECIFICITÀ")	90.50.2	ANTICORPLANTI HLA (TITOLO PER SINGOLA SPECIFICITI)	4	5	100	T W	
UNBENIE		ANTICORPLANTI HEA CONTRO PANNELLO UNFOCITABIO (ALMENO 10 SOGGETT).	90.50.3	ANTICORPLANTI HIA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (ALMENO DO SOGISETTA.	a a	5	1		
		URGENTE		UNDERTE			10		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE MTR	DESCRIZIONE, MTR NOTA, MTR ANNOTAZIONA MTR 8	SRANOE NTILL BRANCHE MP2   BRANCHE NTR3   BRANCHE NTR4	F NTRG BRANCHE NTRS
90.50.4	ANTICORPLANT HEA CONTRO SOSPENSIONI UNFOCITARIE JAUMENO 10 SOSGETTI)	50.58.4	I WATI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (ALMENO 30)		-
90,505	ANTICORPLANTI INSULA PANCHEATICA IICA)	90.50.5	ANTICORPI ANTINISTICA PANCECATICA (ICA)		
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (MIAA)	50.51.1			
90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	90.51.2			
90.51.3	ANTICORPI MAS	50.51.3	ANTICORPLANTINAG		
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABITAS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (ABITIO)	90.51.4	A MITICIARIN ANTI INICROSOMI (ABTINS) O ANTI TREOPEROSSIBASI (ABSTRO).		
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E REMALI (URMA)	90.51.5	ANTICORPT ANTI-MICROSORAL EPATICE EREMALI (LEMA)		
9051.5.AA	ARA (Antireticolina)	90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E REMALI [LUMA]		
9052.1	ANTICORPI ANTIMITOCONDRI (AMA)	90.52.3	AMTICORPI MITH MITOCONDRI (AMA)		
00 63 1 00	CHARLES OF THE PROPERTY OF THE	1000			
90.52.2	ANTICORES ANTI AN ISCORD CASONA)	1750	project of the second		
90.52.3	ANTICHES AND MINCOLD STRIKED CHORES	50000	AMERICAN ANT MATERIAL AND PROPERTY OF THE PROP		
90.52.4	ANTICORPL ANTINUCIED (ANA)	90.524			
90.52.4.8A	BREP.	90.52.4	AMPICORPLANTI NUCLEO (MAX)		
90 S 2, 4 AB	TGA EPIDERMALE IBA UMANA	90.52.4	A MITCORPI ANTI NUCLEO (AMA)		
90.52.5	ANTICORPLANTI DRIGAND	90.52.5	A MILCORPI ANTI ORGANO		
90.52.5.AA	ANTICORRI and Thosin Footstay IA2	90.52.5	ANTICORPI ANTI ORIGANO		
90.52,5.48	ANTICORPLANTIPROTROMBINA	90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO		
90.52.5.40	GAD: ANTICORPI GLUTAMMATO DECARBOSSILAS!	90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO LA		
90.53.1	ANTICORPLANTI OVAIO	90.53.1	ANTICORPI ANTI DVAKO		
90.53.2	ANTICORPLANTI PASTRINE	90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE		
90.53.3	ANTICORPLANTI PLASTRINE IDENTIFICAZIONE	90.53.3	ANTICORPLANT PLASTRING DENTHICAZIONE		
90.53.4	AMITICORPLANTI RECETTORE MICOTINICO MUSCOLARE	90.53.4	ANTICORPLANTI RECEITORE MICOTINICO MUSCOLARE		
90.53.5	ANTICORPLANTI RECETTORI DEL TSH	90.53.5	ANTICORPLANT RECEITOR DEL TSH		
90.53.5.AA	AB 21 IDROSILASSI	90.53.5	ANDICORPH ANTI RECETTORI DELTSH		
90.53.5.AB	ABZIIDROSILLASI	90.53.5			
90.53.5.AC	IODURIA	90.53.5	ANTICORPLIANT RECETTOR DELTSH		
90.53.5.AD		90.53.5	ANTICORPLANT RECETTORI DEL TSH		
1,050.1	ANTICORPLANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	1 7 8	(VDESI)		
2,522,5	AND LORM AND SPERMA (DOOR (EISER)) (ASA)	20.54.2	ANTICORPLANT SPERMATOZOI (UBERI) JASA)		
90094.3	ANTICONE ANTICOMESTICAL MANAGEMENT AND THE PROPERTY OF THE PRO	200			
20000	ANTICORE TAROLITIS ANTICIPATION OF THE CONTRACTOR	90.54.0			
00 EA E AA	AMILLORY ENDURING AN IEST TOOL AND	90.50	ANTICORRESION ANTICOME INCOME.		
20000	MACHINE CAMPAGNITHM	300763	MATICOLINE EMOCRACIO		
9055 1.44	HEA	20000	pertises connections (LC) LS (LA LZS)  pertises connections (LC) LS (LA LZS)  LA AUTOCHE COnnections (LC) LA LZS (LC)  LA AUTOCHE CONNECTIONS (LC)  LA AUTOCHE CO		
90.55.2	ANTIGENE CARROTHRATION 15.3 (CA15.3)	0.55.09	ANTICOME CHRONORISTICS AND ACTION (ACTION ACTION AC		
90.55.3	ANTIGENE CARBOERATICO 19 9 (CA19.9)	90.55.3	ANTICONE CURRENT TO PARTY OF TAXABLE TO TAXA		
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	90.55.4	AMTIGNE CARROLDANICO DOS CALANS		
9055.5	ANTIGENE CARBOIDHATICO 50 (CA 50)	90.55.5	AMTHERNE CARROLDBATHO SO ICA SOI		
10206	AG CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	90.56.1	979		
90.56.1.44	S-100 (MELANOMI)	90.56.1			
20.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	90.56.2	ocal		
90.56.3	ANTIGENE CARCING EMBRIOMARIO (CEA)	90.56.3	ANTIGERE CARCING EMBRIDMARIO (CEA)		
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE ITPA)	90.56.4	AMTIGENE POLUPE PTIDICO TISSUTALE (TPA)		
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	90.56.5	ANTIGEME PROSTATICO SPECIFICO (PSA)		
90.56.5.AA	CRIPTOCOCCO NEGRORMAS. ESAME COLTURALE	90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)		
90.55.54B	CHIP IOCOCCO NEOFORMAS (Merca antigene)	90.56.5	AM TIGERE PROSTATICO (PSA)		
9057 1 80	ANTICOME IN A 1900.	90.57.1			
90.57.7	AUTODIA ESTROCCIONE CON CONTRACTOR ACCOUNTS	90.57.1			
90.57 3	ANTIGEN IN A CHARLEST LAND	3.55.75 an co a	ANTIGER BULL LIMIT CENSOR DE BONNE LE B		
90,57.4	ANTIGENE PASTRING	20506	ANTICET METAL PART DE MANAGEMENT DE LA CONTROL DE LA CONTR		
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	90.57.5	NZIONALE		
90.57.5.AA	MONOMERI DI FIBRINA	90.57.5	ANTITROMBINA II FUNZIONIALE		
90.57.5.48	PROCEIOBAL	90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE LA		
90.58.1	ATTWATORE TISSUTALE DEL PLASMINDGENO (TPA)	90.58.1	ATTINATORE TISSUTALE DEL PLASANINGGEND (TPA)		
90.58.1.AA	PAI-1	90.58.1	ATTINATORE TISSUTALE DELPLASANINOGENO (TPA)		
90,58.2	AUTOANTICORPLANTI-ERITIGOCTI [TEST DI COGIMBS DIRETTO]	90.58.2	AUTOWINTICORPI ANTI ENTROCEM (TEST BI COOMBS DIRECTO)		/
90.58.7.4A	AUTOANTICORPLERITROCITARI NGG1-NGG2-IGG3-IGG4 [OGNUNO]	90.58.2	AUTOWATIOCHELATTEGET [TEST DI COOMBS DIRECTO]	Jaco Der	たも
90.58.7.48	NEUTRALIZZAZIONE ANTI AJB NATURALI ED ALOANTI	90.58.2	AUTOMATICORPI ANTI ERITROCITI (TEST DI COOMBS DIRETTO)		100/
20,000	PREMERSON CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR	90,58.5	BEAT HOMBOGIOBULIA	S / S /	100
90.38.4	CHARGOSTERIOR DRIVER (136) FIRST SOLEN)	90000	CARBOO SIEMOGLO BINA (ISG) HBI) SO RR)	(0)	77.5
		Meson.	THE CONTRACTOR AND A CO		2 6
					i

Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFD17)

COUNTY CATALOGO	COUNTRY DISCLASSING DISCLASSING CATALOGO	CODICE NTR	DISCRICKE MY	NOTA NTE AMMOTAZIONI MTR	BRANCHE MIRT BRANCHE MIRZ	SEAMORE, NTRS SRANDS, NTR4	TR4 BRANCHE NTR
90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL	90.59.1	CITOTOSSICITA CIT.		-	-	ш
90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK	90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK		4		
50,59.3	GTOTOSSICTA' SPONTANEA NIK	90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA MK		4		
50,59.4	COUTURA MISTA UNIFOCITARIA UNIDIREZIONALE	90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCTARIA UNIDREZIONALE -		4		
50.60.1	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	90.60.1	COMPLEMENTO (C1 MBITORE)		4		
90.60.1 AA	CHMATTIVATORE(QUANTITATIVD)	10906	COMPLETE (C) INSTITUTE)				
20905	COMPLEMENT CLICAL CALCAST AND CARROLLING APPRECIA	10000	CRIOCONSERVAZIONE CELLUE STAMINALI PLACENTARII PER TRAPIANTO	8			
SO SR 3 Aa	FRAZIONAMENTO MIDOLLO 0550	50,60.3	CRIDCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI IPLACENTARIJ PER TRAPIANTO	2	4		
90.683.48	PROCESSING MIDOLLO OSSED	60,603	CRIDCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI (PLACENTARI) PER TRAPIANTO	2	, and a second		
90.60,3.AC	CROCONSERVAZIONE CELLULE STAMMALI (PLACENTARI) PER TRAPIANTO	50,60.3	CRIOCON SERVAZIONE CELLULE STAMINALI PICACENTARI) PER TRAPIANTO		43		-
90.60.3.AD	PROCESSING CORDONE OMBELICALE	50.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI PILACENTARIJ PER TRAPIANTO		4		
90.60.3.AE	CRIOPRESERVAZIONE LINFOCTT DA AFERESI	50.603	CROCON SERVAZIONE CELLULE STAMINALI PLACENTARI) PER TRAPIANTO	ac .	4		
90.66.4	CRIOCONSERVAZIONE SERIO PRE-TRAPIANTO	709.05	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	00.0	3 3		
50906	CRIDEDNISERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARE	90.603	CRIOCORNSERVAZIONE SOSPERISIONI LINPOCITARIE		5 4		
11006	CHICKLID BUILDING HILLERICA	2000	Cancer care mediant and a second control of the cancer of				
90.617.02	INDUCED IN SELECTIONS OF CAMERON	200012	OROGOGIORUME TRIZZZZOME				
90.613	CYRA 25-1	90.61.3	CYFRA 21-1		-		
90,61.4	D-DIMERO (ELA.)	90.61.4	D-DIMAGNO (E1A)	1	5		
519'06	D-DIMERO (TEST AL LATRICE)	90.61.5	D-DMAGRO (TEST ALLATICE)		5		
90.615.AA	XDP PRODOTTI DEGRAD. ENZIMAZICA DELLA FIBRINA	90.61.5			S		
90.62.1	EMAZIE (CONTEGGIO) EMOGLOBINA	90.62.1	TEGEOR, EMDGLOBIN.		5 :		
90.62.3	EMOCROMO: HB, GR, GB, HCT, PLT, MD, DERIV., F. L.	90.62.2	EMOCROMO: HB, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERW., F. L.		5.5		
90.62.2.AA	MAINTENANCE OF SAMOUE PERFERENCE	2000	CMOLICIANA DICACOLA		, v		
50,62.3	ENTRY DITTO THE AND TH	90.62 d	Pacific Parisocitae				
2000	in all contract in a contract	40.635	SOCIONAL PROPERTY OF THE PROPE		4		
90.63.1	SPARINA (MEDIANDE DOSAGGIO INBITORE FATTOREX ATTIVATOR	1.690.63.1	EPARINA (MEDIAMTE DOSAGGIO INIGITORE FATTORE X ATTIVATO)		4		
9063.7	ANTIGENI ERITROCITARI NON ABO-ENTRES ANTIGENES	90.63.2	ERITROCEL: ANTIGERI NON ABOLE NON RH (PER CIASCUNO ANTIGENE)		3		
90.63.2.AA	FATTOREKELL	90.63.2	ANTIGENI NON ABO E NON RH (PER		2		
90.63.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE O STRISCIO	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO		S		
90.63.3.AA	ANAE (ESTERASI ASPECIFICHE)	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE EXD STRISCIO		N N		
90.63.3.48	MANAPARE	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRUSCIO		4:		
90.63.3.A.C	FERRO (REAZ, IN PERIS)	8 2	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSICIONE E/O SI NOCIO		555		
90.65.5.40	PAS	2000	ESCAME DEL MINOCLO COSCO PER APPOSITIONE PAD STRIKENO		55		
90.00 3.40	FRAME MICROSCOPICO DE STRISCIO PERIFERICO	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	_	_		
90.63 4.44	CAE (ESTORAS) SPECIFICHE	90.63.4	ESAME MACROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERIDO				
90.63.4.48	CTOCHMICA	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO		5		
90.63.4.AC	FAL   SCORE (Fosfatas) alreana leoucechana)	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO		14		
90.63.4.AD	FATR (FOSE AC, FARIR RES)	90.63.4	ESÁME MICROSCOPICO DEL SAMGUE PERIFERICO		7.		
90.63.4.AE	RICERCA INCLUSIONI ERITROCITABLE	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERIO		1.4		
90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRUSCIO O APPOSIZIONE DI CITOMSPIRATO	90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO		2	- ::	
	UNFOGNIANODLARE	-	CONTROL TO CONTROL TO CONTROL OF				
50.56.3	CATTORE WAY ANALISM MUTAMERICA	9004.1	FATTORE RELIMATORE		5 5		
3404	FAMILY PROPERTY OF THE PROPERT						
90.64.3	FATTORIDELLA CDAGGLAZIONE (N. V. VII, VII, IX. X., XI, XII) [ LINSCLING)	90.64.3	PALEON DELLA COMBUDICIONE (IL V. VIL VIII, IN. X. XI. XI. XIII, XIII) (CIRSU ONO)		5		
90,643.AA	FATTORE YON WILLEMBRAND	90.64.3	PATTORN DELLA COMBUIL/ZIONE (N. V. VII. VIII, IK. X. XI. XII. XIII) ( CIASCUNO)		LA:		
90.64.3.AB	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (TROMBOGLOBULINA)	90.64.3	FACTORI DELLA COAGULAZIONE (IL V. VII. VIII, IK, X. XI. XII. XIII) ( CIASCUNO)		3		
90000	Ha Colloned	90.64.4	SENOTIPO RH	н	5		
5064.5	RESERVA / FIBRINGGENO: PROD, DEGRADAZIONE (FDP/952) [5/U]	90.64.5	PIBRIMA / FIBRINDGEND: PROD, DEGRADAZIONE (FIDP/FSP) [5/U]		3		
90.64.5.AA	FATTORE V* LEIDEN	90.64.5	FIBRINA, / FIBRINGGEND: PROG. DEGRADAZKONE (FDP/FSP) [S/U]		LA.		
90.65.1	FIBRINGICEND FUNZIONALE	90.65.1	FIBRINGGENO FUNZIONALE		5		
90.65.2	GUCOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	90.65.2	GUICOPROTEINA RIOCA IN ISTIDINA		5		
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO ERH (D)	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)	H	3		
90.65.4	GRUPPO SAMGUIGINO ABO/RH II CONTROLLO	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/RH ILCONTROLLO	н			
90.65.4.4.8	ASSOCIAMENTO AMTICORPI ANTIERITHOCITI	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABID/RH II CONTROLLO	Ξ.	totos /	Diversi	1
90.66.1	HB - BIOSINTESTIN VITRO	90.66.1	HB - BIOSMTESI IN VITRO	a:		100	
90.66.2	HB - EMOGLOBINA   SG/LA	90.66.2	HB - EMOGLOGINA (36/LA)		100	100	
90,663.40	EMOGLOBINA ELETHORESI HARAMASI DRIMA 47	90.66.3	HB - EMICELOSINA AZ		100	7	
90.003.45	HR. FINDSLOBING BETALE (DOSAGGIO)	90.66.4	HB - EMOGLOSINA FETALE (DOSAGGIO)		, <u>(0)</u>	101	
Trans.					/   0	[0]	
					57		

B

Digartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CUTALOGO	CODICE NTR.	DESCRIZIONE, NTR. NOTA, PITR.	AAMOTAZIONI NTR	BRANCHE VITRE   BRANCHE VTR2   8	SRAVIDE NTRS   BRANCHE NTRG   BRA	BRANCHE MIRS
5.99.06	HB - EMOGLOBINE ANOMALE (HBS, HBD, HBH, ECC.)	90.66.5	5, HBD, HBH, ECC.)				
90.62.1.40	HIS - ISOELET ROFOCAUZZAZIONE DETERMINAZIONI BANNE O INCOMONI	90.67.1	HB - ISOSUETTROFOCALIZZAZIONE HB - ISOSUETTROFOCALIZZAZIONE		4		
90.67.2	HB - RXCERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (CROMATOGRAFIA)	90.67.2	HB - RUCERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE [CROMATOGRAFIA] R		5 5		
50.67.3	HB - TEST DI STABILITA" ((SG)ER)	90.67.3	HB - TEST DI STABLUTA'     SG ER		r)		
90.67.4	IDENT#FRAZIONE ANTI HUA	9067.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA" ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARDO - R. (1.5/ERO/30 SOGGETTI)		41		
90.67.4.44	HUA - B27	50.67.4	IDENTIFICAZIONE DE SPECEFETA" ANTHILA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - R (1) SIERO/20 SOCGETTI)		3		
90.67.4.48	ISG ANTI HLA CIFOMETRIA CLASSE I	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - R (1. SIERO/30 SOGGETT)		ধ		
90.67.4.40	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITÀ ANTI HIA CONTRO PARNELLO LINFOCITARIO CON LINFOCITI 8	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECRICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - R (1. SIENO/30 SOGGETT)		5		
90.57.4.AE	NGG ANTI HEA CITOMETRIA CLASSE II	90.67.4	SENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA" ANTI FILA CONTRO PANNELLO UNI OCTIANO - R (1, SIBPOLIO SOGGETTI)		20		
90.67.4,00	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITÀ, ANTI HIA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - (3 signalia) conceptiti	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA" ANTI HILA CONTRO PANNELLO LINFOCTIARIO - R 11 sicanata conceptiu		70		
90,67,5	NA SECRETORIE (SA/ALB)	90.67.5	ICA SECRETORIE [SA/ALB]		5		
90.68.1	RAST FARMACI	90.68.1	IGE SPECIFICHE ALLENGOLOGICHE, QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A.12 Allengeni)		3		
90.68 1,44	IGE FARMACI	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLENGOLOGICHE, QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLENGENI)		5		
90.68.1,840.	RAST ORAL SINDROM ALLENGIC (OAS).	90.68.1	ISE SPECIFICHE ALLERGALOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PAINTELLO, FRIO À 12. ALLERGENI)		3		
90.68.1.AAB	RAST ONTAGGI	1 89 06	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGENI)		5		
90.68.1.AAC	RAST ORTICARIA	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLENGOLOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A.12 ALLENGENI)		5		
90.68.1.AAD	RAST PADASSITE	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FRIO A 12 ALLERGENI)		1		
90.68.1.AAE	RÁST PER BNALANTI (FIND A 12 ALLENGENI)	1.89.06	ISE SPECIFICIE ALERGOLOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALERGENI)		5		
90.68.1.44.6	RAST RESPIRATOR!	1.89.06	ISE SPECIFICHE ALLENGOLDGICHE, QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, ENO A 12 ALLENGENI)		5		
90.63.1.AAG	RAST TELEOSTE + MITIU	90.68.1	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITIATIVO IPER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGENI)		5		
90.63,1.AAH	RAST UDVA E DERUVATI	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTIFIATIVO (PER PANNELLO, FIND A 1.2 ALLERGENI).		5		
90.68.1.48	ICE MSETTI	90.68.1	IGE SPECIFICIE ALERGOLOGICHE: QUANTIFICATIVO PER PANNELLO, FINO A 12 ALERGENO		5		
90 68 LAC	IGE SPECIFICHE - NAST (1.2 ALLENGENI)	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE, QUANTITATIVO (PER PANNELLO, PINO A 12 ALLERGENI)		33		
90.68.1.40	IGE SPECIFICHE ALLENGOLOGICHE: QUANTITATIVO (BAST) - BETA BLOCCANTI	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE, QUANTITATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12. ALLERGENI)		3		
90.68.1.AE	IGE SPECIFICHE LATTICE	1.89.06	ISE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE, QUANTITATIVO (PER PANNELLO, PINO A 12. ALLERGENI)		3		10
90.63.1.4F	LATTICE E DERIVATI	1.89'06	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE, QUANTITRATIVO (PER PANNELLO, PINO A 12 ALLERGENI)		3		
90.63.1.46	RAST ACARI	1.89'06	IGE SPROHCHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (PER PANNELLO, UNO A 12 ALLERGENI)		5		
90 63,1.AH	RAST ALBERU	90.68.1	IGE SPECIFICHE ALLERGOLDGICHE: QUANTITATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGENI)		1		
90.68.1.41	RAST ALIMENTI ADULTI	90.68.1	IGE SPECIFICAE ALENGOLOGICHE - QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALICHGENI)		3		
90 68 1.43	RAST LEGUMI	90.68.1	IGE SPECIFICHE ALLERGOLDGICHE: QUANTITATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGENI)		3		
90.68.1.AK	RAST LATTE E DERIVATI	90.68.1	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGEM)		3		
90.63.1.4L	RAST ALIMBISTI ADULTI/BAMBINI	90,68.1	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGENI)		4		
90.68.1.AM	RAST AUMENTI BANBINI	90.68.1	IGE SPECIFICHE ALLENGOLDGICHE: QUANTITIATIVO (PLR PANNELLO, FINO A 12 ALLENGENI)		3	mento per	
90.68.1.AN	RAST ALIMENTI E IIDALÂMTI	90,68.1	IGE SPECIFICIE ALLERGOLOGICHE, QUANTITATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12. ALL'ERGENI)		*	(S) 00 (S)	/
90.68.1.40	RAST CARME	90,68.1	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE, QUANTITIZATIVO (PER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGENI)		*		ite
						92	e

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPP017)

COURTS CATALOSCO	DESCRIPTIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE MIN	NUTA_NTR AMMOTAZIONI_MER	BRANCHE MTRI BRANCHE MTRI BRANCHE MTRI BRANCHE MTRI BRANCHE MTRI
90,68,1,47		90.68.1	IGE SPECIFICIE. ALLERGOLOGICHIE. QUANTITATIVO (PER PARMELLO, PINO A 12.  LA ALLERGENI)	
90.68 Jung	PAST COMPOSITE	90.68.1	DE PRESENTAR ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO (FER PANNELLO, FINO A 12 ALLERGEN)	
90.68.1.AR	AAST CROSTACE!	90.63.1	KE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHEL OLIMATITATIVO (PER PANNELLO, FINDA 12 ALLERGENII	
90.68 1.45	RAST BRITELI	90.68.1	ISE SPECIFICHE ALLENGOLOGICHE GLAWITITATIVO (PER PANNELLO, FIND A 12 ALLENGENII	
90.68.1.AU	BAST FARMACI PER ANESTESIA GENERALE	1.89'06	IGE SPECIFICHE ALLEMSOLOGICHE: QUANTITIATIVO (PER PARMELLO, FINO A 12 ALLEMSEN)	
90 68 1 AV	BAST FRUITA FRESCA	1.89.06	IGE SPECIFICHE ALLENGOLOGICHEL QUANTITATIVO (PER PARMELLO, FING A 12 ALLENGOL).  ALLENGOLI	
90.681.AW	RASTISOCIANATU	90.58.1	IGE SPECIAL KANE ALLERGOLOGICHE, QUANTITATIVO (PER PARMELLO, FING A 1.2 ALLERGERI) ALLERGERI)	
90.58.1.AX	RAST ANCETI	1.8906	ICE SYCOPONE ALLERCOLOGICHE: QUANTITATIVO (PER PARMELLO, FING A 12 ALLERGEN)	
90,68.1.47	RAST INSETTI	1.89.06	ICE SPECONDIN ALLENGULGICHE: QUANTITATIVO PER PARMELLO, FIND A 12.  ALLENGINI	
50.68.1.AZ	RAST GRAMMACEE	90.68.1	ISE SPECIFICIE ALERGOLOGICHE: QUANTITATIVO PITE PANNELLO, THO A 12 ALLENGENI	
90.68.2	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE-SCREENING MULTIMALERGENICO QUALITATIVO	2,890,08	INSTANCIONAL PALEMONO CONTRA SOMERNIMO MAILTIPALEMENTO	
90.68.3	NGE TOTAL!	90.68.3	ISETOTALIA (A.	
90.68.3.48	BE SPECIFICHE PER AMISAMS	90.68.3		
90.68.3.A.C	TRIPTASI ALLERGOLOGICA	90.68.3	NETOTALI IA	
90.68.3A.A	E.C.P. (PROTEINA CATIONICA EOSINGFUI)	90,68.3	HE LIDAU HE LE LIDAU HE LE LIDAU HE LID	
90.68.5	IGG SPECIFICHE ALLERGOLOGICAE	90.68.5		
90.68.5.43	IGC ALLERSOLOGICHE	589'06		
90.69.1	IMMNUNDCOMPLESSI CRCOCANTI	90.69.1	MANAMATORIO COLONICAS CIRCO LAVITTO N. N. C.	
90.69.7	LINCODE - BAMDE OLISOCIONALI	90.69.2		
90.69.2.48	TITOLAZIONE BANDE IISOELETTROFOCUSINGI	50.69.2		
90.69.3	INMAUMOGLOBULINE DI SUPERFICIE UNFOCITARIE	90.69.3		
90.69.4	INAMUNOGLOBULINE ISA, IGGIO IGM (CINSCUMA)	90.69.4	MARTINICAL COLUMN SEA DE MARTÍNICAL MARTÍNICAL DE MARTINICAL DE MARTÍNICAL DE MARTÍNICAL DE MARTÍNICAL DE MARTÍNICAL DE MARTÍNICA DE MA	
90.69.4.88	PRECIPINETA	90.69.4		
90:69.4.AC	PRECIPTINE (3)	90,69.4	IMMAUNICICIONULINE IGA, ISG. O IGM (CIASCUMA)	
56906	IMBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINDGENO (PALI)	569.06	DVATORE DEL PLASMINOGENO IPALI	
90.70.1	INTERFERONE	90.70.1	THE PERMITTER TO THE PE	
20702	INTERESCRIPTAZ	90.70.2	ác.	
90.70.2.48	DOSAGGIO IL-10	90.70.2	2	
90.70.2.40	DOSAGGIO II-2	90.70.2		
90.70.2.AD	DOSAGGIO II-4	90.70.2	WITHOUTHAL I	
90.70.2.AE	DOSAGID II-6 INTERISIUM	90.70.2		
90,70,2,4G	INTERECCHIA 1 DETA	90.70.2	B B	
90,70,2,8H	NATERLEUCHWA 2-4-5-6-8-10-12p70	90.70.2	2 :	
90,70.2.AI	LEUCOTRIENI	90.70.2	INTERECTATION CONTRACTOR DED. CANDOTO STREETINGHINGS, EMISSION DER.	
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (PER TEST)	90.70.3		
50.70.4	LEUCOCTTI (CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA MICROSCOPICA) ((SG))	98.70.4	MULA EUCOCTARIA MICROSCOPICA I ISSI	
50.70.5	LEUCOCITI (CONTEGGIO) ((56))	98.70.5	LEUCOCITI (CONTROL (C	
50.71.1	METAENOGLOBING ISGER	20,73.5	INCOMPARENT (SAMEN A) (SAM	
20,71.2	PLASTRINE LOCATEGO (1/56)	90,713		
9071.4	PANKTEST	90.71.4	PINK TEST LA	
90,71.5	PLASMINOGENO	90,71.5	PLASPINIUGENO R LA	
90.72.1	PROTEINA CANTICONGULANTE ANTIGENE [P]	28 72.1	PROTEINA CANTEGORDALIMATE ANTIGERE PI	
90.72.1.568	PROTEINA CANTICOAGULANTE FUNZIONALE IPI	90.72.2	0.	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (QUANTITATIVA)	90.72.3		DS
90,72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	90,72.4	3:	
90.72.5	PROTENA STOTALE [P]	90.72.5	-55	
90.73.1	PROTROMISMA FRANKMENTI 1, 2	90.73.1	PROTOSMUNA HAMMENITA, 2	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

000005 00180000		COOLDS MER	OF SHOULDING	and to construct and the same	o nema promotes total supplement	COLUMN STREET, CAMP STREET, ST
90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITÀ TRASFUSIONALE			
90.73.3		90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	æ	Y1	
90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITÀ MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (REAZIONE POLIMERASICA A PATEMA, EMCEDDEMITI	90.73.4	PROVA, DI COMPATIBILITÀ MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (REAZIONE DOLL MEDICALE DE CONTRACTOR A CATE MA CHACCODOMITA		5	
90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITÀ SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	90,73.5	PROVA DI COMPATIBILITÀ SEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA		1	
90.73.5.4A	CROSS-MATCH CITOMETRICO IGG LINFOCITI B.	90.73.5	PROVA DECOMPANIBILITÀ SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA.	=	3	
90.73.5.4B	CROSS-MATCH CITOMETRICO IGG LINFOCTRIT	90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITÀ SIERDIDGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA.	4	5	
790.73.5.AC	CROSS-MATCH-CITOMETRICO IGNI LIMPOCITI 8	90.73.5	PROVA DECOMPATIBILITÀ SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA.	œ	N	
90.73.5.AD	CROSS-MATCH CHOMETRICO IGM UNFOCIDIT	90.73.5	PROMA DECOMPATIBILITÀ SIENDEGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	æ	5	
20,74.1	PROVA DI COIAPATIBILITÀ SIEROLOGICA PRE-TRABIANTO (CON 3 SIERI RICEVENTE)	90.74.3	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE TRAPIANTO (CON 3 SIER) RICEVENTE)		5	
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE		lA.	
90.74.3	RESISTENZA DSMOTICA ERITROCTARIA (TEST DI SIMMEL)	90.74.3	RESISTENZA DSMOTICA ERITROCITARIA (TEST DI SIMMARI)		W	
90.74,4	RESIZENZE OSMOTICO GLOBULARI (CURVA)	90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (CURVA)		2	
90.74.5	RETICOLOCITY (CONTEGGIO) (ISS))	90.74.5	RETICOLOCITI (CONTEGGIO) [[5G]]		2	
20.75.1	SOSTANZA MANICOIDE RICERCA.	90.75.1	SOSTANZA AMILONDE RACERCA	=	2	
20.75.2	TEMPO DI EMORGIO DECIMIENE	90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE		3	
90.75.3	TEMPO DI USI ENGLOBUTINCA	10.75 a	TEMPO DI LICIENZO DEI BECA		5 5	
90.75.4	INR BAPPORTO INTERNAZIONALE NORMALIZZATO	90.75.4	TEMPO OF PROTROMBINA (PT)			
90.75.4.DA	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	90.75.4	TEMPO OF PROTROMBINA (PT)			
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	90.75.5	TEMPO DI TROMBINA [TT]		2	
190361	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)		5	
90.76.2	TEST DI MGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2	YEST BLAGGREGAZIONE PLASTRINICA SECONDO BORN		2	
90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	90.76.3	TEST DI EMDLISI AL SACCAROSIO		3	
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	90.76.4	TEST OF FALCEZAZONE		2	
90.76.5	TEST DI HAM	90.76.5	TEST DI HAM		Ŋ	
20.77.1	VOCTOR CONTROL OF THE	90.77.1	TEST DI KUBIHAUER (RICERCA EMAZIE PETAU)		ধ	
20.30	TEST ON STIMULE ACCOUNT INCOMING FOR MITOGRAPHY	90.77.2	TEST OF STRAIN A STORE LINES OF AREA CASE AND CENOR		4	
90.77.3.84	COLOMITERORIES	20.77	Test of standard and an interpretate data and occupant		5 5	
90.77.3.48	DUANTIFERDIA-TM	90.77.3	TEST OF STIMOLAZIONE LIMEOCITARIA (PER MITTOGENO)		5 2	
90.77.4	TEST OF STIMOLAZIONE LINFOCITABLA COM ANTIGENI SPECIFICI	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LIMPOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		4	
90.77,4.8A	TEST ATTIV. BASOFILIACETAMINOFENE	90.77.4	TEST OF STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		Ŋ	
90.77.4.AAA	TEST ATTIV, BASOFILI-HOMEY BEE VENOM [APE]	90.77.4	TEST BI STIMOLAZIONE UNFOCITABIA CON ANTIGENI SPECIFICI		لم م	
90,77,4,448	TEST ATTIV, BASOPIL-IBUPROFER	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE UNFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		N.	
20.77.4.30C	TEST ATTIVE BASONIL-INDOMERACINA	90.77.4	TEST DI STIM DI AZIONE LIMEDOCTARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		4	
90.77.4 846	TEST ATTIC BASINELINGS	90.77.4	TECHNISHMULACIONE UMEGCHARA CON ANTIGENISPECIFIC		4:	
90 77 0 605	TEST ATTIV DASOER LIVERSONIN	00 37.4	Year of creation and the contract of the contract of the contract of		5 :	
90,77,4,446	TEST ATTIV. BASDELL: WAMAGE	90 TT 0			3 3	
90.77.4.AMH	TEST ATTIV. BASOFILI-MIVACURIUM	90,77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LIMEOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		1	
100,777,4,64A	TEST ATTIV. BASOFILI-PANCURUNIUM	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE UMFOCITARIA COM ANTIGENI SPECIFICI		£ 5	
90.77,4 June	TEST ATTIV. BASOFILI YELLOW INCKET VENOM [VESPULA]	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		স	
90.77,4.AM.	TEST ATTIV. BASOFILI-PAPER WASP VENOM (POLISTES)	90.77.4			4	
90.77.6.544M	TEST ATTIV. BASOFILI PENICILLIN V	90,77,4	TEST ON STUMOLAZIONE LINFOCITABLA CON ANTIGENI SPECIFICI		স	
90.77,43400	TEST ATTIV. BASOFILI-PENICILINA G	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCTARIA COM ANTIGENI SPECIFICI		শ	
00 37 4 4AB	TEST ATTIVE BASICIAL PROMEÇIMEN AMBIGUED	90.77.0	TEST OF STRAIGHT STORE UNFOCH AREA CON ANTIGENS PROFICE		ধ :	
90.77.c.Ang	TEST ATTIV. BASOFILL PROPYPHENAZONE	90.77.0	TEST DI STIMOLOGICO DE L'ANCOCCI MONTO CON MATAGEMENT SECURIORISMO DE L'ANCOCCI MONTO DE		LA.	
90.77 4 AAR	TEST ATTIV. BASOFILE ROCURONIUM	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA COM ANTIGENI SPECIFICI		5 5	
S0.77.4.AdS	TEST ATTIV. BASOFILI-SULFAMETOXAZOLO	90.77.4	DI STIMOLAZIONE LI		শ	
90.77.4.AAT	TEST ATTIV. BASOFIEI-SUXAMETHONIUM	90.77.4	TEST DI STAMOLAZIONE LINFOCTARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		P. P	
90.77,4.AMU	TEST ATTIV: BASOPIUNTETRACICUMA	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCTARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		TV VI	
90.77.4.54V	TEST ATTIV. BASGEND-TRIMETH OPHIM	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCTARIA CON ARTIGENI SPECIFICI		ta.	
90.77,6 AAX	TEST ATTIV. BASOFILI-UESPA	90.77.4	TEST OF STIMOLAZIONE LINFOCTARIA CON ARTIGENI SPECIFICI		IA	
90.77.4.AR	TEST ATTIC BASIDELLACION MERCHANISM	90.77.0	TEST OF STANDING DIRECTORRING CON AN INCENT SPECIFIC		4:	
90.77,4.AC	TEST ATTIV. BASOFILI-ALBUNNE	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI		44	
90,77,4.AD	TEST ATTIV. BASOPIU-AUPA LATTOMLEUIMINA	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LIMEDOTTARIA CON ANTIGENI SPECIFICI			(
90.77.4AE	TEST ATTIV. BASOFILI-AMOXIOLLINA	90,77.4	TEST OF STIMOLAZIONE UNFOCITABLA CON ANTIGENI SPECIFICI		3	Lemo ter
90.77.4AF	TEST ATTIV. BASORUI-AMPICILIN	90.77.4	TEST OF STANDLAZIONE UNFOCTABLA CON ANTIGENI SPECIFIC		ধ	100
90,77,646	TEST ATTIV. BASOFILI-APE MELLIFERA	90.77.4	TEST OF STANDLAZIONE UNFOCTABLA CON ANTIGENI SPECIFIC		4:	(8) September (8)
90.77.6.81	TEST ATTIC BASONER BENZYI PENINDIN & BENZYI PENINDIN ACID	90.774	TEST OF STANDARD CORE LITERACTION AND SOCIAL SPECIFICS  TEST OF STANDARD AND SOCIAL PROPERTY OF AND SOCIAL SECTION.		4 5	一
90.77.4AI	TEST ATTIV. BASOFILI: FARINA D'ORZO	90.77.4	TEST DISTINGUAZIONE UNFOCTABILI CON ANTIGENI SPECIFICI		5 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
						77

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALDEO	CODICE MTR	DOSORIZIONE_MTR NOTA_MTR	ANNOTATIONS MIT. BRANCHE MIRE SRANCHE MITS	SRANCHE NTRC BRANCHE NTR3 BRANCHE NTRA BRANCHE NTRS
90.77.4.AK		90.77.4	TEST OI STIMOLAZIONE LINE OCTABLA CON ANTIGENI SPECIFIC	শ্ব :	
90.77.4AL	TEST ATTIV. BASOPIL: BENZYIPPINGLIOYLPPOLYLSING [PPL]	90.77.4	TEST OF STANDING DISCORDER AND AND AND SECURITY.	5 3	
90.72.4.AN		90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LIMI OCTAMBA CON ANTIGENI SPECIFICI	A	
90.77.9.40	BRONE EUROPEO	90.77.4	TEST DI STIMBLAZIONE LINEGCTARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	s	
90,77,9,AP	TEST ATTW. BASCHU-CASEINA	90,77.4	TEST DI STIMOLAZIONE UNEGCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	4	
90,77,400	ίλ	90,77,4	TEST OF STIMOLAZIONE UNFOCTABLA CON ANTIGENI SPECIFICI	2 :	
90.77.4.AR		200	TEST THE STIMULATIONS INSCRIPTION COMPANIES AND SOCIETY	5 2	
90.77.4.AS	TEST ATTAL BACOBIL CEDIALOGOBIAC	90,77.4	TEST DESTINATED DESCRIPTION AND DESCRIPTION OF AND DESCRIPTION	4	
90.77.4 AV		90,77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LIMPOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	77	
90,77.4.AW		90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	N	
50.77.4.AK	NET (VESPA-CRABRO)	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	Š	
90.77.4.AY	ENA	90,77.4	TEST DI STIMOLAZIONE UNEDCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	3	
90,77.4.AZ		90,77.4	TEST DISTINACIAZIONE LINFOCTIARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	5 2	
90,775		90.77.5	TEST FUNCTORIAL PRE-HAMING ID (NEUF, CILLY)	5 4	
50.78.3	THE TEST (REACHONG COLUMNS ALLA LURBEROUNA)	90.78.1 Ign 78.3	TREZZAZIONE GENOMICA HILA-A	5 5	
90.78.7.84		50.78.2	THISTACTIONE GENOMICS, HILA-A	5	
90.78.3	VTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	90,78.3	TIPICZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZMARENTO DIRETTO	35	
90.78.4		50.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	5	
90.78.4.AA	STORE	50.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HUA-B	3	
90.78.4.48		50.78.4	TIPGZAZIONE GENOMICA HIA-8	<b>5</b> :	
90.78.5	MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	20.785	THREE-ADIONE GENORICA HOW BINDING IT SEQUENCIANDER TO DIRECTOR IN	4	
90.79.1	THE CONTROL COMMUNICATION OF DESCRIPTIONS	20.79.1	The proposed of the property o	5 5	
00.76.3	TIPOZAZIONE GENOMICA PILA-C MEDIANTE SECUENZIAMENTO DIRETTO	90.79.2	THIZZAZIONE GENOMICA HUA-C MEDIANTE SEQUENZIMAENTO DIRETTO	*5	
20.00	TIPGZAZIONE GENOMICA HIA-OP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	25	
90,79,4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HIA-DPAT AD ALTA RISOLUZIONE	90.79,4	TIPIZZAZKONE GENOMICA HUA-DRAZ AD ALTA RISOLUZKONE	3	
2.67.06	TIPIZZAZIONE GENOMICA HIA-OPBI, AD ALTA RISOLUZIONE	90.79.5	TIPYZZAZYONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	44	
90.795.44	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-LOCUS A AD ALTA RISOLUZIONE	90.79.5	TIPIZZAZKONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	3 :	
90.795.48	TIPZZAZIONE GENOMICA HLA-LOCUS B AD ALTA RISOLUZIONE	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA PLA OPESI AD ALTA RISOLUZIONE	47	
90.79.5.#C	TIPIZZAZIGNE GENDMICA HIA LOCUS CAD ALTA RISOLUZIONE	90.79.5	CALLED OF THE PARTY OF THE PART	3 9	
90.80.1	THE ZAZIGNE GENOMICA HIS-DQ MEDIMANE SEGUENCAMENTO DIRECTIO	100.00	THE STATE OF CHARMEN HE AND MEDIANT SOCIETY AND MEDIANT SOCIETY OF THE SOCIETY OF	3	
90.80 7	TOUTSTANDING CRUCKER, M.A. DOAT AD ALTA RISONICIONS	90.80.2		3	
30000 S	TIPITZAZIONE GENOMICA HIA-DORI A BASSA RISOLUDONE	90.803	TIPIZZAZIONE GENOMICA HIA-DOBI A BASSA RISOLUZIONE	LA.	
90.80.3.24D	SCREENING CITOFLUORIMETRICO ANTICORPI ANTI NILA CLASSE 2 1674	E.08.09	TIPIZZAZIONE GENOMICA HIJA-OQBI A BASSA RISOLUZIONE R	N.	
90.80.3 AA	SCREENING CITOFLUORIMETRICO ANTICORPI ANTI HILA CLASSE 1 19G	50.80.3		X	
90.80.3.AB	SCREENING CITOFLUORIMETRICO ANTICORPI ANTI NIA CLASSE I 16M	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA INIA-ORDII A BASSA RISOLUZIONE	4:	
90/80.3.AC	SCREENING CITOFLUORIMETRICO ANTICORPI ANTI HILA CLASSE 2 16G	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HID-UOBI A BASSA RISCULZIONE	8	
90.80.4	TRIZZAZIONE GENOMICA HLA-DOB1 AD ALTA RISOLUZIONE	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HIA-DIGISTAD ALLA MODILIZAZIONE TIDIZZAZIONE GENOMICA LITA ALI MACINAMIS GOLI BAZIMAMINIO DIRECTO	5 4	
90805	TRY ZAZRONE GENOMICA NLA-DRIME DAMITE SECUENZIAMENTO BINETTO	20,000	Transference comments that an appropriate and comments and comments of the com		
90.81.1	TRIZZAZIONE GENOMICA HIJA-DRB (DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	1.1808	RESOLUZIONE SENDINICA HIS-LING (UNIO) E DIRECTORIS, UNIOS) A DASSAR	10.4	_
90.51.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HUA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	90.81.2	TIPIZZAZONE GENDMICA HLA-DRB (DRB3, DRBA,DRBS) AD ALTA BROLUZONE	3	
90.812.04	IDENTIFICAZIONE ANTICORPI ANTI HIA CLASSE I FISSANTI COMPLEMENTO MEDIANTE	90.81.2	THE ZAZZACHE GENOVICA HIA-DRB (DRBJ E DRB3, DRBA, DRBS) AD ALTA	5	
90.81 2.48	IDENTIFICAZIONE ANTICORPI ANTI HILA CLASSE 2 FISSANTI COMPLEMBNYO MEDIANTE.	90.81.2	RECOLUZIONE GENOMICA HIA-DRB (DRBJ, E DRBJ, DRBJ, DRBS) AD ALTA  BETT OF THE STATE	5	
-	CIOMEINIA		THE ZZAZNONE SCHOLOGICA HLA CLASSE I FEMOT. COMPL. LOCI A, B, C, O LOCI A, III.	91	
90.81.3	TIPIZZZDONE SIEROLOGICA HUA CLASSE I (HEND). LOMPL. LOLLA, B, L, O LOLLA, B)	50.55.3	8)	5	
50.81.4	TIPRZZZZONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (FENDT. COMPL. LOCI BH, INQ O LOCUS DP)	90.61.4	TIPIZZAZIONE SEROLOGICA HUA CLASSE E JFROOT, COMPL. LOCI DR, DQ O LOCAIS R. DPJ.	1.00	
50.81.5.AA	OTTOMETRIA A PLUSSO-TIPIZZAZIONE IMMUNOFENOT.	90.81.5	THYZZZZONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SAMIGUE (PER CIASCUN ANTICORPO)	*	
90 BLS A4A	TIPIZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - LINFOCITI 8	90.81.5	TIPEZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEI SANIGUE IPER CIASCUN	3	
90.81.5.AAB	TIPIZZAZIONE SOTTO POPOLAZIONE CELLULE SAMGUE - LINFOCITI BINAMATURI E	90.81.5	THEZZAZONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELULIE DEI SANGUE IPER CINSCUIN	5	
00.00 5.00	TINZZAZIONE SOTTO POPOZAZIONE CELLULE SANGUE - UNFOCITI B, CELL NR, DC	90,81.5	TIPRZZZBONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANIGUE IPER CIASCUM	5	mento per
2000	POLICOLARI		Ī		
90.81.5.AAD	TIPIZZZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - UNFOCIII PREFE, CELL E CERTINI GERMINATIVO	90.81.5	ANTICORPO)	(E)	
				101	一世 巡人

Imento per la Salute e il Welfare enza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NEED	DECERTORS NOT ANALYTICATION ANALYTICATION OF THE COMMUNICATION OF THE CO	
90.81.S.AAE	THYZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - MPOL (MISCELLANEA)	90.81.5	4	
90.81.5.AAF	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - LINFOCTTT, LINFOCTT 8	90.81.5	THREEAZIONE SOTTOPONOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CUSCUM R. ANTICORRO).  LA	
90.815.446	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - PLASMACELLULE, PROCENTORI B. CELL EMOPORETICHE	90.81.5	TIPPIZAZIONE SOTTORONOLAZIONI DI CELLULE DEL SONIGJE (PER CLASQUIN R. ANTICORRON	
90.81.S.AAH	THIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - TCH GAMMA/BELTA (LINFOCITI)	50,81.5	THPUZAZIONE SOTTOROMOLAZIONI DI CELLINE DEL SAMBUE (PER CLASCUM R. ANTICORRO).	
PD.51.5.AAI	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI CELLULARI (B ANTIC.)	90.81.5	THIRZAZZWE SOTTO POPULAZIONI DI CELLULE DEL SAMBUE IPER CASCUM R. AMTICORRO)	
90.81.5.AAL	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOJAŽIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN ANTXCORPO)	90.81.5	THIRZAZIONE SOTTOPOPOLIAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE PER CASSCUM R AMTICORROSI	
90.81.5.A8	ES.CITOFLUORIM LIQUIDO SEMINALE/REAZ.ACROSOMINLE)	90.81.5	THREADONE SOTTONORIAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CANKLUM R. AMTICORRO).	
90.81.5.AC	ES.CITOFLUORIMALIQUIDO SEMINALE(VITALITA")	90.81.5	THREEAZONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CRILLUEE DEL SAMBIEF (PER CASCLUM R. AMTICORRO).	
90.81.5.//	HLA-823	96.81.5	THREAZONE SOTTOMORIAZIONI DI CELLULE DEL SAMBUE (PER CASCUM R. AMTICORPO)	
90.81.5.AE	LIQUIDO SEMINALE VITALITA" (CITOFLUORIMETRIA).	5 18.98	THY GAZONE SOTTOPODIAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE PER CIASCUM R. ANTICORPO)	
90.81.5.AF	MARICATORI LINFOCTIARI DI MEMBRANA (PER CUSCUNO)	90.81.5	THY ZAZONE SOTTO SOD DAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CINSCLIN R ANTICORPO)	
90815.46	RAPPORTO COS/CDS 12 MARCATORI LINE, DE MENISRANAL	5.13.09	TIPEZAZONE SOTTOMODUZZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PRI CINSCLIN R	
90.81.5.AH	REAZIONE ACROSOMINIE (CITOFLUGRINAFIRIA)	5.08.08	THREADONE SOTTOMODIAZIONEDI CELLULE DEL SANGLE FOR CHASCHAY R	
90.81.5.//	RECETTORS PASTRANE (METODO CITOFLORIMETRICO)	90.83.5	THPRZABONE SOTTOMOTOLAZIONE DI CELLULE DEL SANGUE PIRE CIASCUM R. IA.	
90.81.5.AI	TIPRZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - IS KAPPA (LINFOCITI B)	90.81.5	TIPEZAZIONE SOTTOPODIAZIONE DI CELLULE DEL SANGUE PER CINSCLIN RIAMICORPO).	
90.81.5.AK	TIPEZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - CELLULE HARY	90.81.5	TIP/22/AZIONE SOTTOMODIAZIONE DI CELLULE DEL SAM/QUE PER CINSCUIN R ANTICORPO):	
90.81.5.AL	TEST DI CODMISS DIRETTO ISG, KA, ISIM (OGNUNO)	90.81.5	TPVZZAZIONE SOTTOPODUZIONE DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUR R	
90.81.S.AM	TIMEZ. SOTTOPOP. LELLULE SANGUE - TIMOCITI, LINFOCITI T CITOTOSS, ALCUNE CELL. INK	90.81.5	THREZAZIONE SOTTOPODIAZIONI DI CELLULE DEL SANIGUE (PER CINSCERN R	
90.81.5.AM	TIP/ZZAZIONE LINFOCITARIA	9081.5	THREEACHONE SOTTOMODIAZIONE DE CELLULE DEL SAMIGUE PPER CINSCUM RATTICORPO).  UA	
90.813.40	THIZZAZIONE LINFOCITARIA (8 AB)	90.81.5	THRIZAZIONE SOTTOPODAZIONE DI CELLULE DEL SANGUE PER CIASCUE R	
90.81.S.AP	THIZZAZIONE LIMPOCITABIA (N.S. ANTICORPI)	90.81.5	THATACARDINE SOTTOMODOGLAZIONE DE SAMOUE PER CIASCUM R ANTICORECI	
90.815.AQ	TIPIZZZIONE UNFOCIFARIA LAVAGGIO BRONCOALV.	90.81.5	THIZAZIONE SOTTOPONOLAZIONE DI CELLULE DEI SANGUE IPRE CIAGUE   R	
90.815.AR	- 10	90,81.5	TIPITZAZDNE SOTTOMONOM DI CELLULE DEL SANGUE PER CASCUIA R	
90.815.45	URSE	50.81.5	TIPIZZAZENIE SOTTOPOSOLAZIONI BI CELLULE DEL SANGUE PREI CIASCUN R	
90.815.AT	THEIZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SAMGUE - CO3 - TIMOCITI-LIMPOCITI T MATURI	51806	THATZAZDAS SOTTOAGOLAZIONI BI CELLULE DEL SANGUE PRECIASCUN R	
90.815.AU		90.81.5	TIPIZIAZIONE SOTTOMONOLAZIONI BI CELLULE DEL SANGUE JIPIZ CIASCUN. R. LA MINICIONOLI.	
90.815.AV	TREZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONE CELLULE SANGUE - CD4 - LINFOCITI THELPER INDUCER, MONOCITI, MSC, DC	90.81.5	Thy azadowie sottopopolazioni bi cellulue del samone (PER cinación Richardoneo).	
90.81.S.AW	+	90.815	TIPIZZAZONE SOTTOPODALAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN RI	
90.815.83	2	90.815	TIPIZZAZONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN R. ANTICORPO).	
90.81.5.AY		518.06	TIPZZAZONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PIR CIASCLIN R. AMTICORPO).	
90.81.5.AZ	IE - CDB+/CD38+(LINFOCITI ATTIVATI	90.815	TIPIZZAZONE SOTTOPOPOLIAZIONI DI CELLUI E DEL SANCOJE (PRE DASCUM III	to per
90.82.1		90.52.1	TROMEINE AUTHORITIES (TAT) III	
90823	TROPORINA I	90.823	HODERDEARCH #   150	Twee William
90.82.3 AA	2	90,82.3		6

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Santaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIBIANE, INESTRAZIONE, CATALOGO	CODICE MTR	DESCRIBIONE NTR MANOFAZIONI NTR	BRANCHE WIRL BRANCH WIRE BRANCH MIRS SRANDIE MIRS SRANDIE NIRS
90.52 3.48	TROPOWINAT	90.82.3	TROPORINA I	
90.82.4	VALUE EMATOURITU	90.00.0		
90.62.9.44 gn 82.6	LINEAL CASTA (INC.) ESTABLISHED CONTROL OF THE STATE OF T	90.82.5	SENSE DELLE EMAZIE (MS.)	
SU.02.0	With STATE BATTER	90.83.1	WISCOSITY EMATICA	
50.83.2	WISCOSITA' PLASMATICA	90.83.2	VISCOSITA* PLASMATICA	
90.83.3	ACTINOMICETTIN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	50.83.3		
90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIDLOGICI IBRIDAZIONE NAS	90,53.4	RIAS IR	
90,83,4,44	BK - MICOBATTERI RNA- (PERI)	50.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE MAS	
9083.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	50.83.5	BATTERI ACIDI MUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	
90 83.5 AA	Closendrum defficie nelle feet (Met. Moleculare)	90.83.5	BATTERI ACIDI NUCCIGICI IN MATERIALI BIDLOGICI IRRIDAZIONE DIRETTA NAS:	
90.83.5.48	VIRUS ACIDI NUCLEICI MATER BIOL. IBRIDAZ. R.P.C LEGIONELLA - ESCREATO (P.C.R.)	90.83.5	BATTERI ACIDI MUCCEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIOAZIONE DIRECTTA MAS	
	RATTER AMERICAN ENTRUTION AND COLTURA MALICIA MENTO TO ANTIBOTICE	90.84.1	BATTERI AMAEROBI AMTIBIOGRAMMA DA COLTURA JALICALMENO 10	
***************************************				
90.84.3	BATTERI AMAENDBI DA COLLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA BATTERI AMAENDBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	90.84.3	BATTERI AMARIDIR DA COLTURA DERTIFICAZIONE BIOCHIMICA BATTERI AMARIDIR IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMAA DA COLLURA JATTIMITA' ASSOCIAZIONI ANTIBIOTICHEJ	90.84.4	BATTERI WITTENGERAMMA DA COUTURA (ATTIUIT: ASSOCIAZIONI ANTIBIOTICHE)	
90.84.5	SATTER ANTIBLOGRAMMA DA COLTURA JATTIMTA' BATTERICIDA C.N.B.)	90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COUTUITA (ATTIVIT' BATTERICIDA C.M.B.)	
90.85.1	BATTERLANTIBOGRAMMA, DA COLTURA JURBY BAUER, ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	1.28.00	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (DRBET BAUER, ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	
90.85.1.7.0.	ANTEROGRAMMA BRANHAMELA CATHARRAUS	90.05.1	BATTERI ANTIBIOGRAMIMA DA COLTURA (URBY BAUGH, ALMÍNIO 10 ANTIBIOZICO)	
90.85 1.48	ANTIBIOGRAMMA PER STREPTOCOCCO	90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBY BAUER, ALMENO 10	
	PURED OF CHARGE AND CONTRACT OF THE PRINCE AND AND AND ADDRESS OF THE PURED OF THE	0 20 00	SATTED FOR STREET OF STREET OF STREET	
90.85.2.AA	BATTERIAM INCORPANIA DA COLLUNA (MULL. MARENO EU AMBERO FILI PALI JANTIBIOGRAMIMA MYCOPLASMI DROGENITALI	90.85.2	BATTERI ANTIROGRAMMA DA COLTURA IMALC., ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	
90.85.3	BATTERIANTIS CELL-EXTRACELL (ELA.)	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EUTRACELLULARI BENNINCAZIONE DIRETTA	740
90.85.3.04	AB ANTI-TETANO IGG	90.85.3	BATTER ANTIGEN CELLULARI ED EXTRACELLULARI DIENTERCAZIONE DIRETTA	
90.65.3.A8	AB ANTI-TETANO IGM	98.85.3	BATTERLANTIGEN CELLULARI ED EXTRACELLUARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	
90.85.3.4C	ANTIGENE LEGIOMELLA URINE	98.85.3	BATTERS ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	
90.85.3.40	CLOSTRIDUM difficile ANTIGENE FECALE	90.65.3	BASTILER ANTIGENI CELUNARI ED ESTRACELLUARI IDENTIFICAZIONE DRETTA	
90.85.3.AC	ELASTASH BIOGRICA MELLE FECT	90.853	BATTERI ANTIGUNI CULULARII 60 EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DRETTA	
90.85.3.AF	ENTEROTOSSIMA S. AUREO (PEO).	90.65.3	BATTERI ARTIGENIT CELLULARI EO ESTRACELIULARI IDENTIRICAZIONE DIRETTA	
9085.346	неповистей Рифинособра	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULASI ED EXTRACELLULARII DENTIFICAZIONE DIBETTA	
90.85.3.AH	RICERCA AB ANTI-CLAAMYDIA TRACHOMATIS	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULAZI ED EXTRACELLULARI IDENI IFICAZIONE DIBETTA	
90.85.3.44	RICERCA, ANTHSENE HELICOBACTER PYLOBI NELLE FECI	90.85.3	BATTERI ARTICENI CELLULARI ED EXTRACELUUARI IDENTIFIKAZIONE DIRETTA	
90.65.3.44.	RICERCA CAMIPYLOBACTER FECT	90.85.3	BATTERI ANT GENUCALULANI ED EATRACELLULARI IDENTIFICAZIONE BIRETTA	
90.85 3.AM	RUCERCA STREPTOCOCCO BETA EMOUTICO TAMPONE ESSUDATO FARINISEO	90.85,3	BATTERN ANTIGERII CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE BINETTA.	
90.85.3.AN	RICERCA STREPTOCOCCO BETA EMOUTICO TAMPONE OMBELICALE	90.85.3	BATTERIAWI GELUULARI ED EXTRACELLUIARRI DENTIFICAZIONE DIRETTA	
90.85.3.40	STREPTOCOCCUS PREUMONIME - RICERCA ANTIGENE NELLE URINE	90.85.3	BATTER) ANTIGENI CELULIARI ED EXTRACELLULARI DERTIFICAZIONE DIRETTA	
90.85.3.AP	TOSSINA DIFTERCA	90.853	BATTERI ANTIGENI CELUUARI ED EGRACELLULARI DENTIFICAZIONE DIRETTA	
90.85.3.04	BATTERI ANTIGERI CELLULARI ED ESTRACELULARI IDENTIFICAZIONE DHETTA	90.85.3	SATTERI ANTIGEM CELLULAND ED DOTRACELLULARI DENTIFICAZIONE DIRETTA.	
90.85.4.84	ANTIGENE CRIPTOGOCCICO	90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULANI ED EXTRACELLUCARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA.	
90.85.4.48	ANTIGERE LIQUORALI.	90.85.4	BATTERLANTICEN CELULARI ED BATRACELUMRI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	/s/ /www. /s/
				(S) (O)

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	DESCRIZIONE NTR ANNOTATION NTR SEAMOND INTO	SPANCHE NTREE BRANCHE NTREE BRANCHE NTREE BRANCHE NTREE NTREE
90.85.1	BATTERIDA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS	90.36.1	CANAS	
90.86.1.44	SECREZIONE PROSTATICA COLTURA	90.86.1	DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHINAICA NAS	
50.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA NAS	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IBENTIFICAZIONE SIFROLOGICA NAS	
90.85.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	90.86.3	BATTER DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	
90.86 4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI BICERCA MICROSCOPICA, COLORAZIONI DI ROUTINE (GRAMI, BLUO METRENE)	>798.05	BATTER IN CAMPIONI BROUGHT DIVERSI RICERCA MICHOSCOPICA, CORDINACIONI DIROUTINE GRAM, BLU DI METELENEI	
90.85 4.84	ESAME BATTERIO SCOPICO (ZIEHL-WELSEN.)	90.86.4	BATTER IN CAMPIONI BIOLOGIC DIVERSI RICERCA MICHOSCOPICA.  COLORAZIONI DI ROUTINE (SRAM, BLU DI METILEME)	
90.65.4.48	ESMARE DIRETTO ESCREATO	90.86.4	BATTER IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. RICEROL MICROSCOPICA, COLORAZIONI DI ROUTINE (SRAM, BLU DI METILLIRE)	
90.865	BATTERS IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. RICERCA ANCROSCOPICA, COLORAZIONI SPECIALI	50.86.5	BATTER IN CAMPIONI BIOLOGICI BIVERSI RICERCA MICROSCOPICA, COLOMATIONI SPECIALI	
178.06	BATTERS POTERE ANTIBATTERSCO RESIDUO SIX MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	90.87.1	ATTERICO RESIDUO IN MÁTBIALI SIDLOCICI OVERSI	
90.87.2	BATTERI BATTERICIDA DEL SIERO SULLISOLATO CLÍNICO	50.87.2	BATTERI POTERIE BATTERICIDA DEL SERIO SULL'ISOLATO-CUINICO	
90.87.3	BATTERI PRODDITI METABOUCH IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE	90,87.3	BATTIER PRODUCTI METAROLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI INDENTIFICAZIONE.	
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (ELA.)	50.87.4	BORDETELIA ANTICORD (E.LA.)	
90.87.4.9A	AB-ANTI-PERTOSSE IGG.	90.87.4		
90.57.4.48	ABJANTI PERTOSSE IGM	50.87.4	BORDETELA ANTICORPI (E.LA.)	
90 K7 A A5	AB ANTIMORRAL DISCLICA	90.87.4	OORDERLAAM HOODER (LALL) ADDRECKTELLAAM HOODER (LALL) LA	
90.87.5	BORRELLA BURGODRERRI AMTICORPI (E.L.A.)	50.87.5	ONES-JELAT.	
90.87.S.AA	AB ANTHOORSEUM IGM	90.87.5	ELA	
99.87.5.48	AB-ANTBORRELIA-16G	90.87.5		
90,87.5.AC	ANTI-BRUCELLA IGG-IGM	50.87.5		
90.87.5.40	ANTI-CANDIDA (IGG+ISA+ISM)	90.87.5	BORRELIA BURGDGREGII ANTICORRI (ELA.)	
90.87.5.45	ANTI-CONSACRE IGG	50.87.5		
90.87.5.0c	ANTI-DATE OF THE CONTRACT OF T	90.87.5	BORRELLA BURGOSPERIA MATROCORPHILA)	
90.87.S.AH	ANTI-TETANO	90.87.5	SOMERIA BURGORIETE AUTOCORIETA DE LA CONTROL	
90.88.1	BORRELLA BURGDORFERI ANTICORPI (LF.)	90.58.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICOGRI-(L.F.)	
99.88.2	BRUCELLE ANTICORPY (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WRIGHT]	50.88.2	SRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [VARIGHT]	
90.88.3	CAMPY LOSSOTTER ANTIBID GRANAMA	90.88.3	CAMPUIDAZER ANTIBESCELAMAN	
90.88.4	CAMPY LOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	90.88.4	TIFICAZIONE BIOCHIMICA.	
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	90.88.5	CAMPYLOBACITER ESAME COLTURALE [M.	
90.88.5.44	LYSTERIA: COLTURALE	90.88.5		
90.88.5.08	SHRELLA: COLTURALE	90.88.5	URALE	
90.69.2	CHICAMITOR ANTICORPUTATIONS NASTRIANTS EC.1	90.89.1	COLAMONE AN INCOME IE.A. I.	
		Tu-back	OPICA (COL. IODIO)	
30.63.3	CHARMOR DRICOLLUNG IDENTITIONE MICROSCOPICA (COL. IDDO), GIEMBRO	90.89.3	GEMSA)	
90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (LE.)	90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE D.F.)	
90.09.5	CHILAMYDR ESAMECOLIUME	90.89.5		
90 90 1 AA	TAMPONI CHICAL CHI AMMINI	20.50	CHIANNINE KICKKOO, KHE TA KELAA,	
90 90 1.48	TAMPONE URETRALE CHILAMODIA		GHILDMYDIR RICERCA DIRECTA FELLA.	
90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (1.5.)	90.90.2		
90.90.2.AA	SECREZIONE PROSTATICA CLAMMOIA TRACOM	90.90.2		
90.90.2.48	COLLANDAR DICEBEA DISERTA JARRANTE ISSUENAZIONES	90.90.2	CHIAMYDE RICERCA CHETTA	
90 50 3 AA	CHICARYDE TRACHOMATIS PORT CERV	90.903		
90.90,3.48	CLAIMPDIA TRACHOMATIS INOLEGOLARE - WATERIALI VARIAP.C.R.)	90.90.3		
90.90.4	CLOSTRIDIUM ENFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	90.90.4	BIDCHIMICA	
30.30.5	CLOSTRIDUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	90.90.5	CLOSTRIBUM DIFFICILE ESAME CONTURALE	
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSIMA NELLE PECI RICERCA DIRETTA (E.LA.)	90.91.1	(A)	
2 1606	CAPPLOSTOROUM ANTIBERT NEUR FECT RECENCY DIRECTA (E.L.A.) COMPTOSODOROUM ANTIGERS SECTIONARY MONTHS AND	90.92.2	CREPTOSODO DIA MATCHA MILE PRODUCE PROCEDO PARTICIDAD.  CONTINUES ANTICIDAD MATCHA DE CONTINUES ANTICIDAD.  LA CONTINUES ANTICIDAD MATCHA CONTINUES ANTICIDAD.	
90.91.4	E. COLIENTEROPATOGENI MELLE PECI ESAME COLI URME	98.91.4	E. COLIENTERDAMINELLE FEC ISAME COLTURALE	
90.91.5	E. COUPATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA (SANGUE/JRINE)	90.93.5	E. COLIPATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA [SANGUE/URINE]	(3
90.92.1	E. COU PATOGENI DA COLTURA, IDENTIFICAZIONE SEROLOGICA (SAMGUEAURME)	1 20 06	F. COLIDATOREM DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SENDI DORPA SANCIJEO MINACI	
	ECHINDOCECO floations of awareness as			
90.92.3	ECHNOCOCCO (DATIDOS) ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE (H.A.)	90.923	ECHNICOCO PARTICONI ANTI-COMPILIZACIONI IL INA EECHNICOCCO PARTICOCHI INTEGRAZIONE MEDINATE ELA.	Ser Michigan Services
			formula de constante de la con	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servicio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPFOL7)

	Company of the Company	MACHINE THE PROPERTY OF THE PR				
Proceeding and proceding and	90.924	JENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.L.A.)	90.92.4	ENTANDERA HISTOLITICA ANTICORPINALA.		
A CHANGE AND CONTINUES OF THE CONTINUE	90:925	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE EMOAGGEUTINAZION Passinal	E 90.92.5	ENTANDEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE EMONGGLUTINAZIONE PASSIVA)	3	
The control of the		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	1 50 00	ENTANDERA HISTORYTICA NELLE FECI. ESAME COLTUBALE ICOLTURA XENICAL	ব	
NOTICE AND PRODUCTOR   NOT CONTINUOUS CONT	90.93.1	ER I MADDE BAR HISTORY IN A WELLE PELL ESPANIE LOUI ON LE PUOL LONG AGRACA.	100.00	Company of the control of the contro	20 2	
Note of the function between the control of the c	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSIURI)-SCOTCH-TEST	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSIURI) RICERCA MICROSCOPICA	3:	
	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIXILDGIC DIVERSI	5 :	
Application of the product of the	90 99.3.4A	TAMPONE RETTALE: 15 AME COLTURALE	500333	COMMUNICATIONS CONTINUES BIOLOGIC DIRECTOR	3 4	
	90.93.3.444	BORDERLA PERTUSSIS (COLTUMNE)	20000	SCAME CONTRIBUTE CAMPION MOLOGIC DAVISED	¥.	
Control Cont	30.30.3.0Asi	BROWNING TO THE COLUMNIC COLUMNICS	2 00 00	SCANE COLTUBALE CAMPIONI MICHOGRADIONESI	YI .	
Value of the state of the sta	50.35.3.AAC	CAPTELL CHARLE LUCI DRIVER	00000	SCANACON TIGHT FOR MODON BIOLOGICA DAMPECI	43	
Value   Valu	30.33.3.4AD	LAISTEN AND MAN CARRECOLOGIC	Den 63 2	ESAME COLUMN CAMBRIAN MOTORING CONTROL COLUMN COLUM	1	
Contribution   Contribution   West   Designation	30.35 3.4At	CARETERS CHING OLIVINE CHANGE COLLIDARIA	an as 2	FSAME COLLIDAR E CAMBRILL BIOLOGIC DINERGI	2	
Control to control t	90.93.3.44	CATETERS INTRACRAMICO ESAME COLLUMNIC	0.000	ESAME COLLINA CAMBON MODOCI DIRECT	5	
Contribution of the contribution	90.93 3.246	CARE INC. UNDURANCE CAMPIE COLLINARIE	90.50.5	FRAME COLD TRAILE CAMPIONI PROTOCITI BINERS	5	
CONTENT CONT	90.93.3.AAH	CATETER: PERIODICALE ESAMP COLLUMNIE	0.0000	SERVICE COLUMN CAMBRIDA DE CONTROL DE CONTRO	3	
CHART WATER CONTINUED NATIONAL MANAGEMENT CONTINUED NATIONAL CONTINU	90.93.3.441	CATETERE SWAM-GANZ ESAME COLTURALE	90.95.3	PRAME CALI ORDER CAMPINION BIOCOGNIC INVENSION	4	
CTUTEN CONTROLLED HOUSE   CTUTEN CONTROLLE	90,93,3,440	ESAME COLTURALE HQUIDO ASCITICO	50.95.3	EDAMIE CUCI OTRACE COMPTONI DICCOCALI DIVIGIO	93	
COUNTY   C	90.93.3.AuK	ESAME COLTURALE ESSUBATTE PRASUDALI	30.33.2	ENAME COLUMNAT CONTRACT DOCUMENT DATES	91	
Control material control material   Materi	90.93.3 AAA	CATETERE VENOSO ESAME COLTURALE	50.93.3	ESAME COLUMNIC CAMPIONI BIOLOGIC DIVERSI	5 2	
CONTRINGENO CONTRICTOR   CONT	90.93.3.AAM	CATETERE VENTRICOLARE ESAME COLTURALE	50,93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOROGIC DIVERSI	5 2	
COUNTY	90.93.3.448	CATETERE VESCICALE ISAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIDMI BIOLOGICI DIVERSI	5 2	
	90.93.3,AAO	CUTE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5 :	
STANCE CONTINUE CON	90.93.3.AAP	ESAME BATTERIOLOGICO CATETERI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	S	
Electrochia del productiva del pro	90.93.3.44Q	ESAME COUTURALE ASPIRATO CUTE E ANNESSI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5	
PARKECONTHUME CONTOURNED   28.93   DEMONSTRUCTURES   DESCRIPTION   DES	90:93.3,AAR	ESAME COLTURALE ASPIRATO MALIVARI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5	
PANKE CONTINUES CITETION   25.93   DEMONSTRATION   25.94   DEMONSTRATION   2	90.93.3.445	ESAME COLTURALE BRONCOASPINATO	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	SI:	
	90.93.3.AAT	ESAME COLTURALE CATETERE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5	
	90.93.3.AAU	ESAME COLTURALE CATETERE ARTERIOSO	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BICILOGICI DIVERSI	S	
	90.93.3.AAV	ESAME COLTURALE CATETERE VENDSO	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIDLOIGICI DIVERSI	4	
	90.93.3.AAW	ESAME COLTURALE DELLA BILE	50.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5	
DAME COLUMATE SERVICE   DAME	90.93.3 AAX	ESAME COLTURALE CUTE E ANNESSI	90.933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	S	
STANK COTTO MALE (LINEAD SERVICE)   0.03.3   STANK CONTINUED REMOCED UNIDES   D.	90.93.3.AAY	ESAME COLTURALE FERITA	90.933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	S	
FAMECOTTATION CONTINUES   1949-15	90 93.3 AAZ	ESAME COLTURALE CATETERE VESCICALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	\$	
FAME COLVINAL UNDER CEREBON STREAM   70.933   SAME COLVINAL UNDER CEREBON STREAM   70.933   SAME COLVINAL UNDER CEREBON STREAM	90.93.3.AB	TAMPONE TOWSILLARE: ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIMERSI	শ	
E-AME COT MAKE IL URINDE PERPOSED. NO 99.33   SEAME COT INMALE COMPRISED.   A	90.93.3.484	ESAME COLTURALE LIQUIDO CERGBRO SPINALE	90,933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIDLOGICI DIMERSI	4	
CAME COTINUE ENDOGRAPHE   1993   STANE COTINUE CONTROL	90.93.3.ABS	ESAME COLTURALE LIQUIDO DRENAGGIO MATERIALI VARI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIMERSI	5 :	
FAME COTTUNIES (ENDINGED)   1999   15   15   15   15   15   15	90.93.3.ABC	ESAME COLTURALE LIQUIDO PERMONENLE	90.99.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5 :	
Count Contribute	90.93.3.450	ESAME CONTURALE LIQUIDO PLEDRICO	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5	
E-AMAR COTTUNATE AND INDUSTRIES   99.93   15.5AM COTTUNATE CANADRO INDUSTRIC SINCE AND INDUSTRIAL CANADRO	90.93.3.48E	ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE	90.99.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5 :	
CAMPAC COTTABLE FREETON BOTTOM   199.233   STAND COTTABLES STAND COTTABLE CANADON BOTTOM BOTTOM COTTABLES STAND COTTABLE CANADON BOTTOM BOTTOM COTTABLE CANADON BOTTOM COTTA	90,93.3.ASF	ESAME COLTUBALE UQUIDO SINOVIALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5 :	
SEAME COLTUNAL PRICE DE MANAGE PORTOR DE MANAGE	90,93,3,4,85	ESAME COLTURALE MICRORGANISMI E LIEVITI	90.98.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5	
EXAME COLUMBLE SCIENT   PROPRET SCIENT   PR	90.93.3.ABH	ESAME COLTURALE PRELIEM BIOPTICI	90,93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	4	
STATE CONTINUED CONTINUED   SPECIAL DATE	90,93,3,881	ESAME COLTURALE SECRETI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	en en	
SAME COLI UNIAL SACTO TROUBLELAKE   98.93   ENAME COLIUMAL CAMPION BROOKED WERSEN   1A   10   10   10   10   10   10   10	90,93,3 ABJ	SUCCO GASTINGO ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVIERSI	. wi	
SCAME COLTUMARE STATEST	90.93.3 ABK	RICGERMI COM TAMPONE DMBELICALE	90,93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	r n	
SAME COLLUMAE TISSUE	90.93,3.481.	ESAME COLTURALE SUCCO DUDDENALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVIBRI	4	
ESAME COLUMNATE TISSUATION   PORP33   ESAME COLUMNATE CONTROLL CAMPRION BIOLOGIC DIVERSIS   IA	90.93.3.ABM	ESAME COLTURALE SUCCO GASTRICO	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	(A)	
EGANE COLTUMATE POTENTIONED   SAGAS   STATE COLTUMATE CAMPOTON BIOLOGIC DIVERSI   A   A	90.93.3.ABN	ESAME COLTURALE TESSUTI	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	4)	
ESAME COLUMA E CONTROLE   ESAME COLUMA E CONTROLE   ESAME COLUMA E CONTROLE   ESAME COLUMA E CONTROLE   ESAME COLUMA E COLUMA E COLUMA E COLUMA E CAMPION BOLD DEESS   ESAME COLUMA E COLUMA E COLUMA E CAMPION BOLD GEORGE   IAMPONE CALINATE SAME COLUMA E   IAMPONE	90.93.3.480	ESAME COLTURALE ESPETTORATO	\$0.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	4	
Interpret CONTRACT   Interpr	90.93.3.489	ESAME COLTURALE: GONOCOCCO	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	4	
Interpret Controllaries	90.93.3.ABQ	TAMPONE CUTANED: CSAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	< :	
TAMPONE CONTUNALE SAME COTTUNALE   90.933   ENAMER COTTUNALE CANADOR INDITIONAL CONTUNALE CANADOR INDITIONAL CANADOR ENTER CONTUNALE CANADOR INDITIONAL CANADOR ENTER CONTUNALE CANADOR INDITIONAL CANADOR ENTER CONTUNALE CANADOR INDITIONAL CANADOR INDITIONAL ENTER CONTUNAL CANADOR INDITIONAL INDITIONAL ENAMER CONTUNALE CANADOR INDITIONAL CANADOR INDITIONAL INDITIONAL INDITIONAL ENAMER CONTUNAL CANADOR INDITIONAL INDITORNAL INDITIONAL INDITIONAL INDITIONAL INDITIONAL INDITIONAL IN	90.93.3.458	TAMPONE VULVARE ESAME COLTURALE	90.93.3	LTURALE CAMPHONI	5	
TAMPORE FANISCEDEAME CONTINUES   99.33   STAME CONTINUES CAMPORE BOLDOCTORISES   99.33   STAME CONTINUES CAMPORE SAME SAME CONTINUES CAMPOR SAME SAME CONTINUES CAMPORE SAME SAME CONTINUES CAMPORE SAME CON	90.93.3,485	TAMPONE AURICOLAREESAME COLTURALE	90.93.3	CAMPION	5	
TAMPORE RAMINEDE ESTANCE COLTUNALE   99.83.3   ENAME COLTUNALE CAMPION BIOLOGIC DIVERS   1.0 km   1.	90.93.3.ABT	TAMPONE CONGRUNTIVITALE SAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5 5	
Interferent workstatement   1953.3   Eshant Coult Live Early   Eshant Es	90.93.3.48U	TAMPONE FARINGED: SAME COUTURALE	90.93.3	ESAMPE COLTURADE CAMPRIONE BIOLOGICI DI VENSI	0	
RECEDENT CONTUNATE COCKIDIALE STATE   STATE	90:93.3.ABV	TAMPONE NASALE: ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAMP COLIUNALE CARAMUM BOUCHOLUNGEN	( 2	
RECEIDED IE SAME CONTINUED   1933.3   EARINE CONTINUED LUMPED BY BECOME DATE	90.93.3.ABW	RUC GERMI COM TAMPONE FERITA	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPROMI BICACIOLI DIVERSI	3 2	
SECTION   SECT	90.93.3.ABX	RIC GERMI COMLTAMP, CONGIUNTIVALE OCCHIO	90.93.3	ESAME COULDINGS CAMPACAN BOUCOOL CAMPACA	9	
FORMER CLUTIONEE TRAVECCOUNTABLE SAME CONTUNAL CANTENDED CONTUNAL CONTUNAL CONTUNAL CANTENDED CONTUNAL CAN	90.93.3.4BV	SECREZIONE ESAME COLTURALE	20,033	ESAME CALIUMAL LAMINAM BACKGOL DISTRICT	<u> </u>	
TAMPONE SAME COLTURAL   TAMPONE SAME COLTURAL CAMPONE INDICATION PROCESSAME   TAMPONE SAME COLTURAL CAMPONE SAME COLTURAL CAMPONE SAME COLTURAL CAMPONE SAME COL	90,93.3.487	PUSTOUE ESAME COUTURALE	90.933	ESAME COLLUNATE CHARLOSMI BOLLOCAL DIRECTO	3	1000
TAMPONE ESMECOTURALE  TOWNSONE AND ESTATEMENT COLUMNAT  TOWNSONE AND ESTATEMENT COLUMNAT  TOWNSONE AND ESTATEMENT COLUMNATE  TOWNSONE AND ESTATEMENT COLUMNATE CO	90.93.3.AC	ESAME CULTURALE TRACHEDERONCOASPIRATO	90.953	ESAME COLUMNIC CAMPTON BROCKED CONTROL	1	College College
TAMPONE AND ELECTROMINATE STATE OF THE STATE	90 93 3 ACA	TAMPONE - ESAME COLTURALE	90,933	ESAME COLLUMNIE CAMPIONI BIOLOGIC DIVINO	3	187 V
TAMPORE AND PRESENTATIONAL EARLY COLUMNAR.  10.0333 ISSUE COLUMNES SAME COLUMNAR.  10.0333 ISSUE COLUMNAR.  10.0333 ISSUE COLUMNAR.  10.0333 ISSUE COLUMNAR.	90 93 3 ACB	TAMPONE ANALESESAME COLTURALE	90.93.3	Power Collinguist Complete and Other Conference	3	100   Court 150
TAMPONE ACCULAREES AND COLUMNE	90.93 3.ACC	TAMPONE AND PRETERNATURALE: ESAME COLIDINALE	30,33.3	Country Country Country in the Country	4	(e) (b) (a)
	90.93.3.ACD	TAMPONE ASCELLARETSONIE COLLURATE	30,33.3			-6-

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017).

ODDICE CHANDED	DESCRIPTIONE PRESTADIONE CATALOGIC	DODICE MIR	DESCRETONE ATR	AHMOTAZIONI NTR	BRANCHE MTRI BRANCHE NTRO   BRAN	BRANCHE MIRE NEW NEW MINE NIET
	TAMPONE BALANO-PREPUZIALE:ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI OMERSI	Ī		
	TAMPONE CONGLUMITY ALE: SAMME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI BIVERSI	5		
	TAMPONE CORNEALE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI BIWERS!	A		
	TAMPONE FERITA CHIRURGICA: ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIWERSI	4		
	TAMPONE GLANDE:ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DINFIRSI	ধ		
90.93,3.4C.	TAMBONE DAMPEL BEAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	4		
	Tokato ME BIO CA-SCARLE COLL TURO II	50,50,3	COMMISSION CAMPIONI BUILDING DIVERSI			
	TAMPONE RETTALE SORVEGIANZA	00000	PCAME COLUMBATE CAMPONI BIOLOGIC UNCOS	5 :		
	TAMPONE UNGUEALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLIDISCHONERS	5 5		
7	TESSUTO ESAME COUTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI			
	UNGHIE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	13		
	VALVOLA MITRALE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	N		
	ESAME GENERICO DI BATTERIOLOGIA	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	ম		
528	LAVAGGIO BRONCHALE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	1,4		
	LIQUIDO ARTICOLARE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DINERS!	5	2	
	LIQUIDO ASCESSO ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	ង		
	HUDION ASCITICO ESAME COLLUNALE	90.93.3	ESAME COCTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	VI.	2	
00.02.2.41	DIGOTO USINO COMME CONTROLE	90.53.3	ENAME COUTURALE CAMPRONI BIDLOGICI DIVERSI	3		
	PUS DECUBITO ESAME COLTUBALE	90,93.5	ESTANDE CONTROLLE CANDITION BROUGHT DIVERSIS	5 5		
	UQUIDO PERICARDICO ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIMERSI	5 2		
90.93.3 AM	UQUIDO PERITONEALE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIMERSI	5 5		
	UIQUIDO PLEURICO ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DINERSI	3		
2	UQUIDO SEMINALE ESAME COLTURALE	90.53.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIMERSI	5		
	UQUIDO SINDVIALE ESAME COLTURALE	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5		
20,33.5.AQ	ULIDOR ESAME COUNTINALE	50.53.3		41		
	MANUFACTURE ASSESSMENT CONTRIBUTE CONTRIBUTE	30,34.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	9		
90.933.AT	WATERIALE PROTESTOR ESAME CONTURALE	90.933	ESAMPLEUL URAGE LAMPYONE BRILDOUL DOPES.	5		
i es	MIDDITO ESAME COLTURALE	90.93.3	ESTAMP COLTUBATE CAMPIONE RELIGIOUS DAGES.			
	PLACCA DENTARIA ESAME COLTURALE	50.93.3	(SAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERS)	4		
,	PUS ESAME COLTURALE	90,93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5 5		
90.93.3.AX	PUNTO METALLICO ESAME COLTURALE	50,93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5		
	PUS FERITA ESAME COLTURALE	90,93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5		
90.93.3.AZ	PROTESI ESAMÉ COLTURALE	50.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5		
98,93.4	ESAINE COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURIMARIO, RICERCA COMPLETA MICRORGANISALE LIENTII PATOGENI	90,93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENTOURIMARIO, RICERCA COMPLETA MICHORIGANISMI ELIEVITI PATOGRAI	5		
	The state of the s		ESMANE COLTURALE CAMPRONI APPARATO GENITOURINARIO, RICERCA			
30.32.4.44	ESMAN COLITIONALE SECRETO PROSTATICO	90.93.4	COMPLETA MICRORISAMIS LIEVITI PATOGENI	5		
90.93.4.A8	ESMARE COLTURALE SPERAM	90.93.4	ESMARE COLTURALE CAMPRONI APPARATO GENTTOURNARIO: RICERCA, COMPLETA MICRORIGANISM E LIEVITI PATOGENI	5	20	
90.93.4.AC	RICGERMI COM, TAME, BALANDPRENCEALE	90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. RICERCA.	5		
Co to come	THE PARTY OF THE P		ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. RICERCA			
30.33.4.40	ANTI-UNE UNE IRACECSAME COLUMNIE	90.93.4	COMPLETA MICRORGANISMI E LIEVITI PATOGENI	5		
90.93, 4, 2.5	TAMPONE URETRADE (SECRETO URETRALE COLTURALE)	90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURMARIO. RICERCA COMPLETA MICRORGANISMI E LIEVITI PATOGENI	5		
90.93.4.AF	TAMPONE VAGINALE GARDMENSLA	90,93.4	ESMARE COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENTROLBINARIO. BICERCA COMMETA MICRORGANISME FIRMED PATROCENI	3		
90.93.4.AG	TAMPONE VAGINALE RICERCA STREPTOCOCCO AGALMOTIE	90,93.4	ESMAR COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENTTOURINARIO: RICERCA	3		
90.93.4.AH	TAMPONE-ESSUDATO MAGINALE(BATT.CHLAM.IMCO TRICH)	90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENTCONNIMARIO, RICERCA	3		
20,000	PARTICIONAL PROFILEMENT OF THE P		ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO, RICERCA			
	I AMPONE WASHALE GENTTOURINARIS-GERMI COMUNI: ESAME COLTURALE	90.93.4	COMPLETA MICRORGANISMI E LIEVITI PATICIEMI	5		
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITY ORO-FVRINGO-MASALE. RICERCA COMPLETA. MICRORGANISMI E UEVITY PATOGENI	90,93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-TARINGO-NASALE, RICERÇA COMPLETA MICHORGANISMI. ELEVITI PATOGENI	3		
90.93.5.AA	COLTURALE DIFTERICO ESS FARINGEO	90,93.5	CSAME COLTURALE CAMPIONI CAUTA' ORO-FARINGO-NASALE, RICERCA COMPLETA MACROBISANISMI ELEVITI PATOGENI	3		
90,93.5.48	RIC, GERMI COINLESPETT COUTURALE BROINCO	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CANTY' ONO-FARMIGO-MASALE, RICERCA COMPLETA MACHORGANISMI E LIEVITI PATOGENI	5		of to ha
90.93.5.AC	RIC,GERMI COMJESPETT COLTURALE ESPETTORATO	90,99.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITY ONO FABINGO-NASALE, RICEICA COMPLETA MICRORGANISME ELEVITI PATOGERI	5	3	(50)
90.93.5.AD	RICGERMI COMESPETICOCTURALE LIBR. ALVEOLO	90.99.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORD-FARMIGO-MASALE, RICIRCA	3		
			NOWING IN MANAGEMENT OF THE VITTAL DOESN			

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COOKE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE DATALOGO	CODICE HTTE	DESCRIBIONE, MIR. AMMODINE, MR. G.	BRANCHE MTRI BRANCHE MTRI BRANCHE MTR4 MAMORE MTR5
90.935.46	RUC GERMI COM, TAMPONE ORECCHIO	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPRONI CANTIA' ORIO-FACING BICERCA COMPLETA MICHORICANIAMI E ARCHI PATOGENI	
90,93.5.AF	RMC.517.FILGOOCCO TAMP.ESS.FARINGEO	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORIO-FARINGO-NASALE, RICERCA COMPLETA MICHORGARISME ELEVITIVATOGENI LA	
90.93.5.4G	RIC STAFILOCOCCO TAANONE ESSANSALE	90.93.5	ESAME COLITIFIAE CAMPICONI CANTA CINCHARINGO-MAKALE RICERCA.  DAANEETA MICRORGAMISMI E LIEVITI PATIOGENI.	
90 93.5 AH	TAMPONE EARINGEO SORVEGUANZA	90.93.5	ERAME COLTURALE CAMPIONI CANTI A CRO-FARINGO-MASALE HICERCA.  LA  COMPLETA MICROSOSAMISMI E LIEVETI PATOGENI	
18,5,50	TAMPONE GENGWALE; ESAME COLTUBALE	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPRONI CANTA" ORGANIANI GOTASALE. RICERCA. COMPLETA MAZZORGANISMI E LIEVITI PATOGENI	
90.93.5.AL	TAMPONE POFABINGEO	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA" ORD-FARINGO-ANSALE, ROGRICA COMPLETA MICROROMISMI E LIEUTIPAZOGENI	
90.93.5.AM	TAMPONE LINGUALE:ESAME COLTURALE	56.09	IS SAVAE COLITURALE CAMPIONI CAVITAT ORD-PARINGO-NASALE, RICERCA COMPLETA MICROSCOANISMI, ELEVATI PATOGENI	53
50.95.5.AN	TAMPONE NASALEESAME COLTUBALE - Ricerca completa misrurganismi offenti	90.93.5	ESAME COLLUMAE CAMPIONICAVITA' ORD-FARMIGO NASALE. RICERCA. COMPLETA MICHOGRAMISMI, E REVITI PATDGENI	
90.93.5.A.D	TAMPONE MASALE diSORVEGUANZA	98.96.5	ESAME COLLUMAE, CAMPIONICAVITA OND-HARINGD-NASALE. BICERCA.  COMPLETA MICHOGRANISMI, E LIEVITI PALIDICENI.	
90.93.5.AP	TAMPONE WASALE SORVEGUANZA	90,93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' OND-FARINGO-NASALE HICERCA COMMUNETA MICHOGRAMISM E LIVITI PATOGENI	
90.93.5.40	TAMPONE DRALE	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAMPTA' ORD-FARINGO-MASALE, RICERCA COMPLETA MACROGRAPHISM E LIEVITI PATOGETI  LA	
90.93.5.AR	TAMPONE ORME-GERMI COMUNICEANNE COLTURALE	90.93.5	ESAME COLTUNALE CAMPIONI CAUTO ORD FARINGO-MASALE RICERCA. COMPLETA MACAORGANISMI ELEVITI PATOGENI	
90.93.5.04	TAMPONE CAVITA' OND-FANINGO-NASALE ESAME COLTUBALE	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAMPIN OND FARINGO-MASALE, RICERCA, COMPLETA MICHORGANISMI, ELEVITI PATOGENI	
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SAVIGUE (EMOCOLTURA), RICERCA COLARLETA MICRORGANISM El richer dandiceni	90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (BINDCOLTURA), RICERCA COARMETA MICRORICAMINA E LEMTI PATICIERI	
90.94.3	ESACRATE OF PROGRAM OF THE PROGRAM INCHES A COMPLETA ANCHOR CO	90.94.2	ESAME COLTURALE DELL'URINA (URINDOCOLTURA), RICERCA COMPLETA MICHORICAMINARI ELEVIT PATIOGRILI INCLUSO: CONTA BATTÉRICA	
90.94.2.AA	TEST DI STAMEY. TRE URINDCOLTURE:	90.94.2	ESAME COLTURALE BELL' URINA (URINGOCHTURA), RICERCA COMPLETA MICHORICAMINARI E DEVITI PATOGENI, INCLUSO: CONTA BATTERICA	
90.94.2.48	URME DA CATETERE ESAME COLTURALE	90.94.2	ESAME COCTURALE DELL'URINA (URINOCOCHURA), SICERICA COMPLETA, MACRODAGAMISMI E LIDITITI PATIGGENI, INCLUSO: CONTA BATTERICA	
90.94.2.AC	URINE DA SACCHETTO ESAME COLTURALE	90:94.2	EGAME COLTURALE DELE" URINA JURINDOCOLTURA), EKCRICA COMPLETA MACEORGANISMIE LIPATI PATIGGENI, INCLUSO: CONTA DATTERICA	3
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE PECI [COPROCOLTURA], RICERTA SALMOMELLE, SHIGELLE E CAMPPILORATTER.	90.943	ESAME COLTURALE DELLE PED (COPROCOLTURAL). RICENCA SALMONELLE, SMOSELLE E CAMPYLORACTER.	
90.94.3.4A	COPROCOLTURA PER MICELL	90,94.3	ESANE COLTURALE DELLE PECI (COPROCOLTURA), RICERCA SALMONEULE, SHIGELLE F. CAMPYLOBACTER.	
90,54,3,08	RIC, GERMII COM, TAIAPONE RETTALE	90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECT.   COPRIDCOLTURA , RICENDA SALMONELLE. SHIGELLE E. CANAPYLOBACTER.	
98.94 3.AC	TANAPONE RETTALE:ESAME COUTURALE - Ricerca Salaconelle, Shigele el Campylabatter	90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE HICH [COPHOCOLTURA] BICERCA SALMONELLE.  SHERELLE E CAMPYORMATER.	
. F 76'05	HELICOBACTER PYLORI ANTICOBRI (E.L.A.)	90,94,4	HELICOBACTER PYLOSI ANTICORPI [E.I.A.]	
30.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIAL BIOLOGICI ESAME COLTURALE	90,54.5	HEDIOBACTER PROBLIN MATERIAL BRONCOST SAME COLTUBALE LIGHTOBACTER BROADH INFACT NEI MATERIAL BROHDERS MAGGIO MERMANTE	
90.95.1	HEIKOBACI ER PYLOHI URBASI NEL MALTENALE BIOPINCI (SALSBOO MEDINALE PROPIN BOOHIMICA)	30.56.1	PROVESOCHMICAL	
90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (EL.A.)  FROMEN E ANTICORDI (TITOLAZIONE MEDIANTE LE)	90.95.2	LEGIONELLE ANTICONO TICLA I	
90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLLUMALE	90.95.4	ALE	
57506	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LE.) LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LE.)	90.95.5	LEGIONELLE IN NAVTENALI BIOLOGICI PICERCA DIRETTA (1F.)  IN STRAMANIA ANTICORRI ITTOLAZIONE MEDIANTE 1F.1  LA	
90.96.2	LEGITAMENTAL MAILTENANT (INTERNAL MICHAEL MICHAEL MICHAEL MICHAEL MICHAEL (GIEMISA)	90.96.2	MCROSCOPICA (GIBMSA)	
6.0000	1 o 1 38 100 CONTENT AND CONTE	90 46 3	LEPHOSCHAR AND CORPUTEDA I	4
90.96.4	LEFT GENERAL MATICORPI (TITO LAZIONE MEDIANTE F.C.)	90.96.4		-E
90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE MICROAGGLUTINAZIONE E LISI)	90.96.5	TEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE MICROMOGLU TIMAZIONE E  LA	4
1.76.06	USTERIA MONOCOTOGENES ANTICORPITITICIAZIONE MEDIANTE AGGIUTINAZIONE)	90.97.1	USSENIA MONOCYTGENES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGUTINAZIONE)	
90.97.1.20	AB ANTILISTERIA	90.97.1	USTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPY (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGUTIMAZIONE)	Town own
90.97.3	MICELI ANTICORPI (D.L.D.)	90.97.2	MICETI ANTICORPI D.I.B.I.	
90.87.2.AA	PRECIPITINE AVIUM	90.97.2	MICELI ANTOCHI (D.L.B.)	e

Œ

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	OSCILLIO SECULIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	DESCRIBINE WITH MATER ANNOTATION WITH REALITY BRANCHE WITH BRANCHE WITH BEAUTH WITH THE PROPERTY OF THE PROPER	BRANCH NIBS BRANCH NIBS BRANCH NIBS
90.97.3	MICER (LEVIT) ANTIMICOGRAMMA DA COCTURA (M.I.C., FIND A S'ANTIMICOTICI)	90.97.3	JANTIMICOGRAMAMA DA COLTURA (M.J.C. FINO A S	
90.97.4	INICER LEVITI DENTIFICAZIONE BIOCHIMACA	90,97.4	Approximate Machine Committee Commit	
90.97.5	MICETI ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIMAZIONE)	90.97.5	GGLUTINAZIONE	
99.98.1	MICETI ANTICORPI (TITOLAZIONE INEDIANTE F.C.)	90.98.1		
90.96.2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA	90.98.2	MINETTA ACTURATORYTECAZIONE MACROSCOPICA (DISSERVAZIONE LA MARRETACAZIONE).	
. 90.98.3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	90.98.3	MICER DA COLUMA DEWTH PEROLOGICA	
99.58.4	MICER IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	90.98.4		
90 98.4.AA	CAMDIDA-ESAME COLTURALE	90.98.4		
90.98.4.AB	DEFINATION TO SAME COLLURALE MAICET IN CAMBION BOLICON DIVISOR BICESON AUCBOSCOPICA	90.98.4	MICEIN RICHARDON BIOLOGICI DIVERSI ESANTE COLUMBATE  ILA  TATA RICHARDON BIOLOGICI DIVERSI SANTE COLUMBATE  ILA	
40 98 5 AA	DERMATORITE DENT ANGROSCOPICA	90.98.5		
90.98.5.48	ES. MICOLDGICO CUTAMED DIRETTO (MICROSCOPICO)	90.98.5		
1.10.19	MICOBATTER ANTRIOGRAMMA DA COLTURA (MET. RADIOMETRICO, ALMENO 3 ANTREOTICE	91.01.1	NICO, ALMENO 3	
41 01 2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. TRADIZIONALE, ALMENO 3	0 1010	SLANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. TRADIZIONALE, ALMENO 3	
7	AMTRIOTICI	301.2		
91.01.3	MICOBATTERIANICORM E.LA.	91.01.3	MICORATION (LLA.)	
91.01.4	MICOBATTERIDA COLTURA IDENTIFICAZIONE (SAGGIO) MIBIERONE NAPIMET. RADIOMETRICO)	91.01.4	MICOBATICADA DE UNIRAZIONE (MAGGIONE (MAGGIONE NAPIMET: LA RADDAMETIROO)	
91.01.5	IMICOBATTERION COLTURA IDENTIFICAZIONE BIDCHIMICA	91.01.5	MICOBATTERIDA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHINICA	
91.00.1	IMICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (PREVIA. REAZIONE POUMERASICA A CALEMA)	91.02.1	MICOBATTER DA COLTURA. IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IRRIDAZIONE (PREVIV.) REAZIONE POLIMERASICIA A CATENA)	
91.02.1.55	BK ESAME COLTUBALE	91.02.1	MICOBATTER DA COLTURA DENTIFICAZIONE MEDIANTE BINDIAZIONE (PREVIA R. R. CATONINE DI INMERIANTA A CATERIA.	
91.02.1.48	MICOBATTERI COLTURA (BRONCOASPIRATO)	91.02.1	MICOBATTERIOA COLTURA DEMINISTRAMYE BRIDDAZIONE (PREVIA R. BEZDININE DI INMERIALI A ENTERMA.	
91.02 1.AC	MICORALITER CONTURA (ESPECIONALIO)	91.07.1	MICOBATTA DA COLTUNA DEPTRIFICAZIONE MEDIANITE BRIDOZIONE (PREVIA R.	
91.02.1.43	MICOBATTERI COLTURA (URINE)	91.02.1	A RECEIPTOR FOUNDMENT A CATERIOR OF THE STANDARD RESIDENCE OF THE SECTION OF THE	
91.02.2	IMICOBATTERI IN CAMPIONI BIDLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (MET. RADIOMETRICO)	\$1.02.2	MICOBATTERIN CARPIDIA BOLOGICI DAVERSI ESAME COLTURALE (MET. 14 RADIDANGTROO)	
91.02.2.04	BACILLIACIDO ALCOL RESISTENTI	91.02.2	MICOBATTERIN CARRION BIOLOGIC DIVERSI ESAME COLTURALE (MET.	
91.02.2.45	ESPETTORATO BACILLI ACIDIO RESISTENTI:	91.02.2	MICOBATTERIN CARROTH BOLOGIC DIVERSI ESAMÉ COLTURALE (MET.	
91.02.2.AC	MICORATTER RICERCA COLTURALE-LIQUOR	91.02.2	MICOBATTER IN CAMPIONI BROLOGIC DAVERS I SAAME COLTURALE (MET.	
91.02.0.40	RICERCA COLITIONAL PRINCIPA	6 (11) 9	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESMARE COLTURALE (MET.	
		2.000		
91.023.44	MICOBATTERI RICERCA COLTURALE MATERIALI VARI	91.02.3	MICOBATTER IN CAMPIONI BOLOGIC SANNE COLTURALE (MET. TRADIZIONALE)	
91.023.48	RICERCA COLTURALE ASPRATO BRONCO	91.023	MICOBATTERIN CAMPIONI BIOLOGIC ESMAE COLTUBALE [MET. TRADIZION ALS]	
, 91.023.AC	RICERCA COLTURALE BIX LIQUIDO PROSTATICO	91.02.3	MICORATTER IN CARPIDIN BROLOGIC ESANT COLTURAL (PAT. HARROWAE)	
91.023.40	RICENCA COLTURALE BY LIQUIDO SEMINALE	91.02.3	MICONATTERIN CAMPIONI BRILOGIC ISAME COLTURALE (MET. TRADIZORMALE)	
91.02.3.A£	RICERCA COLTURALE BIX MATERIALI VARI	91.023	MICOBATTER IN CARMON BOLOGIC ISAME COLTURALE (MET. TRABIZOMALE)	
91.07.3.80	RICERCA COLTURALE BIX URINA ESPETTORATO	91.023	MICORATTER IN CAMPION BISLOGIC ESAME COLTURALE IMET, TRABBONALE)	
91.02.4	MICOBATTERI CAMPIONI BIOL RICERCA MICHOSOPICA	91.02.4	MICORATERIN CAMPION BOLICACIO PICENCA MICROSCOPICA (2019)—NELESEN, ILA SINVIUM)	
93.02.4.44	ESMATE MICOBATTER (MICROSCOPICO)	91.02.4	MICDIANTERIN CARRIDON BOLLOGIC RICERCA MICROSCOPICA (ZIENI-NEELSEN, ILA SIRVIJAD)	
91.02.4.48	MICOBATTERI BRONCO ASPIRATO MICROSCOPICO	91.02.4	MICORATER IN CAMPION BOLOGIC RICERCA MICROSCOPICA (ZIENI-NEBLERI).	
91.02.4.AC	MICORATTER ESAME MICROSCOPICO JASPIRATO)	91.02.4	MICOBATTERIN CAMPRON BRALOGIC RICERCA MICROSCOPICA (ZIERI, NEBASEN, NORMILING)	ento per/a
91.024.AD	MICOBATTERI ESAME MICROSCOPICO (BALL)	91.02.4	MICOBATTER IN CARPOON BOLDGAC RICERCA MICROSCOPICA (DIETHLARESSER), INCHINACY	Sally Sally
91.02.4.AE	MICOBATTER ESAME MICROSCOPICO (ESPETTORATO)	91.02.4	MICONATION OLD BOLDGIC RICENCA MICHOSCOPICA (DEBICABELSEN, IA RICHARD STOPICA (DEBICABELSEN) (DEBI	ie i
	-		CZ	8 1 2 2 2 3

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Santaria e Sanità Digitale (DPF017)

According participation of the Control of the Con	COURT CATABOLO	DESCRIPTION DRESISTANCE	CODICE NTI	DESCRIBIONE ATT. AMOUNDATION AND TRANSPER MITS. BRANCHE ATTS. BRANCHE ATTS.	BRANCHE LITES SRANCHE LITER SRANCHE LITES
Control   Cont	91,02,4,05	MICORATTERI ESMINE MICROSCOPICO (PECII	91.02.4		
Accordance   Acc	91.024.AG	MACOBATTERLESMANE MACROSCOPICO (URMIE)	91.02.4		
Concentration contents   Content	91.024.88	ANICOBATTER ESPETTORATO MICROSCOPICO	91.02.4	TERLIN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELSEN.)	
Control Cont	91.024.44	MICOBATTERS MICROSCOPIO	91.02.4	TER IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELSEN.)	
Controlled to account to accoun	91.82.4.AL	ANICOBATTER URINE PARCHOSCOPICO	91.02.4		
Execution of the second   Application   Ap	9102.4AM	RIC MICROSCOPICA BK ASPRATO LIBI. ALVEOLO	91.02.4		
Excisioner protective that the control of the con	9102.4AW	RICMICROSCOPICA BK BRONCO	91.02.4		
Exercised to 1 to compare the control of the compared to the control of the con	91.02.4.40	RIC.MICROSCOPICA BK ESPETTORATO	91.024	TERLIN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHI-NEELSEN).	
For Execusion   For Execution   For Executio	91.02.4.AP	RIC. MICROSCOPICA BICUQUIDO DREHLIMATER, VARIL	91.02.4	TERLIN CAAPIONI BIOLOGICI RICERCA MACROSCOPICA (ZIEHL-NEELSEN).	
Execution of the control is being   Execution   Exec	91.02.4.40	RICHIGROSCOPICA BY MATERIALI VARI	91.02.4	TERU IN CAANIDINI BIOLOGICI RICERICA MICROSCOPICA (ZIEHL-MEELSEM,	
CALCACACACACACACACACACACACACACACACACACA	91,024,48	RIC MICROSCOPICA BY URINE	91.02.4		
Control Cont	91.024.45	RIC MICROSCOPICA MICORATTERI UQUIDO ORENIMATER VARI	91.02.4		
CECTO-LEA - MICROSCOPICE   10.04   MICROATTER TO AMAZONE RECONOCIONA CINTARE METADA   MICROATTER TO AMAZONE RECONOCIONA CINTARE METADA   MICROATTER TO AMAZONE RECONOCIONA CINTARE METADA   MICROATTER TO AMAZONE METAD	91.02.4.AT	RUCIANCAD SCOPICA MICCORATTERI AMATERIALI VARI	91.02.4		
STATE OF CONTINUES AND CONTI	91.02.4.50	RICERDA B.K. MICROSCOPICA	91.02.4		
Principal   Prin	91.02.4.AV	RICERCA BK DIRETTO - UIQUOR.	91.024		
NECTO, METODOSOPICA, METODOS	91.02.4.AW	URINE BACILLI ACIDO RESISTENTI	91,02.4	TERN IN CAMPRONI BIOLOGICH RICERCA MICROSCOPICA (ZIENL-MEELSEN,	
MICHOLINE HINTORNIA DE RECORDI RELECTA MEDIOSOCIO LA JUENA DE LA CONTRADA DEL CONTRADA DE LA CONTRADA DE LA CONTRADA DEL CONTRADA DE LA CONTRADA DEL CONTRADA D	91.02.4.AX	RICERCA MICROSCOPICA MICOBATTERI DIRETTO - LIQUOR	91,02.4	TERLIN CANADONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIERL-MÉRISEN.)	
MICROSHIER IN CONTROL BECOGO INCIDES, MATRICING TO THE MATRICING MATCHES IN CANDON BECOGO INCIDES, MATRICING TO THE MATCHES IN CANDON BECOGO INCIDES, MATRICING TO THE MATCHES IN CANDON BECOGO INCIDES, MATCHES IN CANDON BECOGO INCIDES, MATCHES INCIDENT CONTROL BECOGGO IN	91.02.4.AZ	RICERCA MICHOSCOPICA MICOBATTERI (BK excreat)	91.02.4	TERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIENIL-MERISEN.)	
MICROLAGE METATORISE (EACH CONTINUED   ST. TES   MICROLAGE METATORISE   CONTINUED   CONT	91.02.4.04	MICOBATTER IN CAMPIONI BOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-MEELSEN, PRIVILLA)	91.02.4		
MICCOP AGAIN PREJUDORING BENDERED, 19, 13   MICTOR AGAIN PREJUDORING BENDANCE AND LANGE BENDERED, 19, 10   10   10   10   10   10   10   10	91.02.5	MICOPLASIAN PREUMONINE ANTICORPI (ELA.)	90.025		
INCOPAZAMA URECULAR DE CONTUNA DEFINICACIÓNE DE 1913 23 ALRICOLOGAMA PREJAMONIMO EL MANORE DE CONTUNA DEFINITACIONE DE 1913 23 ALRICOLOGAMA PREJAMONIMO EL COLTURA DE 1913 ALRICOLOGAMA PREJAMONIMO EL MANORE DE CONTUNA DE 1913 ALRICOLOGAMA PREJAMONIMO EN MANORE DE 1913 ALRICOLOGAMA PREJAMONIMO EN MA	91.08.1	MICOPLASTAL PREUMORINE ANTICORPH[IF]	91.03.1		
MICHOLAGAMA MODINIST   MICHOLAGAMA MODINIST   MICHOLAGAMA PREDICTION   MICHOLAGAMA PRESIDENCE AND MODINISTICATION   MICHOLAGAMA PRESIDENCE AND MODINISTICA	91.08.2	MAICOPLASMA PREDMONINE DA COSTURA DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA MAICOPLASMA CERVICALE REMIRECAZIONE	91.03.2		
MINCOPLASAN PREMAUDADE TO CONTRIBUTOR SERVICE OF A MINCOPASAN PREMAUDINE DATA CONTRIBUTOR SERVICE OF THE MINCOPASAN PREMAUDINE DATA CONTRIBUTOR SERVICE OF THE MINCOPASAN PREMAUDINE DATA CONTRIBUTOR SERVICE OF THE MINCOPASAN PREMAUDINE IN MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN PREMAUDINE IN MATERIAL DECORDED DATA CONTRIBUTE IN MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL DATA CONTRIBUTE IN MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN ANTER, DIVERTINATE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN MINCOPASAN  MINCOPASAN PREMAUDINE DATA CONTRIBUTE OF THE MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN PREMAUDINE DATA CONTRIBUTE DIRECTOR AND ANTER DATA DE LANGEME IN MATERIAL BIOLOGIC DIVERS ESAME  MINCOPASAN PREMAUDINE DATA CONTRIBUTE DAT	91.03.2.AB	MINOPLASMA HOMINIS	91.03.2		
A   ESS DECTO VACINATE UNEQUIVE BY NATURAL BOLOGIC DIVERS ESAME COLUMBATE	91.03.2.AC	MACOPILASMA URETRALE IDENTIFICAZIONE MACOPILASMA UNE INDOMINE DISCONTINEA IDENTIFICAZIONE SIERDI DISCA	91.03.2		
Accordance   Acc	91.08.4	INTOPLUSMAN PHEUMONIANE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE.	91.08.4		
ANY COPAL SANA LUBLAN ANY COPAL SANA LUBLAN AND COLOR AND PRE LANGORIO DIVERSE ESAME	91.03.4.04	ESSUBATIO VAGINALE UREAPLASTAA UREALITICUM	91.08.4		
MYCOPIA SMAN URLANDO SCAMANUE)	91.03.4.A5	MICOPIASMANDREAPLASMA MATER, DIVERSIES, COUT, (URETRALE)	91.08.4		
ANY COLUMENT   1.08-4	91.03.4.40	MYCOPLASMA UREAPLASMA (URME)	91,08.4		
AE SECREZIONE PROSTATICA ANCO-LISEAPLASANA SILBS A COLONARIA PRELIMOGINE IN TAZTERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME LA TAMPONE CREMICAL - INCOPAZANA HONINGS SILBS A COLONARIA PRELIMOGINE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME LA TAMPONE UNETRALE MIGORANANA NELIMOGINARIA PRELIMOGINE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME LA TAMPONE UNETRALE MIGORANANA PRELIMOGINE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLONARIA PRELIMOGINE ESAME COLONARIE LA MIGORALIA PRELIMOGINA PRE	91.03.4.AD	MVCO-UREAPLASIAA (UQUIDO SEAINALE)	91.08.4		
AS TAMPONE CENTICLE, FUNCIPALATAM HOATHIS SELBS.4 GOLDALIZE MATCHINAL BIOLOGIC DIVERS ESAME LA COLUMAZE MICOPASAN PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME LA COLUMAZE MICOPASAN PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME LA TAMPONE UNETRALE BISADASANA PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME LA TAMPONE UNETRALE BISADASANA PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME LA TAMPONE UNETRALE BISADASANA PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME LA TAMPONE UNETRALE BISADASANA PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE IN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMAZE LA MICOPASANA PREUNOMAE EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COLUMA EN NATERMUL BIOLOGIC DIVERS ESAME COL	91.03.4.AE	SECREZIONE PROSTATICA APPCO-UREARLASMA	91.03.4	20	
AGE TAMPONE UNETRALE MICOPLASMAN SILBSA GOCUNDARE IN MATERIALI BOLOGICI DIVERSI ESAME IN A TAMPONE UNETRALE MICOPLASMAN PREUMONINE IN MATERIALI BOLOGICI DIVERSI ESAME  AN TAMPONE UNETRALE UNEARANAN DELITICAM SILBSA GOCUNDARE IN MATERIALI BOLOGICI DIVERSI ESAME  AN TAMPONE UNETRALE UNEARANAN DELITICAM SILBSA GOCUNDARE IN MATERIALI BOLOGICI DIVERSI ESAME  AN TAMPONE UNETRALE UNEARANAN DELITICAM SILBSA GOCUNDARE IN MATERIALI BOLOGICI DIVERSI ESAME  AN TAMPONE UNETRALE UNEARAN DELITICAM  SALBSA GOCUNDARE  AN TAMPONE UNETRALE SALBSA GOCUNDARE  SALBSA	91.03.4.AF	TAMPONE CERVICALE - MICOPLASMA HOMINIS	91.03.4		
AH TEMPONE UNSTRAUE MICOPLASMA/WIREJAPLASMA 91,83.4 MICOPLASMA PREUIMONIAR IN NATEMALI BOLICOCICI DIVERSI EGAME  NOCHUMARE  NICOPLASMA PREUIMONIAR BOLICOCICI DIVERSI EGAME  NICOPLASMA PREUIMONIARE  91,83.4 MICOPLASMA PREUIMONIARE  91,83.4 MICOPLASMA  NICOPLASMA  NICOPLA	91.03.4.46	TAMPONE URFTRALE MICOPLASMA	91.03.4	3	nton
AN TAMAGNE UNETRALE UREA PLASANA UNE UNETRALE UNE UNETRALE UNE UNE UNE UNIVERSITA CONTINUALE CONTIN	9103.4AH	TAMPONE URETRALE MICOPLASMA/UREAPLASMA	91.03.4	IA PHEUMONINE IN MATERIAL BOOLGOOT DIVERSI ESAME	3
MESSERIA GONORINOTAL ESAME COLTUNALE 191 B3.5 NETSETEM, GONORISHOCAE ESAME COLTUNALE 1.4 N. 1.	9103.4.40	TAMPONE URETRALE UREAPLASMA UREALITICUM	91.03.4	LOGICI DIVERSI ESAME	ali
	9103.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	91.03.5	5	te.

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPR017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CATALOGO	COOKE,MTR	DESCRIZIONE, NITE TABLE ANNOTATIONE, WITE SEARCHE WITE SEARCHE WITE SEARCHE WITE SEARCHE WITE SEARCHE WITE	MIRG BRANCHE MIRS
91.03.5,44	TAMPONE CERVICALE - NEISSERIA GONORRIMOEAE	92.03.5	**	
91.03.5.48	TAMPONE URETRALE NEISSERIA GONORREA	91.03.5	NEISSERIA GONORRINGEAE ESAME COLTUDALE	
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	
91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	91.04.2	NEISSERAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	
91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIENOLOGICA	91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SERIOUGICA	
91044	PARASSITI (ELMINT, PROTOZO)) NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (GIEMSA).	91.04.4	PARASSTITIEANUTI, PROTOZOJI NEL SANGUE ESANTE MACROSCOPICO (GENERA)	
-9104.5	PARASSITI IN MATERIALI BIDEOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	91.045	PARASSTITIM MATERIAL BIOLOGIST RICERCA MACROE E MICHOSCOPICA	
9104.5.AA	ESAME MICROSCOPICO ESSUBATO VAGINALE	91.045		
91.04.5.48		91.045		
91.04.5.a.C	RUCERCA BIRETTA GIARDIA FECI	91.04.5		
91 04:5.40	RECERCA DIRECTA ROTAVIRUS FECT	91.045		
91.05.1	PARASSTI INTESTINALI [ELMINTL PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICHOSCOPICA	91.05.1	PARASSTRIPTESTINALISTANIAN PROTUZED PROTEST PARASSTRIPTEST PARASSTRIPTESTINALISTANIAN PROTUZED PARASSTRIPTEST P	
	PARASSIT INTESTINAL BUNIND PROTOZONI RICERCA MACEOSCORICA ICON			
9105.2	TRICROMICA)	91.05.2	TRICOMOSTI IN ESSIMANT (SANTHER NITHER AND COUNTY AND C	
91.05.3	PARASSITI INTESTINALI (PROTOZOI) ESAME COLTURALE (COLTURA XENICA)	E50716	PARASSTRINTESTRAIN (PROTOZOU) ESANE COLTURAL (COLTURA ZENICA)	
9105.4	PARASSITIM ESTIMALI RICERCA ANCROSCOPICA (CONCENTRAZIONE E ARRICCHIMENTO) 91.05.4	2) 91.05.4	PARASKI INTESTIMALITICERICA MICROSCOPICA, (PREVIA COMICENTINAZ D	
91066	B) 6 SARODI DELLO Avista Nella Cambrille Di Coporto Avista Di Coporto Avista Di Coporto Avista Nella Cambrilla	04.000	A STATE CHAIN A MARKET MICHIGANIC MICHIA MICH	
9106.1	PLASMODIO EGLOPASUM ANTICORPI TITOLIZAME MEDIANTE IEI	91.06.1	TAXANDAD ELECTROMAGNIC TITLICA MANUEL METALIA MANUEL METALIA MANUEL METALIA MANUEL METALIA MANUEL METALIA MENANTENIA METALIA M	
91.06.1.44	Ab and PARASSTITIMALARIO ISI	1 90 16		
9106.2	PMEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	2 90 16	000	
91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO BICERICA DIRETTA (I.E.)	91.06.3		
9106.4	PROTOZOLIN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	91.06.4		
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (TTTOLAZIONE MEDIANTE LE.)	91.05.5	RICKETISIE AMTICORPI [TITIOLAZIONE MEDIAATTE LE.]	
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI JANTI PROTEUS SPP. (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGIUTIN.)	91.07.1	RICKETISIE ANTICORPILANTI PROTEUS SPR.J TUTOLAZIONE MEDIANTE	
0.000				
5107.2	SALMONULL ANTICORPI E.LA.)	91.07.2	SALMONELLE MYTICORPI (ELIA.)	
91.07.3	SALMONELLE ANTICORRI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) (MIDAL)	67073	SALMORELLE ANTICORM (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLITHAZIONE) IVIDALI)	
91074	COST OF STATE OF THE STATE OF T	01014	ELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA ESLEROLOGICA DI	
	5	2000	GRUPPO	
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIERIOLOGICA	91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTRIPAZIONE SIERCILOGICA	
9168.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORM (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINI) [WIOML- WRIGHT]	91.08.1	SALDADELE BRUCELE ANTICORNI (TYOLIZONE MEDIANTE AGGLUTIL)	
9108.2	SCHISTOS DIRECTOR DE L'ANNO DE L'ANDIENT DE L'ANDIENT DE CONTRA DE L'ANDIENT DE L'AND	60.00	WITCORPH (TROLAZIONE MEDIANTE EMONGGLUTINAZIONE	
	PARTIES THE PROPERTY OF THE PARTIES THE PA	770076	PASSIVA)	
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SEROLOGICA	91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA I DETTIFICAZIONE BENCHMAKA E SERBODGICA IA	
91.06.4		91.03.4		
9108.5	LANTI ANTISTREPTOLISMA-O IT A S.1	91.03.5	STREET TO COLOUR AND	
- 9108.5.AA		91.08.5	STREET COOCCO ANTICORR ANTI ANTICORRA DI TA A. S.	
91.08.5.DA	TAS (ANTICORPLANT) O STREPTOCOCCO)	91.08.5		
91.69.1	STREPTOCOCCO ANTICORPLANTI DINASI B.	91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPLANTI DINASE B.	
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYDGENES NEL TAMPONE DROBARINGEO: ESAME COLTURALE	9109.2	STREPTODOCCUS PYDGENES NELTAMARONE GROANARDOC ESAME COUTURALE	
=91.09.3	TOXDCARA ANTIODROP (E.LA.)	91.063	TONOCADA ANTRODOLERA	
91.09.4	TEST TOXOPLASMOSI (1906+19M)	9109.4	Α,)	
91.09.4.AA	Ab anti VIRUS EPSTEIN E BARR ING avidity	91.09.4	TOXIDPLAGANA MATTICORPI (E.I.A.)	
91.09.4.48		91.09.4	(प	
91.69.440	AD FORD FLASHMA (giG awdity)	91.09.4		
91.09.4 AF		01.09.4	TOGATICATE (E.S.) TOGATICATE ACTIVATION (E.S.) TOGATICATE ACTIVATION (E.S.)	
91.09.4.AF		9109.4		
91.09,4.46	pavipity)	9109.4	TOURDINGSMANH (CORP) [E.L.).	
91.09.4.AH		91.09.4		
91.09.4.74	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPLE LA (EARLY)	91.09.4	TOXICINASANA ANTICORPI (E.I.A.)	
91.09.4.DA	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.L.A.)	91.05.4		
91.09.5	TOXORASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) (TEST DI	9109.5	EUROPHAGNA ANTIGORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTHAGNONE) [TEST DI	2
93.10.1	TOYON ACAN ANTICORPITITION AT MEDIANISTS	101.10	olumu.	1
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPILE.A.)	61.10.7		188
91.10.2 AA	SOREENING SIFILIDE (14GHIGM)	91.10.2		100
91.10.3	TA-885]	91.10.3	La Company	100
91.18.3.AA		91.10.3	TREPORTEMA PALLIDUM AMTICORIE (LT.) [TA. A285]	u w
				0

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanfraria e Sanità Digitale (DPF0.17)

	CONTRACT DESCRIPTION OF PERSONS	CONTRACT NATE	DECTROTORS ATTS ANNOTATION ATTS BEANCHE MITS BRANCHE MITS   BRANCHE MITS   BR	BRANCHE NITH SMANCHE NITRZ BRANCHE NITRZ BRANCHE, NITRA BRANCHE, NITRS
91 10 3.48	Г	51.10.3		
91.10.4	GGLUTIN.	91.10.4	THERDORENA PALLDUM ANTICORRY (ALCENCA QUALITAT, MEDIANTE CAMARICHI INTO PASSADATIVO MAI	
200	TREPONEIAA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUANTIT. MEDIANTE EMONAGLUTIN.	5 01.10	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPH (RICERCA QUANTITI, MEDVANTE	
21.102	PASSWA TPHA		ENDAGELLITIN PASSIAL) (PEHA)	
91.11.1	TREPONENA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (FLOCCOLLATIONE) ĮVORIĘ (BPR)	11116		
91.11.2	TO VAGINALE ESAMÉ COLTURALE	91.11.2		
91.11.2AA		91.11.2	TRANSMISSION SECRET SECTION SECRET CONTINUES.  TRANSMISSION SECRET SECTION SECRET CONTINUES.  THE SECTION SECT	
91.11.5	MINNE CALCADA RECEIPED COMMISSION OF STREET, MINNE CALCADA ESTREET,	91.114	A E SIEROLOGICA	
9111.5	REVIA REAZIONE	91.115	REVIA R	
91.11.5.44	ac. a) DNA qualitativo	91.115	Vinus actio fulcation in Material Blocogic (BRICA/2/OME MAS (PREMA R) REAZIONE POLIMERASICA & CATEMA!	
91.11.5.AB	HERPES VIRUS quantitatus radiumo	91.11.5	VINEUS ACTIN INJUCTION IN NATIONAL BIOLOGICII IBRIONAZIONE WAS IMERVIA RE AZIONE POTIMERANCIO A CATEMAI	
91.11.5,AC	HERPES VIRIUS DIVA 1 qualifiativo	91.11.5	VINES ACCOUNT OF THE MATERIAL BIOLOGIC BRODAZIONE MAS IPREMA. IN SEA ACTION FOR INSERTACION A CONTENA.	
91.115.40	INFLUENZA A RMA qualitativo	91.11.5	VINIUS ACIDINUCLECTUR MAZIONALI BICIOCACI BRIDAZIONE NAS PRREMA. III RESACIONE POR STATEMA STATEMA (N. 1874).	
91.11 S.AE	INPLUENZA 9 RMA qualitativo	31.11.8	MINUS ACIDI NUCLECTIN MATERIALI BIDLOGICI IRRIDAZIONE NAS (PREVA R. R. READER) E POLIMINARA SICIA A CATERNA)	
91.115.86	PAPRILOMA VIRUS HPV DRA QUALITATIVO	91.11.5	MINUS ACIDI MINOCERICI MI MATERIALI BIOLOGICI (BRIDAZIONE NAS (PREVIA RECOCIONE POLIMERA/SCA A CATERIA)	
91.11.5.46	TIMA - MICOBATICIII TO/CONINEX	91,11.5	VIRIUS ACTOR NUICCERCI IN MATERIALU BIDLOGICUI BIDLOGICU BIDLOGIC BIDLOGICU BIDLOGICU BIDLOGICU BIDLOGICU BIDLOGICU BIDLOGICU BIDLOGICU	
91.11.5AH	VIRUS ACIDI NUCLEICI CAM DINA (QUMANITATINO) - UQUOR (P.C.R.)	91.11.5	VININS ACTOR MICE FICE IN NATERIAL BIOLOGICI IBRONZIONE MAS (PREVIA. R. P. IREAZIONE POLIMERAS) CA. CATEMAL.	
9111.5.41	VIRUS ACIDI NUCLEICI MATER BIOL. IBRIDAZ, R.P.C CLAMYBIA TRACHOMATIS -	91.11.5	VIRIUS ACIDIN MUCIENCI IN MATTERALI BIOLOGICI BARDAZIONE MAS PREVIA. R REAZIONE POLIMERASICA CATEMA!	
91.11.5.AL	VIRUS ACIDI NUCLEICI MATER BIOL IBRIDAZ, R.P.C CAV DNA (QUANT.) - MATERIALI	21116	VIRUS ACTIONUCLECTIVINAMITEMAL BOOKGICH BREAZZIONE MAS PREVIA READMINE PIT MARRAMICA, A CALEMA	
MK-21116	YERUS ACTOR MUCLEICH MATER BIOL, IBRIDAZ, R.P.C CATY DMA (QUANT.) - SANIGUE	91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICII MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAS (PREVIM. R. R. PEDIMONE) POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE IMAGENE POLI MANTERALI BIOLOGICI BIRBINAZIONE POLI MANTERALI BIRBINAZIONE POLI	
91.115.4W	VECURE) VECURE V	91.11.5	VINUE ACOUNTICE COUNTY AND ACOUNTIES AND ACO	
91.115.40	VARIE 2. ELEMENTED MATER BIOL ISSIBAZ, R.P.C EDV DNA IQUANT, - MATERIALI VARIE 2. ELEMENTED MATER BIOL ISSIBAZ, R.P.C EDV DNA IQUANT, - MATERIALI VARIE 2. ELEMENTED MATERIALISMOS (N. 2012)	91.115	VINES ACCIO NUCLEOLO M MATERIALO BIOLOGICI BINITIZZIONE NAS PREVIM. R. RELIZIONE POLAMENASCIA A CATERNA).	
91.11.5.AP	VINDE ACTION UNCLEIC MAYER BIOL. BRIDAZ, R.P.C. «LEGIONELLA «ESCREATO (P.C.R.)».  (MANY) DE ACTION DOĞINMEN (S. P. C. SERINA).	91.115	VRBUS ACCER INJUZIEIO IN MATERIALU BIOLOGICI IBRIDAZIONE TIAS (PREVIA R. P.E.AZIONE POLIMERASICA A CATERIA)	
91.11.5.40	VIBUS ACIDI NUCLEKTIMATER BIOL IBRIDAZ, B.P.C POLIOMA V - URINE [P.C.R.]	91.115	VROUS ACIDS IN MATERIALI BIOLOGIC IRRADISZONE MAS PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENAI	
91.11.5.0R	WRUS ACIDI MUCLEICI MATER BIOL. BIHIDAZ, H.P.C POHOMA V DNA - SAMGUE (P.C.R.)	91.115	VRRIS ACTOR NUCLEOL IN MATERIAL BLOGGICI BRIDAZIONE WAS IPREMA. R. IR ARZONE POLIMERASIDA CATEMA!	
9111.5,45	WHUS ACID WICERCI MATER BIOL BRIDAZ, R.P.C VARICELLA ZOSTER DNA (QUAL.) -	911.15	VIRIUS ACIDI NUCLECI DE MAZERALI BICILOGICI IRRONZIONE NAS IPREMA. R. REAZIONE POLIMIENSICA À CATEMA!	
91.31.5.AY	Winus cripedici D.WA (alkn.)	91.11.5	VRIDUS ACIDI INUCCIENCI IN MALI SERVICI GIRIO DAZI ONE MAS (PREVIA REZAZIONE POLINISTAS AL CATEMA).  REZAZIONE POLINISTAS CATEMA!	
91.115.40	WIRUS PARVOVIRUS B19-DNA QUALITATIVO	91.11.5	VINUS ACIDITIVICIESCIA MATERALI BIOLOGICI BIRIDAZIONE NAS (PRICEMA RESIZIONE PACE) EN RESIZIONE POLUMERASCA A CATERAL)	
91,11.5,0A	VIRUS ACIDI NUCLEACI MAXER BIOL, IBRIOAZ, R.P.C.	91.11.5	WIRUS ACIDI NUCLERCI RI MINTERIALI BIOLOGICI (BRIDAZIONE NAS (PREVIA REGIZIONE FOLIMERASICA A GATEMA)	
91.12.1	VIRUS ACIDI MUCLEICI IN MATERALI BIOLOGIICI BRIDAZIONE INAS (PREVIA RETROTRASCRIZIONE PREAZIONE POLIMERASICA A CATERIA)	91.12.1	WINUS ACIDI MICLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI BRIDAZONE INAS (PREVIA RETROTRASCORZIONE ASALIONE POLIMERIASTICA A CATERAL)	
91.12.1.AA	TEST DI BRIDGZAZIONE PER DNA DI HPV SU CAMPIONE CITOLOGICO IN FAST LIQUIDA	91.12.1	WRUS ACIDI MULETCI IN WATERIALI BIOLI DIGICI IGRIDAZIONE INAS (PREVIA REPROTRASCIDIONE-ACAZIONE PACAZIONE PACAZIONE POLIMERASICA DATEMA)	
91.12.1.48	VIRUS EPATITE Equalitativo	91,12.1	VARUS ACTON INDICERCIAN MARTERIALI UNDI CIGACIO NO CONTROLO POR PORTO PROSCRIZIONE-HENZIONE POLIMINERA CANTENNA! RETROTRA SCRIZIONE-HENZIONE POLIMINERA CANTENNA!	
91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICH IN MATICHIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	91.12.2	E DRETTA NAS R	
91.12.8	VIRUS ABENOVIRUS ARTICORPI (E.LA.)	91.123	VIRIUS ADTIVOURUS ANTITOTORI (E.A.)  UNITAR ADTIVOURUS ANTITOTORI (E.A.)	Annerho
91.12.3.44	ADENO VIRUS (E.L.A.)	91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORRI (EL.A.)	(00)
91.123,AC	ENTEROVIRUS IES IÇM	91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.L.A.)	
91.123.AD	WRUS ADENOMBUS ANTICORPI (E.L.A.) - ADENOMBUS - LIQUOR	91.12.3	Virtus Adenovieus articoser (ELLA)	
			žn.	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

91123.6F VRUS 91123.6G VRUS 91123.	VIRIDS AGENOWIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA A MATICORRI IGELA.) VIRIDS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA A MATICORRI IGELA.) VIRIDS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA A MATICORRI IGELA.) VIRIDS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA RI MATICORRI IGELA.) VIRIDS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA RI MATICORRI IGELA.) VIRIDS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA RI MATICORRI (E.E.A.) VIRISS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - VIRISS INFLLIENZA VIRIS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) - LUZIOR VIRIS AGENOVIRUS MATICORRI (E.E.A.) VIRIS INTELIENZA A MATICORRI (E.E.A.)  VIRIS INTELIENZA A MATICORRI (E.E.A.)  VIRIS INTELIENZA A MATICORRI (ETICOLAZIONE RIZIONE (E.C.)  MATICORRI (ETICOLAZIONE MEDIANTE E.C.)  M	91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123	VIRUS ADEROVREUS ANTICORPI [E.I.A.] VIRUS ADEROVREUS ANTICORPI [E.I.A.] VIRUS ADEROVREUS ANTICORPI [E.I.A.]	5 5	
	S ADENOVIRUS MATICORPI (E.N.) - VIRUS INFLUENZA A MATICORPI (G.N.) S ADENOVIRUS MATICORPI (E.N.) - VIRUS INFLUENZA R MATICORPI (G.N.) S ADENOVIRUS MATICORPI (E.N.) - VIRUS INFLUENZA R MATICORPI (G.N.) S ADENOVIRUS MATICORPI (E.N.) - VIRUS INFLUENZA R MATICORPI (G.N.) S ADENOVIRUS MATICORPI (G.N.) - VIRUS INFLUENZA R MATICORPI (G.N.) S ADENOVIRUS MATICORPI (G.N.) - VIRUS INFLUENZA RATICORPI (G.N.) S MATICORPI (G.N.) - LOUGH S MATICORPI (G.N.) - VIRUS INFLUENZA S MATICORPI (G.N.) - VIRUS INFLUENZA S MATICORPI (G.N.) - VIRUS INFLUENZA S MATICORPI (M.N.)  TIME SENEZA S MATICORPI (M.N.) TIME SENEZA TORRESPONDES TO	91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI E.LA.) VIRUS ACENOVIRUS ANTICORPI E.LA.)	5	
	\$.000000000000000000000000000000000000	91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORRI [E.LA.].	500	
	S.OEROVINUS MATICORPI (E.LA.) - WIRES INFLUENZA B JATTICORPI (E.LA.) S.OEROVINUS MATICORPI (E.LA.) - WIRES INFLUENZA B JATTICORPI (E.LA.) S.OEROCHRISS MATICORPI (G.E.LA.) - LEQUOR S.OEROCHRISS MATICORPI (G.E.LA.) S. INFLUENZA A MATICORPI (G.E.LA.) S. INFLUENZA A MATICORPI (G.E.LA.) S. INFLUENZA S. MATICORPI (G.E.LA.) S. OEROVINUS (G.E.LA.) S. ANTICORPI (G.G.LA.) S. ANTICO	91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3 91,12,3		5	
	S. S	91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123 91,123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.LA.)	5	
	SOURCEMENTS ANTICORNIST ON LEGAL, LOGOR  SOURCEMENT OF BEES OF BEES OF BEING WITH, ELLA,  SINGUINERA ANTICORNIST (ELLA,  SINGUINERA ANTICORNIST (ELLA,  SINGUINERA ANTICORNIST (ELLA,  SINGUINERA SANTICORNIST (ELLA,  SANTICORNIS	91123 91123 91123 91123 91123 91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.LA.)	5	
	S CONTACTOR IS EST SETS BESI MAINT, ELLAN, SENTINGENER, SETS BESI MAINT, ELLAN, SENTINGENER, ANTHOGRING SOS ELLAN, SENTINGENER, ANTHOGRING SOS ELLAN, SENTINGENER, ANTHOGRING SOS ELLAN, SENTINGENER, SENTINGENER, SENTINGENER, SOS ELLAN, SENTINGENER, SENTINGENER, SENTINGENER, SOS ELLAN, SENTINGENER, SENTIN	91123 91123 91123 91123 91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.LA.)	3	
	S INVIDITED A ANTICODE IN SIZE ILLA  S INVIDITED A SANTICODE IN SIZE ILLA  S ALTICODE ILLA  S ANTICODE ILLA  S ANTICODE ILLA  S ANTICODE INTOLADORE MEDIANTE E.C.)  TOT INSTITUTO A SANTICODE INTOLADORE MEDIANTE E.C.)  S ANTICODE INTOLADORE MEDIANTE E.C.)	91.12.3 91.12.3 91.12.3 91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTXORPH (E.L.A.)	5 :	
	\$ INVELLERIZA & NATICORPI ING RELAJ.  \$ MINULERIZA & MATICORPI ING RELAJ.  \$ MINULERIZA & MATICORPI ING RELAJ.  \$ AND LEGINAR & MATICORPI ING MELAJ.  \$ ADDROWNING WAS TREAD.  \$ ADDROWNING WAS TREAD.  \$ ADDROWNING WAS TREAD.  \$ ADDROWNING WAS TREAD.  ***********************************	91.123	VIRIS ADENOMENS ANTOCORP (F. LA.)	5 5	
	S INFULDER SATIODED INON (E.A.)  THE EGNEYA  E. DOENOWING ANTERIOR INOUGH ESAME COLUMALE (METODO BANDO)  E. ADENOWING IN MATERIAL INDUCTOR ESAME COLUMALE (METODO BANDO)  E. ATTEROBE INTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)  ATTERIOR ESTATOS  TOTRICIA MARKEDOS  E. ATTEROBE INTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)  ATTERIOR ESTATOS  E. ATTEROBE INTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)  ATTERIOR ESTATOS  E. ATTEROBE INTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)  ATTERIOR (ATTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)  ATTERIOR (ATTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)  ATTOLAZIONE (ATTOLAZIONE MEDMATTE E.C.)	91.123	VIRUS ADENOVIRUS MATRODEPI [E.LA.]	15	
	THE LEG A. COLLOWING MATCHING THROUGHE MEDIANTE F.C.)  5. ACTENOMINES IN MATCHING MEDIANTE F.C.)  TO INTEREST OF THROUGHOUS MEDIANTE F.C.)  THRESHELD, AND THROUGHOUS MEDIANTE F.C.)  AND THROUGH MEDIANTE F.C.)  AND THROUGH MEDIANTE F.C.)  AND THROUGHOUS MEDIANTE F.C.)	91.12.0	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.LA.)	5	
	SAUTEONNESS IN NAMERICAL BIOLOGICES AND COLUMNAS (METODO BANDO) SANTEONNESS IN TITOLAZONE MEDIANTE E.C.) TITOLAGORES AND COLUMNAS AND COLUMNAS (METODO BANDO) SANTEONNESS AND COLUMNAS AND COLUMNAS COLUM	1	VIRUS ADENOVIRUS ANTRONER (E.LA.)	3 :	
	S, ATTECORPE ITTOLAZIONE MEDIANTE E.C.)  THE INSTRUCTOR ITTOLAZIONE MEDIANTE E.C.)  THE REBUS CA  TH	361.10	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO	5 :	
30	S. ATTECORY INTOLAZIONE MEDIANTE F.C.)  MITERIANEZA (M. 8)  MITERIANEZA (M. 8)  FOLDONIAIS  FOLDONIAIS		(RAPIDG)	5	
10 10 1 As	THE SERIES OF TH	91.13.1	VIRUS ANTICORRI (TROUGLIONE IMBURANTE E.C.)	3 :	
	TITE GET DASSE  POLITORIEU ANGENE  FOLITORIEU  FOLITO	91.13.1		5 -	
	-POLIZONEIUS FUNCTIONEI (TITOLAZIONE MEDIANTE E.Z.) - VINUS ECTIO HEL UZGUOR ES ATTECONEI (TITOLAZIONE MEDIANTE E.Z.) - VINUS INTLUENCA (DEVAZIONE DEL HTL) - SANECIOS SANTECONEI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.Z.) - VINUS ECHO (DEVAZIONE DEL	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TROUADONE MEDIANTE P.C.)	5 5	
	CONCILO ANGEORGE  EATTECORPO (TUTOLAZIONE MAEDIANTE E.E.) - VIRIUS ERTO MELLENCOR  EATTECORPO (TUTOLAZIONE MAEDIANTE E.E.) - VIRIUS ERTUGENEL LOS VAZIONE DEL  PEL - SARREGUE  AS APPROSEN (TUTOLAZIONE MAEDIANTE E.E.) - VIRIUS ERTUGENEL LOS VAZIONE DEL  ENTENDO PEL L'ARGONE  AS APPROSEN (TUTOLAZIONE MAEDIANTE E.E.) - VIRIUS ERTO (TELLENCOR  EATTECHNEL MAEDIANTE MAEDIANTE E.E.) - VIRIUS ERTO (TELLENCOR  ENTENDO PEL L'ARGONE  AS APPROSENTE MAEDIANTE E.E.) - VIRIUS ERTO (TELLENCOR  ENTENDO PEL L'ARGONE  EN	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE E.C.)	5	
91.33.1.AE EARTO	SACTIONNY INTOLATIONE MEDIANTE F.C.) - WINDS BRUDENCIAL (COUNTRIONE DE 18 ANTICORN (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.) - WINDS BRUDENCIAL (DEVIAZIONE DE PIL.) - SANSIU.  SANTICORN (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.) - WINDS ECHO (DRIAAZIONE DE L	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	5	
	IPL) - SANSUE NS ANTICORPI (TITOLAZIONE AIEDIANTE F.C.) - WRUS ECHO (DEVIAZIONE DEL	91.13.1	VIRUS AN I CORPI (HIGH-ACOME MEDIAMILE) C.	5	
91.13 1.46 COMP	AS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.). WRUS ECHO (DEMAZIONE DEL	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TITOLIAZIONE IMEDIAANTE E.C.)	3	
91.13.1.AM COMP	COMPL) - SANGUE	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	3	
91.13.1.At	VIRUS ECHO MEL LIQUOR TITOLIZZIONE MEDIANTE F.C.	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE E.C.)	*	
	VIRUS INFLUENZA A - AMTICORPI IGG IGM	91.13.1		2	
	VIRUS INFLUENZA A 1GG	91.13.1		5	
STIRLY VIROS	VIRUS INFORMACION	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TROUGNINE IMEDIANTE F.C.)	5	
	VIRUS INFRUENZA BIGAN	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE E.C.)	5 5	
	VIRUS ANTICORPI MAMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	91,13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	5	
	EPA (EPATITE AUTOIMMUNE)	91,13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	5	
ST.13.2.45	WESTERN BLUT HEULDBALLER PROFIL	91.13.2	VIRUS ANTRORP I MANUNORIOTING (SAGGIO DECONFERMA)	:5	
	Western Blot smillide	91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOSCOTTING (SAGGIO DECONERRA)	3	
91.13.3 PASSIV	VIRUS ANTIGENI IN NAVTERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (AGGLUTINAZIONE PASSIVALI, ADENOVRUS, ROTAVIRUS, VIRUS DELL'APPARATO GASTROENTERICO	91.13.3	VIRUS ANTIGERI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA/AGGLUTIMAZIONE PASSINA), ADENDVIRUS, ROTAVIRUS, VIRUS DELL'APPARATO GASTROCRITERICO	5	
91.13.3.44	ASPERGILLUS - RICERCA ANTIGENE NEL SIERO	91.13.3	VIBUS ANTIGENI IN MATERIALIBIOLOGICI RICERCA DIRETTA (AGGULTRAZIONE PASSIWA), ADENOVIBUS, RIOTAVIBUS, VIBUS DELL'APPARATO GASTROENTERICO	S	
- 91.13.3.AB HPV-6	HPV - PAPILLONIA VIRUS	91.13.3	VIRUS ANTRERNI BY MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (AGGLUTRIKAZIONE PASSINA), AGENOVIRUS, ROTAMBIUS, VIRUS DELL'APARATO GASTROENTERICO	s	
91.13.3.AC LEGIO	LGGOVELLA - RICERCA ANTIGENI NELLE FECI	91.13.3	VIRUS ANTRERN IN MATTERALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (AGGLUTINAZIONE PASSIMA), AGENDURIUS, ROTAMIRUS, VIRUS DELL'APARATIO GASTROENTERICO	s	
91.13.3.AD VIRUS	VIALUS ENGERALITIS	91.13.3	VIBUS ANTRERN IN MAYTERALI BIOLOGICA RICERCA, DRETTA (AGGLUTINAZIONE PASSIWA), AGENOURIUS, ROTAWIRUS, VIRUS DELL'APPARATO GASTROENTERICO	S	
91.13.3.AE VIRUS	VIRUS TUSCAWA	91.13.3	VIRUS ANTRERN IN MATERALIBOLOGICI RICERCA DIRETTA (AGGLUTIMAZIONE PASSINA), AGENOVIRUS, ROTAVIRUS, VIRUS DELL'APPARATO GASTROCHTERCO	S	
91.13.4 PARUS	VIRUS ANTIGERI IN MATERIAL BIOLOGICI RICERCA DIRETTA IGLAL, ADENOVIRUS. PARVOVIRUS BLO ROTAVIRUS	91,13.4	VIRUS ANTIGEN IN MATERIALI BIOLOGIC RICERCA DIRECTA (E.LA.). ADENOMISIS: PARMOVININES ET 9. ROTAMENS	Š	
91.13.5 VIRUS	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LF.)	91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LF.)	NA.	or onlaw.
	ANTIGENEMIA PRES CANV NEI LEUCOCITI DEL SANGUE PERFERICO	91.13.5	VIRUS ANTIGEN IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LE.)	<b>হা</b>	
	ANTIGENEMIA VIRALE (METODO L.F.)	91.13.5	VIRUS AMTIGENT IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA BIRETTA (LE.)	1.0	(J') "Same of
91.13 S.AC CANDI	CANDIDA ANTIGENI TEST RAPIDO VIRUS IMPLUENZA A	91.13.5	VIRUS ANTIGEN IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LE.) VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (LE.)	1.0	No.   No.
	VIRUS CITOMEGALOWIRUS ANTICORPI (ELA.)	91.14.1	VIRUS CTOMEGALOWRUS ANTIOORPI (E.I.A.)	3 3	te oz

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitana e Sanità Digitale (DPFOLY)

91.14.2	VIRUS CITCIMEGALOWIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	91.14.2	AZIONE MEDIANTE E.C.)		L
91.14.3	VIRUS ETOMEGALOVIRUS ANTICORPLISM (E.L.A.)	91.14.3	VINUS CHOMEGALOWING ANTICORET NON (E.L.A.)		
93.14.4	VIRUS CITOMEGALDWINUS ON COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	91.14.4	VINDS CHURISINGVINOS DA CONTORA DESTINACIONE INTEGRANTE		
91.14.5	VIBUS CTOMEGALOWING IN MATERIALI BIOLOGICI DINERSI RICERCA MEDIAMTI, ESAMI COLTURALE METODO HAPIDOI:	91.145	WANDS CITOMREGALOWINUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI PICERCA MEDIANTE R ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)		
91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS HELLATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO: ESAME ICOLTURALE MATTODO TRADIDIONALES	1.21.19	WIRUS CHTOMEGANOWINUS INEL LATTE MATTRIMO E MEL TAMPONE FARING BO (SAME CONTURME ÉMETODO TRADIZIONALE)		
91.15.2	WINGS OTOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLBICI IDENTIFICAZIONE IMBOLANTE IRRITOZGANE	91.15.2	VIRIUS CITIOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACTOI NUCL'ENCLIDENTIFICAZIONE R MEDIANTE REBIOAZIONE		
91.15.3	WINUS OFFICIAL OVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (METODO TRADICIONALE)	91.15.3	VINUS CITOMEGALOWING NEL SAMGUE ESAME COUTURALE (METIDOD TRADIZIONALE)		
91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEUT URINA, ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE)	91.15.4	VIRIUS CITOMEGALDMRUS MELLI URIMA. ESAME COLLIURALE (METODO) TRANSCICIOMAEI		
91.15.5	VIEUS CTOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IMMENAZIONE	91.15.5	WINUS OTTOM EGALDWINUS MELL' UNINA ACIDI MUCLEICI IDENTIFICAZIONE R  R  R  LA		
91.16.1	VIRUS COXSACCE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	91.161	VARUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] AATHCORP! (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)		
91.16.1.Aa	AB ANTH-COXSACRE (A3-A7-A9-83-84-85)	19116	WARUS CONSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE		
91.16.1.AB	VIRUS COXSACKIE [B1 B2 B3 B4 B5 B5] ANTIC, F.C LIQUOR	93.16.1	MIRUS COXSACKIE (B.1, B.2, B.3, B.3, B.6, B.6, B.6, B.6) ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE)		
91.16.2	VIRUS COXSACKIE [81, 82, 83, 84, 85, 86] ANTICORPI [TITOLAZIONE MEDIANTE LF.]	91.16.2	VINIUS CONSACKIE [81, R2, R3, R4, S5, B6] ANTICORPI (TITOL/ZIONE MEDIANTE   LA   La   La   La   La   La   La   La		
91.163	VINUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE LE L. CITOMEGALOVIRUS, HERPES, NARIS DELL'APPARATO RESPIRATORIO.	91.16.3	VIRIUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (INEDIANTE LE ), CITOMEGALOVIRUS, HERPES, VIRUS DELL'ARPAGACIO RESPRAZIDADO		
91.16.4	VIRGIS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (HAEDIANTE M. E.), WINUS DELL'APPARATO CASTROPATERICO.	91.16,4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE M. C.), VIRUS DELL'ANPARATO R. GASTROENTERICO.		
91.165	VRRIS DA COLTURA DENTRICAZIONE (MEDIANTE NEUTRAUZZAZIONE) - VIRUS	91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE [MEDIANTE NEUTRALIZZAZIONE] - VIRUS		
91.17.1	VRUS EPATTE A HAVI ANTRORPS	17.16	VIRUS EPATITE A (MAV) AMTICORPI		
91.17.1.AA	HAVIGG EIGM	91.17.1			
91.17.2	VIRUS EPATITE A HAMI ANTXORPHIGM	91.17.2	VORUS ERATTE A HAVI ANTICORPLIEN		
91.17.2.48	HAV- 16th VIRUS EPATTE A ANTICORPI IGM	91.77.2			
91.17.1.AC	MARKERS EPATTE "A" (2 ESAMI)	91.17.2	VIRUS EPATTIE A [HAV] ANTICORPI IGNA		
91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLBICI IBRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA (A CATENA)	E71.19	VINUX SPATITE B (HBV) ACIDI MUCLEKCI BRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)		
91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	91.17.4	VRIOUS EPATITIE B [HBV] ACIDI MUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA R.		
92.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	91.175	VIRIUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG		+
91.17.5.AA	ANTICORPI (ANTICORPI CEPATITES)	91.175	WRIGS EVALUE B HINV ANTICORD HIS CASE WRIGS EVALUE B HINV ANTICORD HIS CASE  LA	4	
91 17.5.AC	MARKERS EPATITE B.   6 DETERMINAZIONI valorizzazione economica uguale alla somma	93.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	4	
00 3 5 10	SALESKES SPATITE B. (TOTALI) - AMTICORPI HROAG	91175	VIRUS EPATITE B (HUV) ANTICORP INBCAG		
91.18.1	WRUS EPATITE B [HBV] AMTICORPLANTI-HBCAG IGM	91.18.1	WRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPH HBCAG HGM		
91.18.1.AA	(CORE.M (HBV)	91.18.1	VIRIOS EPATITE B. FROM ANTICOPPI ROCAG. NOM	2 3	
1.181.48	HBC AB KAN VINUS EPATITE B [HBV]	91 18 1		7	
1.18.1.AD	MARKERS EPATITES (TOTALI) - ANTICORPI HBCAG IGM	91.18.1			
91.18.1.DA	VIRUS EPATITE 8 (HBV) ANTICORPI HBCAG. YGM	91.18.1	15M	-	
91.18.2	HBEAB (ANTICORPLANT) E	91.18.2	VARUS EPATITE 8 [HBV] ANTICORPI HBEAG		-
91.18.2.AA	IMMERSES EPATIF S COCTALL - AND CHAPTERS	91.18.2			
91.18.2 DA	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBEAG	91.18.2		41	
91.18.3	HBSAB (ANTICORPLANTIS)	91.183			
91.18.3.AA	ANTICORPLIESAG	91.183	VIRIOS EPATITE B. HBM, ANTICORPI HBSAG  NABELS CRATTE B. HBM, ANTICORPI HBSAG  LA	4	
91.183.AC	MARKERS EPATITE B. TOTALII - ANTICORPI HESAG	91.183		-	
91.18.3.AD	VACONO EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBsAg.	91.183			
91.18.3.DA	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBSAG	91.18.3	WIRUS EPATITE B HANG AMTICORPI HISSAG		
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTISEME HBEAG	91.18.4	VIRUS EPARTIE B. HHVY ANTICENE HEERO	Karley III	
01 18 4 aR	HARAGE MOCHOS HARA	91.18.4	VIRUS EPATITES HINY ANTIGENE HISEAG	1 / 10/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
91.18.4.AC	MARKERS EPATITE 8 (TOTAL) -ANTIGENE HREAG	91.18.4	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTIGENE HBEAG	No.	1
-	FACURE COATTO B SUPAR ANTICONE DOCACE	91.18.5	PUBLIS FRANTE & FIRM LANDGENE HISSAG		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanidaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGIC	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALDGO	COCKCE NTR	DESCRIZIONE NITE ANDTA NITE BRANCHE NITE BRANCHE NITE BRANCHE NITE BRANCHE NITE BRANCHE NITE	BRANCHE MTRA BRANCHE NTRS
91.18.5.44	ANTIGENEAU	91.18.5	3	
91.18.5.48	HBSAG WRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG	91.18.5	VIRUS EPATITE B (NEV.) ANTIGENE HISSAG	
- 91.18.5.AC	HBSAGQ, VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG QUANT.	91.18.5	VIRUS ENATITE B (HBM) ANTIGENE HBSAG	
91.18.5.AD	HTG	91.18.5		
91.18.5.AE	MARKERS EPATITE B (TOTALI) - ANTIGENE HISSAG	91.18.5		
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG ISAGGIO DI CONFERMA]	191.191	(SAGGIO DI CONFERMA)	
91 19.2	WIRUS EPATITE S [HSV] DNA-POLIMERASI	51,19.2	VIRIUS EMATTICE HIMM DAM-DOMIMERAS!	
- 91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] AMALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	91.19.3		
0.19.0	WRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RIVA	91.19.4	VIRUS EMATTEC HOST AMAIST QUANTITATIVA DI HEVIRIA	
91.19.4.AA	HCV -RMA QUANTITATIVO	91.19.4	æ	
97.19.4.AB	WRUS BPATITE C (HOV-RNA quant, bu CRIDGLOBUL	91.19.4	JAMINTATIVA DI HCV RNA R.	
91.19.5	WINUS BRATITE C [HCV] ANTICORPI	91.19.5	VARUS EPATITE C (HEX) ANTICORPI	
91.20.1	WRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (SAGGIO IN CONFERMA)	91.20.1	VARUS EPATITE C   HCV  INANUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERINZA)	
91.20.2	WIRUS EPATITE C [HEV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	91.20.2	oc	
91.20.3	WIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	91.20.3		
91.20.4	WRUS EPATITE DELTA (HIW) ANTICORPLIGM	91.20.4	WINUS EPATITE DELTA (HOV), ANTICORPI IGM	
91.20.5	WRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HOWAG	91.20.5		
91.21.1	WRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EUNA DINCA) (E.LA.)	91.21.1		
91213	A 210 AND MACHINE I E	0.00.000	WINUS EPSITEIN BARRI FEBVI ANTICORRULES O VICIN (TITIO LUZIONE)	
	S COLUMN CONTROL MANAGEMENT COLUMN CO		[MEDIAMTELE,]	
91.21.3	Ab anti TOSSINA TETANICA gG	91.23.3	WARUS EPSTEIN SARRI EBD/J ANTICORPI ETEROFILU [TEST RA PIDO]	
91.21.3.AA	ANTICORPLANTISTARILOCOCCO (TASLO)	91.21.9	WINUS ESTEIN BARRI (EBV) ANTICORPI ETEROFIL (TEST RAPIDO)	
91.21.3.48	CELLULE LE	91.21.3		
91.21.3.DA	WRUS BASTEIN BARR [EBV] ANTICORPLETERORIJ (TEST MONOHIJCLEOSI)	91.21.3		
5	IMPROPERTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P			
	Annual Continues and the record continues and continues an	Street	VINCUS SPOTETY SAME (ERV.) AND LONG THE PROJECT HE PAUL SUMMEL DAVIDSO HIN]	
91.21.5	WIRUS HERPES ANTICORPI (TITOLAZIONE IMEDIANTE F.C.)	91.21.5	WIRIUS HEIPES ANTIOORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	
91.22.1	WIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1.0.2) ANTICORPI	91.22.1	MIRIUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 to 2), ANTICORPI	
2 22 18	ALISI QUALITATIVA DI RIVA (PREVIA REAZIONE	E 01 30 3	QUALITATIVA DI RIVA (PREVIA	
		STREET	REAZIONE POLIMERASICA A CATERRII "	
91.22.3	WRUS IMMUNCOEE, ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (PREMA	91.22.3	WIRUS INMINUNDER, ACQUISITA (HILV ) AMALISI QUANTITIZATIVA DI RAMA (PREVIA	
	REAZIONE POLIMERASICA A CATERA)		=	
91.22.4	WRUS WAMINGOEE, ACQUISITA, HIV 1-2] ANTICORPI	91.22.4	WRUS INMALINODE'S ACQUISITA (HAV 3-2) AMTICORP!	
91.22.5	WENCE MATRICE CODES, ACQUISITA, MATLICENTI I MANUMOBLO TIMA (SASGED DI LICINEE SAAGED DI	91.22.5	WIND SHANDOUGH, ACCURITA (HIV 1-2) ANTICORPI HAM UNDREDTHING  LA	
0.000 0.000	American		Intervals of New York Chine (1-2) Architecture (1-2	
91.22.5.AA	Ab ant BORRELIA BURGDOFFRI [W.B.]	91.22.5	Switch annual of Conference of	
91.23.1	VIRUS IMMUNIDEE, ACQUISITA (HIV 1) ANTIOORPI IMMUNISELOTTING (SAGGIO DI	2 22 23	QUISITA (HIV 1] ANTICORPI IMMUNOSICITINIS (SAGGIO	
	(CONFERMA)	1	DI COMFERAN)	
91.23.2	WIRUS IMMUNOBEE, ACQUISITA HIW 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 JELA.	91.23.2	WINUS MAMMUNODES. ACQUISITED HIND 21 MATRICORP FAMIL AMBIGENE PZIAJEZA).	
0 00 00	A sign and property from Charles and Charles and Charles and Charles	0.00		
20276	Winds Infrared Conference (Fig. 1) And John Park (ELIA)	31.63.3	WINGS INWINITION ACQUISING THE TAIL TO THE TAIL TO THE TAIL TO THE TAIL TO THE TAIL	
91.23.4	MINOS INTROMODER, ACQUISITA JAM 3] ANTIOCNE PZA DA COLLIGRE LINFOLTIANIE.	91.23.4	MINIST ANAMORDER, ACCOUNTED HINT II ANTINERIE EZA DA COLTURE HINEFOTERRE FELA Y	
	MRUS IMMUNDOES, ACQUISITA (HIV 21 ANTICORPI IMMUNDBLOTTING (SAGGED DI		VIRILE HANDINGER ACCURATE BUILD SHATEONED HANDING OFFINE CEASERS	
91.23.5	(CONFERMA)	91.23.5	Di CONTRA MANO DI CONTRA PARTICIPA P	
93.24.1	WIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METCOD RAMDO)	91.24.1	WHINGS IN MATERIAL BIOLOGICI ESAME COLTUBALE (METIODO RAPIDO)	
•	STREET, AS EXPLORED CAME OF STREET, ST		WIRUS IN MATERIAL BIOLOGICI ESAME COLTUBALE (MCTODIO TRADIZIONALE).	
91.24.2	HERPES/VARICELLA, VIRUS DELL'APP. GASTROENTERICO, DELL'APP. RESPIRATIOND	91.24.2	HERBES, HEIDES/NARICELLA, WIRUS DELL'APP. GASTROFRITIRECO, DELL'APP.	
2 20 20	The Contract of the Contract o			
0. 10. 10	Manual Michael Commission (1975)	91.44.5		
200 200	MINISTER INCOME. CONTROL OF THE PROPERTY OF TH	91.44.0		
94.35.4	Wilder Andread Commence of Transporter and Tra	81.24.5	MINISTRANDING MACHINER MEDIANNE P.C. I	
91.25.1.44		91.25.1		
91.25.2	ILEA ILEA	01.05.1		
01 75 3		91.45.6	(U.S.)	
91.25.4	WRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.L.A.)	91.25.4	VINDS TRANSPORTED ANY CONTROL PRODUCTION AND ANY CONTROL AND A	
91.25.5		91.25.5	PIELAS	
91.26.1	WIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPITIE.	93.26.1		
91.26.2	WIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	91.26.2	(TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	/
91.26.3	WIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLVD-HTLVZ	91.26.3	œ.	
91.26.4	VIRUS BOSOLIA ANTICORPI	91.26.4		
91.36.5	WIRUS ROSOLUA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE L.H.A.)	91.26.5	VINUS ROSOLULANTICORPI (TITOLOZIONE MEDANTE LIHAL)	
91.27.1	WINUS VANCELLA 20STER ANTICORPI JELIA.	9127.1	WHILES WAITCHELL ZOSTER AMTICORPI (E.L.A.)	TY ON
91.27.2	WIRUS VARICELLA ROSTER ANTICORPI [LF.]	93,27.2	WINUS WARICELLA ZOSTER ANTICORPI (JS.)	
				1

Dipartimento per la Salute e il Wolfare Servizio Emergenza Sankaria e Sankà Digitale (DPF017)

1,203   1,20	COUNTY CATALOGO	Descrizione Prestazione Catanogo	CODICE NEE	DESCRIPTIONE NTR. ADMINISTRATION NIN		
Administration of the control of t	27.3	VIRUS VARICELLA ZUSTER ANTICORN (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	91.27.3	WIRUS WARICELLA ZOSTER ANTICORPI (TTTOLIZIONE MEDIANTE F.C.)	5 :	
	27.4	YERSINIA COLTURA LUKINTRI CAZIONE BIOCHIMICA	91.27.4	YESTING DE COLTURATION IS ICAZONE SICCHIMICA VERSING NETE FELE SAME COLTURATE	3 3	
A CONTINUED CO	27.5	17.75	91281	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA" CROMOSOMACA, COM	5	
Manage Comment Continue and Comment Continue C	7.07			AGENTE CLASTOGENICO IN VITNO	4	
Auto (CONTRICTOR DESCRIPTOR DES	23.2		91.26.2	AMALIA CITOSENETICA PER PICERIA VILLENDA TITO FRANCISI.	3	
Application	284		91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAKOSMO CROMOSOMICO R	3	
Auto-10 Cell Cell In the Description Control Cell Cell Cell Cell Cell Cell Cell Ce	28.5	ANALISI CITIOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	91.78.5	AMALISI CITOGENETICA PER STUDIO RUARRANGIAMARNTI CAOMIDSOMICI INDOTTI I R	.5	
Mode Spice (Procedure Machine Machin	29.1	ANALISI DEL DIVA EB IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (SOUTHERN BLOT)	91.79.1	AMALSI DEL DIVA ED LIBRIDIAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (SOUTHERN BLOT), R.	5	
Material Control of	29.1.44	ANALISI QUAMTITATIVA ASSOLUTA TRASCRITTI DI	12716	AMAUSI DEL BINA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (SOUTHERN BLOT). R.	3	
Machine Control of C	29.1 AB	ANALISI QUANTITATIVA RELATIVA MRNA PRV-1	91.29.1	AMALIST DEL DIVA ED IBRIDAZIONE CON SONDA NOLECCIARE (SOUTHERN BLDT). R	ž,	
Maintent countrie buding the buding countrie buding the buding buding countrie buding budin	29.1.AC	MA-BCR-COMA	93,29.1	ANALISE DEL DINA ED IBRIDAZIONE CON 30 NDA MACLEGOLARE (SOUTHERN BLDT). R	ধ	
Automotivation to bicingle viluation   Part   Automotivation   Part   Par	29.1.40	MARRANGIAMENTO AMLI/FTO	91.29.1	ANALISI DEL DIAA ED ISRIDAZIONE CON SONDA MOLECOUARE (SOUTHERN BLOTY) IR	5	
Automotivation to tick blue and residence   12.23   Automotivation can be continued and to tick blue and to the continued and to tick blue and to	29.1.AE	HARRANGIAMENTO SCLI/gh - 1(11118)	91.29.1	AMALISA DEL DINA EN IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLASE (SOUTHERN BLOTY) R	5	
Administration and professional profession	29.1.45	REARIHANGIANARNTO BCR/ABL con soutoesami	91.29.1	ANALISI DEL ONA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE ISOUTHERN BAOT), R.	3	
A DITION OF COMPANY	29.1.46	RUHRANGIAARNID COFS/AWILL	91.79.1	AMALISI BEL DMA ED HINIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (SOUTHERN BIOT) R	LA	
IntroDesignation EarlyPerc   12.82   Antale Dis Date to the On-South Addition Count Sport Head and A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	39.1.AH	RIJARPANGIAMENTO DEKYCAM	51.29.1	ANALISI DEL DINA ED IBRIDI AZIONIE CIDII SONIDA MOLECCILARE (SOLTHERN BLOTT) R	N)	
Mail	29.1.44	RIARSANGIAMENTO EZA/PBX1	91.29.1	ANALISI DEL DIVA ED IBRIDAZIONE CON SONON MOLECCILARE (SOUTHERN BLOTT). R	*1	
Autority of the University of Path Place In Path Place In Path 2   Autority of the Coloure provincian Record   Autority of the Coloure place In Path Place In Path 2   Autority of the Coloure place	29.1.04	RIARRANGWARNTO MILLAR4 con settoesami MILLAR4 esone 9 e. MILLAR4 esone 10	1,22.19	AMALIST DEL DIAZ ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECCUARE (SOUTHERN BLOT). R	5	
AMAZINE OLI UNDA MATINE DIA DIA MAZINE DIA LA PROGRAMINA DIA MAZINE DIA LA PROGRAMBIA DIA MAZINE D	29.1.4M	RIARRANGIAMENTO PMIL/RARa con satioes ami PML/RARa (bcr1-2) e PML/HARa (bcr3)	_	ANALISI DEL DIA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECCIARE (SOUTHERN BLOT).	5	
Additional control c	29.2	ANALIS DEL DIVA PER POLIMORFISMO		POLIMERASICA A	14	
Administration   Admi	29.2.AA	ANALSI ALCEUCA	91.79.2		Z)	
AMAINSTONE FOR EACH COLORS   24,292   AMAINSTON LINE FOR CONTRIBUTIONS EN ALL STATES   AMAINSTON LINE FOR CONTRIBUTIONS   AMAINSTON LINE FOR CONTRIBUTION LINE FOR	29.2 AB	ANALSI POLINDARISAN-PCR	91.29.2	8	4	
CELLCIAN FIET GENETION (HAZ)	29.2.AC	Analisi rapida di sepsi da DMA Batterico	91,29.2	AMALISI DEL DIVA PER POLIMORFRIMO, CON REAZIONE POLIMERASICA A. CATENA, DIGESTIONE BAZIMATICA ED ELETIR DEDOGESI.	3	
ENTITIONE ON MONOCOMMAY DIVAL   ENTITORE VERDINGSCOMMAY DIVAL   ENTIT OF THE VERDINGSCOMMAY DIVAL   ENTIT OF THE VERDINGSCOMMAY DIVAL OF THE VERDINGSCOMMAN DIVALOR OF THE VERDINGSCOMMAN DIVAL OF THE VERDINGSCOMMAN DI	25.240	CELIACHM TEST GENETIOO (HLA)	91.29.2	ANALIS DEL DIVA PRE POLIMORFISMO, COM REAZIONE PÓLIMENASICA A CALTERA, DISCESTIONE ENZIMATICA ED ELETTR DEDAKSI	2	
FATTORE WAD ICCOLARE   19,292   ANALYSI DELONA PER POLINOCRIMADIO CON RECORDE FOUNDERSACA   IN	29.7.05	DELEZIONE CROMOSOMA Y DNA	91.29.2	ANALYST DES DIVA PER POLINIONENSMO. CON BEAZONE POLIMERABICA A RATTERA, DIGESTIONE ENDINANCE, ED ELETTROPORESI	5	
FatTORE V MOTEOURRE   11.29.2   ANNAIS DEL COM READURADE FOUNDERSACK A R   NA	29.245	FATTORE II MOLECOLARE	91,29.2	AMALIST DEL DINA PER POLINICIRENANO, COM BEAZIONE POLINIBIASICA A HI CATTAR, DIGESTIONE ENDRANTICA ED ELETTROPORESI	N.	
MITTER   M	29.2.45	FATTORE VINOLEGOLARE	31.29.2	ANALISI DEL DALA PER POLIZIORERISMO, CON BEAZONE POLIMERASICA A.  GATERA, DIGESTIONE ENZIMATICA DI LICTITAGIORESI	Ŋ	
MUTAZIONE ENOCROMATION (CAR)   91.29	.29.2.AH	MIER	31.29.2	MMALISI DEL DALA PER POLLANDSPISIALO, CON PEAZIONE POLIMERASIKA A CATENAL, DIGESTIOME ENZIMATICA ED ELETTROSODES	N)	
POLIVIOREEANT GENE CYTYGO ACTES calcuming   21,292   AMAZIO GEN DOLA SER POLIVIORES SALCHAR   R.   LA	29.2 AI	MUTAZIONE EMOCROMATOSI (CZRZY) - SANGUE (P.C.R.)	91.29.2	101	4	
Polimerificant Gene Liu 28 per Perodontiil   21.29.2   Awais Die Daw of the Polimerificant Gene Liu 28 per Perodontiil   21.29.2   Avais Die Daw of the Polimerificant Gene Liu 28 per Perodontiil 29.29.2   Avais Die Daw of the Polimerificant Gene Liu 29.29.2   Avais Die Daw of the Polimericant Center Transferont Center Liu 29.29.2   Avais Die Daw of the Polimericant Center Transferont Center Cente	29.2 AU	POLIMORFISMI GENE CYP450-2C19 cadauna	91.29.2		3	
AUXZONE ENCICIONATOS INFEDE) - SANGUE (P.C.R.)         91.25-2         AVAMASI DE GIRA PER POLIMONERSADO. CON REZUDE POLIMINENCIA. A         R         LA           MULZADONE EVU CERRE GUISTIA.         91.25-2         CATERA, DESTROBE ELEMENTA DE ESTITACIONERSADO. CON RELEZIONE CON RELEZIONE POLIMINENCIA. A         R         LA           MULZADONE EVU CERRE GUISTIA.         91.25-2         CATERA, DESTROBE ELEMENTA DE LETTROCORES.         R         LA           MULZADONE EVU CERRE GUISTIA.         91.29-2         CATERA, DESTROBE ROBANIZADO ELETROCORES.         LA         LA           MULZADONE ERRE GUISTIA.         91.29-2         CATERA, DESTROBE ROBANIZADO ELETROCORES.         LA         LA	29.2.4K	Polymerfismi Gene IL-18 per Parodontiti	91.29.2		3	
ANTIZADNE FV LIGEN G1891A  ANTIZADNE FV LIGEN G1891A  MUTAZONE FV LIGEN G1891A  MUTAZONE FV LIGEN G1891A  MUTAZONE FV LIGEN G1891A  MUTAZONE G19 LIGEN G1891A  MUTAZONE G19 LIGEN G1891A  MUTAZONE G19 LIGEN G19 LIGEN G19 LIGEN G19	29.2.41	MUTAZIONE EMOCROMATOSI [HSSD] - SAMBUE [P.C.R.]	91.29.2	POLIMERASICA A	5	
MUTAZONE FOURIERI GOSSIA. 91.252 ANAMESI CEL HAN E PROLIMIZADOR FOUNDERSON. A R. ANAMESI CHE POR PRED MORNING METEROPORES. A R. ANAMESI CHE POR PRET MORNING METEROPORES. A R. ANAMESI CHE POR PROTECTION METEROPORES. A R. ANAMES CHE POR PROTECTION METEROPORES. A R. ANAMES CHE POR PROTECTION	.29.2.AM	MUTAZIONE PV Leiden G1591A	91.79.2		Ŋ.	13
MATAZONE GENEGAT (PRIVOR CENTRAL) ANALYSIS OF THE ANALYSIS OF	28.2.AN	MUTAZIONE FV LEIDEN 63691A	94.39.2			
	29.2.4D	MUTAZKONE GENE CFTR (Fibrosi Cistica)	91.29.2	AMALISI DEL DIVA PER POLIMORFISMO, CON REAZIONE POLIMERASICA A. CATENA, DIGESTIDME ENZIMATICA ED ELETTROFORESI	,9	

Z

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitària e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE_CATALOGO	DESCRIBIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	NOTA_MER AMMOTADOM NER	DRANCHE, MITH. STANDIE MITE.   BRANCHE MITES   SPANCHE MITEL   SPANCHE MITES
91.29.2.AP	MUTAZIONE GENE CETR (FIBROS) CISTICA)	91.29.2	AWALISI DEL DIAZ PER POLIMADATISMO, COM REAZIONE POLIMENASICA A  CATENA, DIGESTIONE EXZIMATICA ED ELETTROFORES  LA	
9125240	MUTAZIONE GENE FME (Febbre Mediterranea)	91.29.7	AWALISI DEL DIAS PER POLIMORETANO, CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATENA, DIGESTIONE ENZIMATICA ED ELETTROFORESI LA	
91.29.2.48	MUTAZIONE GENE p53 - Con reazione polimensica a catera, digestione enzimatica od alettroforesi	1,25.1	AWALIS DEL DIAA PER POLIMORITISMO, CON REAZIONE POLIMIENSICA A  GATENA, DIGESTIONE ENZIMATICA ED EL ETTROFORES!	
901.29.2.45	MUTAZIONE MTHER CETTT - Con reasione polimentska a catena, digestione entimatica ed elettrofores	91.25.2	AWALIS DEL DIA PER POLIMOREISANO, CON RELIZIONE POLIMERASICA A  GATERAL, DIGESTIONE RAZIMATICA ED ELETTROTORIS!	
90.29.2.40	MUTAZIONE OMOOGENE RAS	91.29.2	AWALIS DEL DIA PER POLIMOREISANO, CON REAZIONE POLIMERASCA A [CATERA, DIGESTONE ENZIMATICA ED ELETTROPORES]	0
91.29.2.AV	NAUTAZIONE POLINORESIMI GENI VARI	91,29.2	AWALISI DEL DINA PER POLIMIGRESIANO, CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATELA, DIGESTONE DAZIMATICA ED ELETTROPORESI	
92.29.2.AW	WALLTADIONE MALATTIA RESIDUA LMC	91.29.2	ANALIST DEL DIAN PER POLIMADE ISANO. CON READONE POLIMERASICA A CATEMA, DIGESTORE ENZIMATICA ED ELETTROPORESI	
91.29.2 AX	PCR-FATTORE V LEIDEN	91.29.2	AVALUS DEL DINA PER POLIMOREISMO. CON REAZIONE POLIMERASICA A GATERA, DIGESTIONE ENZIMATICA ED ELETTROPORES	
91.29.242	PCR-FATTORE #	1767	ANALISI DEL DINA PER POLIMORESIANO, CON REAZIONE POLIMERASICA A GATENA, DIGESTIONE ENZIMATICA ED EL ETTROLORES	
91.29.2.DA	ANALISI DEL DINA PER POLIMORFISMO, CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA, DIGESTIONE ENZIMATICA ED ELETTROFORESI	91.29.2	AMALISI DEL DINA PER POLIMICIPISMO, CON READONE POLIMERASICA A.  GATEMA, GIGESTONE BAZIMATICA ED ELETTROPORES	
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DIA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E ELETTROFORESI	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATERIA E R ELETTROFORESI	
91.29.3.AA	ADENDVIRUS-DNA qualitative	91.29.3	MANALIS DI MUTAZIONE DEL DIMA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATEMA E. R. LIA	
91.29.3.AAA	HBV-DNA qualitativo	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATEMA E R	
91.29.3 AAB.	HERPES VIRUS DINA 1-2-6-7-8 QUALITATIVO (CIASCUNO)	91.25.3	AMALISI DI MALTAZIONE DEL DINA - CON RICAZIONI, POLIMERARICA A CATENA E Elettroforesi	
91.29 3.AAC	HGV-RWA qualifativo	91.29.3	AMAJIST DE MUTAZZONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENARICA A CATENA E B  ELETTROFORESI  LA	
91 29.3.440	HHVS-DHA PCR	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RECTIROPORESI	
91.29.3.AAE	HHAS-DWA PCR-ALTRO	91.29.3	AMARISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASIGA A CATEMA E R	
91.29.3.AAF	HHVS-DNA PCR-BROMCOLAVAGGIO	91.29.3	AMALISI DI MUTAZONE DEL DNA - CON REAZIONE POUMERASION A CATEMA E RETTIOFORESI	
91.29.3.AAG	HHV& DMA PCR.ESPETTORATO	91.29.3	AMAJESI DI MUTAZAONE BEL DINA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATEMA E. R.	
91.29.3.AAH	HHV5-DNA PCR-LIQUIDG SPERMATICO	91.29.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATENA E R ELETTROFORESI	
91.29.3.AAL	HHV6-DNA POR-LIQUOR	91.29.3	ANABISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATEMA E R	
91.29.3.AAJ	HHVS-DNA PCR-TAMPONE	91.29.8	AMAZISI DI MUTAZIONE DEL DIMA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATENA E R	
91.29.3.AAK.	HHVS-DMA FCR-URINE	91.29.3	AMAJESI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATENA É R. ELETTROPORESI	
91.29.3 AAL	HHYG-DMA PCR-PLASNAA	91.29.3	MANALSI DI MUTAZIONE DEL DIMA - CON REAZIONE POLIMIERASICIA A CATENA E R	
91.29.3.AAM	HHVS-DWA PCR-SALIVA	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DMA -, CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E 8	
91.29.3.AAN	HHVS-DWA PCR-SANGUE	91.29.3	AMAJASI DI MUTAZIONE DEL DMA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATENA E. R. ELETTROPORESI.	
91.293,440	MHYS-DWA PCR-SERO	91.29.3	AMALISI DI MULIAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RETTROPORESI	
91.29.3.440	HILIVS-DWA PCR-TAMPONE	91.29.3	AMAJOSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENSICA A CATEMA E. R. UA	
91.293. <b>44</b> Q	HHIVE-DIMA PCR.	91.29.3	AMALUSI DI MUTAZIONE DEL DIAIA - COM REAZIONE POLIMIERIASICIA A CATENA E R	
91.29.3.448	HHIVE-DWA PCR-ALTRO	91.29.3	AMAZISI DI MUTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMIENASICA A CÁTENA E R. ELETTROFORESI	
91,293,445	HHVS-DWA PCR-BROMCOLAVAGGIO	93.29.3	AMANUSI DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E.  BJETTKOFOAGS!	Sartimento
91.29.34AT	HHVS-DWA PCR-ESPETTORATO	91.29.3	AUALISI DI MUTAZIONE DEL OMA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATTRA E ELETTROFORESI	
91.29.3.44.0	HHVS-DWA PCR-L. ASCITICO	91.29.3	AMALISHOI MUTARIONE DEL OMA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	0.00
				200000000000000000000000000000000000000

Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo

Dipartimento per la Saluta e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPFOL7)

COUNTY CATABOLD	DESCRIPTORE PRESTANDRE CATALOGO	CODICE HIR	MOTA_MER AMMODIAZIONI_MER	BRANCHE NTRA BRANCHE NTRA BRANCHE NTRA BRANCHE NTRA
91.29.3.AAV	HIND-DIA ROR-UQUOR	91.19.3	ANNALSI DI MUTAZI DINE DEL DIAM - COM REAZIONE POLIMERASICA A CARENA E R. RETTAGO DRESI	
91.29.3.AAW	HHVB-DNA PCR-SANGUE	91.79.3	ANAMASI DI MUTAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLINIFIZASICA A CATEMA E R. ELETTA DI CONESI	
91.29.3.AAX	HHV8-DNA PCR-SALIVA	94.29.3	ANALISI DI MUTAZONE DEL DINA -CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E. R. ELTT ROCORESI	
91.29.3.AAY	HHIVE-DIMA PCR-SIERO	91.29.3	AMAJIS) DI MATAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERÀSICA.A CATENA E R. ELETTROPORESI	
91,293,042	HHVE-DNA PCR-PLASMA	91.29.3	AMAZUSI DI MAJI NOBI DEL DINA - CON PENZIONE POLIMERAZICA A CATEMA E III. ELETTROFORESI	
91.293.28	ANALISTO MUTAZIONE DEL ONA JCAT.E ELETTROE,) REAZ POLINACATENA. E ELETTROCORES.	91.29.3	ANALUSI DI MUTAZIONE DIL DINA - CON REAZIONE POLIMERASI CA A CM'EMA E R	
91.293.484	HEY TEST RISIDEATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMAMA	91.29.3	MANUSO DI MUTADONE DEL DINA - CON RELIDONE PRUMITRASICA A CATENA E R. RETTROFORESI	
91.29.3.A88	HPV-SNA qualitation	91.783	AMAZISTEM AUTAZIONE DEL ONA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CARENA E R. RETTINOSOMES	
91.29.3.ABC	HSVIL-DNA PCR	91.29.3	AWAZISI DI MUTAZIONE DEL DNA - COM PENZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R.	
91.29.3ABD	HSV1-DNA PCR-ALTRO	91.29.3	ANALISE DI MUTAZIONE DEL DIA A - CON REAZIONE POLIMÉRASICA A CATEMA E R ELTROCORES	
91.29.3,ABE	HSV1-DNA PCR-ESPETTORATO	91.29.3	ANALISED MUTICACIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMORASICA A CATENA E R. RETTRACA ORIGINA	
91 293.486	HSVI-DNA PCR-LIQUOR	91.293	AMAZISI DI INUTRAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMBRASICA A CATENA E R. ELETTROPORIESA	
91.293.486	HSVI-DNA PCR-PLASMA	91.29.3	AMAJESTO INUTRAZIONE DEL DINA - COM HIGAZIONE POLIMIENASICA A CATENA E RI LA SOFORESI	
91.29.3.4811	HSVILDNA PCR-SANGUE	91.29.3	AMALISTO HANDTAZIONE DEL BINA - CON INCAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R. ELETTROCRIMESI	
91.29.3.481	HSVI, ONA PCR SIERO	91.29.3	AMANIS DY MUTAZIONE DEL BNA - CON REAZIONE POLIMERAS/KA A CATERA E R. LETTROPORES	
91.29.3.48J	MFLUENZA A HTW1-LIQUOR	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DIVIA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CALENA E R	
91.29.3.ABK	INFLUENZA A H1N3-BRONCO ASPRATO	91.29.3	AMALIES OF MATAZIONE DEL DIMA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATEMA E R	
91,29,3,A81	HSV3-DMA PCR-TAMPONE	91.29.3	ANALISE OF MUTAZIONE DEL DIVA - CON REGIZIONE POUMPRASICA A CATEMA E.  RECTINOCIONES	
91.29.3 ASM	HSV1-DNA PCR-URINE	91.29.3	ANALISTOTABUTAZIONE DEL DINA - CON REGIZIONE POUNTEMASCA A CATÉRIA E R	
91.29.3 ABN	HSV2-ONA POR	91,29.3	ANALIST DI MUTAZIONE DEL DINA - CON HEAZONE POLIMERASICA A CATENA E IR	
91.293.A80	HSVZ-ORA PCS-ACTRO	91.29.3	AWANTS DI MUTADONE BELONA - CON REAZIONE POLINITRASKA A CATENA E . R.	
91.29.3.ABP	HSV2-ONA PCR-ESPETTORATO	81.29.3	AWALIS DI MUTAZIONE DEL DMA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATTAR E R	
91.29.3.480	HSVZ-DNA PCR-UQUOR	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DAM CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMAE. R.	
91.29.3.488	HSV2-DNA PCR-PLASMA	91.29.3	AMMAIS DIMUTRZIONE DEL DILA - CON REAZIONE POUMBRASICA A CATEMA E   8	
91.29.3.a8S	HSV2-DNA PCR-SANGUE	91.29.3	ANALST DIANUTATIONE DIL DIA - CON REAZONE POUNTBAJSICA A GATEMAE   R	
184.79.1487	HSV2-DNA PCR-SIERO	91.79.3	ANALISTOTINUTAZIONE DEL GINA - CON REAZIONE POLIMESASICA A CATENA E.  RELETINOFORESI	
91.293.48U	HSW2-DNA PCR-TAMPONE	91.79.3	AMANGI DI MUTINZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R.	
91.29.3.ABV	HSVZ-DNA PCR-URINE	91.29.3	AMALISI OI MUTAZZINE DEL BINACOR REAZIONE POLIMERASKA A CATRINA E R.	
91.29.3.ABW	IDENTIFICAZIONE INOLECOLARE BATTERI PARIODONTOP	91 293	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMENSICIA A CATUMAE R. ELETTROPORESI	
91.29.3.4BX	IDENTIFIC, MOLEC, MICETI MEDIANTE POR E SEO.	91.29.3	AMALISS OF MUTAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATUMA E ELETTROPORESI	
91.29.3.ABY	INFLUENZA A HINI	91,29.3	ANALISS DYNATZAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E   R. LLETTROCIORES	Supporte Der G
91.29 3.482	IDENTIFIC MOLEC, BATTERI MEDIANTE POR E SEQ	91,29.3	AMALIST OF MUTACIONE OFFI DINA - CON REAZONE FOLIMIEMALCA A CAVENA E RETERMOTORES	130 May 100 Ma
91.293.AC	ANALISI MOLECOLARE PER ABO	91.29.3	MANAUSION MUTAZIONE DEL DINA - CON HEAZONE POLIMERASICA A CATENA E RI	Pia
				072

Ħ

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALDED	DESCRIZIONE, PRESTRIZIONE, CATALOGO	CODICE NTS	MOTA, MIR AMHOTAZIOMI, NTR	BRANCHE NTRI   BRANCHE NTR2   BRANCHE NTRS   BRANCHE NTRA   BRANCHE NTRS
91.29.3.ACA	INFLUENZA A HIMI-BRONCOLAVAGGIO	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E  ELETTROPORESI	
91.29.3.ACB	INFLUENZA A HINI-TAMPONE	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R	
91.29.3.MCC	INSLUENZA A-8 RNA qualcation	91.29.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE BEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E 8	
91.293,ACD	INSTLUENZA S (RT)	91.29.3	AMAJESI DI MUTAZIONE DEL DMA - CON REAZIONE POUMERASICA A CATEMA E R	
91,29.3.406	INSLUENZA B (RT) - ALTRO	91.29.3	AMALISI DI AMUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E 8  RETTROPORESI	
91.29.3.ACF	INSLUENZA B (RT) - ESPETTORATO	90,29.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATENA E R	
91.293.406	MSLUENZA B (RT) - LIQUOR	91.29.3	ANAUGI DI NUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATEMA E R	
91.29.3.4CH	INSULDINZA B (RT) - PLASANA	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATEMA E. R	
91 29 I.ACI	INFLUENZA B (KT) - SAMGUE	91.29.3	AMAJUSI DI NUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	
91.29 3.4CJ	MICOSATTERERI TUBERCOLARE-VIRUS DNA qualcon	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	
91.29.3,ACK	MICOSATTER! NON TUBERCOLAR: DNA qualitativo	91.29.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE DEL DAM - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R	
91.29.3.ACL	INFLUENZA 8 (KT) - SIERO	93,29.3	ANALUSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	
91.29.3.ACM	INFLUENZA B (RT) - TAMPONE:	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATTANA E 8	
91.29.3.ACM	JAKZ VIGEZ F AMALISI COLAMITATIVA	91.29.3	AMAJOSI DI NUTAZIONE DEL DAN - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	
91.293.400	15G/ONE LLA PMEUMOPHILA-ONA qualitativo.	91.29.3	AMALISH ON MUTA BOTH DRILL DAM - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	
91, 29, 3, ACP	LEISHWANIA-DNA quaintativo	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R	
91.29 3.400	LINEONA'S (Riscrangiamento/Oil)	91.29.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATENA E R	
91.29.3.ACR	UMFORAT (Rarrangamente/U-TCR)	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DAIA - COM REAZIONE POLIMERASELA A CATEMA E RI LIETTROFORESI	
91.29.3.0CS	M. TUBERCOLOSIS COMPLEX DIM qualitativo	91.29.3	AMALISED INSTITUTAZIONE BELONA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA C. R	
91.79.3.ACT	M,TUBERCUEOSIS ATIP, PCR	91.29.3	AMALIST DI MUTA-BONE DEL DIA - CON REAZIONE POLIMERASEA A CATEMA E ELETTROFORESI	
91.29 J.ACU	M.TUBERCULOSIS ATIP, PCR - ALTRO	91.29.3	AMALISTON MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RETTAGOGNESI UA	
91.29 3.aCV	M,TUBERCULOSIS ATIP, PCR - BRONCOUNVIGGIO	91.29.3	ANAULSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATEMA E R. ELETTROPORESI	
91.39.3.ACW	MATUREPACULOSIS ATIP, PCR - SALIVA.	94 29 3	AMAJUSI DI NUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RETTROSORESI	
91.29.3.ACK	M.TUBERCUIOSIS ATIP, PCR - GARGARIZZATO	91.29.3	AMALISED INNUTAZIONE DEL ONA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E  RETTAGORESI  LA	
91.29.3.ACY	M,TUBERCULOSIS ATIP, PCR - URINE	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEI DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E. R. LETTROFORESI	
91.29.3.w.C	M.Tuberculosis Atie. Por - Espettorato	91.29.3	AMALISI DI NIUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASEA A CATEMA E ELETTROSODESI	
91.29.3.40	ANALISI MIDLICCOLARE PER RH	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEI DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R. LETTROPORESI	
91.29.3.aDA	MUTAZIONE CHE D816 MEDIANTE PCR E SEQUENZIA	91.29.3	AMALUS DI MITAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E EL TITAGODIES	
93.29.3.400	MUTAZIONE FATTORE II PROTROMBINA G20210A	91.29.3	AMALIS OF MUTAZIONE DEL DNA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E ELETTROSORES  LA	
91.29.3.ADC	AUTAZIONE FATTORE XIII V34L	91.29.3	AMALUS DI NUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATENA E ELETTROSORESI	
91.29.3.ADD	MUTADIONE FIED D835 MEDIANTE PCR E SEQUENZIAM	91.29.3	AMALUS DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R	Stimento
90 39.3.40	ANUTAZIONE (H3 IFD.	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DINA - COM HEAZONE POLIMICANCIA A CATEMA E.  ELETTROFORESI	September 1
91.29.3.ADF	AUTAZIONE FV Leides G1691A	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DIVIA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATENA E ELETTROSPORESI	2 50
				2000 Section 1

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

OSOSTO CONTROCTO	DESCRITIONE PROSTAZIONE CATALOGO	CODDICT NIII	DESCRIZORE, FITT   AVMOTALIONE, MTR   BRANCHE, MTR   BRANCHE, MTR	TRZ BRANCHE, NTRZ BRANCHE, NTRA BRANCHE, NTRS
91.29.3.405	MUTAZIONE GENE p53 - con reasione polimerasica a catena e elettrodoresi	91.29.3	IE POUMERASICA A CATEMA E	
91.25.3.4DH	MILITAZIONE MEL	91.29.3	AMAISO INVITAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMERASIDA A CATENA E RESTINOFORESI.	
91.29.3.401	MUTAZIONE MITHER 1298	91.29.3	AMALIS DI MATRATONE DEL DIAZ - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATEMA E IR ELETTROCORESA	
91,29.3,409	реп-аж (аномораямило)	91.79.3	AMALISTO INVITAZIONE DEL ONA - COM INFAZIONE POLIMERASICA A L'ATENA E   R	
91.29.3.ADK	PCR-BK (ESPETTORATO)	91.29.3	ANAUSTO INICIAZIONE DEL DIA ONA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATENA E . R Elettrografia	
93.29.3.ADL	MUTABIONE MITHER CS771 - con reatione polimerasida a catena e elettroforesi	91.79.3	ANALSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POURMIDIASICA A CATENA E R. Elettroporaesi	
91.29.3.ADM	MUTAZONE NPM1	91.29.3	ANAUSI DI MUTAZIONE DEL DINACON REAZIONE POLUNERASICA A CATENA E.  ELETTROPORESI	
91.29.3.ADN	MUTAZIONE VELTE DEL GENE JAKZ	F 50 16	AMALISTON MUTAZOME DEL DINACON REAZIDNE POLIMERASICA A CATERA E. ELETTROPORESI	
91.29.3.400	MAUTAZIONE WELTF DEL GENE JAKZ	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RETITROPORESI	
91.29.3.ADP	IMPECPLASIAN PREUMONIAE-DIM qualitativo	91.29.3	AMATIKA DI MINTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICIA CATEMA E RECETTROPIONESS	
91.29.3.400.	NEGSERIA GONDRRHDEAE-DNA qualeatwo	91.29.3	AMALISI DENUTRADINE DEL DINA - CON REAZIONE POLIVIERASICA A CATENA E R	
91,29.3,ADR	PARAINFLUENZA quastativo	91.79.3	ANAUSKI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATERIA E Elettroporesi	
91.293.ADS	PARVOVINUS 8 19 - SAMGUE (P.C.R.)	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMIENSICA A CATENA E. R. RESTINOPORESI	
91.29.3.ADT	PARVOVIRUS \$19-DNA qualcuivo	91.29.3	AMANJISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLUMEBASICA A CATENA E. RELETTROPOMESI	
91.293.ADU	PARVOVIRUS B19- DNA QUALITATIVO	91.293	ANYALSI DI MALTAZONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATEMA E. R. ELETTROFORESI	
91.29.3.ADV	POR ANALISI DI IAUTAZIONE DEL DIVA	91.793	ANIALIST DI MUTAZIONE DEL DITA - CON REAZIONE POLIMERASIOS A CATEMA E R. R. ELETTROPORESI	
91.29.3.ADW	NON E SEQUENZ. DEL GENEPIG. A JANNIN B DNA)	91.29.3	AMALISI DI MALTIZZONE BEL DMA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RETTROPORESI.	
91.29.3.ADX	PGRE SCIUENZ, DEL GENE ABUper res imatimes)	91.29.3	AWALIS DI MILTRZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A DATEMA E R	
91.29.3.ADV	PCR-BIC	91,29.3	AMMALSI DI MALTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R	
91.29.3.ADZ	PCR CMV AS PPES [LF.]	91.29.3	AMMALS DIMATRADRE DEL DIKA - COM REAZIONE POLIMERASICA À CATEMA E RELITAGEORESI	
34.253.46	ANTIGENE GALATTOMANINANO	59.19	ANNAUSIO INNUTAZIONE DEL DIAL - COM REAZONE POLUMENASICA A CATENA E ELETTROFORESI	
91.29 3.46A	PCR-BK (LIQUIDO PLEURICO)	91.79.3	ANNUALD INVITAZIONE DEL DIA - CON REUZZONE POUMERASICA A CATERIA E ELETTROFORESI	
91.29 3.468	PCH-INC (URINE)	91.76.3	AVANUSIOI MUTAZIONE DEL DIVIA CON REVIZIONE POUMERASSICA A CATENA E R. E. LA. ELTTROFORESI	
91.29.3.450	PCR-CITOMEGALOWINUS (AMBIROTICO)	91.29.3	AMANGKO MUTAZONE DEL BINA - CON REAZIONE POLINERASICA A CATENA E ELETTROFORESI	
91,29.3.AED	POR-CITOMEGALOWINGS (SALIVA)	91.29.3	AMALES DE MUTAZONE DEL BINACON REAZIONE POLIMERAS ICALA CITENA E R. LA ELTITOTORISI	
91.29.3.AEE	PCR-CLAMIDIA TRACHOMATIS [TAMPONE URETRALE)	91.29.3	AMALISI DI MILTAZIONE DEL DIM A - CON REAZIONE POLIMERAS ICA ACATENA E R. R. LETTROFORESI	
91.29.3.AEF	PCR-CLAMIDM TRACHOMATIS JURINE I GETTO)	91.29.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA ACATRINA E ELETTROFORESI	
91.29.3.AEG	PER-CLAM/YDJA PNEUMONIANE TAMPONE FARINGEO	90.29.3	AMALIES DI MALTAZIONE DEL DIMA - CON REAZIONE POLIMERASICA ACATORA E R R LETTRAFORESI	
91.29.3.аЕн	PCR-CYTOMEGALOWING (SANGUE)	91.79.3	AMALISI DI MMITAZIONE DEL DIVA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATUME R	
91.29.3.AEI	PCB-CYTOMEGALOVIRUS (URINE)	91.29.3	ANALIS DI NATAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERASICA. A CATEMA E ELETTROSORES	
91.29.3.AE	PCR-VIRUS INFLUENZA A-D (TAMPONE FABINGBO)	91.29.3	ANALISS OF NUTLEZIONE DEL DIVIA - CON REAZIONE POUMBRASICA A CATERA E B	tim en
91.29.3.AEK	PCR-VIRUS RESPINATIONIO TAMPONE FAUNISCO	91.29.3	AMALISTOTATUS OF LONA - CON READONE POLIMERASICA A CATEMA E III.  ELTINOSONESI	
91.29.3.AEL	PCR-EBV (SAMGUE)	91.29.3	AMAJUSIO MUTAZIONE DEL DINA - COM PRAZIONE POLANERASICA A CAPENA E R	150 ST
				ıq

Dipartimenta per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE_CATALOGIO	CODICE_MTR	DESCRIZIONE ATTR	AVBNOTAZIONE WTR BRANCHE M	BRANCHE MTR1   BRANCHE MTR2   BRANCHE WTR3	BRANCHE NIRG BRANCHE NIRS
91.29.3.AEM	PCR-FBROSI CISTICA	91.29.3	E POLIMERASICA A CATENA E			
91.29.3.AEN	PCR-GENE MITHRE-OMOCISTEMA	91.29.3	AMALISI DI MILIAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RIETTROFORESI	3		
91.29.3.AEO	PCR-HERPES VIRUS 1-2 [TAMARONIE VESCICOLE)	91.29.3	AMALISTO INIUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RELETTROPORESI	5		
91.29.3.AEP	PON-HPV SORGENING	91.29.3	AMALISIDI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASKOA A CATENA E RIETTROPORESI	3		
91.29,3.AEQ	PCR-LEGIONELLA PNEUMORHI (URINE)	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RELETTACIONESI	5	Y	
91.29,3,AER	POS-LINFORM IS	F62.16	AMALISIDI MUTABIDHE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMICHASICA A CATENA E. R. RELETTROPORESI	3		
91.29,3,4ES	PCR-LINEGIALIT	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E 88 ELETTROPORESI	*		
91.29.3.AET	PCR-AMYCOPLASMAL PNEUMONING-TAMPONE FARINGED	91.293	AMAUSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATETA E	3		
91.29.3.AEU	PCR-SARS CORONAVIRUS A (TAMPONE FARMGEO)	91.79.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASKA A CATENA E. R. ELETTROPORESI	5		
91.29.3.AEV	PCR-PAPILLONA VIRUS TIPIZZAZIONE	91.29.3	AMALISI DI MATRADONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E. RELETTROPORESI	3		
91.29.3.AEW	PCR-TOXIOPILASMA (LIQUIDO BIOLOGICO)	91.29.3	AMALISIO IMUTADIONE DEL ONA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATENA E. R. ELETTROPORESI	. 3		
91 29.3.46%	PCR-TOXOPLASMA.	91.29.3	AMALISI DI MNITAZIONE DEI DINA - CON REAZYME POLIMERASICA A CATEMA E. RELETTROPORESI	_ <u>⊀</u>		
91.29.3.4EY	PCR-TRASLOCAZIONE BCL2	91.29.3	AMALISION MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIERASICA A CATEMA E. R. ELETROPORESI	5		
91.29.3,AEZ	PCR-PARNOWIRUS 819	94.29.3	AMALISIONALTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RELETTROPORESI	3		
91.29.3.4F	AMTIGENE GALATTOMAMHANO-BRONCOLAVAGGIO	91,29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E ELETTROPORESI	3		
91.29.3.050	PLASMODIUM SPP. DNA qualtativo	91.29.3	AMALISI DI MINTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RELETTACIONESI	5		
91.79.3.468	PHELIMOCYSTIS CARINII - GNA qualitativo	91.29.3	AMALISI DI MNITAZIONE DEI DINA - CON REAZIONE POLIMICRASICA A CATEMA E. R. ELETTROPORESI	3		
91.29,3.AFC	PMEDWIGCYSTIS JIROWECH (RCT).	91.29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E ELETTROPORES	5		
91.29.3.AFD	PMEUM GCYSTIS JIROVECH (RT) - BRONCO LIVVAGGIO	91 29.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIENASICA A CATENA E ELETTROPORESI	5		
91.29,3.AFE	PHEUM GCYSTIS JIROVECH (RT) - ESPETTORATO	54,29.3	AMALISI DI MILITAZIONE DEL D'IM CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E. RELETTROPORESI	3		
91,29,3,4FF	PNEUMOCYSTIS JIROVECH (RT) - SAMGUE	91.29.3	AMALISIDI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R ELETTROPORES	3		
91.29.3.aFG	PHEUMOCYSTIS JIROVECH (RT) - TAMPONE FARINGSEO	91.29.3	ANALIS DE MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R ELETTROPORES	3		11
91.2 <b>9.3.A</b> FH	POLICIAMA VIRUS (IC VIRUS-DNA QUALITATIVO) - SANGUE	91.29.3	AMALISIDI MUTAZHONE DEL DINA - CON REAZONE POLIMIERASICA A CATENA E ELETTROPORESI	ব		
91.29.3.4F1	POLIDIMA VRUS (IC VIRUS-DIVA QUALITATIVO) - URINE	91.29.3	AMALISIDI MUTAZIONE DEL DINA «CON REAZIONE FOLIMIERASICA A CATENA E R ELETTROPORESI	3		
91.29.3.AFI	TIP CZAZKONE DWA FETALE SU SANGUE MATERNO	91.29.3	ANALISIO MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMEPASICA A CATENA E. RELETTROPORESI	4		
91.29.3.AFK	TOSCANA VIRUS-RIMA qualitativio	91.28.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RELETTROPORESI	3		
91.29.3.AFL	Polioma Virus BK quantitastivo	91.26.3	ANALISI DI MILTAZIONE DEL DIVIA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E H	<u> </u>		
9129.3.AFM	Polioma Virus IC quantitativo	62.16	ANALIS DI MUTAZIONE DEL DINA - CON READONE POLIMERASICA A CATERIA E R	ধ		
91.29.3.AFN	RIMBRANG, BCL 2/19H, 1 (14-18) SOTTOE, MBS/MICE	91.25.3	AMALISIDI MUTAZIDHE DEL DINA -CON READONE POLIMERASCA A CATEMA E. RELETTROPORES	N		
91.79.3.4FO	RICERCA BIC - BROWCOASPIRATO (P.C.R.).	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E ELETTROFORESI	স		
9129,3.AFP	RICERCA SX - ESPETTORATO (P.C.R.)	91.29.3	AMALISI DI MULTAZIONE DEL DINA - COIN REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IS ELETTROPORESI	<u>s</u>		of timento o.
91.29.3.4FQ	RACERCA BK - LIQUIDO PLEURICO (P.C.R.)	91.29.3	AMALISI DI INUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R. ELETTROPORESI	3	0,	1
9129.3.AFR	RICERCA SK - LIQUOR (P.C.R.)	91.29.3	AMALIS DI MILTAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RELETTROFORESI	3	221	Sal
9.						

ĸ

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

COOKEE CATALOGO	DESCRIBIONE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NTR	MOTA, HTR AMMOTAZIOMI, HTR	BRANCHE, MTR1 SAANCHE, MTR2 SRANCHE, MTR3 SRANCHE, MTR4 BRANCHE, MTR5
91.25.3.465	RICERCA BK - URME (P.C.R.)	91.29.3	ANNALSED INJUSTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RESTINOFORESI	
91.29.3.AFT	ROSOLM-RMA qualitative	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DINA -COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R ELETTROPORESI	
91.29.3.460	RSV A CE RNA qualitations	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DIAA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E H	
94.29.3.MFV	SARS CORANAURUS RIVA qualitativo	91.29.3	AMALIS DI MUTRATONE DEL DIAA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R RETRIOCONESI	
91.29.3,AFW	SEPTIFAST - SANGUE	91.29.3	ANALYSIO INJURAJONE DEL ONA - CON REAZIONE POLINARASICA A CATERAE E RECTRIOCIONESI	
91.29.3.4FX	SEPTIFAST - INQUOR	91.29.3	AMAZISTO INLITIAZIONE DEL DINA - CON REAZONE POUNDIDASCIA A CATENA E R. ELETTROSORESI	
91.29.3.4FY	SEPTIFASI - 1, CUTANEO	91.79.3	AMAZEIO MUTAZZINE DEL DINA - COM REAZONE POUMIRACITA A CATENA E REPTROPORESI	
91.29.3.452	SEPTIFAST	91.263	AMAGED MUTAZONE DEL DIVA - CON HERZENE POLIMERASKA A CATENA E. R. ELETTROPORESI	
91.29.3 AG	ANTIGENE GALATTOMANNAND-ESPETTORATO	91.79.3	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DIVACON HEAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E R. ELETTROPORESI	
91.29.3.4GA	TOXOPLASMA: DNA qualitatino	91.29.3	AMALUS DA MUTAZZENE DEL DIVA - CON REAZIONE POLINERASICA CATENA E RELETTRICORESI	
91.29.3.AGB	TOXOPLASINA GONOII - DIQUIDO AMINIOTICO	91.29.3	AMALISI DY MUTNAZONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERASICA ACATENA E R ELETTROFORESI	
91,29.3 AGC	TOXOPLASMA GONDH - DQUOR	93.29.3	AMALIE DE MITAZIONE DEL DIVA - CON REAZIONE POLIMERASIGAA CATEMAE R RIETTROPONESI	
91.293,460	TOXOPLASMA, GOINBH - URBEE	91.29.3	AMALISIO MUTAZIONE DEL DINA - CON READIONE POLINIERASICA E CATENA E RECTAZIONEDES	
91.29.3.AGE	TOXOPLASMA HONRII - SAMGUE	91.29.3	ARACIDS DI NUTRADONE DEL DINA - CON REAZONE POLIMERASICA A CALLENA E . R	
91.29-3.AGF	TOXOPLASMA Metodo MOLECOLARE	91,29.3	ANALISIO I MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMETAGSICA A CATEMA E. RETTROPORESI	
977593.466	TV-Dra qualitativo	91,29.3	ANALES DI ANUTAZIONE DEL CHA - CON READONE POLIMERASCIA A CATEMA E R	
91.29.3.AGH	VIRUS EPATITE E qualitativo	91.79.3	AMALES DI MUTAZIONE DEL DNA - CON READONE POLIMERASICA A CATEMA E   H	
91.293.461	VIRUS VARICALLA (RT)	91.79.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL UNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E IR ELETTRO POMESI	
91.293.461	VIRUS VARICELLA (RT) - BRONCOLAVAGGIO	91,29.3	AMALISI DI MUTAZIONE BEL DNA - COM REAZIONE POLUMENASICA A CATEMA E IR ELETTRO PORESI	
91.29.3 AGM	VIRUS VARICEUA (RT) - LIQUOR	91.29.3	AMAINS DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLUMENASIA A CATETAR E REFERENCIONES.	
91.29.3 AGN	VIRUS VARIETLIA (RIT) - PLASMA	91.293	ANALISTO MULAZONE DEL UMA - CONTREAZIONE POLIMERANCICA A CATEMAE RELETTRO-DORES	
91.29.3.460	VIRUS VARICELLA (RT) - SALIVA	91.29.3	AMALIS DI MUTAZIONE DEL DNA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATTANA E RELETTROPORESI	
91.29.3.AGP	VIRUS WARRELLA (RT) - SANGUE	91.293	AMMLISTO INJUTAZIONE DEL DIAR - CON REAZIONE POUNZERASICA A CATENA E RETTINGEORESI	
91.29,3,460	VIRUS VARICELLA (RT) - SIERO	91.79.3	AMALIS DI MUTTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R RETTINO PORESI	
91.25.3.AGR	VIRUS VARICE LA (RT) - TAMPONE	91.29.3	AMMALIS DIMUTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E RETTINOTORESI	
91.79.3LAGS	VIRUS VARICELLA (RT) - URINE	91.29.3	ANNISHDI MUTAZIONE DEL DIAL - CON NEAZONE POUMARBASICA A CATEMA E RELEGIONO DIECO.	
91.29.3,467	VZV-BNA qualitativo	91.29.3	ANNUSTO INVERZIONE DEL DINA - COM REAZONE POUMBASICA A CATENA E R.  ELETTROPORESI	
91.293.460	WEST HILE WIRUS qualitativo	91.29.3	AMMUSIO INVITAZIONE DEL DINA - CON REAZONE POLUMISA SICA A CATEMA E R. ELETTROFORESI	
91.29.3.AGW	ZIGOSITA" PER ANTIGENE RIN D	91.79.3	AMAJUSI DI MUTAZIONE DEL DRIA - CON REAZIONE POLUMERASICA A CATERIA E R. ELETTROFORESI	
91.293.4G2	AMALISI MOLECOLARE PER ALTRI INTIGENI ERITROCITARI	1.79.3	AMALISION MUTAZONE DEL DINA - COM REDZIONE POLIMERASCA A CATENA E RE LETTROPORESI	
91.29.3 AM	ANTIGENE GALATTOMANNAND-GARGARIZZATO	91.79.3	R. LA	(1) 10 to 10
91.29 3.AI	ANTIGENE GALATTOMANIKANO-LIQUIDO PLEURICO.	91.29.3	N.	
91.29.3.AJ	ENTERDVIRUS-RIMA qualitativo	91.29.3	AZKONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E R	Ne/ / ** / ** / ** / ** / ** / ** / **
				Ji die

Oipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanltaria e Sanità Digitale (DPE017)

CODITY OF THE CO	DESCRIZIONE, PRESTAZIONE, CATALOGO	CODICE_NTR	DESCRICIONE NTS NOTA NTS AMACTAZIONI NTS	BRANCHE NIRI BRANCHE	SRANCHE NIRE   BRANCHE NIRE   BRANCHE NIRES   SPANCHE NIES   DRANCHE NIES	NTRS.
91.29 3.AK	EBV-DNA qualitativo	91.29.3	Œ	3		-
P1.29.3.AL	ANTIGENE GALATTOMANNANO-LIQUOR	91.29.3	AMAUST DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMENASION A CYTENA E R ELETTROPORESI	3		
91.29.3.AM	MATIGENE GALATTOMANNAMO SALIVA	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POUMERASICA A CATENA E R	3		
91.29.3.AN	ANTIGENE GALATTOMANNARO-SÆRO	91.29.3	ANALIST DI MUTAZIONE BEL DNA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATENA E ELETTROPORESI	3		i de
91.29.3.4O	ASPERGILLUS SPP, DNA qualtativo	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DIA - CON REAZIONE POUMENSICA A CATEMA E PRETTROFORESI	5		
91.29.3.AP	BCH - ABL ANALISI QUANTITATIVA	91.29.3	AMAISI DI MUTAZIONE DEL DIA - CON REAZIONE POLIMENASICA A CATENA E 8  ELETTROPORESI	3		
91.79.3.AQ	BK VIRUS-DRIA qualitatino	91.29.3	ANALIST DI MUTAZIONE BEL DAA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E. RESTROPORESI	3		Γ
91.29.3.AR	CHUMANDIA PREUMONAE-DNA qualitativo	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE BEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E ELETTRO FORESI	5		
91.29.3.45	CHLAN/YDIA TRACHOMATIS -DMA qualitativo	93.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE BEL ONA - CON REAZIONE POLIMERASIFA A CATEMA E. R. LETTRO FORESI.	5		
91.29.3.AT	CHLAMMOLA TRACHOMATIS - ONA qualitativo (LS)	91.29.3	AMALISTO INITIZZIONE DEL ONA - COM REAZIONE POLIMENASICA A CATENA E   R RIETTROPORESI	3		
UK.E.95.19	CHIJAAMDIA TRACHOMATIS - DNA qualitativo [TU]	91.29.3	AMALISTO I MUTAZIONE DEL ONA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E PRETTROFORESI	3		
91.29.3.4V	CHIJAAMOIA TRACHOMATIS-DNA qualitativo (TV)	91.29.3	AMALISTOT MUTAZIONE DEL DNA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E 18 ELETTROFORESI	5		
WALES 18	DETERMINAZIONE E TIPUZAZIONE HPV (POLY-HR-LR)	91.29.3	AMALISTO INTITAZIONE DELIDINA - CON REAZIONE POLIMERISSICA A CATENA E R	5		
91.29.3.400	CMV-DNA qualitativo	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA E ELETTROFORESI	2		
91.29.3.AY	Geni APO cascuno	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - COM REAZIONE POUMERISCA A CATENA E Elettroporesi	4		
91 PS 142	CHCAAMDIA TRACHOMATIS - DNA qualitativo [U]	91.293	AMALISIDI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E ELETTROSORESI	3		
91.29.4	AMALISTO I MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IRRIDAZIONE CON SONDE NON HABIOMARICATE	91.29.4	AMALISTO INUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E RESERVAZIONE CON SONDE MON RADIOMARCATE.	5		Г
91.29.4.04	ENADCRONANTOSI	91.29.4	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - CON REAZIONE POLIMERISICA A CATENA E R IBADRAZIONE CON SONDE MOU RADIGIMARCATE	5		
91.29,4.48	PCR-CROMO SOMA PHILADELPHIA	91.29.4	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POLIMIERISCIA A CATENA E. R. IBADIAZIONE CON SONDE NON RADIOINARCATE.	3		
91.29.5	AMAUSI DI MUTAZIONE DEL DINA - CON REAZIONE POEMERASICA A CATENA E ISRIDAZIONE CON SONDE RADIOMASCATE	91.29.5	AMALISI DI MUTAZIONE DEL DINA - COM REAZIONE POLIMIÈRIOCA A CATENA E. IBRIDAZIONE CON SONDE BADIOMARICATE	3		
1,30,1	AMALISI DI MUTAZIONI DEL DNA - CON REVERSE DOT BLOT (DA 2 A 18 MUTAZIONI)	91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEI ONA - CON REVERSE DOIT BLOT (DA 2.A.10 R. ANUTAZIONI)	5		
91301.AA	EMBCROMATOSI 18 MUTRZIONI	91.30.1	AMALISION DILLOMA - CON REVENSE DOT BLOT (DA ZA 10 R.	3		
91.30.1.08	FIBROSICISTICA	91.30.1	AMALISION MUTAZIONI DEL DINA - CON REVENSE DOT BLOT (DA 2 A 10 R	3		
91.30.1.aC	HBV-DNA (Profile Molecoline Resistanta Farmac	1.30.1	AMALIS: DI MUTAZIONI DEL DINA - CON REVERSE BOT BLOT (DA 2.A.10 R	s		
9130,1.4D	HBW-DNA TIPIZZAZYONE GENOMIKCA	1.06.19	AMALISI DI MILTIAZIONI DEL DINA - CON REVERSE DOT BLOT (DA 2 A 10 RAVIAZIONI)	s		
91.30,1.AE	TALASSEMIA 3 21 MUTAZIONI	1.00.19	AMALIST OF MUTAZIONE DEL DINA - CON REVERSE DOT BLOT (DA 2.A.10 R	4		
9130,1.4F	TALASSEMIA II 22 MUTAZIONI	91.30.1	ANALIS DEMILTAZIONI DEL DINA - CON REVERSE DOT BLOT (DA 2 A 10 R	4		
6130.2	ANALISI DI POLIMORPISMI ISTR, VITTR) - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATEMA ED. ELETTROFORESI IPER LOCUS)	91.30.2	AMALISI DI POLIMORFISANI (STR, VINTR) - COM REAZIONE POLIMERASIZA A CAZEMA ED ELETTROFORES (PER LOCUS)	3		
91.30.2 AA	ANAUSI DI POUMORFISMI	91.30.2	AMALISI DI POLIMORISIANI (STR, VNTR) - COM REAZIONE POLIMERIASIO, A CATEMA ED ELETTROPORESI (PER LOCUS)	ধ		
91.30.2.48	ANALISI DI POLINDIRESIMI "SHORT TANDEM REPEAT" SU FRAZIONE CELULIARE	91.30.7	AMALISI DI POLINGRISHI (STR, VNTR) - CON REAZIONE POLIMERASICA A  CATEMA ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	শ্ৰ		
91.30.2.AC	AMALISE DE POLIMORPISME "SHORT TARBÉRE REPEAT" SU MILIORLO	91.30.2	AMALISI DI POLINGINFISMI (STR, VNTR) - COM REAZIONE POLIMERASICA A CATENA ED ELETTROFORES (PER LOCUS)	<b>s</b>	40000	
91.30.2.AD	AMALISE DEPOLIADBRISMA "SHORT TANDEN REPEAT" SU SANGUE PERIFERICO	31.30.2	AMALISI DI POLINGREISMI (STR, VNITR) - CON REAZYONE POLINICRASICA A CATENA ED ELETTROPORESI (PER LOCUS)	3		
9130.246	JAK 2	81.30.2	AMALISI OP POLINGORFISAN (STR, VNTR) - CON REAZIONE POLINERASICA A CATENA ED ELETTROPORESI (PER LOCIUS)	th.	(a) 15 16/	_
					3000	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

31.30 2.AF	PCR HENDES CONSENSUS	9130.2	AMAZUSI DI POLUMDRI STALI VITTRI - COM REAZIONE POLUMERASICA A R CATEMA ED ELETTRIO-PORESI (PER LOCUS)			
91.30.2.AG	PCR UNFONLB	91.30.2	AMAZIESI DI POLIMDIRESAM [STR, VITTR] - CON REAZIONE POLIMERASICA A  RECUENDA ED ELETIMOSOMICH (PER LOCUS)			
91,30,2 AH	PCR LINFOWI T	91.30.2	AMAJASI DI POLUMORPISMA (STR. VATRI) - CON REAZIONE POLIMERASICA A R LOATEMA ED ELETTROPORES. PER LOCUS.			
91.30,2.MI	POR PHILADELPHIA (BGR ABL)	91.30.2	ANALISI DI POLIMORPEISMI ISTR, VITTRI - CON REAZIONE POLIMARASICA A R. CANTRAL ED RELTIMOSOMESI IPER LOCUSS			
91302.43	ANTIATIR	91.30.2	AWALISI DI POLUMORRISMI (STR. WITTR) - CON RENZIONE POLUMENASICA A R. CATEMA, ED ELETTROGORESI (PER LOCUS)			
91.30.2.M.	PCR TRASLOCADIONE BC12	91,30.2	AWALIS DI POLIMOREISMI (STR, WITR) - CON READONE POLIMERASICA A 8 GATRAR ED RETTROPORES (PRE LOCUS)			
91.303	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO - (BLOCCHI DI CIRCA 400 nosi.	91303	AMMALIS DE SEGMENTI DI DINA MEDIANTE SEQUENZIAMBITO - (BLOCCHID) R CRECA ADD RPI			
91.303,44	HIV SENOTIPO AMPLIFICAZIONE	91.30.3	AMANUSI DI SEGNERHI DI DINA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO - (BLOCCHI DI R (CHICA ADDI IN)			
92,303,46	HIV GENOTIPO SEQUENZIAMENTO	91.30.3	AMAZEI DI SEGIABATIDI DINA MEDIANTE SEDJENDAMENTO - (BLOCCHI DI R			
91.30.3.AC	VIRUS HIV RESISTENZA FARMACOLOGICA	91.30.3	AWARES DI SEGMENTEDI ONA MEDIANTE SEQUINOVAMENTO - BLOCCHI DI R CHECA RODIBO)			
91.30.3.AD	VIRUS HBY DAM RESISTENZA FARMACOLOGICA	91.30.3	AMALES DI SEGNIÈNT DI DAMA INEDIDANTE SEQUENZIAMENTO - PRIOCESIE DI R. CIACA 400 809)			
91.30.4	CARIOTRO AD ALTA RISOLUZIONE - 1 TECNICA DI BANDEGGIO (RISOLUZIONE NON INSERIORE ALLE SSI BANDE).	91.30.4	COARDING AD ALTA RISOLUZIONE - 1 TECHNICA DI BANDEGGIAD (RISOLUZIONE RINGERIA) PROFENDINE ALLE SSO BANDEI			
91.30.5	CARROTHO DA METAPISA DI FIBROBLASTI O DI ALTIN TESSUTI INNEL ABORTIVO, ECCI. 1 TI CHICA DI BANDEGGIO (RISOLLIZONE NON INFERADE ALLE 220 BANDE).	91.30.5	CARICTINO OA METAFASI OI FIBRIOQUASTI O DI ALTINI TESAUTI DARIT, AMORTITO.  ILA BIANDO)  BIANDO)			
91,305,AA	OTDGENETICA SU PIBROBLASTI	9130.5	CONTITION OF METALAN OF HINDROGASTS OF OUT ATTENTESSORTH (MATAL ABOSTITO).  LA CEC) - 1 TECONICA DE NAMEDICACIO (RISONAZIONE MONE INTERINO NE ALLE 320 R. BANDICI   MANDICI			
91313	CARIOTRO DA METALAM DI LIQUIDO MARILOTACO - I TECNICA DI BANDEGIGIO (RISCOLIZIONE MOR INFERIORE ALLE 320 BANDE).	91.33.1	CARIOTINO DA METAFASI DI UDQUIDO ANAMOTICO : 1 TECHICA DI BANDEGGID IRISDILUZIONE NON INITIDICANE ALES 320 BANDE)			
9131.1 AA	CTOGENETICA SU DQUIDO AIANIOTICO	91.30.1	CAROCTING DA NATIVENSI DI UQUIDO AANNOHIGO - 1 FEONICA DI BANDEGGIO RI IRISOLUZIONE NORI INFERDIRE ALLE 320 HAANDE			
9131.2	CARIOTRO DA METAFASI UNFOCTARIE - 1 TECNICA DI BANDEGGIO (RISOLUZIONE NON IMPERIORE SALE E 200 MANDE.	N 91.31.2	CARIOTINO DA METARASI UNINOCITARIE - 1 TECHNICA DI BANDIESGID R (RISGUL/DONE MONI INFERIORE ALLE 220 BANDIE)			
9131.244	CITOGENETICA SU SANGUE PERIPERICO	9131.2	CARIOTIPO DA METAVASI UNIFOCITÂNE - 1 TECNICA DI BANDEGGID R (RIGOLUZIONE NON INFERIORE ALLE 220 BANDE)			
91313	CANDTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDDULO DISEO - 1 TECNICA DI RANDEGGIO LIBRALI DI MASTANDA METRODE ALLE SAN RANDEI	91313	CARIOTRO DA METAVASI SPONTANEE DI MIDOLLO 05560 - 3 TECHICA DI RAMPANDE MON INFERIORE ALLE 320 BANDE:			
91314	CAROTINO DA METAAASI SPONTAMEE DI VILLI CORIALI - L'TECINCA DI BAMDEGGIO ITRACI LICOME MORI METAADE ALLE 300 BAMDEI	9131.4	CARIOTRO DA METAFASISPONTAMEE DI VILLI COMANIL - I TECHICA DI RAMDEGGIO, (RICOLUZIONE NOM INFERIDE ALLE 300 BANDE)			
91315	COLORAZIONE AGGIUNTINA IN BANDE: ACTINOMICINA D	91.31.5	(D			
91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE BANDEGGIO C COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G	91.12.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G R R LA			
91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA, IN BANDE: BANDEGGIO G AD ALTA RISOLUZIONE	91323	COLONAZIONE NAGLIMITIVA IN BANDE BANDEGGIO G AO ALTA INSCRUZIONE R			
91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO MOR	91.32.4	COLORAZIONE AGGIUATIVA IN BANDE: BANDEGGIO NOR			
91.37.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO Q	91.325	COLORAZIONE AGGIUNTIVA NI BANDE BANDEGGIO Q. R. R. LA. POR DESCRIPTATA AGGI INTIVA NI BANDE BANDEGGIO B. R. LA.			T
91.33.1	COLDRAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGID T	91.33.2	e e			
91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE DISTAMICINA A	91.33.3	ac 4			T
91.33.0	COLTURA DE AMBIOCITI	91.33.4	CONTRACTOR DIVINITION IN THE SECURITY IN THE S			
91.33.5.0A	COLUMN OF CALCULATION	91.33.5	4			
91.33.5.AB	CPU-FAUP+	91.33.5	ac 1			
91.33.5.AC	Cru-o	91.33.5	COUNTRY OF CELLUL PARTITIONS OF THE SOUTH R			
91.34.2	COLTURA DI FIBROBUSTI COLTURA DI LINEE CELLULARI STABIL ZZATE CON VIRUS	91.34.2	COLTUNA OI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS R			
91.34.3	COLTURA DI UNEE UNIFOCITAME STABIUZZATE COM WRUS DI NITERLEUCHINA	91343	COLTURA DA UNEE LINFOCITARRE STABILIZZATE CON VIRUS O INTÉRECIONINA R			
91,34.4	COUTURA DI UNFOCITI FETALI CON PHA	91.34.4	Œ			
91345	COLTURA DI LINFOCITI PERFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	91.34.5	COLTURA DI UNICOTTI PERIFERICI CON PILA O ALTRI MITOGENI RI III	torno	(2)	T
0136.2	SEU-S	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMDPOETICHE BRU-E, CRU-GIA, CFINGEMIN R.			
			(Controlled)	100	<b>13</b> 孫	

R

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALDISO	COOKS MIT	DESCRETORY WITH HOTAL WITH AMENDIAL WITH BRANCHE WITH BRANCHE WITH BRANCHE WITH BRANCHE WITH BRANCHE WITH	RA BRANCHE MIRS
91.35.2.AB	CFC CARATTERIZZAZIONI	91.35.2	COLTURA SEMISOUDA DI CELLUE EMOPORETICHE BETUŁ, CFU-GAN, CFU-GEMIR R (CIACCINIA)	
91.35.2.ac	CFC DIMENOSTICA	91.35.2	COLTURAL SEMISOURA DI CELLURE EMOPORFICHE BHU-E, CFU-GAN, CFU-GAN, CFU-GENM R	
91.35.2.40	GFCTOTALL	91.35.2	COLTUNA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPORTICHE BRU-E, CPU-GAN, CPU/GENAM R (CANSCINA)	
91.35.2.46	CFCCARATTENZZAZION	91.35.2	COLTURA SEMISOURA DI CELLUTE EMOPORTICHE BPU-F, CPU-GAN, CFUGAMM R. (CANSCHINA)	
91.35.2.4F	CHIE +4-EBO	91,35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLUTE EMOPOIFITICHE BPU-F, CFU-GAN, CSUGEMMI R (CINICADINA)	
91.35.2.46	COURT	93,35,2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOLITICITE BEUL, CEU-GM, CFU-GMAI P. LA. [CMCCUNA]	
9135.2.ан	стини	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPORETICHE BRU-E, CPU-GAN, CFU-GENAIA R [CIASCENNA]	
9135.2.40	CFU-MAK-1-6F	91.35.2	COLUMA SEMISOURA DI CELLULE ENOPORTICHE BRU-E, CPU-GAN, CPU-GANA R	
91.35.2.01	2448-13	91.35.7	COLTURA SEMISOLIRA DI CELLULE ENDPORTICHE BRU-F, CPU-GIN, CPU-GINA R. P. C.	
91.35.2.atm	ITCHC	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE ENOPOIETICHE BRU-E, CPU-GAN, CFUGERMAI R. (CAUSCHWA)	
91.35.2.04	скинсерим	91.35.7	COLTURA SEMISCULAR DI CELLURE EMOPORTICIE BRU-L, CIU-GM, CFUGEMMI R. I.A.	
91.35.2.08	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLUI E EMONOIFICHE BITI-E, CTU-GM, CTUGEMM (CIASCUMA)	91.35.2	COLUMA SEMISOLIMA DI CELLULE EMOPDIETICHE BPU-E, CPU-GM, CPU-GMM R [CMCCUNA]	
91.35.3	COLTURA DEVILLECONALLO BROVE YERMING)	91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIMALI IA BRENT TRRIVINE) R	
91.55.4	COLTURA DEVILLE CORNAL.	91.35,4	æ	
91.35.5	PENCAGONE PARLINA, URPOLITI	93.35.5	CALL HOW, THE VALUE OF A CHARLES SOME A REPUBLICATION IN THE CHARLES FREE FREE FREE FREE FREE FREE FREE FR	
91.36.1	PICINI DI DIVA O DI RIVA	91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DINA OI RNA R R LA	
91 36 1.44		91.36.1	CONSERVATION DI CARACTERIO DI RINA CONTROLLE ACCOUNTS OF THE CONTROLLE ACCOUNTS OF THE CONTROLLE OF T	
44	CRICONSERVADONE SPERMATO201	91.36.3	CROCOMESTIVATION IN AZOTO LUQUIDO DIVELLULE FESSUR R	
		91.36.3	CRIDODRISEWAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLUIE E TESSUTI IR IL	
91363.AC	CRIDCONSERVAZIONE AZOTO LIQUIDO CELLULE TESSUTI	91.36.3	CRECONSERVAZIONE IN AZOTO UCUJUDO DE CELLULE E TESSUTI RR LA	
91.36.4		91.36.4	CHROOMER AND THE TAKEN TO MENDED THE TESSOR R R LA	
91.36.5	ESTRAZIONE DI DIVIA O DI RIVA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE). DA SANGUE: PERFERNO, TESSUTI, COLTURE CELLULARI, MILI CORIALI:	91.36.5	ESTRAZIONE DI DIVA O DI RINA I PRUCIEGARE O INTROCRIODRIMAE). DA SANGUE REPREMOCA, PESSUTT, COLLUME CELLIALARI, MULI CORRALI.	
91.36.5.AA		91.36.5	ESTRAZIONE DE DANA O DERINA I PRUCESARE O ANTOCROUPRIALE; DA SANGUE R PENHERIOCO, RESULT, COLTURE CELLULARA VIALI CORRALI	
91.365.48	ESTRAZIONE DI DINA DI RIVIA SU MIDOLUDI	91.36.5	ESTRAZIONE DE DANA O DI RINA MULCEAME O MITOCONDRIALEI, DA SANGUE R PERIFERIOC, PESSUTI, COLTUME CELLULARI, MULCORNALI	
91.36.5.00	HBV-ONA EPATITE 8+ESTRAZIONA O RMA.	91.36.5	ISTRAZIONE DI RINA O DI RINA INUCLEANE O MITOCONDRIMEI, DA SANGUE, REPRIFERIOCA, TESSUTT, COLL'UNE CELLALIARI, VILLI CORINALI.	
9136.5.40	HOV RWAJAWALISI QUANTITIATIVA JESTRAZ DNA O RINA	91.36.5	ESTRAZONE DE DIVA O DI RIVA I PRUCEAME O MATOCONDRIME). DA SAMGUE. PERSIFEMOO, TESSUTT, COLUME CELLIALMA VALI COROALI	
91.365.46	HIV INVININODES ACQUISITARESTRAZ DIM O RIMA.	91.36.5	ESTRAZIONE DI DIN A DI TINNA I PIUCIEGNE O ANTIOCIDIORIME), DA SANGUE, R PERIFERICO, TESSUTI, COLLUME CELLULARI, VILLI COMBALL.	
91.36.5.4F	HCV TIPLE GENOAMICA EPATITE C+ESTRAZ DIAA, O RMA	91.36.5	ESTRAZONE DI RIVA O DI RIVA I PRUCESARE D ANTOCONDRIALE). DA SANGUE RI PERIFERIOCI, PESSUTI, COLLUME CELLIALARI VALLI COMBALE.	
91.37.1	SRIDAZIONE CON SONDA MIDLECOLARIE	91.37.1	SERBAZIONE CON SOMDA MOLECULARE.	
91.37.2	ISRIDAZIONE IN SITU (FISIO) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - MEDIANTE. SEQUENZE GENOMICHE IN YAC.	91.37.2	BRIDAZIONE IN STRU (FISH) SU METAFASI, BUCLE INTERPASICI, TESSUTI - R MEDIANTE SEQUENZE GENOMENE IN YAC.	
91.37.3	DENTIFICAZIONE SPECIFICITÀ, ANTI HILA CLASSE 1 16M MEDIANTE CITOMETRIA	91.37.3	BARDAZDONE IN STIL (FISH) SU WETAFASI, NUCLE INTERFASIO, TESSUTI - R MEDIANTE SONDE MOLECA CONTRA SINGOLA CONTRA COMINDE	
9137.3.AD	ISRIBAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI - NUCLEI INTERASICI - TESSUTI MEDIANTE SONDE MDLECOLARI A SINGOLA COMA IN COSMIDE	91.37.3	BONDAZIONE IN STRUTBEN) SU METARAS, MUZICE BITTERRASICI, TESSUTI:- R MEDIANTE SONDE MONECOLANT A SINGOLA COPIAM IN COSMIDE	
91.37.4	IRABAZIONE IN STU (FISH) SU METAFASI - NUCLEI INTERFASIO - TESSUTI MEDIANTE SONDE MOLECOLMEI ALFOIDI ED ALTRE SEQ, RIPETUTE	91.37.4	BORDADONE IN STITUTISM, SU METAFAS, NUCLO BITTERRACIO, TESSUTI - MEDIMATE SONDE MONETARDIDI ED ALTHE SOQUENZE RIPETUTE  NA MEDIMATE SONDE MONETARAS, NUCLO BITTERRACIO, TESSUTI - R	
91375	A, NUCLEI INTERFASIO, TESSUTI	91.37.5	ISORBAZIONE IN STIL (FISE) SU WETAS MIZE INTEREASIC, TESSUTI - R MEDIANTE SONDE MODEROLIAR PAINTING.	
9138.1	RICERCA MUTAZIONE (DIGGE) RICERCA HETERODUPLEX	91.38.1	TERODUREK BIAN R LA	/
9138.2	RICERCA DI MUTAZIONE (SSCP)	91.38.2	<u> </u>	(1)
91384	SIGNATED BY COLUMN TO THE STATE OF STATE OF STATE OF COLUMN SEE STATE OF ST	91.38.4	AMAZISTI DI DI CALILLI ANG PRE LI CALILLI ANG PRE	
	DELLAPLOIDIA	U.L.	CILUMANE DILLA PODINA	13

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servitio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPFOL7).

CODICE CVINIOGO	DESCRIPONE PRESTAZIONE COTALDGO	CODICE MTR	DESCRIZIONE, NTR	MUTA, NTR.	AMMIDIAZIONI, MTR	BRANCHE NTRI	BRANCHE MTR2	BRANCHE NTRS	SAMACHE MTR4	BRANCHE MTRS
91.32.5	TOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]	91.38.5	ES, CITOLOGICO CERVICO VACINALE [PAP TEST]			5				
91 NS 5.0A		9138.5	ES. CITOLOGIOO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]			5				
91.385,48	O DI SECRETO MAMMARIO	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]			5				
91.38.5.AC	TEST)	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]			5				
91.38.5.AD		91.38.5				LA.			0	
91.38.5.AE	09	9138.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE (PAP TEST)			ry.				
91.38 S.AF		91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE (PAP TEST)			ra ra				
91,385,46		91.33.5	ES, CITOLOGICO CERVICO VAGINALE (PAP TEST)			5				
91.38.5.AH		9133.5	ES. CHOLOGIOO CRAYCO WASHALE [PAP 1531]			9 1			Ì	
90.383.AI	ESAME CITICOCOLO PER SCRAPTING (COMPRESA CITICOCOM ORACE)	21.55.5	ES. CHOLOGICO CRANCO WIGHNIE POP 1831			5 5			l	
93.385.40		91.185	ES. CITOLOGICO CRANCO VAGINALE PAPTENTI			3 3				
ME 285 40	COUNTRIE	282	PS. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE PARTESTI			3				
91.39		1.30.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE NAS			ম				
91.39.1.AA	- Frida B	91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGDASPIRAZIONE NAS			N.				
91.39.1.48		91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGDASPIRAZIONE NAS			N				
91.39.1.AC	OME SUISTRATO SOTTRE	91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGDASPIRAZIONE NAS			N				
9139.1.40		91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGDASPIRAZIONE NAS			N				
91.39.2	SIMILE/ID COLORAZIONI)	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			A				
91.39.2.AA	18.42.)	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			2				
91.39.2.46	ES. CITOLOGICO ESPLTIORATO SUCRETO NASALE	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (PINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			4				
91.39.2.AC		91.39.2	ES. CITOLOGACO DI ESPETTORATO (PINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			4				
91.39.2.AD	nie	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETIDRATO PINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONIO			<b>S</b> :				
91.39.2.AE		91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO IFINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONII			5 :				
91.39.2.05	OTHE	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (PINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			5 :				
91.39.2.46	EE.	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTICHATO (FINO A SIVETRINI E/O COLOHAZIONI)			5 :				
91.39.2.AH	TO SOTTILE	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (FINO A SIVETRINI E/O COLORAZIONI)			5 :				
91,39.2.Al		91.39.2	ES CITOLOGICO DI ESPETICIONATO PENO NE VERMINI E/O COLORAZIONII			5 2				
91,39-2,AL	ESAME CHOLOGICO PER SCRAPING (COMPRICE) CHARLES SO STRATO SOFTILE	91.39.2	15) CHOLDORICO DI ESPERINCIA DI PINO A SI VERMINI E/O COLORADONIO			5 5				
91.39.2.AM	ESAME CITOLOGICO STRISCO ENDOMETRIQUE SO STRATO SOTTUE	91.59.2	Es. CITUDISECO DI ESPET ICARRI DI PINO A SIVETRINI FUI L'ULUMAZIONI.			5 9				
91.592.748	ESPAINE CHOROGELLO DERINE PICENCE CELLOCE PROPERTI AND SOUTHER SOUTHER CHOROGENOUS SOUTHER	41 39 3	ES CITOLOGICO DI VERSAMENTI AND A S VETRINI ESO COLORAZIONI			5 5				
-	ESAMP CITOLOGICO BRUSHING O LAVAGGIO IN CORSO DI ENDOSCOPIA - RICERCA	- Control								
91.393.44	CELLULE NEOPLASTICNE	91.39.3	ES, CITOLOGICO DI VERSAMENTI (FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			N.				
9139.4	ES, CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE MEOPLASTICHE, FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)	91,394	ES, CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE, (FINO A.5 VETRINI EJO COLORAZIONI)			1/4				
91.39.4.A4	ES. CITOL, DEL SECRETO MAMMARIO	91.39.4	ES, CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE MEGALASTICHE, (FINO A S VETRIN) FACI CIR CRAMOUNI			3				
91.39.4.AB	ES. CIFOLOGICO DELLA CUTE	91,39.4	ES, CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLUJE NEOPLASTICHE, (FINO A S VETRIN)			5				
			SECURIORISMO O SENTENCIA DE SECUENCIA CELLINE MEDINA SETICAS (ESMO O SINETAMA							
91.39.4.AC	ESAME CITOLOGICO BRUSHING	91,39.4	ES, CHOROSICO DRINE PER FICERLA LELLULE MEDPLASTICHE, FINO AS VEHINI [F/O COLORAZIONI)			4				
91.39.4.AD	ESAME CITOLOCACO LIQUIDO BRONCOLAVAGGID	91,39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE.  FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)			5				
91.39,4.AE	ESAME CITOLOGICO STRECIO ENDOMETRAME	91.39.4	ES, CITOLOGROO URINE PER RICERCA CELLULE MEOPLASTICHE, JENNO A S VETRINI F/D COLORAZIONIO			5				
91 19.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONE - MALATTIA DI DUPUVTREN E MALATTIA DI PARLISMANIA	9139.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONE TESSUTO FIBRIOTENDINEO. IN MALATTA DI DISPINTERI E MALATTIA DI DE ODIFINARIA			5				
91 39.5.AA	ES.ISTOCTI.ARTICOLAZIONI.TESSUTO FIBROTENDINEO	91.39.5	ES. ISTOCTIONATOLOGICO ARTICOLAZIONE TESSUTO FIBRIOTENDINED. IN MAIN ATTA DI DI INDEPENDEN E MAIN ATTA DE DESENVAIN			5				
107 10	PER INTOCTIONATION OF SECURITIONS OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS OF S	91481	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONE BIOPSIA, SINOVIALE, BIOPSIA			5				
			TEMOMEA							
91.40.2	ES, ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCUVARE - BIOPSIA SEMPLICE	91.40.2	ES, ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: BIOPSIA SEMPLICE			2				
91,40.3	ES, ISTOCITOPATOLOGICO CAVO DRALE: BIOPSIA SEMPLICE	91.40.3	ES. ISTOCATOPATOLOGICO CAVO OBALE: BIOPSIA SEMPLICE			5 :				
91.403.44	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CANALE UDITIVO (BIOPSIA SEMPLICE)	91.40.3	ES. ISTOCHOPATOLOGICO CAVO ORALE: BIOPSIA SEMPLICE			5				
91,40.3,45	ES. ISTOCITORATIOLOGICO CAVO DRALE - ASPORTAZIONE COMPLETA NEGEORMAZIONE	91.40.3	ES. ISTOCHOPATOLOGICO CANO CRALE: BIOPSIA SEMPLICE			5	1			
91.603.AC	ESAME ISTOCITOPATOLOGICO LINGUA - BIOPSIA SEMPLIZE	91.40.3	ES. ISTOCITOPATIQUOGICO CAVO ORALE: BIOPSIA SEMPLICE			s				
91,40.4	ES. ISTOCITORATOLOGICO-CUTE (SHAVE O PUNCH)	91.40.4	ES. 610CHOPATOLOGICO CUTE (SHAVE O PUNCH)			4				
91.40.5	ES. ISTOCHOPATOLOGICO CUTE E/O SOTTOCUTE - BIOPSIA ESCISSIONALE	91.40.5	ES. STOCHOPATOLOGICO CUTE DO TESSUTI MOLLE BIOPSIA ESCESIONALE.  DE ATACHTOMATOLOGICO CUTE DO TESSUTI MOLLE DIOREIA METROMATE.			9		1	/.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ex. Istaction account to a to a resolution of the resolution and the resolution of t	21.01.0	Car Stock of the Country of the Coun			:		11.35	スタリ	
91.41.2	ES. ISTOCHOPATOLOGICO APP. DIGERENTE POLIFIECTOMIA ENDOSCOPICA GINGOLA)	31.41.2	EX. BIOCHUPATULUSIKU APP. UNEKERIE: AUGBARTUL EPATICA			3		100		
91.41.2.44	ESISTOCIT APP. DIGERENTE: AGOBIOPSIA EPATICA	91,41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: AGOBIOPSIA EPATICA			TA.	1	である	100	
								le le		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGO	COOKCE_NER	DESCRIZIONE NTR. NOTA, NTR. NATA, NTR. STANDORE, NTR. STANDORE, NTR. STANDORE, NTR.	BRAHCHE MTRA BRANCHE MTRS
91.41.3	ES. ISTOCTOPATOLOGICO APP, DIGERENTE: BIOPSIA ENDOSCOPICA (SEDE UNICA)	91.41.3	SA ENDOSCOPICA (SEDE	
91.413.84	H.PH.ORI SU MATERIALE BIDPTICO	91.41.3	ES. ISTOCTOPAZOLOGICO APP. DIGERENTE: BIDINSA ENDOSCOPICA   SEDE UNICA)	
9141.4	ES ISTOCTOPATOLOGICO APP. DISERENTE: BIOPSM ENDOSCOPICA (SEDI MULTIPLE)	91.41.4	ES. ISTOCITORATOLOGICO APP. DIGERENTE: BIDINAM, PRIDOSCOPICA (SEDI ANUTRINE)	
91415	ES. ESTOCITOPAZOLOGICO APP. DISERENTE - BIOPSIA GHIMNODIA SALIVARE SEL STOCITOPAZOLOGICO APP. DISERENTE - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SEDI	91.42.1	ES. BYDOTOPATOLOGICO APP. DICHENTE: BODESA GHIANDOLA SALMARE ES. BYTOTOPATOLOGICO APP. DICHENTE: POLIPECTORAN ENDOSCOPICA (SEN	
91.42.2	INDITITIES  ES. ISTOCITORATOLOGICO APP. DISERENTE - POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SINGOLA)	91,42.2	AND LITERS?  IS A ROUTE OF A POLICE BUTTE, FOLLIF SCHOOL A POLICE BUTTE, FOLLIF BUTTE, FOLIF SCHOOL BUTTE, FOLIF BUTTE,	
9147.3	ES. ISTOCHOPAROLICIENCO APP ANUSCONO SCHEUETRICO - BIOPSIA INCISIONALE O PUNCH	91.42.3	EX. STOOTORATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO, BUDPSM, RICKSONANE O PUNCH	
91.42.3.AA	CITOMEGALOWRUS DWA (PCR quantitative)	51,423	ES. ESTOCTOPATOLOGICO, APP. MUSCOLO SOMEETRICO: BODESM INCISIONALE O DUNCH	
91424	ES. ISTOCTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO - AGOBIOPSIA PLEURICA	91.42.4	ES. ISTOCITORATOLOGICO, APP. REPREATOR NO. AGOBICIPSIA PREURIEGA	
9142.5	ES. ISTOCTORATOLOGICO APP. RESPIRATORIO - BIOPSIA CAVITA INASALI ES. PITALIDERIA SERSETA MARKIE	91.425		
9142.5.48	PREUEWO CITOLOGICO MASALE	91,425	TEX. BILD IDPARTACISED APP. RESPIRED BRIDE MACHINE MACHINE IS SEPTEMBRICATION MACHINE IN MACHINE IS SEPTEMBRICATION OF MACHINE MACHINE IS SEPTEMBRICATION OF MACHINE MACHINE IN MACHINE IS SEPTEMBRICATION OF MACHINE MACHINE IN MACHINE IS SEPTEMBRICATION OF MACHINE MACHINE IN M	
91.43.1	ES. ISTOCTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO - BIOPSIA ENDOBROMCHIMLE (SEDE UNICA).	91.43.1	ME	
91.431.44	ESAME ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO - BIOPSIA TRANSBRONCHIALE	11.43.1	ES, ESTOUTIONATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BIOPSUA ENDOBROHCHIALE  [SEDE UNICA]	
91.43.2	ES, ISLOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SEDI- MILLIPLE)	91.43.2	EX. STOCITORATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BODRAM ENDOBROMONIALE (SED)  IA.  IA.	
9143.2 4A	BACINCO-BIDPSIA ENDOBRONCHALE (SEDE MULTIPLE)	91 43.2	EX. BYDOCHOPATOROGICO APP. RESPREATORIO: BIODESIONCHIARE (SEDI	
9143.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO - BIOPSIA LARINGEA	91.43.3	ES, STOCTTOPATIOLOGICO, APP. RESPIRATORALO: BLORINGE A	
91.43.3.4.4	PRELIEVO CITOLOGICO CAVO ORDFARINGEO	91.43.3		
91.43.4	ES. ISTOCTOPATOLOGICO APP, RESPINATORIO - BIOPSIA VIE AEREE (SEDI MULTIPLE)	91,43,4	ES_ESTOCITORATION OF RESPIRATIONIO: BIODESIA VIE AEREE PREPI	
91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - AGOBIOPSIA GVARICA	91.43.5		
91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - AGOBIOPSIA PROSTATICA	91.44.1	ES. BYOCITORATIOLOGICO APP. UNDGENITALE, AGOBIOPSIA PRIOSTATICA.	
91.44.2	ES. ISTOCTIOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA, ANNESSI TESTICOLARI	91.44.2	ES. BYOCITORATOLOGICO APP. URAGENITALE: BIOPSIA ANNESSITESTICOLARI	
91.44.3	ES; ISTOCITIONATIONOGIOO APP, UROGENITALE - BIOPSIA CERVICE ENDOMETRIALE	91.44.3	EX ENCITORATIO COGICO APP. UNDGENITALE: BIOTRAL EBROTCALE E ENDOMESTRIALE (COST RASCHIAMENTO DEL CAMALE)	
91443.40	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - CONICZAZIONE CERVICE UTERIHA.	91.44.3	ES, ETOCITOPATIOLOGICO APP. LINGGENITALE BIOPRIA CERMINALE EL ENDOMETRIALE (COM RASCHIAMENTO DEL CAMALE)	
91443.48	ESISTOCIT APP.UROGENITALE: CERVICALE/ENDOMETHIALE	91.44.3	ES. ENOCRIDANTOLOGICO APP. UNDGENITALE BIOPRIA CENITALE PIO PRA CENITALE P	
91.44.3.AC	ESAME ISTOCTIOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE	91.44.3	ES. ESTOCATOWATOLOGICO APP. UNDGENITALE BIOTINA CERVICALE E ENDOMETRIALE (DON BASCHAMENTO DEL CAMALE)	
91,44.3 AD	ESAME ISTOCITOPATOLOGICO APP, UROGENITALE - BASCHIAMBATO CAVITA"  UTERMIA/POLIPO	91.44.3	ES, ENOCIDANTOLOGICIO APP. ULIGICENTIALE: BIODRA RENOTALE E.  UA.  BINDOMETRIALE COM BASCHAMM HOLD DE, CAMARIE	
91.44.4	ES. BTOCHTOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - BIOPSIA CERVICE UTERINA	91.44.4		
91,44.An	BIOPS/B CERVICE UTERINA[SEDI MULTIPLE]	91.44.4	ES, ISTOCHIOPATIOLOGICO APP. UNDGENITALE, BIOPSIA CERVICE UTERMA	
91.44.5	ES. ISTOCHOPATOLOGICO APP. URDGENITALE - BIOPSIA ENDOMETRIALE (MABRA)	91.44.5	ES, ESTOCITOPATOLOGICO APP. URDOGENITALE: HIDPSIA ENDOMETIMALE (VARINA)	
91.44.5.84	ES. ISTOCITIOPATOLOGICO APP. UBO GENITALE - BIOPSIA CERVICALE, ENDOMETRIALE	9144.5	ES. STOCKTOPATOLOGICO APP. URDICEMITALE. BIOPSIA EMODIAETBIALE (VARBIA)	
91,45.1	US. IS IOCITIOPATIOLOGICO APP. URDGENITALE - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE [SEDE UNICA]	91.45.1	ES, BYOCITOWAYOLOGICO APP, URDGENITALE, BIOFISIA ENDOSCOPICA  LA  VESOCIALE (SEDE UMICA)	
91.45.2	ES. ISTOCITIONATIONOGICO APP. URDGENITALE - BIOPSIA ENIDOSCOPICA VESCIDALE (SEDI MAULTIPLE)	91.45.2	ES, ESTOCITOWATOLOGICO APP. URDGEWITALE: NICHERA ENDOSCOMCA  UA  VEROCALE SEEN MALTPER	
91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. URO GENITALE - BIOPSIA PENE	91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. URDGENITALE: BIOPSIA PRINE	
91,45.4 91,45.5	ES. STOCHTOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - BIOPSIA TESTICOLARE ES. STOCHTOPATOLOGICO APP. UROGENITALE - BIOPSIA VAGINALE	91.45.4	ES, STOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE BIOFSIA TISTICOLARE ES, STOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE BIOFSIA VACINALE  [1.6]	
91.46.1	ES, ISTOCITIZPATOLOGICO APP. UNDOERITALE - BIOPSIA VULVARIE (SEDE UNICA)	91.46.1	ES. STOCITOPATOLOGICO APP. URDGENITALE. BIDPSIA VULVARE (SEDE UNICA)	
91.46.2	ES. STOCHORATOLOGICO APP. URDGENITALE - BIOPSIA VULVARE (SEDI MILLTIPLE)	91.46.2	8	rtimento
91,453	ES. GTOCITOPATOLOGICO APP. URDGENITALE - BIOPSIE CERVICALI (SEDI MULTIPLE)	91.46.3	IS. IS TOCKTORATOLOGICO APP. URDGENTALE: BIOYSTE CEPUCALI (SEEN MULTIPLE)	Control Control
91.46.4	ES. ISTOCHOPATOLOGICO APP, UROGENITALE - POLIFECTOMIA ENDOCERVICALE	91.46.4	ES. STOCKTOPATOLOGICO APP. UROGENITALE, POLIFECTOMAN ENGOCERNICALE.	Sal V

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

1.00   Control Contr	CODICE CATALOGO		CODICE NTR		NOTA WITH ANNOTATION WITH BRANCHE WITE BRANCHE WITES BRANCHE WITES BRANCHE WITES	BRANCHE NTRS BRANCHE NTR4 BRANCHE NTRS
15   15   15   15   15   15   15   15	91.46.5	П	91,46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: BIOPSIA STEREOTASSICA	3	
Act DECORATION CONTRIBUTION OF A CONTRIBUTION	91.47.1	$\neg$	91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAINIMELLA: MODULECTOMIA	8	
Professional Control	91,47.2	ES. ISTOCTIOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOJETICO - AGOBIOPSIA LINFONDDALE	91.47.2	ES. ISTOCHOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: AGOBIOPSIA LINFONODALE	*5	
The state of the control setting and control	91.47.2.04	ESAMEISTOCTOPATOLOGICO AGOBIOPSIA LINFONDOMA, ECO-GUIDATA	91,47.2	ES. ISTOCITORATOLOGICO SISTEMA EMOPORETICO; MGOBIOPSIA UNFONODALE	3	
STATES   A CONTRIBUTION OF THE CONTRIBUTION   THE CONTRIBUTION OF THE CONTRIBUTION O	91.47.3	ES. ESTOCHOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOLETICO - AGOBIOPSIA LINFONODALE (SEDI	91.47.3	ES. ISTOCITORATOLOGICO SISTEMA EMORPHETICO: MEDITORIA LIMFONDOLLE MERTINAMITTRE EL	3	
10.00000000000000000000000000000000000	91.47.4	EXAMPLE AND CONTRACTOR OF STREMA EMORPHETICO - ASPORTAZIONE LINFONODO SERVERICALE.	91.47.4	ES. ISTOCHOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: ASPORTAZIONE DI LIMFONDO SUMERFICIALE	3	
Language Contract C	91,47,5	ES. ISTOCITOPATOCOGICO SISTEMA EMOPOETICO - BIOPSIA OSTEO MIDOULARE	9147.5	ES, ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPORETICO: BLOPSIA OSTEO MIDDILIARE	S	
11   Experimentation of the principal properties of the communication and the communic	100.10	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO - AGOBIOPSIA TIROIDEA	91.48.1	ES, ISTOCITOPATIOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: AGGIBIOPSIA TIROLDEA	5	
INTERPRETATIONS CONTINUED TO A SECURITY OF THE PROPERTY OF T	91.48.1.AA	ESAME ISTOCITOPATOLOGICO - BIDPSIA DELLE PARATIROIDI	91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: AGOBIOPSIA TIROLOEA	ES	
Middle Chronocour control and analysis   Section 2015   Section	91.48.2	ES. ISTOCTOPATOLOGICO S.M.P BIOPSIA MERVO PERFERICO	91,43.2	ES, ISTOCITOPATOLOGICO S.M.P.: BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO CO ATACAMORATO OCICO LI TRACTRICTI DALCIS SE TERRIT.	20	
Million of Description Marketine of State	91.48.3	ESTRICTIONAL DISORDO DEL ROSTROTTORALE (S.C.M., T.C.M.)	91.45.4	PRETRYD CTOTOGRAD	শ্ৰ	
Notice desiration of the production of the pro	91.48.4.AA	PRELIEVO CITOLOGICO MILCO NASALE	91.48.4	PRELIEVO CITOLÓGICO	প	
AND CONTRICTORY OF CONTRICTORY AND CONTRICTORY OF	91.48.4.AB	PRELIEVO HPV TEST RISOP DELLA RIPRODUZZONE UMANA	91.48.4	PREUEWD CITOLOGICO	N N	
Participation of the Control of th	91.48.S.AA	EMOGASAMALISI ARTERIOSA SISTEMICA CON PRELEVO DI SANGUE	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	M	
Heartwood incidence (Control of Control of	91.48.5.48	PRELIEVO ARTERIOSO PER AMMONISMIA	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	5:	
MINITION CONTROLOGY (MINICION MINITION CONTROLOGY (MINITION CONTROLOGY (MINICION MINITION MINITION CONTROLOGY (MINICION MINITION MINITION CONTROLOGY (MINICION MINITION MINITION CONTROLOGY (MINICION MINITION MINITION MINITION MINITION CONTROLOGY (MINICION MINITION MINI	93.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE		
MILETO CONTROLLE AND CONTROL	91.49.2	PRELIEVO DI SAMGUE VENDSO	91.49.2	PRELIEVE DISANGUE VENCIO		
MINITOR CONTROL OF THE AUTHOR   19.23   MINITOR MERCONOCIONE   19.24   MINITOR MERCONOCIONE	91,49.3	PRELIEVO AMEROBIOLOGICO	91.49.3	PRELIEND MICHOROGOGICO		
PRINCIPO MANONING TO STREAM PRINCIPATION AND ACTUAL AND ACTUAL ALLEGACION CONTRIBUTION AND ACTUAL AND ACTUAL ALLEGACION CONTRIBUTION AND ACTUAL ACTUAL ACTUAL ACTUAL ALLEGACION CONTRIBUTION AND ACTUAL ACT	91,493,944	PARTICONAL WINDS PLYCON (PRESENCE)	91.49.3	PRELIEVO MICROSKOGICO		
Principo Nationale (1972)   Principo Nationale	91.49 3.AC	PRELEVO CUTAMEO PER TAMPOME	91.49.3	PRELIEWO MICHOBIOLOGICO	5	
Particular designation of the control of the cont	91,493.40	PRELIEVO MICROBIOLOGICO PER TAMPONE VAGINALE	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	35	
Secretarian particular   Secretaria   Secr	91,49 3.46	PRELIEVO TAMPONE URETRALE MICROBIOLOGICO	91,49.3	PRELIEWO MICROBIOLOGICO	5 5	
Proceedings   Proceedings   Procedure	51.90.1	ESAME ALLERGOLOGICO STRUMENTALE PER ORTICARRE RSICHE	91.90.1	ESAME ALLERGOLOGICO STRUMENTALE PER ORTICARIE FISICHE	30	
STATE   CONTRIBUTE OF A LANGE OF THE PROPERTY   STATE OF THE PROPERTY OF THE	51.90.2	INDACINI FOTOSOCIOGICHE PER FOTODERMATOSI (FOTO PATOR TEST)	91.90.1	INDAGEN FOR BROKEN FOR CONDITIONAL FOR STANDARD STANDARD FOR THE STANDARD S	5 25	
	51,50.5	STREET WING ALL SECOLOGICO PER LIMITATION AT ALL BRIGERIA	91.90.4	SCREENING ALLERGOLOGICO PER INALANTI (FIND A 7 ALLERGENI)	363	
PRICEIDES ALTER CENTRAL MATERIAL ALTERNAL   \$1,000.00	91.90.4.40	PRICE TEST PER MALANTI (14 ALLERGENI)	91.90.4	SCREENING ALLERSOLOGICO PER INALANTI (FIND A 7 ALLERGENI)	36	
PROCEEDING ALLEGED	91.90,4.48	PRICE-TESTS ALLERG, PER INALANTI (21 ALLERGENI)	91.90.4	SCREENING ALLERGOLOGICO PER INALANTI/FINO A 7 ALLERGENI)	36	
PARCH 15TT   PAR	91.90,4,DA	PRACE TEST MALANTH O ALIMENTI	91.90.4	SCREENING ALLERGOLOGICO PER INALANTI-FINO A 7 ALLERGENI)	8	
TEST PRECUTABLE LINEAGUIANE LETTURA MARCHITA MARCHITA MARCHITANE MARCHITANE LETTURA MARCHITANE MA	51805	TEST ENCUTAME! A LETTURA RITARDATA [PATCH TEST] (FINO A 20 ALLERGEM!)	91,90.5	TEST EPICUTANEI A LETTURA RETARDATA (PATCH TEST) (FIND A 20 ALLERGENI)	DE.	
FEST PERCURARE LINTEACULARE LINTEACULARE LINTEACULARE ALTERACEN   91.00 km   12 ALTERACEN   92.00 km   92.00 km   93.00 km   93.	91.90.5.04	PARCHIEST	91.90.5	TEST EPICUTANELA LETTURA RITARDATA (PATCH TEST) (FIND A 20 ALLERGENI)	ŏ	
PRICK TEST   PRICK TEST   PRICK TEST   PRICK TEST   PRICK TEST TEST LEST LEST CHARGE A TEST TEST CHARGE A TO TEST CHARGE A TO TEST CHARGE A TEST CHA	97.90.6	TEST PERCUTAME E INTRACUIAME A LETTURA IMMAEDIATA (FINO A 12 AULERGENI)	9790.6	TEST PERCUTANELE INTRACUTANELA LETTURA IMMEDIATA (FINO A 12	30	
PRICK TEST				THE PERCHANISH INTRACTIONS IN STRUBA IMMEDIATA (SINO A 12		
Filtor TERN   FOUR TREADURE, CON GREAT PROVE FARMACOUGHCE	91.90.6.04	PRICKTEST	97.80.6	ALERGEN()	30	
CONTACIONE   TRIBUTION	91.90.6.DB	PRICK TEST (20 ALLERGENI)	97.06.16	TEST PERCUTAMENT INTRACUTAMENT LETTURA INMAEDIATA (FINO A 12.	30	
SCHINGRAMA TRADGEA CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCE FARMAZOLOGICHE   92.01.2   SCHINGRAMA TRIODEA CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCE FARMAZOLOGICHE   92.01.2   SCHINGRAMA TRIODEA CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCE FARMAZOLOGICHE   92.01.2   SCHINGRAMA TRIODEA CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCESOR CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCESOR CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCESOR CON CAPTAZIONE CON CAPTAZIONE CON CAPTAZIONE CON O SERIA PROCESOR CON CAPTAZIONE CON CA	1 10 05	CAPTAZIONE TIBDIDEA	92.01.1	CAPTAZIONE TIROIDEA	MN	
SCHINGARAN TRODEA CON SOPRESSIONE DITS	80.01.3	SCHOOL CRASHS TROUBS CON CAPTAZIONE CON DISEASE PROVE FARMACCIOGROPE	92,01.2	SONTIGRAPH TIROIDEA CON CAPTAZIONE, CON O SENZA PROVE	MIN	
STATE AND CONTINUED AT CONTIN		A THE PERSON OF A PART OF THE PERSON OF THE	1,100	PARTMACOLD GISTRE SCINTIGRAPH TRODGE CON CAPTAZIONE, CON O SENZA PROVE	Page	
SCHITTGRAFIA TROUGA CON CAPTAZIONE   92.01.3   SCHITTGRAFIA TROUGA	24.01.4.00			FARMACOLOGICHE ACTUATION OF SENSO PRODUCTION OF SENSOR PRODUC		
SCHITEGAREA TRIDICES   SCHITEGAREA PRODUCE	92.01,2.04	SCINTIGRAFIA TIRDIDEA CON CAPTAZIONE	92.01.2	SUBTRIBUTED THOUSEN CONTOUR PROMISE CONTOURNED THOUSE FRANCE LOSS OF THE PROMISE AND THOUSE FRANCE CONTOUR PROMISE FRANCE CONTOUR PROMISE FRANCE CONTOUR PROMISE FRANCE CONTOUR PROMISE FRANCE	MM	
SCHITERANE BATCH OF COUNTY NOT CONTINUED TO STATE SCHITERANE PRODUCE. OF CONTINUED TO STATE SCHITERANE PRODUCE. OF CONTINUED TO STATE AND CONTINUED TO STATE A	92.01.3	SCINTIGRAFIA TIROIDEA	92.013	SCINITIGRAFIA TROIDEA	MAN	
SCHITGAME (WITCA) B ROBEZONI)  SCHITGAME REPUTAL (B ROBEZONI)	92.01.4	SONTIGRAPIA TIROIDEA COM INDICATORI POSITIVI	92:01.4	SCINTIGRAFIA TROIDEA CON INDICATORI POSITIVI	MA	
SCHIEGRAD ENTIRE METERAL MEDITARIA PRODUCES SCHIEGRAD ENTIRE METERAL MEDITARIA PROPRESSED FROM 52023 SCHIEGRAD ENTIRE METERAL MEDITARIA PROPRESSED FROM 52023 SCHIEGRAD ENTIRE METERAL METERAL MEDITARIA PROPRESSED FROM 52023 SCHIEGRAD ENTIRE METERAL METERA	92.02.1	SONTISKAPIA EPATICA (3 PROJEZIONI)	92.02.1	SCINITIGAREIA EPATICA - (3 PROIEZIONO	NO	
SCHITGERAL SEQUERCHALE ENTORIUME, INCLUSA COLECTSTI COM O SENZA PROVE FAMILACIODEICIFE, COM O SENZA MISURACIODEICIFE, COM O SENZA MISURACIODEICIFE, COM O SENZA MISURACIODEICIFE, COM O SENZA MISURACIODEICIFE, COM O SENZA MISURACIOEICIFE, COM O SENZA MISURACIONE DELLA PUNZ. DELLA COMPANA COLECTIFE, COM O SENZA MISURACIONE DELLA PUNZ. DELLA COMPANA COLECTIFE, COM O SENZA MISURACIONE DELLA PUNZ. DELLA COMPANA COLECTIFE, COM O SENZA MISURACIONE DELLA PUNZ. DELLA COLECTIFE, COM O SENZA MISURACIONE. DELLA COLECTIFE, COM O SENZA MISURACIONE DELLA PUNZ. DELLA COLECTIFE, COM O SENZA MISURACIONE DELLA PUNZ. DELLA COLECTIFE.	92.02.2	SCINTISPARIA EPATICA PER RICERCA DI LESIONI ANGIONALIOSE	-	SCHNISHARIN EPAILLA PER INCENCA DI LESCONI ANGONOMIA DEL		
SCHTIGNACIA SEQUENCIAL EPATO BILIARE CON O SERIZA PROVEFABIANCOLOGICHE, CON O SERIZA MISURACIONE CONTOCATA.—CON O SERIZA PROVEFABIANCOLOGICHE, CON O SERIZA MISURAZIONE DELLA FUNZ. DELLA CONTOCATA.  SCHTIGNACIA, EPATO-BILLINE MICLISA CONTOCATA.  SCHTIGNACIA EPATO-BILLINE MICRISA CONTOCATA.  SCHTIGNACIA EPATO-BILLINE MICLISA CONTOCATA.  SCHTIGNACIA EPATO-BILLINE MICRISA CONTOCATA.  SCHTIGN	92.02.3	SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE EPATOBILIANE, INCLUSA COLECUSTI, - CON O SENZA PROM FARMACOLOGICHE, CON O SENZA MISURAZIONE DELLA FUNZ. DELLA COLECUSTI		PROVE FARMACOLOGICHE, CON O SENZA MISURAZIONE DELLA FUNZ. DELLA COLLOSTI		
SCHINGRAFIA BATIO-BILARE RICLUSA COLLOSTI SOCIOSTI SOCIOS	92.023.04	SCHITISHAE IA SEQUENZALE EPATO-BUARE CON O SENZA PROVE FARMACOLOGICHE	92.02.3	SONTIGRARA SEQUENZIALE PRATOBILARE, INCLUSA (OLEGIST) - CON O SERZA PROVE SARRACOLOGICHE, CON O SERZA MISURAZIONE DELLA FUNZ. DELLA COLEGIST.		Shemo per 13 Sal
	92.023.08	SCINTIGRASIA, ENZIO-BILLARE INCLUSA, COLECOSTI	92.023	SCRITISACIA SEQUENZIALE EPADOBLIARE, INCLUSA COLECISTI, -CON O SURZA PROVE FARMACCIOGICHE, CON O SERZA MISURAZIONE DELLA RUNE. DELLA PROPERTIENTALIA		
					07	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPFDL7)

CODICE CATALOGO	NE CATALOGO	CODICE ME	DESCRIPTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	SPANCE NTS: BRANCHE NTD?   REMAINS   REGINER NTS.	100
92.02.4		92.02.4		-	Γ
92.02.5	TOMOSCINTIGRASIA EPATICA - IN CORSO DI ESAME PLANARE, CON UNICA SOMINISTRAZIONE DI RADIOFARMACO	92.02.9	TOMOSCINTIGRAFIA EPATICA - IN CORSO DI ESAME PLANARE, CON UNICA. SONIAMI STRAZIONE DI RADDOBRANACO.		
92.025.DA	TOMO SCHITCRAFIA EPATICA	92025	TOMIOSCINTIGRAFIA EPATICA - IN CORSO DI ESSAME PLANARE, CON UNICA		Γ
			DI PADIOPARMACO		T
92.03.1	SCHTGRAFM REMALE CONTROLLE DES ANCION CONTROLL CONTROLL SECTION CONTROLL CO	92.03.1	SONTIGRAFIA RENALE		T
92.03.2	ACIN TOWNERS AND LEGIT STREET, IN THE STREET, IN TH	92.03.2	SONTIGRAPIA RENALE CON ANGIOSCINTIGRAPIA.		-
92.03.2.DA	SONTIGRAFM REMALE CON ANGIOSCINTIGRAPIA	92.03.2	SCHITIGRAFIA RENALE CON ANGIOSCINTIGRAFIA		
92.03.3	SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE REMALE / STUDIO SEQUENZIALE DEUA FUNZIONE REMALE SENZA O CON PROVE FARMACOLOGICHE	92.03.3	SORTHORAPIA SEQUENDALE REMALE / STUDIO SEQUENZIALE DELLA FUNZIONE REMALE SENZA O CON PIDOVE TARMAZOLO GICHE.		
92.03.3.0A	SCHT KRANIH, REMALE SEQUENDALE	92.03.3	SCHTYGRAPH SEQUENZALE RETWALE / STUDIO SEQUENZIALE DELLA FUNZIONE RETALE SENZA DI CON PROVE ERRAMOCIODARHE		I
92.03.4	STUDIO DEL REFLUSSO VESCICO-URETERALE - MEDIANTE CISTOSCINTIGRARIA.	92.03.4	STUDIO DEL RÉPLIASO VESCICO-UNETERALE - MEDIANTE CISTOSCINTIGRAFIA MIN		T
92,03.5	TOMOSCINITI GRAFIA REMALE	92.03.5	TOMOSCINTIGRAPIA ERRALE		T
92.03.5.DA	TOMOSCINTIGRAFIA REMALE (SPECT)	92.03.5	TOMOSCINTICRAFILIE MIN		Т
92.04.1	SCHTIGRAFIA SEQUENZIALE DELLE GHIANDOLE SALIMARI CON STUDIO FUNZIONALE	92.04.1	SCHTIGAGEN SEQUENDALE DELLE GHUMBOLE SALNARI CON STUDIO FUNZIONALE		
92.04.1.DA	SONTIGRAPIA SEQUENZIALE GHIANDOLE SALIWAR	92.04.1	SCHATIGRAFIA SEQUENZIALE DELLE CHIAMBOLE SALVARI CON STUDIO NIN		
92.04.2	STUDIO DEL TRANSITO ESDERAGO-GASTRO-DUDDENALE	92.04.2	TRANSITO ESCIPAGO-GASTRO-DUDDERIALE		T
92.843	STUDIO DEL REFLUSSO GASTRO-ESOFAGECOUODENO-GASTRICO	92.04.3	STUDIO DEL REFLUSSO GASTRO-ESCRAGEO O DUCDENO-GASTRACO		П
92.04.3.04	STUDIO DEL RETUSSO GASTRO-ESONAGIO O DUIODENO-GASTRICO	92.04.3			1
97.045	STUDIO DELLA PERMEASILITA' INTESTINALE	92.04.5			T
92.05.1	SONTIGRAFIA MICCARDICA DI PERFUSIONE, A RIPOSO E DOPO STIMOLO JFISICO O LARMACHI DIGITTI. CITILINO DI MANTITATIVO.	92.05.1	E. ARIPOSO E DOPO STIMOLO (FISICO		
92.05.1.DA	MIDCARDIO SCINTIGRAFIA TOMOGRAFIA DOPO SFORZO	92.05.1	SONTISTABIA MICCARDICA DI PERFUSIONE, A RIPOSO E DOPO STANDLO (FISICIO		T
			CHARLES AND CARNEL CHARLES FOR STREET AND CONTRACT OF THE STREET OF THE		T
92.05.1.08	MIDICARDIO SCINTIGRAFIA TOMDGRAFIA A RIPOSO	92.05.1			
92.05.2	SONTIGRAFIV MIDCARDICA CON INDICATORI DI LESIONE	92.05.2	SONTIGRAPH MIDCARDICA CON INDICATORI DI LESICINE		П
57.05.5	AMERICANNICOCINITISTACION PRIMO PASSAGGIO (FIRST PASS)	92.05.3	AMICIOCARDIOSCINITICAZATA DI PRIMO PASSAGGIO (FIRST PASS)		T
92.05.4.DA	ANGIOSOMTIGRAFIA ALL'EQUILIBRIDA RIPOSO E DOPO STIMOLO	92.05.4			T
92.05.5	SCINTIGRAFIA SPLENICA	92.05.5			T
92.05.6	SONTIGRAFIA DEL MIDOLLO OSSEO TOTAL BODY	93.05.6			
92.09.1	TOMOSCINTIGRAPIA MIDCARDICA (PET) DI PERFUSIONE A RIPOSO E DOPO STIMOLO	92.09.1	TOANDSCINTIGRAFIA MIDCARDICA (PET) DI PERFUSIONE A RIPOSO E DOPIO  STIMOLO  STIMOLO		
92.09.2	TOMOSCIMTIGRAFIAMIOCARDICA (SPET) DI PERFUSIONEA RIPOSD O DOPO STIMOLO	92.09.2	TOMOSCINTIGRAFIA MIDCARGICA (SPET) DI PERRUSIONE A RIPOSO O DOPO STIMOLO		
- 92.09.2 An	GATEB SPECT MIDICARDICA A RIPOSO O DOPO SFORZO	57026	TOMOSCIENTGRAFIN MIDCARDICA (SPET) DI PERFUSIONE A RIPGISO O DOPO ANN SCHAOLO.		
92,09.3	TOMOSCINTIGRAPIA MIOCARDICA CON INDICATORI DI LESIONE	92.09.3	INTIGRAPIA MIDICARDICA CON INDICATORI DI LESIONE		T
92.09.3.AA	MIDCARDIO TOMO SCINTIGRAFIA 24H (TALLIO)	92.69.3			T
92.09.3.AB	SOINTIGRAFIA MID CARDICA COM TRACCIANTI RECETTORIALI	92.09.3	TOMOSCINTIGRAFIA MIDICARDICA CON INDICATORI DI LESKONE		T
92.09.3.AC	SCHTIGRAFIN PERFUSORIA DEL MIDCARDIO CON PROVA DA SFORZO O FARMACOLOGICA	92.09.3	TOMOSCINTIGRAFIA MIOCARDICA CON INDICATORI DI LESIONE		
92.09.4	DETERMINAZIONE DEL VOLUME PLASMATICO O DEL VOLUME ERITROCITARIO	92.09.4	DETERMINAZIONE DEL VOLUME PLASMATICO O DEL VOLUME ERITROCITARIO		
92.09 4.An	TOMOSCINTIGRAFIA CEREB. (PET) STUDIO QUANTATIVO	92.09.4	DETERMINAZIONE DEL VOLUME PLASMATICO O DEL VOLUME EBITROCITARIO		
92.095	STUDIO DI SOPRAVIVIENZA DEGLI ERITROCITI, CINETICA DIFERENZIALE PER	92.09.5	STUDIO DI SOPRAVVIWENZA DEGLI ERITROCITI, CINETICA DIFFERENZIALE PER		Ī
92,09.6	STUDIO COMPLETO DELLA FERROCINETICA	9209.6	ETICA		T
92.09.7	STUDIO DELLA CINETICA DELLE PIASTRINE O DEL EUCOCTT, CON O SENZA	92.09.7	TU CON DISENZA		Г
	COLUMNICAMENTAL CALL CHICKNESS FOR CHICKNESS FIRST I CONTINUE COLUMNICATION COLUMNICAT				T
92.09.7.DA	STUDIO DELLA CINETICA DELLE PIASTRINE O DEL LEUCOCTTI	92.09.7	TO COM CORRES		-
92.11.1	SONTIGRAFIA CEREBRALE, STATICA, STUDIO COMPLETO	92.11.1		V OJUBINIO V	П
92,113	CONTINUADO CERRESTALE CON ANGIO SCHATIGNAPIA, STUDIO COMPLETO  VALUTAZIONE DELLE DERIVAZIONI I SCHORALI	92.11.2	SONTIGERERALE CON ANGROCONTIGENERA, STUDIO COMPLETO  VANITAZIONE DELLE DERIVAZIONI LIGIDORALI  ARM	1	T
92.11.4	DETERMINAZIONE E LOCALIZZAZIONE PERDITE DI LCR.	92.11.4	DICH	No. of Contract of	T
92,11.5	TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE (SPET)	92.11.5	TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE (SPET)	(a) (v)	П
92.11.5.An	TOMOSCINITIGRAFIA CEREBRALE CON TRACCIANTI RECETTORIALI	92.11.5	TOMOSCINTIGRAEM CEREBRALE (SPET)	ut is	П
				- B1 Hander	

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitània e Sanità Digitale (DPF017)

-	CONTRACT CONTRACTOR OF STREET	matter arts	Trees and the	HOEA MTR AMMONATION ATR	SRAWCHE WITRI BRANCHE HTRZ	SE HTRZ BEANCHE NTRS	BRANCHE KTR4	SEAMONE WITHS
COUNTY OF THE PARTY OF THE PART			Atstates			H		
37.116		211.00	TOMOSCANTIGRAPIA CEREBRAIE PETA STUDIO DUANTITATIVO		MM			
27.11.7	CONTROL OF THE CONTRO	200000	CONTRACTOR DELICATION CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE LE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE CONTRACTOR DECONTRACTOR DE CONTRACTOR					
93.13	SCINTIGRAFIA DELLE PARATIRONEI - CONTRECIMENTA SOLLI MAZUME INCLUSO:	92.13	SCHARSKARA DELLA TROUDE		MIN			
			SCINTISBAFIA DELLE PARATIROIDI - CONTECNICA DI SOTTRAZIONE INCLUSO:					
92 13.DA	SCIN VICEATIA DELLE PARATIRONDI	92.13	SCINTIGRAGIA DELLA TIROIDE		MM			
92.14.1	SCINTIGRAPH, OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA	92.14.1	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA		MM			
92.14.1.0A	SCINTIGRAFIA MANIMARIA	92.14.1	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA		MM			
92.14.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLAHE SEGMENTARIA POLIFASICA	92.14.2	SCINTIGRAFIA OSSEA ID ARTICOLARE SEGMENTARIA POLIFASICA		MM			
92.15.1	SCINTIGRAFIA POLMONARE PERFUSIONALE - (6 PROIEZIORI)	92.15.1	SCINTIGRAFIA POLMONARE PERFUSIONALE - (6 PROFEZIONI)		MM			
92.15.2	SCINTIGRAFIA POLMONARE VENTILATORIA	92.15.2	SCINTIGRAFIA POLMONARE VENTILATORIA		MN			
92.15.3	STUDIO QUANTITATIVO DIFFERENZIALE DELLA FUNZIONE POLMICIANE	92.15.3	STUDIO QUANTITATIVO DIFFERENZIALE DELLA FUNZIONE POLINONARE		MM			
92.15.4	SCINTIGRAFIA POLMONARE CON INDICATORE POSITIVO	92.15.4	SCINTSGRAFIA POLINIONARE CON INDICATORE POSITIVO		MN			
92.15.5	TOMOSCINTIGRAFIA POLIACINARE	92.15,5	TOMOSCINTIGRAFIA POLANDHARE		MIN			
92.16.1	SCINTIGRAPIA LINEATICA E LIMPOGHIANDO LANE SEGMENTARIA	92.16.1	SCINTIGRAFIA LINFATICA E LINFOGHIANIDOLARE SEGMENTARIA		MIN			
92.18.1	SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON INDICATIONI POSITIVI	92.18.1	SCHYTGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON INDICATORI POSITIVI	+)	MR			
92.18.1.AA	SCINTIGRAPIA GLOBALE EPATICA CON INDICATORI POSITIVI	92.18.1	SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON INDICATORI POSITIVI		MAN			
92.18.2	SONTIGRAPIA DISSEA DI ARTICOLARE	92.18.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE		MIN			
92.18.2.AA	SONTIGRAFIA DESEA TOTAL-BOOM	92.18.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE		MAN			
92.18.3	RICERCA DI METASTASI DI TUMORI TIROIDEI.	92.18.3	RICERCA DI METASTASI DI TUMOHI TIRONDEI		MAN			T
92.18.4	SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON CELLULE AUTOLD GHE MARCATE	92.18.4	SCHRIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON COLUME AUTOLOGHE MARCATE		NZN			
2.00.00	Helson 1988 a 1980 for loss (Thereover and essential asset (2 and estimated)	97.18.5	SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA COM TRACCIAMTI MAMUNOLOGICI E		MAN			
92.185	SCHILLISTER SCHOOLS CONTUNED OUT INSCHALL INVITABLE CONTUNED CONTUNED	200	RECETTORIALI					
42.185.4A	SCRITISBASIA CON 111-IN-PENTETREOTIDE (OCTREOSCAN)	92.18.5	SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTI IMMUNOLOGICA E		NW			
			REGISTIONAL TOTAL STREET, STRE		2420			
92.18.6	HPOREA (PET)	92.18.6	TOMOSCIAL INSTANTA GLOBALE COMPONED PREST		MM			
92.1E.6.AA		92.18.8	POSITION OF STREET CONTRACTOR AND A STREET		200			
92.19.1		12776	SCHOOL SERVICE SERVICES AND SER		NW.			
92.19.2	MICOULANE	22,13,2	ACINTER AND DETECTION		200			
55736	SCHOOLS AND TO TOUR ON THE STATE OF THE STAT	201.00	ANCHORONATION OF ANCHOROR AND VENICO PARTIES AND SOUTHERN		MM			
25.19.5		20110	CONTROL OF SECRETARIES DO SOLVET CHARGE TOTAL BOOK		N.N.			
97737	SCHOOLSEN SECRETARIAN CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	201.00	CONTINUED AND APPEARING BOOK SCHAINGRAND TOTAL BOOK		MAN			
97.19.10.00	SOCIAL PROCESS SECRETARIA CON MICHAEL POSICIONAL POSICI	67.51.3	ROTHTGENTERAPLA		H			
95.28.4	DIEGO BOSENTOSENTES COIS	110.00	MOENTGENTERAPLA		RT			
SCCILLING	THE FOREST WEST COMPANY OF THE PARKET PROPERTY OF THE PARKET PROPERTY OF THE PARKET PROPERTY OF THE PARKET PROPERTY OF THE PARKET PARKE	49.73.1	TELECORALTOTERAPIA COM CAMPO PISSO, O DUE CAMPI CONTRAPPOSTI		RT			
1,52,50	The Copy of Total Salary Copy of All Tiber Discovering Button	62.33	THE BOOBALTOTERAPIA COM CAMPI MAILTIPLI, DI MOUIMENTO		RT			
2 22 20	TO SCORE L'ORIGINAL CON TROUCH BLACK	92.73.3	TELECOBALTOTERAPIA CON TECNICA FLASH		RT			
34.63.3	THE STREAM CON ACCHIERATIONS LINEARE CON CAMBO FISSO, O DIVE CAMPI		TREFERAND CON ACCRERATIONE UNEARE CON CAMPO FISSO ID DUE CAMPI		10			
92.24.1	CONTRAPPOSTI	92.24.1	CONTRAPPOSTI					
	Made and the state of the state	20000	TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON CAMPLIMULTIPU, DI		12			
92.24.2	TELETERANIA CON ACCELERATORE UMBARIE CON CAMPI MULLIPUL UI MUVIMENTO	36.24.2	MOVIMENTO					
92.24.3	TELETERAMA COM ACCELERATORE LINEARE CON TECNICA FLASH	92.24.3	TELETERAPIA CON ACCELENATORE UNEARE CON TECNICA FLASH		ia.			
92.24.4	RADIOTERAPIA STENEUTASSICA	92.24.4	RADIOTERAPIA STEREOTASSICA.		RI			
92.25.1	TELETERAPIA CON ELETTRONI A UNO O PIUT CAMPI PISSI	92.25.1	TELETERAPIA CON ELETTROMI A UNO DIPIU' CAMPI FISSI		LE .			
92.25.2	IRRADIAZIONE CUTANEA TOTALE CON ELETTRONI (TSENTSEBI)	92.25.2	IRRADIAZIONE CUTANEA TOTALE CON ELETTRONI (TSEL/TSEBI)	•	ET.			
92.27.1	BRACHTERAPIA ENDOCAVITARIA, CON CARICAMENTO REMOTO (HOR)	92.27.1	BROCHITERAPIA ENDOCAVITARIA CON CARICAMENTO REMOTO (HDR)					
42 22 1 64	BRACHTERAPIA ENDOLUMINALE E INTERSTICALE CON VETTORI SINCOLO O MILLTIPLE.	92.27.1	SEACHTERAPIA ENDOCAVITARIA CON CARICAMENTO REMOTO (HDR)		<u>=</u>			
	BRACHTERAPIA ENDOCANTARIA CON VETTORI MULTIPULCIN NOS	00.13.3	SPACHTERARY SUBSCIPLING CON SUBSCIPLING PERMANNENCE		Ħ			
92.27.2	BHACH LEICHAR BRIEKE BLACK COM INCREMENTO PERMANEUTE.	40.00 %	ARACHITERARIA DI SUPERFONDI ALEM		TH.			
32.0.3	BROWNING CONTROL OF CONTROL OF THE C							-
92.27.3.AA	SUPERFICE CONVETTORESINGOLO O VETTORI MULTIPLI CON PDR	92,27.3	BRACHTERAPIA DI SUPERFICE [HDR]					
92.27.4	BRACHITERAPIA INTERSTIZIALE CON CARICAMENTO REMOTO (HDR)	92.27.4	BRACHTERAPIA INTERSTRIALE CON CARICAMENTO REMOTO (HDR)		RT.			
92.275	BETATERAPIA EN CONTATTO	92,22.5	BETATERARIA DI CONTATTO		TE .			
92,28.1	TERAPIA DEGLI IPERTIROIDISMI FINO A 379 MBQ.	92.28.1	TERAPIA DEGLI PERTINOIDEMII - FINO A 370 MBQ		TH.			
92.28.2	TERAPIA DEGLI IPERTIROIDISMI PER DIGNI 370 MBQ SUCC	92,28.2	TERANA DEGLI PERTINOIDISMI - PER OGNI 370 MBQ SUCCESSIVI		181			
92.283	TERAPIA ENDOCAVITARIA	92.28.3	TERAPIA ENDOCAVITABIA					
92.28.4	TERAPIA CON ANTICORPI MONOCLONALI - PINO A 185 MBQ	92.28.4	TERAPIA CON ANTICORPI MONOCLOMALI - FINO A 185 MBQ.		1 2			
92.28.5	TERAPIA CON ANTICORPI MONOCLONALI - PER OGNI 185 MBQ SUCCESSIVI	92.28.5	TERAPIA CON ANTICORPI MONOCLONALI - PER OGNI 185 MBO SUCCESSIVI					
92.28.6	TERAPIA PALLIATIVA DOLORE METASTASI OSSEE	92.28.6	TERAPIA PALIJATIVA DEL DOLORE DA METASTASI OSSEE				/	
92.28.6.Aa	TERAPA DEL BOLDRE CON SCRAMBLER-THERAPY CICLO 0110 SEDUTE	92.28.6	TENAPIN PALLIATIVA DEL BOLDRE DA METASTASI OSSER		d d	Maw/	100 CM	
92.28.6.48	TERAMA DEL DOLORE CON SCRAMBLER-THERAPY PER SCOUTA	92.28.6	TERAPIA PALLIATIVA DEL DDLORE DA METASTASI OSSES TERABRA MALLATIVA DEL DOLODE DA METASTASI DISSES			1/3/	107	
92.28.6.AC	TERAPIA DEL BOLONE DA SECONDARISMI SCHELETNICI	37.480	Increased a strain and a second control of the second control of t			100/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.92.29.1	INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATIONE	92.29.1	ROMBOARDAE DEL VOLUME DELENELLE ESPRICADE COMPANIONE CON SIMONE CO		la la	(A)		
	RADIOLOGICO		Patriciana			10	100	
						07		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIPIONE PRESTAZIONE CATALOGO	COOKEE MITS	DESCRIPTIONE ATTR. AMMORPHINGS ATTR.	BRANCHE NTRI - SHAME	SOLIN SHUMBER FELIN SHUMBER CALIN SHUMBER CALIN SHUMBER
92.29.1.AA	INDIVIDUAL BERSAGNO CON SIMULAT. RABIOLOGICO	92.29.1	ULAZIONE - CONSIMULATORE	RT	
92.79.2	MONIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SANULAZIONE - CON TC SIMULATORE O TC	92.29.2	INE DEL VOLUME BERSAGUO E SIMULAZIONE - CONTC	1	
92.29.2.a.a.	INDIVIDADELIME BERSAGLIO CON TC SIMULAT, O TC	92.29.2	DEL VOLUMÉ BERSAGUO E SIMULAZIONE - CON TC	RT	
92.29.3	INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULIAZIONE - CON RM	92.293	DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON RM	RT	
# 92.29.3.AA	INDIVIDIVOLUME BERSAGLIO CON RM	92.29.3		RT	
92.29.3.48	PREPARAZIONE DI COMPENSATORI SAGOMATI - CON RMI	92.293	DESIMULAZIONE COM RM	18 12	
92.24 BA	STUDIO ESCO-DOSMATRICO	97.59.4	DOSING MACH. CALCOLO DELLA DOSE NEBINATI	10	
92.29.5	STUDIO PISCO-DOSIMETRICO CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC	92.29.5	EL C	i la	
92.29.6	DOSIMETRIA IN VIVO - CONTROLLO PISICO DELLA RIPETIBALITAT DEL TRATTAMENTO / CONTROLLO ESCOS PER RACIORRANDORE	92.29.6		THE STATE OF	
92 29 G DA	GOSIMETRIA IN VIVO	92.28.6	7.00	Ta Ta	
2 51 10	SCHEDALATE OR SESSON A DESCRIP	F 00.00	The Local of July in the Control of	1	
92.29.8	SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO	8 6 2 6 6	PSOMALIZZATO	1	
92.29.9	PREPARAZIONE DI COMPENSATORI SAGONATI	92.29		12	
92.29.BA	PREPARAZIONE COMPENSATORIMACIDULATORI PER MODULAZIONE DI INTESITA, PER FASCIO	92.29.9	PREPARAZIONE DI COMPENSATORI SAGOMATI	н	
93.01.1	VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE-OON SCALA PSICO-COMPORTAMENTALE	1.10,69	VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE - CON SCALA PSK20-COMPORTAMENTALE	K	
93.01.2	VALUTAZIONE FUNZIONALE SEGMENTARIA - CON SCALA PSICO COIMPORTAMENTALE	93.01.2	VALUTAZIONE FUNZIONALE SEGMENTARIA-CON SCALA PSICO- COMPOSTAMBITALE	ĸ	
93.01.3	VALUTAZIONE MONGHURIDINAE-CONSCIALA PARO-CIDAPORTAMENTALE, BUANDO PRETRATTAMENTO DEI DISTURBI COMUNIMATIVIE DEI UNGALGGIO. SOMANINISTRAZIONE DI TEST DELLE PUNZONI UNGALSTICHE	93,013	VAULTAZONE IN ORDERNIZONELE - CON SCALA PSICO-COMPOSTAMENTALE. BULANCIO PRETRATTAMENTO DE DISTURBICOM UNICATIVI E BELLINGUAGGIO. SONAM INSTRAZIONE DI TEST DELLE RINIZOMI UNGUISTICHE	Z.	
93.01.3.AA	VALUTYZDONE PIOWGSUNZORIAZE	93,013	VALLINZONE NORDEWZDONIE - CON SCHA PSTOP COMPOSTAMENTALE BULANZO PRETRATTAMBRITO DEI DETURBI COMUNICATINI E DEL UNGUNGGIO. SONAMINSTRAZIONE DI TEST DELLE FUNZONI LI INGUISTICHE	Ä	
93.01.3.AB	VALLITZIONE MONGEUNZIONALE DELLA VOCE	83,013	VALUTAZENE KIONDRINZONE KIONEZONEZO, CON SCALA PSICO-COMPORTARIENTALE. BILANCIO PRETRATTAMBENTO DEI DISTURBI COMUNICATIVI E DICLUNGUMGGIO, SONAMINISTRAZIONE DI TEST DELL'E FUNZIONI L'INCUISTICIE.	¥	
93.01.4	VALLIAZIONE FURZIONAL DELLE FUNDONI CONFIDALISIPERIONE/SILANDO PRETRATTAMENTO DELLE FUNZIONE CONTIGALI SUPERIONE CONRELATE A DISTURBI COMMUNICATIVI E DEL UNIGLIAGIÈ O DI ALTRE ENVIZIONI DENNITYE	93,01.4	WALLYAZONE FUNDOMALE DELLE FUNEDONI COSTICALI SUPERIONI / BELANCO PRETRATTAMENTO DELLE FUNZIONI COSTICALI SUPERIONI CORRICATE A DISTURBI COMUNICATIVI E DEL UNGUIAGEIO DI MATRE FUNZIONI COGNITIVE	X.	
93.01.4.04	WALLTZZOVE FURZIONALE FUNZIONI CORTICALI SUPERIORIORI	93.01.4	WALLYAZONE RUPZOMALE DELLE PURZONE CORTICALI SUPERIONE J BELAACO PRETAZTAMENTO DELLE RUYZDALI CORTICALI SUPERIONI CORRELATE A DESTURBE COMUNICATIVI E DEL UNCUAGGGO D DI MATRE FUNZIONI COGNITIVE	¥	
93.02	VALUTAZIONE ORTOTTICA	93.02		FK 9C	
93.02.44	VALUTAZIONE DETETICA DI CONTROLLO (DETISTA)  VALUTAZIONE DEDITISSO.	93.02	VALUTAZIONE GRACERIO		
1 70 26	VALUTAZIONE MANUALE DI PUNZIONE MUSCOLARE - BILANCIO ARTICOLARE E	1 90 00	DI FUNZIONE MUSCOLARE - BILANCIO ARTICOLARE E	2	
93.04.2	AMUSOVARIE GENERALE VALUTAZIONE DARMUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE - BILANCIO ARTICOLARE E AMUSOCARE SEGMENTARIO	93,04.2	MUSCOLAR GENERALE MUSCOLAR GENERALE MUSCOLAR GENERALE MUSCOLAR SEGNERALINE DE FUNZIONE MUSCOLARE E MUSCOLAR SEGNERALMO.	. 2	
93.04.2.DA	VALUTAZIONE MANUALE DI PUNZIONE MUSCOLARE	99,04.2	FUNZIONE MUSCOLARE - BILANCIO ARTICOLARE E	ж	
33.05.1	ANAUSI CINEMATICA DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE O DEL TRONCO	93.05.1	ARTO SUPERIORE O INFERIORE O DEL TRONCO	Ж	
93.05.1.44	BARIOPODOMETRIA	93.05.1		H	
93.05.1.48	TELEPOODMETRIA	1790/2		¥	
9305,2	ANALISI DINAMOMETRICA DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE O DEL TRONCO	99,05.2	ANALISI DINAMOIMETRICA DELL'ARTO SUPERIORE O INFRRIORE O DEL TRONCO	×	
93.05.3	ANALISI DINAMOMETRICA ISOCINETICA SEGMENTALE	93.05.3	LISI DINAMOMETRICA ISOCINETICA SEGMENTALE	×	
93.05.5	TEST STABILOMETRICO STATICO E BRIVANICO	93,05.5	TEST STABLOMERACO STATICO E DIMAMICO	2 2	- Cramento
93.08.1	ELETTROMIDGRAFIA SEMPLICE [FMG] - AMALIST QUALITATIVA O QUANTITATIVA PER MUSCOLO	93.08.1	ISI QUALITATIVA O QUANTITATIVA	X	
93.08.1.44	ELETTROMIDGRAFIA DEL PIANO PERMENLE [ENG]	93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] - ANALISI QUALITATIVA O QUANTITATIVA PER MUSCOLO	FK NE	(a) (a) (b)

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitària e Sanità Digitale (DPF017)

COOKE CATALOGO	DESCRIBIONE_PRESTAZIONE_COTALDGO	CODICE NTR	DESCRIZIONE, NTR. NUTA, NTR. NAMOTRAZIONI, NTR.		BRANCHE NTRZ BRANCHE	BRANCHE NTRA BRANCHE NTRA BRANCHE NTRS BRANCHE NTRS
93,08,1,48		93,08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] - ANALISI QUALITATIVA O QUANTITATIVA PER MUSCOLO	Ħ	ME	
93.08.1.WC	ELETTROMNOGRAFIN SEMPLICE (PER SEGMENTO)	93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE (FINS) - AMALISI QUALITATIVA O QUANTITATIVA PER MUSCOLO	<b>X</b>	NE	
99.08.1.80	ELETTROMIOGRAPIA SEMPLICE [EMG] ARTI INFERIORI	93.08.1	ELETTROMIDGRAFIA SEMPLICE (FING) - ANALUSI QUALITATIVA O QUANTITATIVA PER ANIXODO	ž	N.	
93.08.1.46	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE (EMG) ARTI SUPERIORI	93.08.1	FLETTROMIOGRAFIA SEMEUCE (PARG) - AMALISI QUANITATIVA O QUANITATIVA PER ANUSCOLO	ž	AE	
93.08.1.AF	RIABIL PAVIMENTO PELY (VALUT MANI: FUNZ MUSC. PER SEDUTA	93,08.1	ELETTROMOGRAPIA SEMPUCE [EMG] - AMALISI QUALITATIVA O QUALITATIVA PER MUSCOLO	¥	NE.	
93.08.2		93,08.2	ELETTROMOGRAFIA SINGOLA FIRRA - DENSIT DELLE FIRRE	¥	ME	
93.08.3	- ESAME AD AGO	98.083	ELETTROMOGRAFIA DI UNITR' MOTORIA ESAMIE NO AGO	* 2	NE NE	
93.08.3.0A	ELETTROMIGGRAFIA DI UNITRA MOTORIA	90.003	ELECTROMINOSORAR LICENTES MOLITIMA ESMINIS MONOSOR	2	NE OR	
93.08.9		58.085	RESPONSE BIFLESSE	X	NE	
93.06.5.44	CASTER	93.08.5	RESPOSTE AUFLESSE	×	NE.	
93.08.6		93.08.6	STIMOLAZIONE HIPETITIVA	ME		
93.08.7		93.08.7	TEST PER TETANIA LATENTE	WE.		
93.05.8		93.08.8	TEST DI ISCHEMIA PROLUMBATA	38	-	
93.09.1	MOTORIA - PER NERVO	93.09.1	VELOCITY OF CONDUCTOR REPORT AND COME - PER MENU.	£ à	2 2	
93.091.44	ELETTROMESTANDA MASSINATION ON THE MOTORIA	93.09.1	WELDCITA' DI COMDIZIONE NEWOSA MOTOSIA - PER NEWO	36	Ne.	
63.09.00	04	93,09.2	VELOCITATOL CONDUZIONE MERNISA. SENSITIVA - PER MERVO	Æ	ME.	
93.09.2 DA		93.09.2	WELDCITAL DI COMDUZIONE NERVOSA, SENSITIVA - PER NERVO	3	ME	
93.11.1	REDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTOLESO GRAVE STRUMENTALE CONMERCES ARE SERVITED.	93.111	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTOLESO GRAVE STRUMENTALE COMPLESSA PER SEDUTA DI 30 MINUTI. (CICLO DI DIECI SEDUTE)	¥		
	On the state of th	11116	RIEDUCAZIONE IAOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GRAVE STRUMENTALE	¥		
35.111.15m	ALEGO CANADA DA MANTANA MANTAN		COMPLESSA PER SEDUTA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)			
93.11.2	RIBOUCAZIONE MOTORIA INDMIDIBALE IN MOTULESO GRAVE SEMPLICE PER SEDUTA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA, INDIVIDUALE IN INOTIULEBO GRAVE SEMPLICE PER. SEBUTA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)	×		
93.11.2.DA	RIEDAICAZIONE MODIDINA INDIVIMOTULESO GRAVE SEMPLICE	93.11.2	REDUCAZIONE MOTOREA INDIVIDUALE IN MOTULESO GRAVE SENPLICE PER. SERVITA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIECI SEDVITE)	Æ		
93.11.3	REDUCAZIONE MOTORIA RIDIVIDARE IN MOTULESO SEGMENTALE STRUMENTALE. COMPLESSA PER SEDUTA DI 30 AMBUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.11.3	REDUCAZONE MOTORIA, NOMBUME IR MOTURESO SIGNETITALE. STRUMENTALE COMPLESSA PER SEDUTA DI 30 MINUTI (OCCO DI DICI SEDUTE)	Ħ		
93.113.04	REDUCATIONE MOTORIA INDIVINOTULESO SEGMENT, COMPL.	93.11.3	RIEDUCKZONE MOTORIA INEMIDINALE IN MOTULESO SEGNENTALE STRUMENTALE COMPLESSA PER SEDUTA DI 30 MINUTI (CICIO DI BICCI SEDUTE)	SK.		
93.11.4	REDICAZONE ANDTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SEGMENTALE SEMPLICE, PER SERVITA DA SA MINUTI ICICLO DI DISCI SEDITE.	93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA NEDMODALE IN MOTOLESO SEGMENTALE SEMPLICE. PER SERVITA DI 20 MANUTI (DILLO DI DIELI SEDUTE)	H.		
99 11 4AA	CHINESTERAPH (RCI	93.11.4	REPUICACIONE MOTORNA, INDIVIDUALE IN MOTULESO SEGMENTALE SEMPLICE. PER SERVITA DISOMNIUTI (CICLO DIDECT SEDICE)	¥		
93.11.4.48	ESEN. DI RIMPORZO D DI POTENZ. DEI MUSCOLI DI UN S	98.11.4	REDUCATIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SEGMENTALE SEMPLICE. SER SERVIZA DISCUSSIONIMITI CICLO DI DECI SEDIZE.	¥		
93.11.4.DA	REGUCAZYONE MOTORIA INDVANOTULESO SEGMENTALE SEMPLICE	98.11.4	REDUCAZIONE NOTOWA INDIVIDUALE IN MOTULESO SEGMENTALE SEMPLICE. SER EPOLITA, DISIOMNIUM CICICO DI DECI SEDUTE.	X		- 11
98.11.5	REDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO, PER SEDUTA DI 30 MINUTI MAXI SI PAZIENTI.	98.11.5	REDUCADONE MOTORAL IN GRUPPO, PER SEDUTA DI 30 MINUTI MAX. 5 PAZIENTI (CICLO DI DECI SEDUTO)	×		
95.11.5.VA	RIMBAUTAZIONE VESTBOLARE (DI GRUPPO)	98.11.5	REDUCADONE MOTORW WISRUPD, PERSEDUTA DI 30 MINUTI MAX. 5 MAZINI LICICIO DI DECI SEDUTO.	H		
15. 28	MOSBI (ZZAZIONE DELLA COLOMNA WERTEBRALE (PER SEDUTA)	93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE (PER SEDUTA)	R	80	
93.15.AA	MOBILI CZAZIONE COLONNA VERTEBRALE	93.15	AMOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEGRALE (PER SEDUTA)	<b>E</b> 3	80 00	
93.15.48	INOBILIZAZIONE COLORNA VERTEBRALE IMAX S SEDUTE) INOBILIZAZIONE IX ALTRE ARTICOLAZIONI / MANIFOLAZIONE INCRUENTA DI RIGIDITA*	55.15	MOBULZZAZIONE DELLA COLOMINA VERTERIALE PER SEDUTIO MOBULZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONE) MANIPOLAZIONE INCRUENTA DI	£ 39		
93.16	DI PICCOLE ARTICOLAZIONI	93.35	RISDIT DI PICCULE ARTICOLAZIONI			
93.16.44	MADBILIZZAZROME DI ALTRE ARTICOLAZIONI (MAX S. SEDUTE)	93.15	MOSIUZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI I MAMIPOLAZIONE INCRUENTA DI IRIGIOTI DI PIOCOLE ARTICOLAZIONI	ž	DR	
93.16.DA	MANUPOLAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	93.16	MAGNEGZZZZONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI / MANIPOLAZIONE INCRUENTA DI RIGIDIT' DI PICCOLE NRTICOLAZIONI	Ħ	OR	
93.16.DB	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	93.16	MOBILIZZAZOWE DI ALTRE ARTICOLAZIONI / MAMIPOLAZIONE INCRUENTA DE RIGIDIT" DI PICCOLE ARTICOLAZIONI	¥	OR	
93.18.1	ESERCE! RESPIRATORI - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI EVECT SEDUTE)	93.18.1	ESSECIZI RESPIRATORI - PER SEDUTA INDIVIDUALE (OCUO DI DIECI SEDUTE)	æ	7	And Indiana
93.18.1.DA	ESERCE! RESPIRATOR!	93.18.1	ESSECIZI RESPIRATORI - PER SEDUTA INDIVIDUALE ICICIO DI DIECI SEDUTE:	W W	(0)/	
93 18.2	ESERCIZI RESPIRATORI - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI MECI SEDUTE)  SCERCIZI ROSTURALI - PROPROCETTIVI - PER SEDUTA INDIVIDUALE DI 60 MINUTI (CICLO	93.18.2	ESENCIA RESPINATION - PEX SECURIT COLLECTION - PER SECURIT INVOLVE, EL 60 MINUTI	. a	(0)	Viet Side
19116	DI DIEGI SEDUTE)	93.19.1	(COCID DI DIECI SEDITE)	<u>¥</u>	OZ	
					zn	

8.7

CODICE_CATALOGO	DESCRIZIONE, PRISTAZIONE, CATALOGO	DODICE_NER	DESCHELOWE ATR	ANNOTATION MTR	BRANCHE MIRT	BRANDAE NTR2	BRANCHE WIRL BRANCHE MIRS BRANCHE MIRS SPANCHE MIRS	AMONE NIRS
93.19.1.DA	ESERCIZI POSTURALI-PROPRIDCETTIVI (SEDUTA IND.)	93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVA - PER SEDUTA INDIVIDUALE DI 60 MINUTI		¥			
93.19.2	ESERGZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI - PER SEDUTA COLLETTIVA DI 60 MINUMI MAX, S PAZIENTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)	5 93.19.2	ESCRICZE POSTURALI - PROPRIOCETTIVI - PER SEDUTA COLLETTIVA DI 60 MINUTI MARX. S PAZIENTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)		8			
93.19.2.AA	ESEROZI POSTURALI-PROPRIOCETTIVI GININASTICA DOLCE	93.19.2	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTVI - PER SEDUTA COLLETTIVA DI 60 MINUTI. MAX. S PAZIENTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)		¥			
93.22	TRAINING DEAMBULATON E DEL PASSO. PER SEDUTA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO, PER SEDUTA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)		æ			
93.22.AA	ADDESTRAMENTO ALL'AUTOMONITIORAGGIO O TERAPIA INSULINICA ALPAZIENTE E/O AL FAMILIARI PER SEDUTA.	93.22	TRANSING DEAMBULATORIE DEL PASSO, PER SEDUTA DI 3D MINUTI (CICLO DI DIECI SEDUTE)		×			
93.22.DA	RIABRITAZIONE DEL PAVIMENTO PELVICO	93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO, PER SEDUTA DI 30 MINUTI (CICLO DI DIEC: SEDISTEI		×			2
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARII	93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI		×			I
62.29	ALTRE CORREZIONI FORZATE DI DEFORMATA' - CORREZIONE MAMUALE DI PIEDE TORTO CONGENITO	93.29	ALTRE CORRESPON FORZATE DI DEFORMITA" - CORRESDONE MANUME, DI PIEDE. TORTO CONGENITO.		¥	10		
93.29.DA	CORREZIONE MANUALE PREDE TORTO CONGENITO	93.79	ALTRE CORRESPONI FORZATE DI DEFORMITA" - CORRESPONE MANUALE DI PIEDE TORTO COMBRITO		ĸ	OR		
53.35.2	IRRADIAZIONE INFRANCESA - PER SEDUTA	93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA - PER SEDUTA		×			
93.35.2.44	INFRANCISSAFOTOTERAPIA	93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA - PER SEGUTA		FK			
31.55.2AB	LASER LEGAPIA PER ACUI-ENI	93.35.2	IRRADIAZIONE INFRANCISSA - PER SEDUTA		×			
93.35.3	PARAFEINOTERADIA : BAGNO PARAFFINICO PER SEDIITA (CXLO DI DIECI SEDIITE)	93.35.3	PARAFEINOTERARIA - BAGNO PARAFFINICO PER SEDUTA (CICLO DI DIECI SEDUTE)		×			
93.36	RIABELTAZIONE CARDIOLOGICA	93.36	RIABRUTAZIONE CARDNOLOGICA		3	FK.		
53.37	TRAINING PREMATALE-FRAINING PSICOFFSICO PER IL PARTO MAZURALE-INTERO CICLO	93.37	TRAINING PRENATALE		36			
93,39.2	MASSOTERAPIA PER DREMAGGIO UNFATICO (PER SEDUTA DI 30 MINUTI)	93.39.2	MASSOTERAPIA PER DREMAGGIO UNISATICO		×			
93.39.2.44	UNFOCHENAGGIO/BENDWGGIO	93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO		FK.			
W.285.PA	RETTROANLAGESIA, TRANSCOTTANCA, LENS)	93.39.5	RETTROTTENDA AUTAGOIA - RECTIDOMALECIA TRANSCULARIA (TERS, ALTO VOLTAGGOI), PET SEDUTA DI 20 MINUTI DICIO DE DECESEDUTE)	Prestatione eragable solo per i residenti con destrutione breve" Elettroterapia di stimolazione" vedi D.G.R.n. 1361 del 29-12- 2004	**	АМ		
93.29 S.A.B	RETTROWNANCES IN TRANSCUTTWISN, (TO SECUTE)	5339.5	BLITHOOTBARK ANTALGICA - BEETHOOMAGESIA TRANSCULANEA (TENS.) ALTO VOLTAGGICI, FEN SEDUTA DI O MINUTI, ICICLO EI BEGI SEDUTI;	Prestatione eragable solo per i residenti con descrizione brave Bistroterapia di stimologione vedi D.G.R.n. 1361 del 29-12- 2004	×	ом		
93.39.5.AC	ELTTHOMMAIGES IA THAMBGUTAMEN, (TEMS), (PER SCOUTA)	53.39.5	BETHODERAPA ANTALGCA - EFETHOMAKIGSIA ITAAKKULANIA (TENS, ALTO VOLTAGEIDI, FER SEDUTA DI 30 MINUN (DCICI DI BIECI SEBUTI)	Prestatione crogabile solo per i residenti con descrizione brave" Bettroterapia di stimolazione" vedi D.G.R.n. 1361 del 29-12- 2004	×	ич		
93.39.5.DA	ELETTROTESAPIA, DI STINCUAZONE	93.39.5		Prestatione erogable solo per i residenti con destrutione brave" Elettrotempia di stanodazione" vodi D.G.R.n. 3361 del 29-32- 2004	*	NV		
93.39.6	REFINANTEMENT OF MUSCOLI NORMO O DENEWATI DELLA MANO O DEL VISO - PER SEDUTA (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.39.6	RETITIOTERAPIA DI MUSCOLI NORMO DI DENERVATI DELLA MANDIO DEL VISO - PER SEDUTA (CICLO DI DIECI SEDUTE)		98			
93.39.6.Dw	ELETTROSTIMOLAZIONE MANO O VISO	93,39.6	BLETTROTERAMA DI MUSCOLI NORMO DI DENERVATI DELLA MANO DI DEL VISO - PER SEDUTA (CICLO DI DICI SERUTE)		¥			
23397	ELETTROTERAMM DI MUSCOLI MORMO O DENERMATI DI ALTRI DISTRETTI - PER SEDUTA, (CCLLO DI DIEGI SEDUTE)	59,39.7	ELETTHOTERAPIA DI MUSICOLI NORMO O DENERVATI DI ALTRI DISTRETTI - PER SERVITA (CICLO DI DIECI SEDUTE)		æ			
93.39.7.AA	ELETTROSTIMOLAZIONE ALTRI DISTRETTI -FARADOTERARIA.	93.39.7	ELETTROTERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI ALTRI DISTRETTI - PER SERVITA CICLO DI DECI SEDITE:		×			
93.39.8	MAGNETOTERAPIA - PER SEDUTA (CICLO DI ORCI SEDUTE).	93.39.8	MAGNETOTERAPIA - PER SEDUTA (COLO DI DIECI SEDUTE)		×			
93.46	ALTRE TRAZIONI CUTAMEE DEGLI ARTI, TRAZIOME : CON MISTRO ADESIMO, A STIVALE, DI BUCK, CONFORCELLA	93.46	ALTRETRAZIONI CUTANEE DEGLI ARTI. TRAZIONE : CON MASTRO ABESIVO, A STIVALE DI RIPEL CON SORCE ILA		<b>15</b>			
93.51	APPLICAZIONE DI CORSETTO GESSATO	93.51	APPLICAZIONE DI CORSETTO GESSATO		OR			
93.52	APPRICAZIONE DI SUPPORTO PER IL COLLO - APPLICAZIONE DI: COLLARE GENVICALE / IMINERAN GESSATA /SUPPORTO SAGONATO DEL COLLO	93.52	APPLICAZIONE DI SUPPORTO PER IL COLLO - APPLICAZIONE DE COLLARE CERVICALE / MINERVA GESSATA /SUPPORTO SAGOMATO DEL COLLO		90		(cham)	
93.52.04	COLLARE CERVICALE	93.52	APPLICAZIONE DI SUPPORTO PER IL COLLO - APPLICAZIONE DE COLLARE CERMICALE / MINERVA GESSATA /SUPPORTO SAGOMATO DEL COLLO		160			
93.52.08	MINERNA GESSATA	53.52	APPLICAZIONE DI SUPPORTO PER IL COLLO - APPLICAZIONE DE COLLARE ICERNICALE / MINIERVA GESSATA / SUPPORTO SAGOMATO DEL COLLO		110		50 /0/	
93.53	APPLICAZIONE DI ALTINO CORSETTO GESSATO - BUSTO-GESSATO	93.53	APRUCAZIONE DI ALTRO CORSETTO GESSATO - BUSTO GESSATO		OR			

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

	CONTROL PROJECTOR CALABORA				
6.54.1	BENDAGGIO CON DOCCIA EN IMMOSILIZZAZIONE - ANTIBRACCIO-MAND / GAMABA E. PIEDE	98.54.1	BENDWGGIO CON DOCCIA DI IMMOBILIZZAZIONE - ANTIBRACCIA-MANO / GAMIBA E PIEDE	80	
G541.4A	BEWIDAGGIO CON DOCCIA ARTO INFERIORE	93.54.1	BENDAGGIO CON BOCCIA DI IMMOBILIZZAZIONE - ANTIBRACCIO-MAND / GAMINA E PIEDE	80	
3.543.48	BENDAGGIO CON DOCCIA ARTO SUPERXORE	93.54.1	BEHOMGGAD CON DOCCIA DI INAMOBILIZZAZIONE - ANTIBRACCIO-MANDO / GAMINA E PEDE	OR	
3.54.1.AC	GINOCCHIERA O GOMITIERA (CARTONE D AMIDATA)	93.54.1	BENDAGIGIO CON IDOCOA DI MANOBILIZZAZIONE - ANTIBRACCIO-MAND / GAMBA E PEDE.	OR	
8.54.1.AD	PALMARE SEMPLICE O AMBOATO	93,54.1	BENDAGED CON DOCCIA DI IMMOBILIZZAZIONE - ANTIBRACCIO-MAND./ GAMBA E PEDE	OR	
956.10A	SENDAGGIO MIDLLE O SEMIRIGIDO (COMPR. RIDUZ.) GRANDI SEGMENTI	9354.1	BENDAGGIO CON DOCCIA DI MMOGRITZZAZIONE - ANTIGHACCIO-MAMO / GAMARA E PIEDE	AN OR	
354.2	BENDAGGIO DESAULT AMIDATO O GESSATO	93.54.2	BENDAGGIO DESAULT AMIDATO D GESSATO	200	
.543	APPARECCHIO GESSATO: TORIACO-BRACHIALE, COSCIA-PIEDE	93.54.3	APPARECCHIO GESSATO: TORACO: BRACHIMLE, COSCIA-PIEDE	ő	
38.54.3.AA	BENDAGGIO BEL TORACE CON CEROTTO	99.54.3	APPARECHIO GESSATO: TORACO-BRACHIALE, COSCIA-PIEDE	6 0	
3.54.4	APPARECCHIO GESSATO: DIMERO-MANO, STIVATE	93.54.4	APPARECAND GENERAL COMERCINAMICS SINALE	0 0	
8.54.5	APPARECCHO GESSATO AVAMBRACCIO-MANO	93.54.5	APPARECATO GESSATO: AVANDRACIO: HARMO	500	
73.54,6	APPARECTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	93.54.7	APPARECHIO GESSATO: POLSO, MANO, PIEDE	OR	
878	DOCCUA GESSATA DI DITO DELLA MANO DI DEL PIEDE / APPLICAZIONE DI STECCA DI ZAMAFEI	93.54.8	DOCCIA, GESSATA DI DITO DELLA MANDIO DEL PIEDE / APPLICAZIONE DI STECCA. DI ZIVANER	OR	
354.8.AA	STECCA OF ZIMMER	93.54.8	DOCCIA GESSATA DI DITO DELLA MANDO O DEL PIEDE / APPLICAZIONE DI STECCA. DI ZIAMAER	OR	
33,54,8,AS	STECCA METALLICA	93.54.8	DOCCIA GESSATA DI DITO DELLA MANDI O DEI PIEDE / APPLICAZIONE DI STECCA. Di Dammeri	90	
93.54.8.DA	STECCA METALUCA - DOCCIA GESSATA DIFO MANO/PIEDE	93.54.8	DOCCUA GESSATA DE DETO DELLA MANIO O DEL PIEDE / APPLICAZIONE DI STECCA. Di Zamaler	30	
33.56.1	FASCIATURA SEMPLICE	93.56.1	FASCIATURA SEMPLICE	क	
93.56.1.AA	SENDAGGIO SEMPLO:	93.56.1	FASCIATURA SEMPLICE	ar.	
93.56.1.48	FASCIATURA ELASTICA	93.56.1	FASORICIES SEARCICE	7	
93.56.1.AC	RIMOZEDNE BENEMICKIO BENEMICKIO ALLA COLLA DI PARCIO DE COSCIAL DEDE	93.56.2	SENDAGES ALLA COLLA DI ZINCO DI COSCIA-PRESE	ОВ	
93.56.3	BENDAGGIO ALLA COLLA DI ZINCO DI GAMBA-PIEDE	93.56.3	SENDAGGIO ALLA COLLA DI ZINCO DI GAMBA-PEDE	e o	
98.56.4	BENDAGGIO ADESIVO ELASTICO	93.56.4	BENDAGGIO ADESINO ELASTICO	90 OE	
93.56.4.A.	BENDAGGIO MOLLE O SEMINICIDO GRANDI SEGMENTI POR MARCERO MANTE D. CEMINICIDO RICCIDII SECANENTI	93.50.6	BENDAGGID ADESINO ELASTICO	OR	
93.56.5	BENDAGGIO A BPER CLAVICOLA	93.56.5	BENDAGGIO A 2 PER CLAVICOLA.	8	
93.56.6	ANEDICAZADNE DI SCHAMZ	93.56.6	MEDICAZIONE DI SHANZ	906	
56.6.AA	COLLARE DI SHANZ	93.56.6	MEDICAZIONE DI SHANE	6 8	
59.567	ALTRO BENDAGGIO - DESAULT, SO-BAR	93.59.7	ALTRO SEMENTALO - DESAULT SO-SAR	*6	
93.50.7.50	ASPECATION OF USE OF US	93.57.1	MEDICAZIONE DI USTIONI	ð	
98,57,1.44	MEDICAZIONE AVANZATA SU LESIONI CUTANEE CRONICHE, UI CERA, USTIGNE	93.57.1	MEDICAZIONE DI USTIONII	ð	
111/16	TRAINING PER OBLESSIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE JOICLO DEDIECI SEDUTE:	98.71.1	TRAJMING PER DISLESSIA - PER SEOUTA INDIVIDUALE (CICLO DI BIECI SEDUTE)	FK	
93.71.1.AA	RIMBILITAZIONE LOISOPEDICA INDIVIDIDALE	98.71.1	TRANSING PER DISTESSIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	×	
93,71,1.48	TRAINING PER DISLESSIA INDVIDUALE (SEDUTA INDVIDUALE)	98.71.1	TRAINING FER DISLESSIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO BY DIECUSCOUTE)	æ	
93,71.2	TRAINING PER DISJESSIA - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.71.2	TRAINING PER DISLESSIA - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIECI SEDUTE)	H.	
93.72.2.64	MARGETAZIONE LOCOPFOICA COLLETTIVA	93.71.2	TRAINING PER DISLESSIA - PER SCOUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIRCI SEDUTE) TRAINING PER DISLESSIA - PER SCOUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIRCI SEDUTE)	2 2	
93,11,100	HEIDER DE DE CONTROL D	93713	TRANSMIC PER DISCARCINIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	æ	
0.1.3	The same state of same and a same state of s		Adjusted a second red of second red red of second red of second red of second red of second red of s	3	
93.71.3.AA	TRAINING PER DISCALCILIA (SEDUTA INDIVIDUALE)	93.71.3	HANKING PLK UDGARLURA-TER SCALAR ROBBING LANGUE AND DECLEDANCE		
93.71.4	TRAINING PER DISCALCULA - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO OI DIECE SEDUTE)	\$3,71.4	TRAINING PER DISCALCULIA - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIECI SEDUTE)	×	
MA.9.17.52	TRAINING PER DISCALCULA (SEDUTA COLLETTIMA)	93,71.4	TRANING PER DISCALCULIA - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DECI SERUTE).	¥	
177.1	TRAINING PER DISEASIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93,72.1	TRANSING PER DISFASIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	FK	Constant.
93.72.1.AA	TRAINING DISFASIA (SEDUTA INDIVIDUALE)	93.72.1	TRANSING PER DISTASIA - PER SEDUTA INDIVIDUALE ICICIO DI DIECI SEDUTE	<b>E</b> 3	100
77.7	TRAINING PER DISFASIA - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIRECI SEDUTE)	33.72.2	MANNING THE DOLASIA - THE SELECTA CONTESTING SELECT OF UNION SECURITIONS		1/0/
	the same decrease with the same of the sam		A CANADA		

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODIOS CATALDED	DESORIZIONE_PRESTAZIONE_CATALDEGO	CODICE MER	DESCRIZIONE, HTR. MANDEAZIONI, HTR.	BEAMORE NTRE	BRANCHE NTRZ BRANCHE NTR3	TREE BRANCHE WIRE BRANCHE WIRE	CHE NTHS
93.78.1.AA	RIASTUTAZIONE DEL CIECO (SEDUTA WONIDUALI)	1.87.19		×			
53.76.2	RIABILITAZIONE DEL CECO - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.78.2	RIABRUTAZIONE DEL CIECO - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIRCI SFRUTE)	×			
93.78.2.A4	RIABILITAZIONE DEL CIECO (SEDUTA COLLETTIVA)	93.78.2	RIABBITIAZIONE DEL CIECO - PER SEDUTA COLLETTVA (CICLO DI DIECISEDUTE)	X.			
93.82.1	TERAPIA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA INDIMIDIAALE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	93.82.1	TERAPIA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA INDIVIDIALE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	AP			
93.82.1.84	ISTRUZ. AUTOCONTROLLO GUCEMIA E SOMM. ANTIGLICEMIZZANTI	93.82.1	TERAPA ED UCAZOMALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA INDVIDIALE (CICCIO DI DIECI SEDUTEI	dν			
93.82.1.48	ISTRUZ.SOMMINISTRAZIONE INSULINA	93.82.1	TERAPIA ED LICAZIONALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLIO DI	ďγ			
93.82.1.40	TERAPIA EDUCAZIONALE DELLO STOMOZATO (MAX 10 SED)	93.82.1	TERRING EDUCACIONALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI	dv	1		
93.62.2	TERRAPA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIECI SEDUTE I	93.82.2	TERRANA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO - PER SEDUTA COLLETTIVA (COLLO DI	dig.			
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE-PER SEDUTA INDIVIDUALE/CICLO DI 10 SEDUTE)	91.33	TERAPIA OCCUPAZIONALE	H.			I
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DECI 5; DUTE)	93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DECI SEDUTE)	×			
53,89.1	TRAINING CONDIZIONANIENTO AUDIOMETRICO INFAMELE - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLO DI SEI SEDUTE)	93.89.1	TRAINING CONDERINAMENTO AUDIOMETRICO INFAATILE - PER SEDUTA INDIVIDUALE (CICLD DA SEL SEDUTE)	×	NE OT		
2.68.62	TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI - PER SEDUTA INDIVIDUALE (OCLO DI DIECI SEDUTE) 93.89.2	93.39.2	TRAINING PER DISTURBL COGNITIVI - PER SCOUTA INJUNIBULATE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	H.	32		- 3
93.89.2.AA	TRAINING DISTURBI COGNITIVI [SEDUTA INDIVIDUALE].	93.89.2	TRAINING PER DISTURBL COGNITIVI - PER SEDUTA MONTBUILE (CICLO DI DIECI SEDUTE)	×	THE STREET		
93.69.2.AB	RIABILITAZIONE MUTRIZIONALE INDIVIDUALE	93,89.2	TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI - PER SEDUTA INDIVIDUALE ICICLO DI DIECI SEDUTE)	×	ME		
53.89.3	TRAINING PER DISTURBI COGNITWI - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DIEO SEDUTE)	93.89.3	TRAINING PER DISTURBI-COGNITIVI - PER SEDUTA COLLETTIVA (CICLO DI DICCI SEDUTE)	×	JE.		
53.89.3 44	FRAIMING DISTURBLE COGNITIVE [SEBUTA COLLETTIVA]	93.89.3	TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI - PER SCOUTA COLLETTIVA (CICLO DE DECI- SEDUTE)	¥	ne.		
16'86	RESPIRAZIONE A PRESSIONE POSITIVA INTERMIT. (PER SEDUTA)	16.50	RESPIRAZIONE A PRESSIONE POSITIVA INTERMITTENTE	¥.	No.		
93.91.748	RESPIRAZIONE A P.P.L. CON RESULZZAZIONE MEDICAMEN	93.91	RESPIRAZIONE A PRESSIONE POSITIVA INTERNITIENTE	×	Nd.		
007276	MEDICAMENTO RESPIRATORIO SOMMINISTRATO PER MEZZO DI MEDILIZZATORE -	15.50	HERMINGORICA PRESIDENTE POSITIVA INTERMINITENTE DE LE MEZZO EN MERULZZATORE	×	N.		
36.56	AEROSOLTERAPIA	93.94	- AEROSOLTERAPIA	OT			
93.94.DA	AEROSOLTERAPIA	93.54	MEUKAMBEN IO RESPIRATORIO SOMMINISTIMATO PER MEZZO EI MEBUUZZALURE - AEROSOLTERATIA	TO			2
93.95	OSSIGENAZIONE PERBARICA (PER SEDUTA)	93.95	OSSIGENAZIONE PERBARICA (PER SEDUTA)	AR			
93.99	ALTHE PROCEDURE RESPIRATORIE - DRENAGGIO POSTURALE -	93.59	ALTHE PROCEDURE RESPIRATORIE - DREMAGGIO POSTURALE GRANACHIASTILI ASSONI	×	PM		
93.99.4A	RIEDBICAZIONE RESP CON VENTILAZIONE MECCANICA	93.59	ALTHE PROCEDURE RESPIRATORIE - DRENAGGIO POSTURALE	EX	N.d.		
93,99.48	REDUCAZIONE RESPIRATORIA	93.59	ALTRE PROCEDURE RESPIRATORIE - DREMAGGIO POSTURALE	FK	PM		
94.01.1	SOMMANISTRAZIONE DI TEST DI INTELLIGENZA	84.01.1	SOMMAINSTRAZIONE DI TEST DI INTELLIGENZA.	X2 1			
94.01.1.AB	TEST DI INTELLISENZA IN ETA' EVOLUTIVA	94.01.1	SOMMAINSTRACTURE DI TEST DI INTELLIGENZA.	c k			T
94.01.2	SOAMAINISTRAZIONE DI TEST DI DETERIORAMENTO O SVILUPPO INTELLETTIVO M.D.B., MODA, WAIS, STANFORD BINET	94.61.2	SOMMAINISTRAZIONE DI TEST DI DETENDIAMIENTO O SVILLIPPO INTELLETTIVO N.O.B., NADOM, WANS, STAMIONO BINET	¥	. S		
94.01.2.0A	SOMMADI TEST DI DETERIORLO SVILUPPO INTELLETTIVO	94.01.2	SONMAINISTRAZIONE DI TEST BI RETRADISAMENTO O SVILUPPO INTELLETIMO M.D.B., MODM, WANS, STANIOND BINET	¥	PS		
94.01.2.08	SCALA INTELLIGENZA WAIS-R (Q.), O SPARANEN	94.01.2	SONMARHISTRADORE DI TEST DE DETERORAMENTO O SVILUPPO INTELLETITIVO M. D. H., ANDOA, WARS STARFORD DEVEL	¥	58		
94.01.2.DC	SOMMAINISTRAZIONE DI TEST PSICODIAGNOSTICI	94.01.2	SOMMANISTRAZIONE DI TEST EN DETENDRAMENTO O SVILUPPO INTELLETTIVO M.O.B., MODOR, VAMAS, STARMODO BINET	36	PS		
94.02.1	SOMMAINSTRAZIONE DI TEST DELLA MEMORIA - MEMORIA IMPLICITA, ESPLICITA, A	94.02.1	SOMMUNISTRAZIONE DI TEST DELLA MEMORIA - MEMORIA IMPLICITA, ESPLICITA,	3N	Sd.		
C 20 Pb	Treatment a court of the statement of th	2 50 40	A BREVE E LUNGO TERMINE TECT NELLA PARAMONIA PURICHER MARKET	. 1			
94,081	SOMMAINISTRAZIONE TEST DELLE PUNZONI ESECUTIVE	94.08.1	TEST DELLA SOALA DI MILMORIA DI VIVECHSLER (MIMS) SOMMAINISTRAZIONE DI TEST DELLE FUNZIONI ESECUTIVE	W W	24 24		Ī
94.08.1.0A	TEST FUNZIONI ESECUTIVE (PROFITTO-PSICOATTITUD.)	94.08.1	SOMMINISTRAZIONE DI TEST DELLE FUNZIONI ESECUTIVE	W.E	5d		
94,08.2	SOMMANISTRAZIONE DI TEST DELLE ABILITA' VISUO SPAZIALI SOMMANISTRAZIONE DI TEST DELLE ABILITA' DELL'ABILITA'	94.08.2	SOAMANISTRAZIONE DI TEST DELLE ABILTA" VISUO SPAZIALI	¥ i	PS		
94.08.3.AA	TEST DELLA PERSONALITA" AAMPI 1 - AAMPI 2	94.08.3	SOMMINISTRAZIONE DI TESI PROJETTIVI E DELLA PERSONALITÀ	2 2			20
94.08.3.48	TEST DI HAMILTON PER ANSW.	94.08.3	SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROJETTIVI E DELLA PERSONALITÀ	K			13
94.08.3.AC	TEST OF HAMILTON PER DEPRESSIONE	94.08.3	SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROJETTIVI E DELLA PERSONALIFA	82		100 cat / 1	Si
94.08.3.AE	TEST OF PERSONALITY (MAMP) ETC.  TEST PROJECTIVE DELIA PERSONALITA/MAMP(ROSENZAVEI)	94.08.3	SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROJETTIVE E DELLA PERSONALITA SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROJETTIVE E DELLA PERSONALITA	KK		221	Į.
***************************************	Annual Commission of the Commi	- Commercial Commercia		2		The second	ī e

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

4.06.3.45   15.51 PMD 4.06.3.46   15.51 PMD 4.06.3.46   15.51 PMD 4.06.3.40   15.51 PMD 4.06.3.40   15.51 PMD 4.06.3.40   15.51 PMD 4.06.3.40   15.51 PMD 6.06.3.40   15.51 PMD 6.06.3.40 PMD 6.06.3.40   15.51 PMD 6.06.3.40 PMD 6.06.3.40   15.51 PMD 6.06.3.40	TEST PROCETTIVE DELLA PERSONALTA (MARIP-ZIJAMPI-A) TEST PROCETTIVE DELLA PERSONALTA (NUDESTLAR) TEST PROCETTIVE DE DELLA PERSONALTA (NUDESTLAR) TEST PROCETTIVE DE DELLA PERSONALTA IN ETA EVOLUTIVA TEST PROCETTIVE INDISCLARA	94.08.3 94.08.3 94.08.3		X X X X		
		94.08.3	SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROTETTIVI È DELLA PERSONALITÀ: SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROTETTIVI È DELLA PERSONALITÀ!	22		
		94.08.3	SOMMINISTRAZIONE DI TEST PROJETTIVI È DELLA PERSONALITÀ	2		
		94,08.3	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON			
		94.08.3	SOMMITTES HAZONE DI EST PROJETTIVI E DELLA PERSONALITÀ SOMMITTES PAGICIE DI TEST PROJETTIVI E DELLA PERSONALITÀ	2 %		
	BELL AFASIA - CON BATTÉRIA STANDARDIZZATA (BOSTON A.B., AACHEN A.B.,	94.06.4	ESAME DELL'AFASIA - CON BATTERIA STANDARDIZZATA (BOSTON A B., AACHEN A B. FRRAY	N.		
		94.08.5	TEST DI VALUTAZIONE BELLA DISABIUTA' SOCIALE	PS	8	
	TEST BPRS	94.08.5	TESTIDI VALUTAZKONE DELLA DISABILITA' SOCIALE	PS.		
		94.08.5	TEST DI VALUTAZIONE DELLA DISABILITA' SOCIALE	PS 12		
		SE 185	TEST DI VALUTAZIONE DELLA DISABILITÀ SOCIALE TEST DI VALUTAZIONE DELLA DISABILITÀ SOCIALE	PS		
		94.08.5	TEST ON VALUTAZIONE DELIA DISABILITA" SOCIALE	b5		
	UPDRS	54.08.5	TEST DI VALUTAZIONE DRIA DISABILITA' SOCIALE	PS		
		94.08.6	TEST ON VALUTAZIONE DEL CARACO FAMALIARE E DELLE STRATEGIE DI COPING	P. P.		( V=
		94.08.6	TEST DEVALUES DE CARCO PARALLARE DELLE STRATEGIE DI CORRIGO PARALLARE DE LE STRATEGIE DI CORRIGO PARALLARE E DELLE STRATEGIE PARALLARE E DELLE STRATEGIE PARALLARE E DELLE STRATEGIE PARALLARE E DELLE STRATEGIE PARALLARE PARALLARE E DELLE STRATEGIE PARALLARE	2 8		
M.086.45	TEST TROUB	94.08.6	TEST DI VALUTAZIONE DEL CARCO FAMILIARE E DELLE STRATEGIE DI COPING	2		
	PSICOLOGICO CLIMICO	94.09	carrocario escorosico cunico	ĸ		
M.09.AA CO.	COLLOQUID PSICOLOGICO PEDIATRICO	94,09	COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	10 1		
	VISITA PSICHIATRICA DI CONTROLLO	12136	VISITA PSICHIATRICA DI CONTROLLO	2 2		
6	VISITA PSICHATRICO	101.00	CONCOUND BOTHBARGO			
W. 19.1 AB	VALIDAZIONE MONORUNZIONALE MEUROPSI, INFANTILE	181 181	COLLOQUIO PSICHM/TRICO	ap PS		
	PSICOTERAPIA INDIVIDUALE	98.3	PSICOTERAPIA INDIVIDUALE			
	PSICOTERAPIA A MEDIAZIONE CORPOREA	. A.	PSICOTERAPIA INDIVIDIDALE	22		
		200	PSICOTERAPIA INDIVIDUALE	2 2		
187 TR	HALLAMEN TO MULLICIES. PER DISTALMAÇÃO	25.40	PSICORDATA INDIVIDUALE	PS		
	PIN FAMILIARE - DER SERLITA	94.42	PSICOTERAPIA SAMBIARE - PER SEDUTA	85		
	E PER PARTECIPANTE	94.44	PSICOTERAPIA DI GRUPPO - PER SEDUTA E PER PARTECIPANTE	AP PS		
MA4.AA GRU		94,44	PSICOTERAPIA DI GRUPPO - PER SEDUTA E PER PARTECIPANTE	AP PS		
ui,c		94,44	PSICOTERAPIA DI GRUPPO - PER SEDUTA E PER PARTECIPANTE	Se do		
P1,44.AC	REDUCAZIONE ALIMENTARE DI GRUPPO (DR.LP.M)	44.44	POLICE ENGINEER AN ANCHOL FER SECOND SECURIOR FOR THE SECOND SECO			
35.03. (Sa	ESAME PARÇME DELL'OCCHIO - ESAME DELL'OCCHIO CON PRESCRIZIONE DI COCHIALI	10.28	DOCHMU	30		
93.62	ESAINE COMPLESSIVO DELTOCCHIO, VISITA OCUUSTICA, ESAME DELL'OCCHIO COMPRENDI DEL SESTEMA MISVO.	95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO, VISITA OCCULSTICA, ESAME DELL'OCCHIO COMPRENDENTE TUTTI GLI ASPETTI DEI SISTEMIA VISINO	00		
95.02.DA VIS	VISITA DOULISTICA PER INTERVENTO DI CATARATTA	50.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO, WISITA OCCURSTICA, ESAME DELL'OCCHIO COMPRENDENTE TUTTI GLI ASPETTI DEI SISTEMA VISIVO	96		
10000	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	05.831	CTUDIO DELLA TODOGRAFIA CORNEALS	- 30		
	STORED DELLA TOTOGRAPHIC COMPONENTS	55.03.1	STUDIO DELLA TOPOGRAPIA CORNEMIE	00		
95.03.1.48	PUPLICMETRIA	95.03.1	STUDIO DELLA TOPOGRAFIA CORNEALE	OC .		
	STUDIO DEL CAMPO VISINO - CAMPINIETRIA, PERINIETRIA STATICA/CINETICA	95.05	STUDIO DEL CAMPO VISINO - CAMPINAETRIA, PERIMETRIA STATICA/CINETICA	ac		
95.05.AA	STUDIO DEL CAMPO VISINO CINETICO	50'56	STUDIO DEL CAMPO VISVO - CAMPINAETRIA, PERIMETRIA STATICA/CINETICA	8		
95.05.AB STR	STUDIO DEL CALAPO VISNO COMPUTERIZZATO	95.05	STUDIO DEL CAMPO VISINO - CAMPINISTRIA, PERIMETRIA STATICA/GMETICA	8		
96.05.AC TE	TEST DI MANSLER	95,05	STUDIO DEL CAMPO VISINO - CAMPINETRIA, PERINETRIA STATICA/CINETICA	.00		
95.06 STI	STUDIO DELLA SENSIBILITA" AL COLORE. TEST DI ACUITÀ" VISIVA E DI DISCRIMINAZIONE	92:06	STUDIO DELLA SENSBAUTA AL COLORE, TESTIDI ACUITI VISMA E DI DICCHAMAZIONE CROMATICA	00		
	Chemistral of the Control of the Con	20	STUDIO DELLA SENSIBILITÀ AL COLORE, TEST DI ACUIT. VISNA E DI	38		
33,00,44	Structure of the control		DISCRIMINAZIONE CROMINITICA	00		
	STUDIO DEIL'ADATTABILITA' AL BUIO	20'96	STUDIO DELL'ADATTABILITÀ AL BUID	200		
	STUDIO DELLA SENSELITA AL CONTRASTO	95.00.1	STORED DELLA SERSIONAL SELECTION OF SELECTIO	00		
95,09.1	DAME DELEMBER AND COME	95.09.2	ESCHALMOMETRIA	20		
	CHERATORSTESDAMETRIA	95.09.3	CHERATOESTESIONETHIA	20		
	FOTOGRAFIA DEL FUNDUS - PER OCCHIO	95.11	FOTOGRAFIA DEL FUNDUS - PER CICCHIO	20	1	
1	FOTOGRAFIA DEL SEGAMENTO ANTERIORE	95.11.1	FOTOGRAFIA BEL SEGMENTO AN LENORE	00	Secreta par	
	ANGIOGRAFIA CON FLUORESCEINA O ANGIOSCOPIA OCULARE	95.12	ANGIOGRAFIA CON FLUORESCEINA O ANGIOSCOPIA OCULARE	8 8	大学 大学	1
	AUTOFLUDRESCENZA NETNICA	95.12	ANGIDGRAFIA CON PLOCESCEINA O ANGIDSCOPIA COLLARE ANGIDGRAFIA CON PLICORESCEINA O ANGIDSCOPIA COLLARE	30	X 10/03/18 XIS/	32
95.12.08 95.12.08	PLUCHANGIUGHACA.	95.12	ANGIDGRAFIA CON PLUORESCENA D'ANGROSCOPIA OCULARE	30	(0)	
	Material Countries	- Mercen			0	to

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPR017)

CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGIO	COCICE, MTR	ATTREE TO THE REAL PROPERTY.	MOTA_HTR	AVMEDTAZIORE, MTR	SRAWCHE, WERL	BRANCHE MTR2	SRANCHE_NTR3	BRANCHE MIRA B	BRANCHE NITES
	ANGIOGRAFIA AL VERDE INDOCIAMINA	95.12	ANGEOGRAPIA CON PLUORESCEINA O ANGESCOPIA OCULARE			00				
	ANGIOSCOPIA OCULARE CON INDOCIANINA	36.12	AMGIOGRAFIA CON FLUORESCEINA O ANGIOSCOPIA OCULARE	1		00				
95.13	ECUCHARIA UCULARE - ECUCHARIA / ECUCHAMIA PACHIMETRIA CORNES E	96.13.1	ECUGRAPIA UCULARE - ECUSIONEM / ECORIOMETRIA.			3 8				
95.13.2	BROWICEOSCOPIA CORNEALE - CON CONTA CRELIA E ENDOTELIALI	96.13.2	BIOMICROSCOPIA CORNEALE - CON CONTA CELLULE ENDOTELIALI	T		3 8				
95.13.AA	MP1 - MICROPERIMETRIA,	96.13	FCDGRAFIA DCULARE - ECDGRAFIA / ECOBIOMETRIA			00				
	ECOGRAFIA ORBITARIA	95.13	ECOGRAFIA DICULARE - ECOGRAFIA / ECOBIOMETRIA			20	_			
	G.D.K HRT - MOREDMETRIA PAPILLARE	96.13	ECDGRAFIA DEULARE - ECDGRAFIA / ECDBIOMETRIA	-		00				
05	130	96.13		1		200				
95.13.DA	ECOGRAFIA OCULARE BULBARE	96.13	ECCGRAFIA OCULARE - ECOGRAFIA / ECOBIOMETRIA	1		20				
080	ECOSIOMETRIA	98.13	ECOGRAFIA OCULARE - ECOGRAFIA / ECOBIOMETRIA	1		20				
	STUBIO RADIOLOGICO DELL'OCCHIO	95.14	STUDIO RADIOLOGICO DELL'OCCHIO	Ì		38.6				
	STUDIOLUREUM MOTTULIA: OCUÇANE: TECTICINATIONALI MOTETTANI MOTTUM: TECTINI DESC. LANGACTER	50.15	STUDIO DELLA MOTTURA OLOGANE.			8 8		l		
05.51	CONTRACTOR DESIGNATION OF THE CONTRACTOR OF THE	30.4	PROFITED BETTANDED AS IN THE STANDARD S			3 8				
95.22	ELETTROCCILOGRAPIA IEDGI	96.22	ENTITION OF THE PROPERTY OF TH	T		3 8				
	POTENZALI EVOCATI MISMI (VEP), POTENZIALI EVOCATI DA PATTERNI O DA FLASH O DA		POTENZIALI EVOCATI VISIVI (VEP), POTENZIALI EVOCATI DA PATTERNI DIDA							
	PATTERN AD EMICAMPI	27.00	FLASH O DA PATTERA AD SIMICAMPI			3				
95.23.1	INTERFEROMETRIA	96.23.1	INTERFEROMETRIA			8				
	STUDIO DEL MISTAGMO REGISTRATO SPONTAMEO O POSIZIONALE	36.29.1	STUDIO DEL MISTAGNO REGISTRATO SPONTANEO O POSIZIONALE	1		Jo.				
	STUDIO DEL MISTAGRADO SPURTAMEN O POSICIONALE IN VIDEO-OCOLOGIANEM.	207.65	STUDIO DEL MISTACANO REGISTRATIO SPORTANEO O POSCOCIALE.	T		5 5				
	Wilderman warm down the second of the second	1,92,00	STUDIO DEL MISTACADO SECUEDADO PROMOTO PROSCADA ALE	Ī		5 8				
95.24.2.44	ALTRI TEST VESTIBOLARI IN VIDEOCULOGRAFIA	96.24.2	STUDIO DE NISTACAD REGISTRATO PROVOCATO	t		10	l			
	FSAME VESTIBOLIAGE COMPLETO	95.24.2	STUDIO DEL NISTAGNIO REGISTRATO PROVOCATO			10	İ			
	STUDIO DEL MISTAGMO PROVOCATO-PROVE TERMICHE IN VIDEO-DCULDIGRAFIA	95.24.2	STUDIO DEL NISTAGANO REGISTRATO PROVOCATO			10				
0	STUDIO MIDVIMENTI SACCADICI E PURSUIT IN VIDEO-DCULDIGRAFIA.	95,24.2	STUDIO DEL NISTAGNID REGISTRATO PROVOCATO			10				
	ELETTROMIDGRAFIA DELL'OCCHID (EMG)	95.25	ELETTROMIDGRAFIA DELL'GOCHIO (EMG)			8				3=1
95.26	TONOGRAFIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER IL GLAUCOMA	95.26	TOROIGRAFIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER IL GLAUCOMA			8				
	CURVA TONOMETHICA MICTEMERALE (5 ESAMI)	95.26	TONDORARIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER IL GLAUCOMA	Ì		8				
	DARK RUDIM ID)	35.26	TONOGRAPHA, TEST OF PROVOCAZIONE E ALTHI TEST PER IL GLAUCOMA			8 8				
#0.00.00 96.36	TEMPORE INCOME THE COLOURS	95.26	TONGSHAME, IEST OF PROPORTACIONES ALTHRIBDE PER ILIGIACIONA.	Ì		8 8				
	ESAME AUDIOMETRICO TONALE	95.41.1	ESAME AUDOMETRICO TONALE			3 5				
95.41.1.44	PROVEOTOVESTIBOLAR	95.41.1	ESAME AUDIOMETRICO TOMALE	T		to				
	ESAME AUDICIMETRICO VOCALE	95.41.2	ESAME AUDIOMETRICO VOCALE			or				
	AUDIOMETRIA AUTOMATICA	95.41.3	AUDIDMETRICAUTOMATICA			10				
	ESAME AUDIGMETRICO CONDIZIONATO INFANTILE	95.41.4	ESAME AUDIOMETRICO CONDIZIONATO INFANTILE			01				
	IMPEDENZONETRIA	95.42	IMPEDENZOMETRIA			or				
	A.B.R. RISPOSTE UDITIVE TRONCO ENCERALICO	95.42	IMPEDENZOMETRM			50				
86	ESAME AUDIOMETRICO E IMPEDENZOMETRICO	95.42	IMPEDENZOMETEM			Jo				
95.43	WALUTAZIONE AUDIQUOGICA	95.43	WALUTAZIONE AUDIOLOGICA	1		JO.				
95.44.1	TEST CLINICO DELLA FUNZIONALITÀ VESTIBOLATE - ESAME CLINICO CON PROVE CALORICHE	95.44.1	TEST CLINICO DELLA FUNZIONALITA VESTIBICIARE - ESAME CLINICO CON PROVE CALORICHE			TO.				
95.44.1.AA	TEST CALORICI VESTIBOLARI	95.44.1	TEST CLINICO DELLA FUNZIONALITA, VESTIBIZIARE - ESAME CLINICO CON PROVE			100				
			DALORCHE	İ						
95.44.1.48	V-HIT (PER LA VALUTAZIONE DEGETTIVA DELLA FUNZIONALITA" DEI RECETTORI DELTRE CANALI SEMICIRCOLARI DEL VESTIBOLO POSTERIORE)	95.44.1	TEST CLINICO DELLA FUNZIONALITA! VESTIBOLARE - ESAME CLINICO CON PROVE CALORICHE.			J.O				
96.44.2	ESAME CLINICO DELLA PUNZIONALITA: VESTIBOLARE - TEST POSIZIONALI O RUIEVO SERVI GRANTAMEN	95,44.2	ESAME CLINICO DELLA FUNZIONALITA' VESTIBOLARE - TEST POSIZIONALI O			JO.				
96.44.2.AA	ESAME VESTIBOLARE SPONTANED	95.44.2	ESAME CLINICO DELLA FUNZIONALITA' VESTIBOLARE - TEST POSIZIONALI O INITIATO SE EN SPONTANEI			10				
95.44.2.48	MARIUTAZIONE VESTISOLARE IMOMIDUALEI	95.44.2	ESAME CLINICO DELLA FUNZIONALITA' VESTIBOLARE - TEST POSIZIONALLO			J.				
			HILEVO SEGNI SPONTANEI	1		5				
95.44.2.DA	TEST POSIZIONALI VESTIBOLIARI	95,44.2	ESAME CLINICO DELLA FUNZIONALITA VESTIBOLARE - TEST POSIZIONALI O RILIEVO SEGNI SPONTANEI			οı				
95.45	SAMOLAZIONI VESTIBOLIARI ROTATORIE - PROVE ROTATORIE, PROVE PENDOLARIE A SAMORZAMENTO MECCANICO.	95.45	STIMOLAZIONI VESTBOLARI ROTATORIE - PROVE ROTATORIE, PROVE PENDOLARIA SMORZAMENTO MECCANICO			10				
95.45.AA	STIMBLAZIONI VESTIBOLARI REGISTRATE IN VIDEO-OCULOGRAFIA	95.45	STIMOLAZIONI VESTBOLARI ROTATORIE - PROVEROTATORIE, PROVE			ъ				
	ALTRI TEST AUDIOMETRICI O DELLA FUNZIONALITÀ VESTIBOLARE - PROVE		ALTRITEST AUDIOMETRICI O DELLA FUNZIONALITA" VESTIBOLARE - PROVE	l						
95.46	AUDKOMETRICHE SOPRALIMINARI	95.46	AUDIOMETRICHE SOPRALIMINARI			υı			11	
95.46.4A	ACUFENOMETRIA	38'56	ALTRI TEST AUDIOMETRICI O DELLA FUNZIONALITA" VESTIBOLARE - PROVE AUDIOMETRICHE SOPRALIMINARI			ь		7	子になった	13/
95.46.48	MANOVRE UBERATORIE PER VIPIB	95,46	ALTRI TEST AUDIOMETRICI O DELLA FUNZIONALITÀ VESTIBOLARE - PROVE AUDIOMETRICHE SORRALIMINARI			ы		(b)		35
			TOOLOGICAL THE CONTRACTOR OF T					Z		1

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emorgenza Sanitaria e Sanità Digitale (OPF017)

COBICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE CATALOGIO	CODICE_NTR		NOTA MTR AMMONATION MTR	SRANCH WIRE BRANCHE, WIRE	THE BRANCHE NTRS	BRANCHE MERC	BRANCHE NTRS
15.46.DA	PROVE AUDIOMETRICHE SOPRALIMINARI	95.46	ALTRITEST AUDIOMETRIC O DELLA PUNZIONALITA" WEST BOLARE - PROVE AUDIOMETRICHE SOPRALIMINARI		ь. Б			
100	ESSAME DELL'UDITO NAS	95.47	ESAME DELL'UDITO NAS		10			
5.48.1	ZI PER L'UDITO - AUDIOMETRIA TONALE PROTESICA / BOTESICA	95,48.1	MESSA A PUNTO DI MEZZI PER L'UDITO - AUDIOMETRIA TONALE PROTESICA./ AMDIOMETRIA VOCALE PROTESICA.		ь			
5.48.1.AA	O (ADATT, PROTESICO)	1.85,48.1	MESSA A PUNTO DI MEZZI REB L'UDITO : AUDIONAFFIA TONALE PROTESICA / ANDIONAFIBIA VOCALE PROTESICA		ь			
35.48.1.D4	AUDIOMETRIA TONALE O VOCALE PROTESICA	1.35.48.1	MESSA A PUNTO DI MEZZI PER L'UDITO - ALIDIOMETRIA TORALE PROTESICA / ARRICHMETRIA VICALE PROTESICA		10			
15.48.2	CONTROLLO PROTESICO ELETTROACUSTICO	96.48.2	CONTROLLO PROTESKO ELETTROACUSTICO		TO.			
35.48.3		95.48.3	MISURE PROTESICHE IN SITU		-01			
67.58		95.49	ADATTAMENTO IMPINATI COCLEARI		50 00			Ī
2012	INSERTIONE DE DIAPPRAMINA VAGINALE	96.17	MACENCIONE DI DIOPERATMINA PAGNICALE MACENDIALE DI LITTRO DESCRIBIO NACIMALE		50			
20.00		96.22	DIATAZIONE DEL RETTO		ð			
16.23	TERE ANALE	96.23	DRATAZIONE DELLO SHINTERE ANALE		3			
36.23.5A		95.23	DILATAZIONE DELLO SFINTERE AMALE		ō			
36.26	RIDUZIONE MAMUALE DI PROLASSO RETTALE	96.26	RIDUZIONE MANUALE DI PROLASSO RETTALE		5			
36.25.50A		36.26	RIDUZIONE MANUALE DI PROLASSO RETTALE		5 8			
96.26.AB	ESPLORAZIONE STOMALI	56.76	RIDUCIONE MANUALE DI PROGOSSO RELIVALE		5 3			
200	A - INSTILLAZIONE DI SUPPOSTA PROSTAGLAMBINICA /	86.49	INSTITUAZIONE GENTOURINARIA, INSTILIAZIONE DI SUPPOSTA		NO.			
	OKAU		INSTITUTED TO SENT TO		8			
96.49.44	INSTILLAZIONE VESCICALI DI GENTTOURRIARIA.	36.49	PROSTAGLAMBINICA / INSTILLAZIONE DI CHEMIOTERAPICI INTRAVESCICALI		5			
96,49,48	LAVAGGIO VESCICALE	96.49	INSTRUAZIONE GENITOURINARIA - INSTILLAZIONE DI SUPPOSTA PROSTAGLAMDINICA / INSTILLAZIONE DI CHEMIOTERAPICI INTRAVESCICALI		ORN			
96.51		96.51	RRRIGAZIONE DELL'OCCHID - IRRIGAZIONE CORNEALE		00			
36.52	ECON RIMOZIONE DI CERUME	25'96	IRRIGAZIONE DELL'ORECCHIO - IRRIGAZIONE CON RIMOZIONE DI CERUME :		10			
12.36	ASIAZIONE TARTARD	96.54.1	ABLAZIONE TARTARO		90			
96.54.2	SIGITATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	9654.2	SIGILLATURA DE SOLOH E DELLE FONDE FIE		388			
26.54.2.45	SABLIATURA DENTI PERMANENTI E DECIDIO.  CURA STOMATTE GENGINITE ALVEOLITE - PER SEDUTA.	6	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVICULTE - PER SEDUTA		00			
75.96	IRROGAZIONE DI CATETERE VASCOLARE - IRRIGAZIONE [DI SOSTITUZIONE] DELLO SHUNT ARTEONOMOS	on.	IRRIGAZIONE DI CATETERE VASCOLARE - HRIGGAZIONE [DI SOSTTUZIONE] DELLO SHUMT ARREBOVENDSO.		2			
96.57.AA	NE VASC (LAVAGG CVC PRE PROST HD)	96.57	IRRIGAZIONE DI CATETERE VASCOLARE - IRRIGAZIONE [DI SOSTITUZIONE] D'ELLO SHUMT ARTEROYENDSO		NF.			
96.57.AB	RENGAZIONE COLOSTOMIA	96.57	IRRIGAZIONE DI CATETERE VASCOLARE - IRRIGAZIONE (DI SOSTTUZIONE) DELLO SHINIT ARTEROVENOSO		WF			
96.57.AC	RRIGAZIONE MONCONE RETTACE.	56.57	HARGAZIONE DI CATETERE VASCOLARE - IRRIGAZIONE [DI SOSTITUZIONE] DELLO		12			
00.623.00		96.57	ROSTGAZONE DI CATETERE VASCOLARE - IRRIGAZIONE [IN SOSTITUZIONE] DELLO		NF			
-		00	SHIDMLAND BROWNING OF BERTAL - STRING OF BERTAL MAS		7			
96.59 Da	MAEDICAZIONE	96.59	ALTRA IRRIGAZIONE DI FERITA - PULIZIA DI FERITA MAS		14	8-3		
67.3	MON OPERATORIA DI SUSSIDIO PER IL SISTEMA MUSCOLOSCHELETRICO E	E 97.1	SOSTITUZIONE NON OPERATORIA DI SUSSIDIO PER IL SISTEMA		OR			
	TEGUINEN JARID  TEGUINEN JARID  TEGUINEN JARID	0.7.4	SOSTITUZIONE NON OPERATORIA DI SUSSIDIO PER IL SISTEMA		90			
W.T.W.	2 1	2 1	MAUSCOLOSCHELETRICO E TEGUMENTARIO REVISIONE DI CATETERE PERITONEALE		NF			
20.000	POSIZIONAMENTO SI SONOMO NASO-GASTRICO PER NUTRIZIONE ENTERALE O PER				3			
97.29.1.44	ESOFAGOGASTROSTOMIA	97.291	MEVISON ELI CATETENE PENTIONENE					
97.29.1.AB	SOSTITUZIONE DI CANNULA PER ERACHEOTOMIA	197.79	REVISIONE DI CATETERE PERITONENE		1 12			
97.29.1.AC	RIMOZIONE DI CANNULA TRACIECOSTOMICA.	1 97.79	REVISIONE DI CALETERE PERTONENE.		生生			
97.29.1 AD	SOSTITUZIONE DI GASTROSTONIA ENO DIGIUA CONCINTA PERCULAMEN.	1,62,72	BENCOME DE CATETREE DE PROPERTE		Ż			
OT 10 1 AF	SOCIETY OF SOUTH S	1,02,79	REVISIONE DI CATETIERE PERITONEALE		MF			
97.29.1.46	SONDING NASO-GASTRICO	97.29.1	REVISIONE DI CATETERE PERITONEALE		2			
57.35	RIMOZIONE DI PROTESI DENTALE, RIMOZIONE DI CORDINA ISOLATA, RIMOZIONE DI	97.35	RANDZIONE DI PROTESI DENTALE. RINDZIONE DI COROMA ISOLATA, RINDZIONE DI HEMENTO PROTESICO		98			
97.35.46	RIMOZIONE DI PROTESI DENTALE PER OGNI ELEMENTO BI FISSAGGIO	57,35	RIMICZIONE DI PROTESI DENTALE, RIMICZIONE DI CORONA ISOLATA, RIMICZIONE DI ELEMENTO PROTESICO		go		nto Day	
22.20	REMOVABLE OF DISCOSSITURE FOR TRACEPTIVE INTRAUTERING	97.71	RIMOZIONE DI DISPOSITIVO CONTRACCETTIVO INTRALITERINO		90	X	0/	
97.82	RIMOZIONE DI DISPOSITIVO DI DRENAGGIO PERITONEALE	97.82	RIMOZIONE DI DISPOSITINO DI DHENAGGIO PERITOMENE		±	100	7	
97.82.44	TERAPLE DI RIMOZIONE EXTRA CORPOREA	97.82	RIMOZNONE DEDISPOSITIVO DE DRENAGIGIO PERITOMENE		- N	100	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T
97.88	RIMOZIONE DI DISPOSITIVO ESFERNO DI HAMOBILIZZAZIONE	97.33	RIMOZNOWE DI DISPOSITIVO ESTERNO DI IMMOGRECZAZIONE		-	0	1	
						27		0

Dipartimento per la Salute e il Welfare Servizio Emergenza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

CODICE CATALOGO	DESCRIPINE PRESTAZIONE CATALOGO	CODICE NER	BECORDONE UTR HOTALITR AMMORADON INTR. SERVICE HTS. SERVICE HTS. SERVICE HTS.	NTRS SEANCHE MTRS SEAMCHE MTRS
98.01	RANDEROME EN CORPO ESTRANEO INTRALUMINALE DALLA, BOCCA, SENZA INCISIONE	10.86	E DALLA BOCCA, SENZA	
58.02	RINDZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALUMINALE DALL'ESOFAGO, SENZA INOSIDME	38.02	RIMOZDONE DI CORNO ESTRAMEO INTRALUMINALE DALL'ESOFAGO, SENZA.  INCESORE	
94,03	RIMOZIONE DI CORPO ESTRAMEO INTRALLOMINALE DALLO STOMACO. E DALL'INTESTINUO TEMUL, SENZA INCISIONE.	98.03	RIMOZDONE DI COMPO ESTRAMED WITHALUMINIALE DIALLO STOMACO E DAAL'INTESTRUUO TENUE, SENZA INDISIONE	
\$3.05	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANED INTRALLIMINALE DA NETTO E ANO, SENZA INCISIONE	38.05	RIMOZNONE DI CORPO ESTRAMED INTRALLIMINALE DA RETTO E ANO, SERZA. INCELOAE	
11785	RINDZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALUMINALE DALL'ORECCHID, SENZA INCISIONE	98.11	RIMOZNONE DI CORPO ESTRAMEO WTRALUMINALE DALL'ORECCHIO, SENZA INCEIONE	
98.12	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALUMINALE DAL NASD, SENZA INCISIONE	58.12	RINGZZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALUMINALE DAL NASO, SENZA INCISIONE	
98.13	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANED INTRALLUMINALE DALLA FARINGE, SENZA INCISIONE	98-13	RIMOZNONE DI CORRAGE BITTRALLIMINIMALE DIVILLA FARINGE, SENZA INCOSORIE	
98.14	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALLUMINALE DIALLA LARINGE, SENZA INCISIONE	98 14	RIMOZDONE DI CORPO ESTRAMEO INTRALUMINALE DALLA LARINGE, SERZA INCISIONE	
98.15	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANED INTRALUMINALE DALLA TRACHEA E BRONCHI, SENZA INCISIONE	20.05	RD NCHI,	
98.16	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALUMINALE DALL'UTERO, SENZA INCISIONE	98.16	NIMOZEONE DI CORPO ESTRANEO MTRALUMINALE DALL'UTERO, SENZA NICOSONE	
58.17	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANED INTRALUMINALE DALLA VAGINA, SENZA INCISIONE	7778	RIMOZEONE DI CORPO ESTRAMED INTRALLIMINALE BIALLA VAGINA, SENZA.  NICISONE	
98.17.AA	RIMOZIONE DI PESSARIO VAGINALE	58.17	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO INTRALLIMINALE DALLA VAGINA, SENZA INCISIONE	
36.18	RIMOZKONE DI CORPO ESTRANED INTRALLUMINALE DA STORA ARTIFICIALE, SENZA. INCISIONE	98.18	RIMIOZIONE DI CORPO ESTRARIBO INTRALLIAMINALE DA STOMA ARTIFICIALE, SERIZA INCISIONE	
98.18.44	RIMOZIONE DI CORPO ESTR.DA STOMA ARTIRRIGAZ	98.18	RIMOZIONE DI CORPO ESTRAMEO INTRALLIMINALE DA STOMA ARTIFICALE, SERZA RICISIONE	
98.18.48	RIMOZIONE BACCHETTA STOMIA	98.18	RIND GEOMPO ESTRANTO INTRALUAMINALE DA STOMA ARTIFICALLE. SENZA RACISIONE	
98.19	RIMOZIONE DI CORPO ESTRAMED INTRALLIMINALE DALL'URETRA, SENZA INCISIONE	93.19	RIMOZOWE DYCORPO ESTRANEO INTRALUAMINALE DALL'URETRA, SEVZA.  WICHORNE DYCORPO ESTRANEO INTRALUAMINALE DALL'URETRA, SEVZA.	
98.19.44	RIMOZIONE CORPO ESTRANEO BALLURETRA (MOSIOME URETROSCOPIA)	98.19	RIMOZOWE DI CORPO ESTRANDO INTRALUBINALE BALL'URETRA, SBYZK INCISONE	
98 19.48	ESTRAZIONE DI CORPO ESTRANEO IN ENDOSCOPIA	548.19	RANDODNE DI CORPO ESTRAMEO INTRALLMANALE DALL'URETRA, SENZA. INCISONE	
98.20	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO, NAS	98.20	RININGZONE DI CORPO ESTRANEO, INS	
98.21	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO SUPERFICIALE DALL'OCCHIO, SENZA INCISIONE	98.21	RINADZONE DI CORPO ESTRAMEO SUPERFICIALE DALL'OCCHIO, SENZA INCISIONE	
98.22	AMOZONE DI CORPO ESTRANEO SUPERITOLE DA TESTA E COLLO, SENZA INCISIDEZ PRINOZONE DI CORPO ESTRANEO INCLUSO DA PALPERRA O CONGUNITIVA SENZA RACISORE	98.22	REMODEDHE DE COMPORTINGED SUPERICIALE DA TESTA E COLLO, SEVEZA  MICISIONE TE RAMOZIONE CONTOUR ESTANDER INCLUSO DA PALEBRA O  CONGILIARITA SERZA MICISIONE.	
98.23	RIMOZIGNE DI CORPO ESTRANEO DALLA VOLVA, SENZA INCISIONE	98.23	RIMACKIONE DI CORRO ESTRAMED DALLA VULVA, SERZA RECISIONE 06	
98.25	NAMES COME DE ALTRO CORPO ESTRANGO DAL TRONCO ECCETTO SCROTO, PENE E	\$ X	HAMRO DA SCHOLO E PENE, SENZA, INCISIONE RPD ESTRANEO DAL TRONCO ECCETTO SCHOTO, PENE E	
98.26	RANDZONE DI CORPO ESTRANEO DALLA MANO, SENZA INCISIONE	98.25	VOUCE, SEATA INCIDENCE DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DALLA MANDO, SEAZA INCIDENCE FUNDAZIONE DI CORRODORIO DELLA MANDO, SEAZA INCIDE	
5 96.27	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANFO BALL'ARTO SUPERIORE ECCETTO LA MANO, SENZA INCESONE	98.27	LAMANO,	
94.28	RIMOZIONE DI CORPO ESTRANEO DAL PIEDE SENZA INCISIONE	98.28	RIMOZUONE DI CORPO ESTRAMED DAL PREDE, SENZA INCISIONE	
98.29	RIMOZIQNE DI CORPO ESTRANEO DALL'ARTO INFERIORE ECCETTO IL PIEDE, SENZA. INCISIONE	98.29	RIMADZIONE DI CORPO ESTRAMED DALL'ARTO INFERIORE ECCETTO IL PIEDE, SENZA INCISIONE	
99:06.1	INFUSIONE DI FATTORI DI LI A COMGULAZIONE	190'66	INPUSIONE DE FATTORE DELLA COAGUAZIONE.	
99.06.1.AB	SOMMINISTRAZIONE DE ANTRACO ENDOVERA SOMMINISTRAZIONE ENTINE VIII	99.06.1	HALLOGORIE DATI DE CONTRA DE LA CONCLUE A PONTE.  IN ALLOGORIE DE LA CONCLUE A PONTE.  LA	
99.06.1.40	SOMMINISTRAZIONE SYNAGIS	99.06.1	INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DE FATTOR DELLA COMPULAZIONE  LA  INVOCAME DELLA COM	
1.20.60	TRASFUSIONE DESANGUE DE EMOCOMPONENTI	99.07.1	COMPONENT) H LA	
99-12-AA	KOMMINISTRAZIONE PER ALLENOM - DESEMBILIZZAZIONE	99.12		
99.12 AB	INICZIONE/INFUSIONE SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHE	99.12	40	
99.12.40	SOMMINISTRAZIONE PER VIA ENDOVENOSA DI PARMACI	99.12	dis	
99.12.AE	TEST PER FARMACTO AUMENT (TEST OF TOLLERENZA)  INOCULAZIONE DI PARMACO PER PROFILASSI	99.12		Kwento Par
99.12.DA	MANUNZZAZONE PER ALLEROM (IM-EV-SC-VACCIM.)	99.12	IMMUNIZAZIONE PER ALLENGIA - DESENSIBILIZAZIONE APP DE	
99.13	MANUNIZZAZIONE PER MALATTIA AUTOMMAUNE	6166	MANUACZ-ZORIE PER MALATTIA AUTOIMANUNE AP	A ASPECT YOU
1.51.65	INFUSIONE ENDOVERA DI FARMACI	99.14.1	INFUSIONE BLAMAUNOGLOBULUME ENDOVERNA	Ozz

9.3

8

Dipartimento per la Salute e il Welfore Servizio Emerganza Sanitaria e Sanità Digitale (DPF017)

	To see I have a see to see the see of the se	OUR MADE	THE SHORESTEE	MOTA NTR AMMODINGION NTR	BRANCHE NTRL BRANCHE NTR2 SEAMORE NTR3 SHANCHE NTRS SEAMORE NTRS	AND ENTRE BRANCHE NTRS
20 14 1 04	MAINTENANCE BY IMMOTIVATION OF DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	99.14.1			- Ap	
19.23	INICIONE DE STEROIDE - INICIONE DE COFTGONE Y INPRANTO SOTTODERIANDO DI PROGESSERODE / INICIONADO SOTTODERIANDO DI ALTRI DIRADONE DI ANTIGHIADNI	99.23	INVESTIGATE DI STEROIDI - MAIEZIONE DI CONTISCHE / INFINANCO SCITTODERANICO DE PROCESTIERORE, IMPIRANTO SCITTODERANICO BI ALTRI ORMONI O ALTOCAMONI		ON	
39.25.Ast	INIEZIONE DI STEROIDIE OBMONI	99,23	INVESTORE DI STEROIGI - INVESTORIE I INDIGAZIO SOTTODERAZIO DI PROGESTERONE / IMPIANTO SOTTODERMICO DI ALTHI ORMONI O ANTIORMONI		NO	
99.23.AB	TERANA INIETTINA SOTTOCUTANEA	99.28	INICEZONE DE STEROLOS - INICEDONE DI CONTISONE / INPERANTO SOTTOCHERIZACIO DI PROCESTERONE / INPERANTO SOTTOCHERIZO DI ALTRI DRIMONE DI ANTORMANNI		мо	
99.24.1	INFUSIONE DI SOSTANZE ORMONALI	99.24.3	INFUSIONE DI SOSTANZE ORMONALI		ON	
99.24.1.45	INFUSIONE OF FARMACI	99.24.1	INFUSIONE DI SOSTANZE ORNOMALI		No.	
99.24.1.48	TERAPIA MAZIALE  INTERAPIA DI MATERIALE DI SOCTANZE CHEMIOTERABICIE DER TIMODE MON	25.24.1	INFUSIONE DI SUSTANZE DI ROSTANZE CHEMIOTERARICHE PER TUMORE, NON			
\$2.66	CLASSIFICATE AUTROVE	99.75	CLASSIFICATE ALTROVE		OM	
99.29.1	INIEZIONE PERINERVOSA	1.62.66	INIEZIONE PERINERADSA		NC .	
99.29 1.44	AMESTESIA LOCALE PER INFILTRAZIONE	1.62.66	INIERONE PERINERADSA		NC NC	
99/29:LAB	INFILTRAZIONE PUNTI TRISGER.	182.86	INECOME PERINEMUSA		2	
99.29.2	INVESTIGNE PERIORS	26.76.7	INNET TRANSPORT DESIRED OF			
99.29.3	INVESTIGACIONE PERMICALE	296.58	IMBILITRAZIONE MEDICAMENTOSA DEL PENE		U.S.	
20.29.4	INFELLINGSAME MELIALAMENT DAY LOS CARRESTORS AND CONTRACTORS AND CARRESTORS AND C	86.205	IMEZONE ENDOCAVERIOSA DI FARMACI		UR	
9929.5	INVESTMENT ENDOCAVERING AND FARM ALL INVESTMENT WITH STATE OF THE STAT	96796	IMICZIONE MOGNECATRICE IN ASCESSO PREDDO		ОВ	
99 25.0	MECONE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	99.29.7	MESOTERAPIA		*	
89.29.8	INJEZIONE INTRA O PERIURETRALE	99.29.8	IMIEZIONE INTRA O PERIURETRALE		UR	
99.29.9	INICAIDNE DI TOSSINA BOTUUNICA	99.29.9	INVESTONE DI TOSSINA BOTULINICA		NE.	
17.66	PLASMAFERESI TERAPEUTICA	99.71	PLASMAFERESI TERAPEUTICA		5	
99.71.An	INMUNOASSOREMENTO EXTRACORPORTO	12.66	PLASMAFERESI TERAPEUTICA		5 1	
89,71.AB	LIMFOPLASMAFERESI TERAPEUTICA	200	PLASMAPERENT TENAPEUTICA		5 3	
99.71.AC	PLASMARKATHANNE (ALBOMITAL)  BE EXPANDED TO PLASMARY	12.00	PLASMARERESI TERRACUTCA	-	2	
99.71.AE	PREPARAZIONE DI CONCENTRATI PIASTRINICI	59.71	PLASMAKERESI TERAPEUTICA		la.	
27.56	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA	59.72	LEUCOAFERESITERAPEUTICA		5	
99.72.4A	UNFOCITOMFERESI	99.72	LEUCOAF EREST TERAPEUTICA.		1.8	
57.56	ERITROAFERESI TERAPEUTICA	8. 2	CONTROL FEBRUARION CANDELLE AND THE CONTROL OF THE CONTROL CANDELLE AND THE CANDELLE AND		5 3	
1.67.99	SATROAFEREN CON SACCHE MULTIPLE	99,79.1	Fair BOAFERST CON SACCHE MULTIPLE		5	
99.73.1.00	PROCESURA DI AUTOTRASPUSIONE MEDIANTE PREDEPOSITO	99.73.1	BRITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE	7	5	
99.73.1.AC	PROCEDURA DI AU IOSPASSIONE MEDIANTE PREDEPOSITO E PER SINGOLA UNITAT	1.E7.99	ENTRIONFERENCON SACCHE MULTIPLE	I	5	
00 21 1 4D	PROCEDURA DI ALTOTRACCIONAL SINCOLA UNITA	99.73.1	ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE	-	43	
99.73.1.40	SALASSO TERREPUTICO	99 73.1	ENTROCAFERES CON SACCHE MULTIPLE	27	5	
94.70	PASTRINDA FERESI TERA PEUTICA	99.74		7	2	
99.82	TENAPIA A LUCE ULTRAVIOLETTA - FOTOTERAPIA SELETTINA LIV. (UNA, UVB)	28'66	TERAPIA A LUCE ULTRAVIOLETTA - FOTOTERAPIA SELETTIVA UN (UVA, UVB)		2	
99.82.44	TERAPIA FOTODINAMICA DI LESIONE CUTANEA PER SEDUTA	99.82	TERAPIA A LUCE ULTRAVIOLETTA - FOTOTERAPIA SELETTIVA UV (UVA, UVB)		30	
99.82.DA	TERAMA A LUCE ULTRAVIOLETTA	28.65	TERRITAR IDCEULI RAYIOCETTA - FOLIOTERAPIA SECETIVA UY TOVA, OVE		1 30	
99.82.DB	FOTDTERAPIA SELECTIVA DV (UMA, UVB)	29.65	IDERTHAMA PER I TRATTAMENTO DI TUMORE		THE	
20.00	ACCIDENTIAL PER ANEXTES	16.66	AGOPUNTURA PER AMESTESIA		NA.	
99.92	ALTRA AGOPUNTURA	59.93	ALIRA AGOPUNTURA		NA.	
99.92.44	ASCIPUNTURA PER SYNDROME MENOPAUSALE IN PAZIENTI ONCOLOGICI	99.92	ALTRA AGOPUNTURA		N4.	
19,00	MASSAGGID PROSTATIOO	99.94	MASSAGGO PROSTATICO		200	
56.95	STRAMENTO DEL PREPUZIO CONTURA COLO DEO CONTURO DE CATADO DESTI	99.90	SHRAMEN DEL PRESCHENDIO DI OLIMITTRO DENTI		00	
59.97.1	SPERIALISTIC PER GROPPO DEQUALITIC DERIL	111111111111111111111111111111111111111	THE CANADA STATE OF THE CONTRACT OF THE CONTRA			
99.97.2	TRATTANCENT DEBLANDEL/LÖNDER ER PROTESTRANDELS. RIBSSANENTO CON MOTEODO ONETTO DO BUDIETTO AGRANDITA DE ESEMBITI E/O GANCI, RIPARAZIONE EN PROTOES PASTITUMATA, BICEMENTAZIONE DI COROMA O PONTE.	# 99.97.2	INFO TABLES IN THE TENT OF THE STATE OF THE		90	
99.97.2.44	APPOSIZIONE E HIMOZKONE PROTESI SU STOMIU	99,97.2	TRATTARENT PER APPLICAZIONE DI PROTESI RIM OVIBILE. RIBASAMENTO CON METODO OMETTO O MODRETTO, MEGIUNITA DI ELEMENTI EVO GAMCI. IRPARAMENTE EN PROTESE PATTILARY. RIERMENTAZIONE DI CORDANA O POWET	10	of Charles	(diagonal diagonal di
			The state of the s			1000
186 66	LASERTERAPIA	25,334,1	LANGER REPORTED WITH PROBLEM			Colores (a)

#### **Omissis**

## DELIBERAZIONE 07.09.2018, N. 680

Campagna vaccinale antinfluenzale 2018-2019 - Recepimento Circolare ministeriale recante "Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2018-2019" e indicazioni alle AASSLL del territorio.

#### LA GIUNTA REGIONALE

**VISTO** il Decreto del Commissario ad Acta n.56/2015 del 29 maggio 2015, come modificato con Decreto del Commissario ad Acta n. 65/2016 del 29/06/2016 con cui è stato approvato il Piano regionale di prevenzione 2014-2018;

**RICHIAMATO** il programma 12 del predetto Piano recante "Vaccinazioni e malattie infettive: consolidamento dei risultati e nuovi orizzonti" ed in particolare l'azione n.3 "Aumentare la copertura vaccinale e l'adesione consapevole nella popolazione generale";

**VISTA** la Circolare del Ministero della Salute con oggetto "Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2018-2019", trasmessa con nota prot. 0016071-29/05/2018-DGPRE-DGPRE-P – acquisita agli atti del Dipartimento per la Salute e il Welfare con prot. RA/0157226 del 01.6.2018 (**allegato "A"** – parte integrante e sostanziale al presente atto);

### PRECISATO che:

- nella Tabella 1 della allegata Circolare ministeriale è previsto l'elenco delle categorie per le quali la vaccinazione stagionale è raccomandata e nei confronti delle quali è necessario attivare la chiamata gratuita alla vaccinazione;
- il Ministero della Salute ha previsto gli obiettivi di copertura da raggiungere per tutti i gruppi target indicati nella Tabella 1 individuati al 75% come obiettivo minimo perseguibile ed al 95% come obiettivo ottimale;

**CONSIDERATO** che al punto 5.3 della precitata circolare "Raccomandazioni per l'incremento della copertura vaccinale" per incrementare la copertura vaccinale nei gruppi a rischio sono previste una serie di azioni tra cui:

- 1. La predisposizione di liste di soggetti a rischio ai quali offrire attivamente la vaccinazione antinfluenzale estratti sulla base degli elenchi di esenzione per patologia, presenti a livello di ASL;
- 2. L'interazione con i Medici di medicina generale e ai Pediatri di libera scelta al fine di acquisire nel caso in cui le liste ottenute dagli elenchi di esenzione presenti nelle ASL non siano esaustive l'elenco dei soggetti inclusi fra i loro assistiti che presentino condizioni di rischio per cui la vaccinazione è raccomandata, al fine sia di effettuare la chiamata attiva di tali soggetti che individuare i contatti/conviventi cui offrire la vaccinazione antinfluenzale in caso di soggetti a rischio che non possono essere vaccinati;
- 3. Un maggior coinvolgimento sia dei Medici di medicina generale e dei Pediatri di libera scelta che dei Medici specialisti ospedalieri, delle Associazioni dei malati e delle Associazioni per gli anziani sull'importanza della vaccinazione antinfluenzale nei pazienti a rischio;
- 4. La raccomandazione di promuovere fortemente la vaccinazione antinfluenzale di tutti gli operatori sanitari, con particolare riguardo a quelli che prestano assistenza diretta nei reparti a più elevato rischio di acquisizione/trasmissione dell'infezione, quali Pronto soccorso, terapie intensive, oncologie, ematologie, cardiologie, chirurgie, residenze sanitarie assistenziali;
- 5. La raccomandazione di informare sia i medici di medicina generale che i ginecologi/ostetrici sull'importanza della vaccinazione antinfluenzale nelle donne nel secondo e terzo trimestre di gravidanza ricordando che l'OMS nel suo position paper più recente sull'influenza ritiene le gravide come il più importante dei gruppi a rischio per loro stesse e per il feto (Weekly Epidemiological Record, N. 47, 23 November 2012);

**PRECISATO** altresì che la citata circolare ministeriale ha inserito – per la stagione 2018/'19 - i donatori di sangue tra le categorie alle quali la vaccinazione antinfluenzale in oggetto è raccomandata e offerta attivamente e gratuitamente;

#### **ATTESO** che:

- al fine di contribuire a prevenire la variazione infra-annuale della raccolta di plasma e sangue che incide in modo significativo sull'autosufficienza nazionale e, tipicamente, coincide con i primi mesi dell'anno e con la maggiore attività dei virus influenzali, il Centro Nazionale Sangue con propria nota prot. 0001254 del 06.06.2018 ha invitato gli Assessorati alla Salute delle Regioni e Province Autonome ad identificare percorsi assistenziali idonei a garantire l'offerta vaccinale anche ai donatori di sangue;
- con nota prot. n. 0225185/18 del 8.08.2018 ad oggetto "Raccomandazione sull'impiego della vaccinazione antinfluenzale nei donatori di sangue per la stagione 2018-2019" il Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria del Dipartimento per la Salute e il Welfare ha raccomandato al Centro regionale Sangue presso la ASL Lanciano-Vasto-Chieti, in qualità di struttura di Coordinamento per le Attività Trasfusionali, di favorire la capillare diffusione dell'informazione relativa all'estensione dell'offerta vaccinale alle Associazioni e Federazioni di donatori di sangue che insistono sul territorio regionale;

#### **DATO ATTO** che:

- con circolare prot. 0023831-07/08/2018-DGPRE-DGPRE-P recante "Vaccinazioni raccomandate per le donne in età fertile e in gravidanza" opportunamente trasmessa dal Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare con nota prot.RA/0228229/18 del 10.8.2018 alle AASSLL, alle OOSS dei medici convenzionati e pediatri di libera scelta ed agli Ordini provinciali dei medici chirurghi e Odontoiatri la Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute ha fornito indicazioni in merito alle vaccinazioni per le donne in età fertile e in gravidanza;
- che per quanto riguarda le vaccinazioni durante la gravidanza con la precitata circolare viene ribadito che "..nel corso di ogni gravidanza e per ogni successiva gestazione sono raccomandate le vaccinazioni anti-dTpa e anti-influenza (se la gestazione si verifica nel corso di una stagione influenzale)...";

**RICHIAMATA** la Carta di Pisa delle vaccinazioni negli operatori sanitari, sottoscritta nel mese di giugno del 2017 da medici di famiglia, pediatri, igienisti e medici del lavoro e dalle società scientifiche e associazioni professionali di seguito indicate: Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie.- SIMPIOS; Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – SITI; Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale – SIMLII; Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale – SIMET; Società Italiana di Pediatria – SIP; Federazione Italiana Medici Pediatri – FIMP; Federazione Italiana Medici di Medicina Generale – FIMMG;

ATTESO che la predetta carta di Pisa riconosce espressamente il valore della vaccinazione negli OS e ribadisce che "...La vaccinazione dell'operatore sanitario (OS), unitamente alle altre misure di protezione collettive ed individuali per la prevenzione della trasmissione degli agenti infettivi nelle strutture sanitarie, ha una valenza multipla: serve a proteggere l'operatore dal rischio infettivo professionale, serve a proteggere i pazienti e i cittadini dal contagio in ambiente assistenziale e comunitario, serve a difendere l'operatività dei servizi assistenziali, garantendo la qualità delle prestazioni erogate...";

**CONSIDERATO** altresì che per ottenere dati di copertura, per fascia di età, categoria target e tipo di vaccino somministrato, in maniera tempestiva, viene richiesto alle Regioni, in attesa che venga implementata sul territorio nazionale l'anagrafe vaccinale, di inviare i dati relativi alla copertura vaccinale del vaccino antinfluenzale stagionale al sistema informatizzato di registrazione predisposto dal Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive del Centro Nazionale di Epidemiologia Sorveglianza e Promozione della Salute dell'ISS;

**DATO ATTO** che per la registrazione delle dosi di vaccino antinfluenzale somministrate per fascia di età e categoria di rischio e per i rispettivi denominatori sono disponibili due schede on-line ad hoc (la cui scheda cartacea è disponibile in Allegato 1 e 2 alla citata Circolare Ministeriale del 29.05.2018), il cui indirizzo web per la compilazione è https://www.iss.it/site/FLUFF100/login.aspx;

## **PRECISATO** che i dati della campagna stagionale:

- devono comprendere anche quelli sull'utilizzazione del vaccino antinfluenzale al di fuori delle strutture delle ASL, ossia da parte dei Medici di medicina generale e Pediatri di libera scelta;
- devono essere inviati dalle Regioni, in via provvisoria entro il 31 gennaio 2019 e in via definitiva entro il 15 aprile 2019;

**RITENUTO** a tal fine che ciascuna Azienda Asl del territorio - Servizio di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica fornisca, entro il 15 gennaio 2019 in via provvisoria ed entro il 31 marzo 2019 in via definitiva, al Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare, il numero delle vaccinazioni eseguite – ivi comprese le vaccinazioni effettuate al di fuori delle strutture delle ASL, ossia da parte dei Medici di medicina generale e Pediatri di libera scelta - utilizzando le schede di cui agli allegati 1 e 2 alla predetta Circolare Ministeriale del 29.05.2018, al fine di consentire allo stesso Servizio l'inserimento on line dei dati ed il relativo aggiornamento;

**CONSIDERATO** inoltre che il punto 5.1 della precitata circolare ministeriale prevede che le Regioni sensibilizzino la partecipazione dei Medici di Medicina Generale e Pediatri di libera scelta alla sorveglianza epidemiologica dell'influenza in base ad uno specifico protocollo nazionale annuale;

**RITENUTO** pertanto che ciascuna Azienda individui i Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta aderenti al soprariferito sistema di sorveglianza dandone comunicazione al Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria del Dipartimento per la Salute e il Welfare entro il 15 novembre 2018;

**RILEVATE** le coperture aziendali non soddisfacenti negli ultimi anni, pur evidenziando un trend in miglioramento dall'anno 2014, come di seguito riportato:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>ASL 201</b>	52,7 %	48,1 %	50,4 %	43,7 %	45,4%	46,79%	47,1%
ASL 202	61,0 %	52,6 %	56,4 %	29,1 %	47,5%	49,43%	50,0%
ASL 203	57,1 %	47,6 %	54,7 %	45,1 %	48,7%	54,28%	53,7%
ASL 204	68,1 %	48,6 %	50,4 %	39,0 %	40,3%	43,32%	44,9%

**RITENUTO** pertanto di dover perseguire gli obiettivi di copertura previsti nella circolare ministeriale ponendo in essere, per la corrente stagione antinfluenzale, ogni utile strategia sia a livello regionale che aziendale, in ottemperanza alle raccomandazioni previste nella stessa circolare;

### ATTESO che:

- la prevenzione dell'influenza rientra tra gli obiettivi di salute indicati dal Piano Sanitario Nazionale vigente e dal Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019;
- tra gli obiettivi di Salute assegnati ai Direttori Generali delle AASSLL, ai sensi dell'art. 3-bis, comma 5, del D.Lgs n. 502/1992 e successive modifiche ed integrazioni, si evidenzia l'Obiettivo n. 5 "Realizzazione degli adempimenti che l'Azienda USL dovrà porre in essere con riferimento agli obiettivi fissati nelle singole linee di intervento e progettuali previste nel Piano Regionale della Prevenzione" tra le quali è soggetta a valutazione l'attività svolta nella prevenzione attraverso la vaccinazione antinfluenzale della popolazione ultrasessantacinquenne e della categorie a rischio e nella fattispecie, il raggiungimento di una copertura pari al 75% della popolazione target (calcolo effettuato secondo questionario LEA);

**RICHIAMATO** l'Accordo Collettivo nazionale vigente del 23 marzo 2005, siccome integrato con l'A.C.N. del 23 luglio 2009, che all'art. 45 "Compiti del Medico" prevede espressamente che:

- tra le funzioni ed i compiti individuali del medico di assistenza primaria siano inclusi gli interventi appropriati e le azioni rilevanti di promozione alla salute (comma 1 lettera a);
- l'espletamento delle predette funzioni si realizzi anche mediante l'adesione alle campagne di vaccinazione antinfluenzale rivolte a tutta la popolazione a rischio, promosse dalla Regione e/o dalle Aziende (comma 2 lettera n);
- rientra tra obblighi e compiti del medico, l'obbligo di effettuazione delle vaccinazioni antinfluenzali nell'ambito di campagne vaccinali rivolte a tutta la popolazione a rischio, promosse ed organizzate dalle Aziende, con modalità concordate (comma 4 lettera c);

# **ATTESO** inoltre che l'allegato D del predetto A.C.N. del 23 luglio 2009:

- definisce le prestazioni aggiuntive eseguibili dai medici di assistenza primaria, elencandole nel nomenclatore tariffario in calce all'allegato stesso;
- definisce le modalità di esecuzioni di dette prestazioni e di rendicontazione ai fini del pagamento dei compensi dovuti;

## PRECISATO che:

- le vaccinazioni non obbligatorie tra le quali sono ricomprese le vaccinazioni antinfluenzali rientrano tra le prestazioni eseguibili con autorizzazione sanitaria;
- le vaccinazioni antinfluenzali sono eseguibili con autorizzazione complessiva nell'ambito di programmi di vaccinazioni disposti in sede regionale o di Azienda;
- la vaccinazione antinfluenzale è compensata con euro 6,16, anche nel caso previsto dall'art. 45, comma 4 lettera c);

**RICHIAMATA** la D.G.R. del 29 marzo 2018 n.177 "Documento tecnico di accompagnamento 2018-2020. Rettifica deliberazione di giunta regionale 2 marzo 2018 n.126 concernente l'approvazione del documento tecnico di accompagnamento e il Bilancio finanziario gestionale 2018-2020" con cui sono individuati i capitoli all'interno di ciascuna categoria di entrata e di ciascun macroaggregato di spesa e con cui sono state assegnate le risorse finanziarie risultanti dal bilancio finanziario gestionale ai singolo Servizi;

**RITENUTO** di dover destinare, nell'ambito delle riferite risorse complessive, per l'attivazione della campagna di vaccinazione antinfluenzale 2018-2019 la somma di euro 250.000,00 (duecentocinquantamila/00);

**CONSIDERATO** che nel prospetto delle risorse finanziarie assegnate con la citata DGR126/2018 e 177/2018 al Servizio Della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 sono state assegnate risorse complessive di euro 4.400.000,00 sia per il Piano regionale di prevenzione 2014-2018 che per l'attivazione della campagna di vaccinazione antinfluenzale 2018-2019 sul cap.81501.15/2018 U.P.B. 12.01.001:

**PRECISATO** che gli interventi di spesa contenuti nella presente proposta di deliberazione trovano copertura con le risorse iscritte annualmente nel capitolo di bilancio appositamente indicato che presenta la necessaria disponibilità e che rispetta il cronoprogramma previsto;

Cap.	art.	Descrizione	Anno 2018
81501	15	quota FSN per il raggiungimento particolari obiettivi fissati dalla	250.000,00
		legge (PRP)	

#### **DATO ATTO che:**

 con nota prot RA/0227240/18 del 09.08.2018 recante "Campagna vaccinale antinfluenzale 2017-2018 - Trasferimento somme di cui alla DPF010/19 del 15 settembre 2017 - Richiesta rendicontazione economica", siccome sollecitata in data 21 agosto 2018, il Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare ha richiesto alle AASSLL di rendicontare sull'utilizzo delle somme trasferite con la citata determinazione dirigenziale DPF010/19 per promuovere iniziative volte ad incrementare le coperture vaccinali nell'ambito della campagna vaccinale antinfluenzale 2017-2018;

con la predetta nota è stata ribadita la necessità per le ASL di effettuare adeguata programmazione annuale al fine di garantire che il fondo destinato alla copertura delle prestazioni aggiuntive, di cui all'art. 39, lettera c) dell'ACN 29.07.2009, sia destinato prioritariamente alla copertura della spesa necessaria per eseguire le vaccinazioni antinfluenzali di cui all'art. 45, comma 2, lettera n, del riferito Accordo allegato D, nell'ambito della campagna antinfluenzale 2018-2019;

RITENUTO di assegnare tali risorse alle Aziende Asl – ad esito della ricezione della rendicontazione richiesta dal Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 con la citata nota prot RA/0227240/18 del 09.08.2018 - ripartendole in base al numero degli assistibili ultra 65enni appartenenti a ciascuna Asl, secondo i dati estratti dall'anagrafe regionale al 01.01.2017, secondo quanto di seguito indicato:

Popolazione residente al 1° G	ennaio 2017 (for	nte Istat)		
ASL	Popolazione	popolazione > 65 aa 1/1/2017	% su totale assitibili 65+	Risorse assegnate
Avezzano-Sulmona L'Aquila	301.910	70.381	22,90	€ 45.666,20
Lanciano-Vasto-Chieti	389.169	94.086	30,60	€ 58.864,80
Pescara	321.309	73.378	23,80	€ 48.600,45
Teramo	309.859	69.878	22,70	€ 46.868,55
ABRUZZO	1.322.247	307.723	100,00	€ 200.000,00

**RITENUTO** altresì di assegnare alla ASL di Teramo – in ragione della particolare esperienza maturata nel campo della comunicazione sanitaria istituzionale maturata anche nel corso della scorsa stagione antinfluenzale - una ulteriore somma di € 50.000 (diconsi cinquantamila) per l'attivazione su tutto il territorio regionale di una campagna di comunicazione e diffusione alla vaccinazione antinfluenzale;

RITENUTO di voler finalizzare dette risorse unicamente alla promozione di iniziative aziendali volte ad incrementare le coperture vaccinali - non solo degli ultra 65 enni ma anche di tutte le categorie a rischio così come individuate nella circolare ministeriale - sia attraverso la chiamata attiva da parte dei MMG e PLS, sia attraverso forme di incentivazione (in misura commisurata agli obiettivi aziendali assegnati e al raggiungimento degli stessi) del personale aziendale dei servizi vaccinali e di remunerazione dei MMG e dei Pediatri di Libera scelta, nonché mediante campagne di comunicazione, nel rispetto delle normative nazionali e regionali vigenti in materia;

PRECISATO altresì che le Asl debbano porre in essere azioni specifiche per implementare le coperture vaccinali, utilizzando le somme assegnate nel rispetto delle normative vigenti in tema di incentivazioni del personale AASSLL, dell'Accordo Collettivo nazionale per la disciplina dei rapporti con i medici di medicina generale vigente del 23 marzo 2005, siccome integrato con l'A.C.N. del 23 luglio 2009, dell'Accordo Collettivo nazionale per la disciplina dei rapporti con i pediatri di libera scelta del 15 dicembre 2005, siccome integrato con l'A.C.N. del 29 luglio 2009 e 8 luglio 2010, dell'Accordo Integrativo regionale con i pediatri di libera scelta di cui alla DGR n. 532 del 22.05.2006 nonché dei relativi vincoli economici;

RITENUTO quindi necessario che i Direttori Generali delle ASL – ai fini del monitoraggio delle azioni poste in essere e del raggiungimento degli obiettivi ad esse posti con la Circolare del Ministero della Salute del 29.05.2018 di che trattasi – trasmettano, al competente Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare, specifica rendicontazione economica dell'utilizzo delle somme assegnate per le finalità di cui al presente atto entro e non oltre il 15 gennaio 2019, unitamente al tasso copertura raggiunto in tutti i gruppi target indicati nella Tabella 1 della predetta Circolare del Ministero della Salute;

RITENUTO altresì di demandare al Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare le attività di coordinamento e vigilanza sull'attuazione della campagna antinfluenzale di cui al presente Decreto nonché l'attuazione di tutti gli adempimenti necessari per la corretta attività oggetto della campagna stessa, ivi compresa la definizione del contenuto della campagna di comunicazione che le AASSLL dovranno avviare;

CONSIDERATO che le motivazioni sopra addotte a sostegno del presente atto indicano l'urgenza e l'indifferibilità della emanazione dello stesso, tali da procrastinarne la trasmissione al Tavolo di monitoraggio del Piano di Risanamento del Sistema Sanitario Regionale - all'uopo costituito dal Ministero della Salute e dal Ministero dell'Economia e delle Finanze al fine della corretta verifica degli adempimenti da porre in essere per l'esecuzione del Piano di Risanamento di cui sopra - per la dovuta valutazione, ordinariamente preventiva;

**VISTA** la L.R. n.77/1999 e s.m.d.;

### **DATO ATTO:**

- della sottoscrizione del provvedimento resa dal Dirigente del Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 per la regolarità del procedimento istruttorio;
- che il Direttore del Dipartimento per la Salute e il Welfare, apponendo la sua firma sul presente provvedimento, sulla base della istruttoria effettuata dal Dirigente del Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010, attesta la regolarità tecnico amministrativa e la legittimità del provvedimento nonché la conformità agli indirizzi, funzioni ed obiettivi assegnati al Dipartimento medesimo;

A voti unanimi, espressi nelle forme di legge

#### **DELIBERA**

Per le motivazioni specificate in premessa, che qui si intendono integralmente trascritte e approvate

- di recepire la Circolare del Ministero della Salute con oggetto "Prevenzione e controllo 1. dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2018-2019", trasmessa con nota prot. 0016071-29/05/2018-DGPRE-DGPRE-P – acquisita agli atti del Dipartimento per la Salute e il Welfare con prot. RA/0157226 del 01.6.2018 (allegato "A" – parte integrante e sostanziale al presente atto) e di avviare la campagna antinfluenzale 2018/2019 demandando alle Asl del territorio la competenza ad attivare tutte le modalità operative necessarie per il raggiungimento dell'obiettivo dell'innalzamento della copertura vaccinale, nel rispetto delle raccomandazioni contenute nella stessa:
- 2. di fissare al 31 ottobre 2018 la data di avvio della campagna antinfluenzale 2018/2019, fatta salva la possibilità di anticipare o procrastinare tale data qualora "eventi legati ai vaccini e/o l'andamento epidemiologico stagionale dell'influenza lo richiederanno", siccome espressamente previsto dalla Circolare del Ministero della Salute di cui al precedente punto 1), dando mandato al Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria del Dipartimento per la Salute e il Welfare di disporre in tal senso:
- 3. di dare mandato alle AASSL di provvedere all'acquisto dei vaccini necessari rendendoli disponibili presso gli ambulatori ASL dedicati nonché ai medici di medicina generale ed ai pediatri di libera scelta entro la data di cui al precedente punto 2);
- 4. di precisare che il trasporto e la conservazione dei vaccini necessari ai medici di medicina generale ed ai pediatri di libera scelta deve avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal Decreto 6 luglio 1999 recante "Approvazione delle linee direttrici in materia di buona pratica di distribuzione dei medicinali per uso umano" (pubblicata sulla G.U. n. 190 del 14.08.1999) e dalla Circolare del Ministero della Salute 13 gennaio 2000, n. 2 recante "Informazioni sulla

- temperatura di conservazione dei prodotti medicinali" (pubblicata sulla GU Serie Generale n. 40 del 18-02-2000):
- di prevedere a carico di ciascun Direttore Generale delle Asl l'obbligo di mettere in atto tutte le 5. iniziative necessarie per la realizzazione nell'anno 2018 dell'obiettivo di vaccinazione pari al 75% per **tutti** i gruppi target come previsti nella Circolare ministeriale di cui al precedente punto 1), ivi compresa di provvedere alla massima divulgazione dei giorni ed orari stabiliti di apertura degli ambulatori medici e delle AASSLL e delle modalità di organizzazione stabilite;
- di disporre altresì che i Direttori Generali delle AASSL, per il tramite delle strutture dei Servizi 6. aziendali di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica:
  - promuovano fortemente la vaccinazione antinfluenzale di tutti gli operatori sanitari, con particolare riguardo a quelli che prestano assistenza diretta nei reparti a più elevato rischio di acquisizione/trasmissione dell'infezione, quali Pronto soccorso, terapie intensive, oncologie, ematologie, cardiologie, chirurgie, residenze sanitarie assistenziali;
  - promuovano fortemente la vaccinazione antinfluenzale, per il tramite dei Medici di Medicina Generale e dei ginecologi/ostetrici, nelle donne nel secondo e terzo trimestre di
  - provvedano ad individuare i Medici di Medicina Generale ed i Pediatri di Libera Scelta aderenti al sistema di sorveglianza nazionale annuale;
  - comunichino entro il 15 novembre 2018 al competente Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria del Dipartimento per la Salute e il Welfare il numero dei Medici aderenti al predetto sistema di sorveglianza;
  - comunichino, entro il 15 gennaio 2019 in via provvisoria ed entro il 31 marzo 2019 in via definitiva, al competente Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare il riepilogo delle vaccinazioni eseguite - ivi comprese le vaccinazioni effettuate al di fuori delle strutture delle ASL, ossia da parte dei Medici di medicina generale e Pediatri di libera scelta - compilando debitamente i modelli allegati 1 e 2 alla Circolare ministeriale, in modo da consentire allo stesso Dipartimento l'inserimento degli stessi dati on line;
- 7. di dare mandato ai Direttori Generali delle ASL di effettuare adeguata programmazione annuale al fine di garantire che il fondo destinato alla copertura delle prestazioni aggiuntive, di cui all'art. 39, lettera c) dell'ACN 29.07.2009, sia destinato prioritariamente alla copertura della spesa necessaria per eseguire le vaccinazioni antinfluenzali di cui all'art. 45, comma 2, lettera n, del riferito Accordo allegato D, nell'ambito della campagna antinfluenzale 2018-2019
- 8. di dare mandato al Centro regionale Sangue presso la ASL Lanciano-Vasto-Chieti, in qualità di struttura di Coordinamento per le Attività Trasfusionali, di favorire la capillare diffusione dell'informazione relativa all'estensione dell'offerta vaccinale alle Associazioni e Federazioni di donatori di sangue che insistono sul territorio regionale nonché di definire percorsi assistenziali idonei a garantire adeguatamente l'offerta vaccinale ai donatori di sangue,
- 9. di imputare la somma di euro 250.000,00 (diconsi duecentocinquantamila/00) per la copertura delle spese della campagna antinfluenzale 2018/2019 sul cap.81501.15 del bilancio regionale 2018, giusta Deliberazione di Giunta regionale n.126/2018 e 177/2018 concernente l'approvazione del Bilancio finanziario gestionale 2018-2010;
- 10. di demandare alla competenza del Dirigente del Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria del Dipartimento per la Salute e il Welfare - all'esito della ricezione della rendicontazione richiesta alle AASSL sull'utilizzo delle somme erogate per la campagna antinfluenzale 2017/'18 la liquidazione ed erogazione in favore delle Asl della somma ripartita, siccome indicato in premessa, in base al numero degli assistibili ultra 65enni appartenenti a ciascuna Asl, secondo i dati estratti dall'anagrafe regionale al 01.01.2017 nonché per l'attivazione della campagna informativa sulla vaccinazione antinfluenzale da parte della ASL di Teramo, fatta salva la possibilità di conguagliare la somma necessaria alla copertura delle spese sostenute, all'esito della ricezione della rendicontazione richiesta alle AASSL sull'utilizzo delle somme erogate per la campagna antinfluenzale 2017/'18;
- di precisare che la spesa di cui al precedente punto 9) trova capienza sul cap.81501.15 del 11. bilancio 2018, giusto impegno reso esecutivo con determinazione DPF010/11 del 20 febbraio 2018;

- 12. **di precisare** che l'utilizzo delle risorse di cui al punto precedente sia finalizzato unicamente alla promozione di iniziative aziendali volte ad incrementare le coperture vaccinali non solo degli ultra 65 enni ma anche di tutte le categorie a rischio così come individuate nella circolare ministeriale sia attraverso la campagna di comunicazione all'uopo predisposta, sia attraverso forme di incentivazione (in misura commisurata agli obiettivi aziendali assegnati e al raggiungimento degli stessi) del personale aziendale dei servizi vaccinali e di remunerazione dei MMG e dei Pediatri di Libera scelta per la chiamata diretta, nel rispetto delle normative nazionali e regionali vigenti in materia;
- 13. **di demandare** al Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare le attività di coordinamento e vigilanza sull'attuazione della campagna antinfluenzale di cui al presente atto nonché l'attuazione di tutti gli adempimenti necessari per la corretta attività oggetto della campagna stessa, ivi compresa la definizione del contenuto della campagna di comunicazione che le AASSLL dovranno avviare;
- 14. **di trasmettere** il presente provvedimento, per i successivi adempimenti di competenza, ai Direttori Generali delle AASSLL, ai Responsabili dei Servizi di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica dei Dipartimenti di Prevenzione, al Direttore del Centro Nazionale Sangue, alle OO.SS. dei Medicina di Medicina Generale e dei Pediatri di Libera scelta;
- 15. **di dare atto** che il presente provvedimento non è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- 16. **di pubblicare** il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo;
- 17. **di trasmettere** il presente atto al Tavolo di monitoraggio del Piano di Risanamento del sistema Sanitario Regionale, costituito dal Ministero della Salute e dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, per la dovuta validazione.

Segue Allegato

. ---/ 00

0016071-29/05/2018-DGPRE-DGPRE-P - Allegato Utente 1 (A01)



ALLEGATO A

Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA Ufficio 5 Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale

Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2018-2019

Carmento de Carmen

Dott.ssa Manuela Di Giacomo HOUGE AL COCO 14/8/2013

Allegato al parcre della Sezione III del Consiglio Superiore di Sanità del 28 maggio 2018



- 2. Epidemiologia e sorveglianza dell'Influenza
  - 2.1 Descrizione della malattia
  - 2.2 Agente infettivo
  - 2.3 Trasmissione
  - 2.4 Fattori di rischio
  - 2.5 Stagionalità
  - 2.6 Sintomi clinici
  - 2.7 Distribuzione della malattia: incidenza
    - 2.7.1 Globale
    - 2.7.2 Europea
    - 2.7.3 Nazionale
  - 2.8 Sorveglianza dell'influenza
- 3. La prevenzione dell'influenza
  - 3.1 Misure di igiene e protezione individuale
  - 3.2 La vaccinazione
    - 3.2.1 I vaccini disponibili
    - 3.2.2 Vaccini influenzali inattivati (VII)
    - 3.2.3 Vaccini influenzali inattivati adiuvati
    - 3.2.4 Vaccino influenzale vivo attenuato (LAIV)
  - 3.3 Raccomandazioni sull'impiego dei vaccini antinfluenzali per la stagione 2018/19
  - 3.4 Dosaggio, modalità di somministrazione e scelta
  - 3.5 Conservazione del vaccino, temperatura e stabilità
  - 3.6 Controindicazioni e precauzioni
  - 3.7 False controindicazioni
  - 3.8 Somministrazione simultanea di più vaccini
  - 3.9 Reazioni indesiderate segnalate dopo somministrazione di vaccino antinfluenzale
- 4. Gli antivirali
- 5. Interventi
  - 5.1. Sorvegliare le sindromi simil-influenzali
  - 5.2. Obiettivi di copertura del programma di vaccinazione
  - 5.3. Raccomandazione per l'incremento della copertura vaccinale
  - 5.4. Raccomandazioni per la rilevazione della copertura vaccinale
  - 5.5. Sorvegliare gli eventi avversi temporalmente correlati alla vaccinazione

Allegati

# 1. Premessa

L'influenza rappresenta un serio problema di Sanità Pubblica e una rilevante fonte di costi diretti di indiretti per la gestione dei casi e delle complicanze della malattia e l'attuazione delle misure di controllo ed è tra le poche malattie infettive che di fatto ogni uomo sperimenta più volte nel corso della propria esistenza indipendentemente dallo stile di vita, dall'età e dal luogo in cui vive.

In Europa, l'influenza si presenta con epidemie annuali durante la stagione invernale. Casi sporadici possono verificarsi anche al di fuori delle normali stagioni influenzali, anche se nei mesi estivi l'incidenza è trascurabile.

Le raccomandazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) sulla composizione dei vaccini, per l'Emisfero Nord, contro i virus influenzali sono rese disponibili nel mese di febbraio di ogni anno per la stagione successiva. Nel febbraio 2018, l'OMS ha raccomandato la nuova composizione vaccinale per la stagione 2018/2019 elencando i virus da inserire nella formulazione quadrivalente e trivalente (http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/en/).

Le raccomandazioni annuali per l'uso dei vaccini antinfluenzali in Italia sono elaborate dal Ministero della Salute dopo la revisione di una serie di aspetti, tra cui: il carico della malattia influenzale e le popolazioni target per la vaccinazione; sicurezza, immunogenicità ed efficacia dei vaccini antinfluenzali; altri aspetti rilevanti.

Le epidemic influenzali annuali sono associate a elevata morbosità e mortalità. Il Centro Europeo per il controllo delle Malattie (ECDC) stima che ogni anno, in Europa, si verificano dai 4 ai 50 milioni di casi sintomatici di influenza e che 15.000/70.000 cittadini europei muoiono ogni anno per complicanze dell'influenza. Il 90% dei decessi si verifica in soggetti di età superiore ai 65 anni, specialmente tra quelli con condizioni cliniche croniche di base.

In Italia, la sorveglianza integrata dell'influenza InfluNet prevede la rilevazione stagionale delle sindromi simil influenzali (influenza-like-illness, ILI) attraverso la rete di medici sentinella. I dati forniti dal sistema di rilevazione, attivo dal 1999, hanno permesso di stimare che le ILI interessano ogni anno una percentuale compresa tra il 4 ed il 12% della popolazione italiana (dalla stagione 2000/2001 alla 2016/2017), a seconda delle caratteristiche dei virus influenzali circolanti. Dalla stagione pandemica 2009/10, inoltre, è attivo in Italia il monitoraggio dell'andamento delle forme gravi e complicate di influenza confermata (introdotto con Circolare del 19 novembre 2009 e successive integrazioni con Circolari del 26 novembre 2009, del 27 gennaio 2011, del 7 dicembre 2011, 16 gennaio 2013, 16 gennaio 2014, del 12 gennaio 2015, del 1 dicembre 2015, del 20 dicembre 2016 e 27 novembre 2017¹). Secondo quanto previsto dalla circolare del Ministero della Salute, le Regioni e Province autonome sono tenute a segnalare al Ministero e all'ISS i casi gravi e complicati di influenza confermata in laboratorio, le cui condizioni prevedano il ricovero in Unità di terapia intensiva (UTI) e/o, il ricorso alla terapia in ECMO.

http://www.salute.gov.it/portale/influenza/dettaglioContenutilnfluenza.jsp?lingua=italiano&id=4246&area=influenza&menu=vuoto

# Epidemiologia e sorveglianza dell'Influenza

### 2.1 Descrizione della malattia

L'influenza è una malattia respiratoria che può manifestarsi in forme di diversa gravità che in alcuni casi, possono comportare il ricovero in ospedale e anche la morte. Alcune fasce di popolazione, come i bambini piccoli e gli anziani, possono essere maggiormente a rischio di gravi complicanze influenzali come polmonite virale, polmonite batterica secondaria e peggioramento delle condizioni mediche sottostanti.

#### 2.2 Agente infettivo

Esistono due tipi principali di virus dell'influenza: A e B. I virus dell'influenza A sono classificati in sottotipi basati su due proteine di superficie: emoagglutinina (HA) e neuraminidasi (NA). Tre sottotipi di HA (H1, H2 e H3) e due sottotipi di NA (N1 e N2) sono riconosciuti tra i virus dell'influenza A come causa di malattia umana diffusa nel corso dei decenni. L'immunità alle proteine HA e NA riduce la probabilità di infezione e, insieme all'immunità alle proteine virali interne, riduce la gravità della malattia in caso di infezione.

I virus dell'influenza B si sono evoluti in due lineaggi antigenicamente distinti dalla metà degli anni '80, rappresentati dai virus B/Yamagata/16/88 e B/Victoria/2/87-like. I virus di entrambi i ceppi B/Yamagata e B/Victoria contribuiscono variabilmente alla malattia influenzale ogni anno. Nel corso del tempo, la variazione antigenica (deriva antigenica) dei ceppi si verifica all'interno di un sottotipo di influenza A o di un lineaggio B. La possibilità sempre presente di deriva antigenica, che può verificarsi in uno o più ceppi di virus dell'influenza, richiede che i vaccini antinfluenzali stagionali vengano riformulati ogni anno.

#### 2.3 Trasmissione

L'influenza è trasmessa principalmente dalle goccioline diffuse attraverso la tosse o gli starnuti e può anche essere trasmessa attraverso il contatto diretto o indiretto con le secrezioni respiratorie contaminate. Il periodo di incubazione dell'influenza stagionale è solitamente di due giorni, ma può variare da uno a quattro giorni. Gli adulti possono essere in grado di diffondere l'influenza ad altri da un giorno prima dell'inizio dei sintomi a circa cinque giorni dopo l'inizio dei sintomi. I bambini e le persone con un sistema immunitario indebolito possono essere più contagiosi.

# 2.4 Fattori di rischio

Le persone a maggior rischio di complicanze correlate all'influenza sono adulti e bambini con malattic di base (vedi Tabella I), residenti in strutture socio sanitarie e altre strutture di assistenza cronica, persone di 65 anni e oltre, donne in gravidanza e alcune categorie professionali (operatori sanitari, lavoratori dei servizi essenziali, ecc.).

# 2.5 Stagionalità

L'attività dei virus influenzali in Italia inizia durante l'autunno e raggiunge il picco nei mesi invernali per ridursi poi in primavera e in estate. A seconda dell'anno, il picco può verificarsi in periodi differenti dell'autunno-inverno.

#### 2.6 Sintomi Clinici

I sintomi dell'influenza includono tipicamente l'insorgenza improvvisa di febbre alta, tosse e dolori muscolari. Altri sintomi comuni includono mal di testa, brividi, perdita di appetito, affaticamento e mal di gola. Possono verificarsi anche nausea, vomito e diarrea, specialmente nei bambini. La maggior parte delle persone guarisce in una settimana o dieci giorni, ma alcuni

soggetti (quelli di 65 anni e oltre, bambini piccoli e adulti e bambini con patologie croniche), sono a maggior rischio di complicanze più gravi o peggioramento della loro condizione di base.

## 2.7 Distribuzione della malattia: incidenza

#### 2.7.1 Globale

In tutto il mondo, le epidemie annuali provocano circa un miliardo di casi di influenza, da circa tre a cinque milioni di casi di malattia grave e da circa 250.000 a 500.000 decessi. Per informazioni correnti sull'attività influenzale internazionale consultare il sito Web FluNet dell'OMS (http://www.who.int/influenza/gisrs laboratory/flunet/en/).

#### 2.7.2 Europea

Il Centro Europeo per il controllo delle Malattie (ECDC) stima che ogni anno, in Europa, si verificano dai 4 ai 50 milioni di casi sintomatici di influenza e che 15.000/70.000 cittadini europei muoiono ogni anno di cause associate all'influenza. Il 90% dei decessi si verifica in soggetti di età superiore ai 65 anni, specialmente tra quelli con condizioni cliniche croniche di base. Per informazioni correnti sull'attività influenzale europea consultare il sito Web FluNews Europe dell'OMS/Europa e del Centro per il controllo delle Malattie Europeo (ECDC) (https://flunewseurope.org/).

#### 2.7.3 Nazionale

L'influenza e la polmonite sono classificate tra le prime 10 principali cause di morte in Italia. Informazioni aggiornate sull'influenza sono disponibili sul sito web di FluNews Italia (http://www.epicentro.iss.it/problemi/influenza/FluNews.asp). La sorveglianza integrata dell'influenza raccoglic dati e informazioni da varie fonti (casi gravi, Sismg, InfluWeb, InfluNet-Epi, InfluNet-Vir) per fornire un quadro nazionale dell'attività dell'influenza.

Presso il Ministero della Salute è costituito il centro per il ritorno delle informazioni, sull'andamento nazionale dell'influenza, tramite stampa e mezzi informatici, dirette a operatori, utenti e ai sistemi di sorveglianza europei e internazionali (http://www.salute.gov.it/portale/influenza/dettaglioContenutiInfluenza.jsp?lingua=italiano &id=704&area=influenza&menu=vuoto).

Informazioni utili sull'andamento epidemiologico delle sindromi simil-influenzali e sulla sorveglianza virologica dell'influenza sono disponibili rispettivamente sul sito web di InfluNet – Epi (<a href="https://www.iss.it/site/RMI/influnet/pagine/rapportoInflunet.aspx">https://www.iss.it/site/RMI/influnet/pagine/rapportoInflunet.aspx</a>) e sul sito web di InfluNet-Vir (<a href="https://www.iss.it/fluv/index.php?lang=1&anno=2018&tipo=5">https://www.iss.it/fluv/index.php?lang=1&anno=2018&tipo=5</a>).

Si sottolinea che l'incidenza dell'influenza è spesso sottostimata poiché la malattia può essere confusa con altre malattie virali e molte persone con sindrome simil-influenzale non cercano assistenza medica.

# 2.8 Sorveglianza dell'influenza

La sorveglianza dell'influenza in Italia si avvale di diversi sistemi di sorveglianza che fanno capo all'Istituto Superiore di Sanità con il contributo del Ministero della Salute con il supporto delle Regioni e Province Autonome:

1- InfluNet Epi: che grazie ad una rete di medici sentinella, attiva dalla stagione 1999/2000, rileva l'andamento stagionale delle sindromi simil-influenzali (influenza-like-illness, ILI). Tale sistema si basa su una rete di pediatri di libera scelta (PLS) e medici di medicina generale (MMG) che partecipano volontariamente alla sorveglianza, coordinata dal Reparto di epidemiologia, biostatistica e modelli matematici dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS). La



sorveglianza epidemiologica si basa sulle rilevazioni settimanali dei casi di ILI, da parte di un campione di circa 1000 MMG e PLS nel periodo compreso tra ottobre e aprile.

Influnet Vir: che raccoglie dati sulla caratterizzazione di virus influenzali epidemici, coordinata dal Centro Nazionale OMS per l'influenza (National Influenza Centre – NIC) dell'Istituto Superiore di Sanità (Dipartimento di Malattie Infettive) e viene svolta in collaborazione con una rete di laboratori di riferimento regionale (Rete InfluNet), periodicamente riconosciuti dal NIC per le attività di diagnostica e caratterizzazione di virus influenzali. Nell'allegato 3 viene riportato l'elenco dei suddetti laboratori InfluNet. In periodo interpandemico, le attività di monitoraggio virologico sono prioritariamente finalizzate alla caratterizzazione dei virus circolanti nel periodo invernale e alla valutazione del grado di omologia antigenica tra ceppi epidemici e vaccinali, contribuendo così all'aggiornamento annuale della composizione vaccinale. Il NIC e i Laboratori di riferimento InfluNet sono inoltre coinvolti in tutti i casi di infezione zoonotica da virus influenzali che, per il loro potenziale rischio pandemico, devono essere precocemente rilevati e notificati.

3- Monitoraggio dell'andamento delle forme gravi e complicate di influenza confermata: dalla stagione pandemica 2009/2010 è attivo in Italia il monitoraggio dell'andamento delle forme gravi e complicate di influenza stagionale (introdotto con Circolare del 19 novembre 2009 e integrato annualmente con Circolari del 26 novembre 2009, del 27 gennalo 2011, del 7 dicembre 2011, 9 gennalo 2013, 15 gennalo 2014, del 12 gennalo 2015, del 20 dicembre 2016 e del 27 novembre 2017). Secondo quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Salute, le Regioni e Province autonome sono tenute a segnalare al Ministero ed al Reparto di epidemiologia, biostatistica e modelli matematici dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) i casi gravi e complicati di influenza confermata in laboratorio, le cui condizioni prevedano il ricovero in Unità di terapia intensiva (UTI) e/o, il ricorso alla terapia in Ossigenazione extracorporea a membrana (ECMO).

L'integrazione dei diversi sistemi di sorveglianza, permette, di valutare la diffusione, l'intensità, la severità dei virus influenzali circolanti e l'efficacia delle misure messe in atto per prevenire l'influenza in Italia.

# 3. La prevenzione dell'influenza

# 3.1 Misure di igiene e protezione individuale

La trasmissione interumana del virus dell'influenza si può verificare per via aerea attraverso le gocce di saliva di chi tossisce o starnutisce, ma anche attraverso il contatto con mani contaminate dalle secrezioni respiratorie. Per questo, una buona igiene delle mani e delle secrezioni respiratorie può giocare un ruolo importante nel limitare la diffusione dell'influenza.

Oltre alle misure basate sui presidi farmaceutici, vaccinazioni e antivirali, l'ECDC raccomanda le seguenti misure di protezione personali (misure non farmacologiche) utili per ridurre la trasmissione del virus dell'influenza:

Lavare regolarmente le mani e asciugarle correttamente. Le mani devono essere lavate
accuratamente con acqua e sapone, per almeno 40-60 secondi ogni volta, specialmente dopo
aver tossito o starnutito e asciugate. I disinfettanti per le mani a base alcolica riducono la
quantità di virus influenzale dalle mani contaminate e possono rappresentare una valida
alternativa in assenza di acqua.

- Buona igiene respiratoria: coprire bocca e naso quando si starnutisce o tossisce, con fazzoletti monouso da smaltire correttamente e lavarsi le mani.
- Isolamento volontario a casa delle persone con malattie respiratorie febbrili specie in fase iniziale.
- Evitare il contatto stretto con persone ammalate, ad es. mantenendo una distanza di almeno un metro da chi presenta sintomi dell'influenza ed evitare posti affollati. Quando non è possibile mantenere la distanza, ridurre il tempo di contatto stretto con persone malate.
- Evitare di toccarsi occhi, naso o bocca. I virus possono diffondersi quando una persona tocca qualsiasi superficie contaminata da virus e poi si tocca occhi, naso o bocca.

Le mascherine chirurgiche indossate da persone con sintomatologia influenzale possono ridurre le infezioni tra i contatti stretti.

La campagna di comunicazione sulla prevenzione dell'influenza dovrà quindi includere informazioni sulle misure non farmaceutiche.

Tra i messaggi da privilegiare vi sono: l'igiene respiratoria (contenimento della diffusione derivante dagli starnuti, dai colpi di tosse, con la protezione della mano o di un fazzoletto, evitando contatti ravvicinati se ci si sente influenzati); l'evidenziazione che un gesto semplice ed economico, come il lavarsi spesso le mani, in particolare dopo essersi soffiati il naso o aver tossito o starnutito, costituisce un rimedio utile per ridurre la diffusione dei virus influenzali, così come di altri agenti infettivi.

Sebbene tale gesto sia sottovalutato, esso rappresenta sicuramente l'intervento preventivo di prima scelta, ed è pratica riconosciuta, dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, tra le più efficaci per il controllo della diffusione delle infezioni anche negli ospedali.

# 3.2. La vaccinazione

La vaccinazione è la forma più efficace di prevenzione dell'influenza. L'Organizzazione Mondiale della Sanità e il Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-19 riportano, tra gli obiettivi di copertura per la vaccinazione antinfluenzale il 75% come obiettivo minimo perseguibile e il 95% come obiettivo ottimale negli ultrasessantacinquenni e nei gruppi a rischio.

Per ciò che concerne l'individuazione dei gruppi a rischio rispetto alle epidemie di influenza stagionale, ai quali la vaccinazione va offerta in via preferenziale, esiste una sostanziale concordanza, in ambito europeo, sul fatto che principali destinatari dell'offerta di vaccino antinfluenzale stagionale debbano essere le persone di età pari o superiore a 65 anni, nonché le persone di tutte le età con alcune patologie di base che aumentano il rischio di complicanze in corso di influenza.

Pertanto, gli obiettivi della campagna vaccinale stagionale contro l'influenza sono:

- · riduzione del rischio individuale di malattia, ospedalizzazione e morte
- riduzione del rischio di trasmissione a soggetti ad alto rischio di complicanze o ospedalizzazione
- riduzione dei costi sociali connessi con morbosità e mortalità

2.1 I Vaccini disponibili

Tutti i vaccini antinfluenzali disponibili in Italia sono stati autorizzati dall'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) e/o dall'Agenzia italiana del Farmaco (AIFA). Tuttavia, non tutti i vaccini autorizzati per l'uso sono necessariamente disponibili sul mercato. Sono le ditte produttrici dei vaccini che definiscono se mettere a disposizione uno o tutti i loro prodotti in un determinato mercato.

Le Regioni decidono annualmente, tramite delle gare per la fornitura di vaccini, tra i prodotti disponibili in commercio, quelli che saranno utilizzati durante le campagne vaccinali.

Le caratteristiche antigeniche dei ceppi virali influenzali che hanno circolato nell'ultima stagione influenzale forniscono la base per selezionare i ceppi da includere nel vaccino dell'anno successivo. La decisione sui ceppi virali da includere nel vaccino viene presa dall'OMS, generalmente nel mese di febbraio, per consentire alle aziende di produrre la quantità di vaccino richiesta.

In particolare, i dati raccolti fino a febbraio 2018, nell'ambito delle attività di sorveglianza virologica, coordinate dai NIC dei Paesi dell'emisfero settentrionale, rilevano che la stagione influenzale 2017/2018 in Europa è stata caratterizzata nel complesso da una predominanza di virus di tipo B, maggiormente appartenenti al lineaggio B/Yamagata, con proporzioni variabili, da paese a paese, dei virus di tipo A appartenenti ai sottotipi A(H3N2) e A(H1N1)pdm09. In altre parti del mondo, come ad esempio in Nord America, è stata invece osservata una predominanza di ceppi A, appartenenti al sottotipo H3N2.

Nella riunione annuale, svoltasi a Ginevra il 22 febbraio 2018, l'OMS ha pertanto indicato che la composizione del vaccino quadrivalente per l'emisfero settentrionale nella stagione 2018/2019 sia la seguente:

- antigene analogo al ceppo A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09;
- antigene analogo al ceppo A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2);
- antigene analogo al ceppo B/Colorado/06/2017 (lineaggio B/Victoria); e
- antigene analogo al ceppo B/Phuket/3073/2013-like (lineaggio B/Yamagata).

Nel caso dei vaccini trivalenti, l'OMS raccomanda, per il virus dell'influenza B, l'inserimento dell'antigene analogo al ceppo B/Colorado/06/2017 (lineaggio B/Victoria).

II vaccino per la stagione 2018/2019 conterrà pertanto una nuova variante antigenica di sottotipo H3N2 (A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016), che sostituisce il ceppo A/Hong Kong/4801/2014, ed una nuova variante antigenica di tipo B (B/Colorado/96/2017), lineaggio B/Victoria, che sostituirà il ceppo B/Brisbane/60/2008.

Un riassunto delle caratteristiche dei vaccini antinfluenzali disponibili in Italia è riportato sul sito dell'AIFA (<a href="http://www.agenziafarmaco.gov.it/">http://www.agenziafarmaco.gov.it/</a>). Per informazioni complete sulle indicazioni è possibile consultare il foglio illustrativo o le informazioni contenute nelle schede tecniche dei prodotti autorizzati disponibili nel database dei prodotti farmaceutici dell'AIFA.

Si fa inoltre presente che recentemente AIFA, ha condotto un approfondimento sull'assenza di lattice/latex/gomma naturale nelle diverse componenti delle siringhe pre-riempite (es. cappuccio, pistone, tappo) dei vaccini influenzali autorizzati per la stagione 2017-2018.

Tale informazione risulta infatti di estrema importanza per i soggetti allergici al lattico che necessitano della copertura vaccinale, i quali, in caso di presenza di lattice anche in tracce, sarebbero esposti al rischio di reazioni allergiche. L'approfondimento ha evidenziato che nessutto dei vaccini autorizzati al commercio in Italia contiene Latex per ulteriori dettagli si rimanda sito tematico dell'AIFA (http://www.aifa.gov.it/content/assenza-di-lattice-nel-confezionamento-primario-dei-vaccini-influenzali).

# 3.2.2 Vaccini influenzali inattivati (VII)

I vaccini influenzali inattivati attualmente autorizzati per l'uso in Italia sono un mix di vaccini a virus split e subunità. Nei vaccini split, il virus è stato distrutto da un detergente. Nei vaccini a subunità, HA e NA sono stati ulteriormente purificati mediante la rimozione di altri componenti virali

Attualmente in Italia sono disponibili vaccini antinfluenzali trivalenti (TIV) che contengono 2 virus di tipo A (H1N1 e H3N2) e un virus di tipo B e vaccini quadrivalenti che contengono 2 virus di tipo A (H1N1 e H3N2) e 2 virus di tipo B,

# 3.2.3 Vaccini influenzali inattivati adiuvati

Uno dei prodotti trivalenti contiene l'adjuvante MF59, un'emulsione olio-in-acqua composta da squalene come fase oleosa. Gli altri prodotti inattivati non contengono un adjuvante.

# 3.2.4 Vaccino influenzale vivo attenuato (LAIV)

Il vaccino LAIV Quadrivalente è un vaccino influenzale vivo attenuato somministrato con spray intranasale e autorizzato per l'uso in persone di età compresa tra 2 e 59 anni. I ceppi influenzali contenuti nel Quadrivalente sono attenuati in modo da non causare influenza e sono adattati al freddo e sensibili alla temperatura, in modo che si replichino nella mucosa nasale piuttosto che nel tratto respiratorio inferiore

# 3.3 Raccomandazioni sull'impiego dei vaccini antinfluenzali per la stagione 2018-19

Il vaccino antinfluenzale è raccomandato per tutti i soggetti a partire dai 6 mesi di età che non hanno controindicazioni al vaccino. Nei bambini di età inferiore ai 6 mesi, il vaccino antinfluenzale non è sufficientemente immunogenico e pertanto non conferisce una protezione sufficiente. Pertanto, l'immunizzazione con i vaccini influenzali attualmente disponibili non è autorizzata per l'uso o raccomandata per i bambini di età inferiore a 6 mesi.

Il periodo destinato alla conduzione delle campagne di vaccinazione antinfluenzale è normalmente a partire dalla metà di ottobre fino a fine dicembre, fatte salve situazioni anomale.

In accordo con gli obiettivi della pianificazione sanitaria nazionale e con il perseguimento degli obiettivi specifici del programma di immunizzazione contro l'influenza, la vaccinazione antinfluenzale viene offerta attivamente e gratuitamente ai soggetti che per le loro condizioni

<sup>,</sup> Moriarty LF, Omer SB. Infants and the seasonal influenza vaccine. A global perspective on safety, effectiveness, and alternate forms of protection. Hum Vaccin Immunother, 2014;10(9):2721-8.

personali corrono un maggior rischio di complicanze nel caso contraggano l'influenza. In *Tabella I* sono riportate tutte le categorie per le quali la vaccinazione è raccomandata ed offerta attivamente e gratuitamente. Per tutti i soggetti della popolazione generale, non appartenenti alle categorie a rischio, che decidano di vaccinarsi contro l'influenza stagionale, per varie motivazioni (timore della malattia, viaggi, lavoro, etc.), il vaccino stagionale deve essere acquistato in farmacia con prescrizione medica.

Occorre sottolineare che la protezione indotta dal vaccino comincia due settimane dopo l'inoculazione e perdura per un periodo di sei-otto mesi, poi tende a declinare<sup>3</sup>. Per tale motivo, e poiché i ceppi in circolazione possono subire mutazioni, è necessario sottoporsi a vaccinazione antinfluenzale all'inizio di ogni nuova stagione influenzale.

<sup>3</sup> Young B, Sadarangoni S, Jiang L, Wilder-Smith A, Chen MI. Duration of Influenza Vaccine Effectiveness: A Systematic Review, Mem-analysis, and Mem-regression of Test-Negative Design Case-Control Studies. J Infect Dis. 2018 Feb 14;217(8):731-741. doi: 10.1093/infuts/fjis632.

Tabella 1. Elenco delle categorie per le quali la vaccinazione stagionale è raccomandata e offerta attivamente e gratuitamente.

### Persone ad alto rischio di complicanze o ricoveri correlati all'influenza:

- Donne che all'inizio della stagione epidemica si trovano nel secondo e terzo trimestre di gravidanza.
- Soggetti dai 6 mesi ai 65 anni di età affetti da patologie che aumentano il rischio di complicanze da influenza;
  - a) malattie croniche a carico dell'apparato respiratorio (inclusa l'asma grave, la displasia broncopolmonare, la fibrosi cistica e la broncopatia cronico ostruttiva-BPCO);
  - b) malattie dell'apparato cardio-circolatorio, comprese le cardiopatie congenite e acquisite;
  - c) diabete mellito e altre malattie metaboliche (inclusi gli obesi con BMI > 30);
  - d) insufficienza renale/surrenale cronica;
  - e) malattie degli organi emopoietici ed emoglobinopatie;
  - f) tumori
  - g) malattie congenite o acquisite che comportino carente produzione di anticorpi, immunosoppressione indotta da farmaci o da HIV;
  - h) malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinali;
  - patologie per le quali sono programmati importanti interventi chirurgici;
  - j) patologie associate a un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie (ad es. malattie neuromuscolari);
  - k) epatopatie croniche.
- Soggetti di età pari o superiore a 65 anni.
- Bambini e adolescenti in trattamento a lungo termine con acido acetilsalicilico, a rischio di Sindrome di Reye in caso di infezione influenzale.
- Individui di qualunque età ricoverati presso strutture per lungodegenti.

# Persone che possono trasmettere l'infezione a soggetti ad alto rischio:

- Medici e personale sanitario di assistenza in strutture che, attraverso le loro attività, sono in grado di trasmettere l'influenza a chi è ad alto rischio di complicanze influenzali.
- Familiari e contatti (adulti e bambini) di soggetti ad alto rischio di complicanze (indipendentemente dal fatto che il soggetto a rischio sia stato o meno vaccinato).

## Soggetti addetti a servizi pubblici di primario interesse collettivo e categorie di lavoratori:

- Forze di polizia
- Vigili del fuoco
- Altre categorie socialmente utili potrebbero avvantaggiarsi della vaccinazione, per motivi vincolati allo svolgimento della loro attività lavorativa; a tale riguardo, è facoltà delle Regioni/PP.AA. definire i principi e le modalità dell'offerta a tali categorie.
- Infine, è pratica internazionalmente diffusa l'offerta attiva e gratuita della vaccinazione antinfluenzale da parte dei datori di lavoro ai lavoratori particolarmente esposti per attività svolta e al fine di contenere ricadute negative sulla produttività.

Personale che, per motivi di lavoro, è a contatto con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani:

- Allevatori
- Addetti all'attività di allevamento
- Addetti al trasporto di animali vivi
- Macellatori e vaccinatori
- Veterinari pubblici e libero-professionisti

# Altre categorie

Donatori di sangue

# 3.4 Dosaggio, modalità di somministrazione e scelta

perme restando le indicazioni riportate su RCP di ciascun vaccino registrato, la *Tubella 2* riporta le indicazioni su dosaggio, modalità di somministrazione e riassume le raccomandazioni attuali per età e gruppi di rischio specifici per la scelta (o le opzioni) di vaccino antinfluenzale attualmente disponibile per l'uso in Italia.

Il Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-19 non fa riferimento a specifiche caratteristiche di ciascun vaccino, in considerazione dell'evoluzione scientifica e tecnologica del settore; viceversa raccomanda il raggiungimento della massima protezione possibile in relazione al profilo epidemiologico prevalente e alla diffusione dei ceppi.

In considerazione del fatto che, per il quarto anno consecutivo, si è verificato il mis-match tra il ceppo circolante predominante dell'influenza B e il ceppo presente nel vaccino trivalente, il Centro Europeo per il controllo delle Malattie (ECDC) raccomanda ai Paesi Membri l'uso del vaccino quadrivalente. Pertanto, sarebbe preferibile, a partire dai 6 mesi d'età, l'utilizzo del QIV per l'immunizzazione dei bambini e degli adolescenti, degli operatori sanitari, degli addetti all'assistenza e degli adulti con condizioni di malattia cronica.

Tabella. 2 - Vaccini antinfluenzali stagionali e scelta dei vaccini

			( ov
Età	Vaccino	Dosi e modalità di somministrazione	Opzioni per la scelta del vaccino 22.
6 mesi-9 anni	– sub-unitá, split trivalente (TIV) o tetravalente (QIV)	Z dosi (0,50 ml) ripetute a distanza di almeno 4 settimane per bambini che vengono vaccinati per la prima volta     I dose (0,50 ml) se già vaccinati negli anni precedenti	Considerato l'impatto della malattia influenzale B nei bambini e il potenziale di mis-maich tra il ceppo circolante predominante dell'influenza B e il ceppo presente nel vaccino trivalente, l'uso della formulazione quadrivalente del vaccino antinfluenzale nei bambini e negli
10-17 anni	- sub-unità, split trivalente (TIV) o tetravalente (QIV)	- 1 dose (0,50 ml)	adolescenti sarebbe preferibile. Se QIV non è disponibile, deve essere utilizzato TIV non adiuvato.
18-64 anni	- sub-unită, split trivalente (TIV) o tetravalente (QIV)	- I dose (0,50 mI)	TIV e QIV sono i prodotti raccomandati per gli adulti con condizioni di malattia cronica e negli operatori sanitari.  L'uso della formulazione quadrivalente del vaccino antinfluenzale negli operatori sanitari, negli addetti all'assistenza e negli adulti con condizioni di malattia cronica sarebbe preferibile.  Nelle gravide, dato che il rischio maggiore è rappresentato dalle infezioni da virus A/H1N1pdm09, è possibile somministrare sia la formulazione trivalente che quadrivalente,
≥ 65 anni	- sub-unità, split trivalente (TIV) o tetravalente (QIV) - trivalente (TIV) adiuvato con MF59	- 1 dose (0,50 ml) - 1 dose (0,50 ml)	TIV adiuvato e non e QIV sono i prodotti raccomandati per gli adulti di ctà ≥ 65 anni.  Dato il peso della malattia influenzale da virus A (H3N2) nei grandi anziani (75+) e l'evidenza di una migliore efficacia in questo gruppo di età, si prevede che, in questa categoria, la formulazione adiuvata del vaccino TIV, dovrebbe fornire una protezione superiore rispetto al vaccino non adiuvato trivalente e quadrivalente

<u>Una sola dose di vaccino antinfluenzale è sufficiente</u> per i soggetti di tutte le età, con esclusione dell'età infantile. <u>Infatti, per i bambini al di sotto dei 9 anni di età, mai vaccinati in precedenza,</u>

di vaccino antinfluenzale stagionale, da somministrare a distanza di dimeno quattro settimane (come esplicitato in tabella). Il vaccino antinfluenzale, va somministrato per via intramuscolare ed è raccomandata l'inoculazione nel muscolo deltoide per tutti i soggetti di età superiore a 2 anni; nei bambini fino ai 2 anni e nei lattanti la sede raccomandata è la faccia antero-laterale della coscia.

# 3.5 Conservazione del vaccino, temperatura e stabilità

Il vaccino antinfluenzale deve essere conservato a temperature comprese tra  $\pm 2^{\rm e}{\rm C}$  e  $\pm 8^{\rm e}{\rm C}$ , e non deve essere congelato.

I vaccini inattivati contro l'influenza, se conservati a una temperatura corretta, tra 2 e 8°C, rimangono stabili per almeno un anno.

Per un mantenimento ottimale si raccomanda di assicurarsi che il vaccino permanga il meno possibile fuori dal frigorifero e che non venga interrotta la catena del freddo; deve essere anche evitato il congelamento. Il vaccino deve essere trasportato in busta o contenitore per farmaci/alimenti refrigerati nei quali sia presente un elemento refrigerante, con il quale va evitato accuratamente che il vaccino venga a diretto contatto.

#### 3.6 Controindicazioni e precauzioni

Il vaccino antinfluenzale non deve essere somministrato a:

- Lattanti al di sotto dei sei mesi (per mancanza di studi clinici controllati che dimostrino l'innocuità del vaccino in tali fasce d'età).
- Soggetti che abbiano manifestato una reazione allergica grave (anafilassi) dopo la somministrazione di una precedente dose o una reazione allergica grave (anafilassi) a un componente del vaccino (da "Guida alle controindicazioni alle vaccinazioni" NIV-ISS-Ministero della Salute).
- Una malattia acuta di media o grave entità, con o senza febbre, costituisce una controlndicazione temporanea alla vaccinazione, che va rimandata a guarigione avvenuta.

Un'anamnesi positiva per sindrome di Guillain-Barré insorta entro 6 settimane dalla somministrazione di una precedente dose di vaccino antinfluenzale costituisce controindicazione alla vaccinazione. Una sindrome di Guillain Barré non correlata a vaccinazione antinfluenzale e insorta da più di un anno è motivo di precauzione; sebbene i dati disponibili siano limitati, i vantaggi della vaccinazione antinfluenzale giustificano la somministrazione del vaccino annuale nei soggetti ad alto rischio di complicanze gravi dalla malattia.

Non vi è controindicazione a vaccinare le persone asintomatiche a epidemia già iniziata.

# 3.7 False controindicazioni

Allergia alle proteine dell'uovo, con manifestazioni non anafilattiche.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Da "Guida alle controindicazioni alle vaccinazioni" NIV-ISS-Ministero della Salute disponibile su http://www.iss.it/binary/publ/cont/09\_13\_web.pdf

- Malattie acute di lieve entità.
- Allattamento.
- Infezione da HIV e altre immunodeficienze congenite o acquisite. La condizione di immunodepressione non costituisce una controindicazione alla somministrazione della vaccinazione antinfluenzale. La somministrazione del vaccino potrebbe non evocare una adeguata risposta immune. Una seconda dose di vaccino non migliora la risposta anticorpale in modo sostanziale.

# 3.8 Somministrazione simultanea di più vaccini

Il vaccino antinfluenzale non interferisce con la risposta immune ad altri vaccini inattivati o vivi attenuati.

I soggetti che rientrano nelle categorie sopra indicate possono ricevere, se necessario, il vaccino antinfluenzale contemporaneamente ad altri vaccini (vedi PNPV vigente), in sedi corporee e con siringhe diverse.

# 3.9 Reazioni indesiderate segnalate dopo somministrazione di vaccino antinfluenzale

I vaccini antinfluenzali contengono solo virus inattivati o parti di questi, pertanto non possono essere responsabili di infezioni da virus influenzali. Le persone vaccinate dovrebbero essere informate sul fatto che, particolarmente nella stagione fredda, infezioni respiratorie e sindromi con sintomatologie simili a quelle dell'influenza possono essere provocate da molteplici altri agenti batterici e virali, nei cui confronti il vaccino antinfluenzale non può avere alcuna efficacia protettiva.

Gli effetti collaterali comuni dopo somministrazione di vaccino antinfluenzale consistono in reazioni locali, quali dolore, eritema, gonfiore nel sito di iniezione.

Le reazioni sistemiche comuni includono malessere generale, febbre, mialgie, con esordio da 6 a 12 ore dalla somministrazione della vaccinazione e della durata di 1 o 2 giorni.

Sono stati riferiti, in correlazione temporale con la vaccinazione antinfluenzale, eventi rari quali trombocitopenia, nevralgie, parestesie, disordini neurologici e reazioni allergiche gravi. La correlazione causale tra la somministrazione di vaccino antinfluenzale e tali eventi avversi non è stata dimostrata.

Data la necessità di escludere l'associazione tra la vaccinazione e eventi indesiderati, si sottolinea l'importanza della segnalazione tempestiva al sistema di farmacovigilanza dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) di eventuali eventi avversi osservati in soggetti vaccinati.

# 4. Gli antivirali

Anche quest'anno, oltre alle attività di caratterizzazione antigenica e molecolare dei virus influenzali, finalizzate all'identificazione delle nuove varianti da inserire nel vaccino, il NIC ha proseguito le attività di monitoraggio sulla sensibilità virale ai farmaci anti-influenzali, con particolare riferimento agli inibitori della neuraminidasi (IN), oseltamivir/zanamivir.

In tale ad oggi, 68 virus influenzali sono stati saggiati dal NIC anche per la sensibilità agli IN. Le analisi fin qui condotte, sia di tipo fenotipico (saggio enzimatico di inibizione della neuraminidasi) che genotipico (sequenziamento della neuraminidasi virale), hanno evidenziato una totale sensibilità agli IN di tutti i ceppi analizzati (5 A/H3N2, 23 A/H1N1pdm09 e 40 di tipo B). Nessuna delle sequenze analizzate ha mostrato mutazioni tipicamente associate con la resistenza all'oseltamivir e zanamivir.

I valori ottenuti in Italia risultano essere, nel complesso, in linea con quanto osservato in altri paesi europei. In particolare, i dati ad oggi raccolti dalla rete dei laboratori europei (European Surveillance System-TESSy) per la stagione influenzale 2017/2018 hanno mostrato che tra i 449 ceppi A(H3N2), 320 A(H1N1)pdm09 e 667 ceppi B finora saggiati per la farmaco-suscettibilità, solo in un ceppo A(H3N2) è stata evidenziata una ridotta suscettibilità nei confronti sia dell'oseltamivir che dello zanamivir, mentre in un ceppo A(H1N1)pdm09 è stata evidenziata una ridotta suscettibilità nei confronti dell'oseltamivir. Tra i virus di tipo B, 3 hanno mostrato una ridotta suscettibilità nei confronti dello zanamivir ed uno solo nei confronti di entrambi i farmaci.

# 5. Interventi

# 5.1 Sorvegliare le sindromi simil-influenzali

Le attività di monitoraggio epidemiologico e virologico dei casi di ILI sono determinanti, non solo ai fini delle decisioni relative alla composizione che dovrà avere il vaccino antinfluenzale nelle successive stagioni epidemiche, ma anche per indirizzare le scelte in materia di programmazione sanitaria e per migliorare le conoscenze sulle complicanze attribuibili all'influenza (quali decessi e ricoveri).

La sorveglianza epidemiologica viene sistematicamente attivata ogni anno, in base a un protocollo inviato a tutte gli Assessorati Regionali alla Sanità che individuano i referenti e i medici sentinella per la sorveglianza. Le Regioni sono, pertanto, invitate a sensibilizzare la partecipazione dei medici di medicina generale e pediatri di libera scelta alla sorveglianza epidemiologica.

Le Regioni sono altresì invitate a potenziare la sorveglianza virologica dell'influenza e delle altre virosi respiratorie, identificando e sostenendo adeguatamente i laboratori afferenti alla rete nazionale.

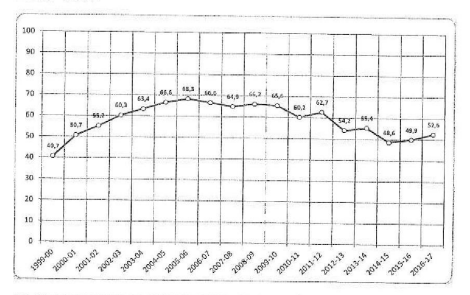
# 5.2 Obiettivi di copertura del programma di vaccinazione

Per ridurre significativamente la morbosità per influenza e le sue complicanze, nonché la mortalità, è necessario raggiungere coperture elevate nei gruppi di popolazione target della vaccinazione, <u>in particolare nei soggetti ad alto rischio di tutte le età</u>.

In Figura 2 sono riportati i dati di copertura vaccinale del vaccino antinfluenzale negli ultrasessantacinquenni a partire dalla stagione 1999/00 fino alla ultima stagione disponibile 2016/2017. I dati definitivi inviati dalle Regioni e Province Autonome vengono pubblicati regolarmente sul sito del Ministero della Salute all'indirizzo <a href="http://www.salute.gov.it/portale/influenza/dettaglioContenutiInfluenza.jsp?lingua=italiano&id=679&area=influenza&menu=vuoto">http://www.salute.gov.it/portale/influenza/dettaglioContenutiInfluenza.jsp?lingua=italiano&id=679&area=influenza&menu=vuoto</a>



Figura 2 Coperture vaccinali per l'influenza in Italia, negli ultrasessantacinquenni, stagione 1999/00 - 2016/17



Gli obiettivi di copertura, per tutti i gruppi target, sono i seguenti:

- il 75% come obiettivo mínimo perseguibile
- il 95% come objettivo ottimale.

È quindi necessario, raggiungere gli obiettivi di copertura già stabiliti dalla pianificazione nazionale (Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale) e individuare tutte le modalità necessarie per il raggiungimento di tali obiettivi, soprattutto quelle utili per il raggiungimento dei gruppi a rischio.

Per poter tempestivamente identificare eventuali reazioni avverse dovute a diverse formulazioni vaccinali, è necessario che per ciascuna persona vaccinata sia sempre possibile avere l'informazione sulla tipologia e il lotto del vaccino somministrato da parte del servizio vaccinale.

# 5.3. Raccomandazioni per l'incremento della copertura vaccinale

È necessario incrementare la copertura vaccinale nei gruppi a rischio, predisponendo specifiche misure per l'offerta attiva della vaccinazione antinfluenzale e il raggiungimento degli obiettivi di copertura in tali soggetti.

Al titolo esemplificativo, e al fine di identificare in maniera uniforme sul territorio nazionale questi soggetti si propongono le seguenti modalità:

- creare una lista di soggetti estratti sulla base degli elenchi di esenzione per patologia, presenti livello di ASL/Regione.
- 2. nel caso in cui le liste ottenute dagli elenchi di esenzione non siano esaustive, richiedere sia Medici di medicina generale e ai Pediatri di libera scelta l'elenco dei soggetti inclusi fra i loro assistiti che presentino condizioni di rischio per cui la vaccinazione è raccomandata. In tale modo sarà possibile sia effettuare una chiamata attiva di tali soggetti, sia costruire il denominatore necessario per il calcolo della copertura vaccinale nei soggetti a rischio e sia individuare i contatti/conviventi cui offrire la vaccinazione antinfluenzale per i soggetti a rischio che non possono essere vaccinati (ad esempio pazienti oncologici in trattamento chemioterapico). A tale riguardo, è importante rafforzare il coinvolgimento dei Medici di medicina generale e dei Pediatri di libera scelta e sensibilizzare anche i Medici specialisti ospedalieri e le Associazioni dei malati sull'importanza della vaccinazione antinfluenzale nei pazienti a rischio.
- 3. Si raccomanda, inoltre, di rafforzare il coinvolgimento dei Medici di medicina generale e dei Pediatri di libera scelta e sensibilizzare anche i Medici specialisti ospedalieri, le Associazioni dei malati e le associazioni per gli anziani sull'importanza della vaccinazione antinfluenzale nei pazienti a rischio anche, per incrementare la compliance vaccinale.
- 4. Si ricorda che gli operatori sanitari, direttamente e indirettamente coinvolti nella cura e gestione del paziente, sono a maggior rischio di acquisire l'infezione rispetto alla popolazione generale; inoltre, il fatto di essere costantemente a contatto con un gran numero di persone (pazienti, familiari e altri operatori sanitari), li rende anche potenziali vettori dell'infezione. Numerosi focolai nosocomiali, infatti, sono stati descritti e hanno mostrano un danno diretto per pazienti e operatori sanitari, in termini di aumento di morbosità e mortalità, costi sociali e danni indiretti legati all'interruzione dell'attività lavorativa e all'assenteismo con conseguente mal funzionamento dei servizi assistenziali essenziali<sup>5</sup>. Si raccomanda, pertanto, di promuovere fortemente la vaccinazione antinfluenzale di tutti gli operatori sanitari, con particolare riguardo a quelli che prestano assistenza diretta nei reparti a più elevato rischio di acquisizione/trasmissione dell'infezione, quali Pronto soccorso, terapie intensive, oncologie, ematologie, cardiologie, chirurgie, residenze sanitarie assistenziali, e l'accurato monitoraggio da parte delle Aziende sanitarie delle relative coperture vaccinali raggiunte.
- 5. Si raccomanda di informare sia i medici di medicina generale che i ginecologi/ostetrici sull'importanza della vaccinazione antinfluenzale nelle donne nel secondo e terzo trimestre di gravidanza ricordando che la vaccinazione è offerta gratuitamente e che l'OMS nel suo position paper più recente sull'influenza ritiene le gravide come il più importante dei gruppi a rischio per loro stesse e per il feto (Weekly Epidemiological Record, N. 47, 23 November 2012).

## 5.4. Raccomandazioni per la rilevazione della copertura vaccinale

Per ottenere dati di copertura, per fascia di età, categoria target e tipo di vaccino somministrato, in maniera tempestiva, viene richiesto alle Regioni, in attesa che venga implementata sul territorio nazionale l'anagrafe vaccinale, di:

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Materiale informativo per operatori sanitari è disponibile su http://www.epicentro.iss.it/temi/vaccinazioni/HProimmune2014.asp

time $n_{\ell_{\mathbb{C}}}$ 

- inviare i dati relativi alle dosi del vaccino antinfluenzale somministrate nella popolazione
  target al sistema informatizzato di registrazione predisposto dall'ISS. I dati della
  campagna vaccinale stagionale devono comprendere anche quelli sull'uso del vaccino
  antinfluenzale al di fuori delle strutture delle ASL (Medici di medicina generale e Pediatri
  di libera scelta);
- inviare i dati relativi alla popolazione suddivisa per fascia di età e categoria di rischio eleggibile per la vaccinazione (denominatori).

Per la registrazione delle dosi di vaccino antinfluenzale e per i rispettivi denominatori sono disponibili due schede on-line ad hoc (la cui scheda cartacea è disponibile in Allegato 1 e 2), il cui indirizzo web per la compilazione è <a href="https://www.iss.it/site/FLUFF100/login.aspx">https://www.iss.it/site/FLUFF100/login.aspx</a>. Essendo il sistema di inserimento dei dati informatizzato, le singole regioni potranno aggiornare la rilevazione delle categorie eleggibili di popolazione per la vaccinazione stagionale man mano che avranno a disposizione dati più precisi.

I dati informatizzati saranno inseriti nella piattaforma Web dalle Regioni, <u>in via provvisoria, entro e non oltre il 31 gennaio 2019 e in via definitiva entro e non oltre il 15 aprile 2019.</u>

Si sottolinea l'importanza di raccogliere e di registrare sull'apposita scheda on-line sia il dato delle dosi di vaccino (per nome commerciale) effettuate sia la popolazione eleggibile alla vaccinazione.

Si fa presente che, per la pubblicazione dei dati sul sito del Ministero della Salute, la copertura vaccinale per fascia di età viene calcolata utilizzando come denominatore la popolazione ISTAT più aggiornata disponibile.

# 5.5. Sorvegliare gli eventi avversi temporalmente correlati alla vaccinazione

Si raccomanda un'attenta sorveglianza delle eventuali reazioni avverse, per la segnalazione delle quali devono essere seguite le disposizioni fornite dal Decreto del Ministro della Salute del 12 dicembre 2003 (cfr. G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004 e lettera circolare DGPREV.V/2062 del 30 gennaio 2004).

AC

FM

cp 3 0 MAG 2018

Bollic mun



ALLEGATO 1

# RILEVAZIONE DELLA POPOLAZIONE ELEGGIBILE ALLA VACCINAZIONE

D.	Es	31	0	M

Categorie				Fa	see di età			
Caregorie	6-23 mesi	2-4 anni	5-8 anni	9-14 anni	15-17 anni	18-44 anni	45-64 anni	≥ 65 anni
Soggetti di età pari o superiore a 65 anni								
Soggetti di età compresa fra 6 mesi e 63 anni con condizioni di rischio (vedi paragrafo 3.2.2)								ju., gy, ,
Bambini e adolescenti in trattamento a lungo termine con acido acetilsalicilico						ing Jawas		
Donne nel secondo e terzo trimestre di gravidanza			of Arrest					
Individui di qualunque età ricoverati presso strutture per lungodogenti	30 30 30 110							
Medici e personale sanitario di assistenza		an d						
Familiari e contatti di soggetti ad alto rischio		**************************************						
Soggetti addetti a servizi pubblici di primario interesse collettivo e categorie di lavoratori	district.	SELF SE	ek, r ji	y kwimin				
Personale che, per motivi di lavoro, è a contano con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani.		i esti		majlay A				
Popolazione generale (escluse le categorie di cui sopra)								915-14
Donatori di sangue					L. Company			
Totale	(38 m ) 3							

Le celle grigie non vanno considerate



ALLEGATO 2

RILEVAZIONE DEL NUMERO DI VACCINAZIONI ANTINELE REGIONE: TIPOLOGIA DI VACCINO (PER OGNI TIPOLOGIA DI VACCINO COMPILARE Influvac S (Abbot) Batrovac (Abbot) Vaxigrip tetra (SP) Altro	UNA TABELLA   Fluxrix tetra   Fluxd (Sequir   Agrippa) S1 (	DIVERSA): (GSK) rus)		živoje – s				
				Fasce di	etā			
Categorie	6-23 mesi (2 dosi)*	2-4 auni (2 dosi)*	5-8 anni (2 dosi)*	9-14 anni	15-17 anni	18-44 anni	45-64 anni	≥ 65 anni
Soggetti di età pari o superiore a 65 anni				3. 3.				re ne at
Soggetti di età compresa fra 6 mesi e 65 anni con condizioni di rischio (vedi paragrafo 3.2.2)								
Bambini e adolescenti in trattamento a lungo termine con acido acetilsalicidico								5
Donne nel secondo e terzo trimestre di gravidanza				7				
Individui di qualunque età ricoverati presso strutture per lungodegenti								1
Medici e personale sanitario di assistenza				2. 英. 光. 产业	1 74 4			
				market and treated				SATURD OF THE REAL PROPERTY.

Soggetti addetti a servizi pubblici di primario interesse collettivo e categorie di



Personale che, per motivi di lavoro, è a contatto con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani.				
Popolazione generale (escluse le categorie di cui sopra)				
Donatori di sangue	i, Fi			
Totale				

LEGENDA: le celle grigie non vanno considerate;

# LABORATORI DELLA RETE NAZIONALE INFLUNET RICONOSCIUTI DAL NIC

REGIONE	LABORATORI
ALTO ADIGE	<ul> <li>AS Alto Adige, Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia/Comprensorio sanitario di Bolzano, Via Amba Alagi, 5 – 39100 Bolzano (E. Pagani)*</li> </ul>
PIEMONTE	<ul> <li>Ospedale Amedeo di Savoia, Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Corso Svizzera, 164 – 10149</li> <li>Torino (V. Ghisetti)<sup>4</sup></li> </ul>
LOMBARDIA	<ul> <li>Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano, Via Pascal, 36 - 20133 Milano (E. Pariani)*</li> <li>Virologia molecolare, Struttura complessa virologia/microbiologia, Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo", Via Taramelli, 5 - 27100 Pavia (F. Baldanti)*</li> </ul>
VENETO	<ul> <li>Laboratorio di Virologia, Dipartimento Medicina Molecolare, Università degli Studi di Padova, Via Gabelli, 63 - 35121 Padova (G. Palii)*</li> </ul>
FRIULI VENEZIA GIULIA	<ul> <li>Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, U.C.O. di giene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Trieste, Via dell'Istria, 65/1 – 34137 Trieste (P. D'Agaro)*</li> </ul>
LIGURIA	<ul> <li>Laboratorio UO Igiene, Dipartimento di Scienze della Sulute, Università degli Studi di Genova,</li> <li>Via Pastore, 1 – 16132 Genova (F. Ansaldi)*</li> </ul>
EMILIA ROMAGNA	<ul> <li>Unità Operativa Microbiologia, CRREM, Polictinico Sant'Orsola Malpighi, Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna (M.C. Re)**</li> <li>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma, Via Volturno, 39 - 4312: Parma (P. Affanni)*</li> </ul>
TOSCANA	<ul> <li>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Laboratorio di Virologia, Università degli Studi di Fironze, Viale Morgagni, 48 – 50134 Firenze (G.M., Rossolim)*</li> <li>UO Virologia Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Via Paradisa, 2 - 56124 Pis (M.L. Vatteroni)**</li> </ul>
MARCHE	<ul> <li>Laboratoro Virologia – Dip. Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica dell Marche Via Tronto, 10 60020 Torrette di Ancona - Ancona (P. Bagnarelli)**</li> </ul>
UMBRIA	<ul> <li>Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione Genomica e Genetica, Università degli Studi o Perugia, Piazzale Gambuli S. Andrea delle Fratte - 06132 Perugia (B. Camilloni)*</li> </ul>
ABRUZZO	<ul> <li>Laboratorio di Analisi Chimico eliniche e microbiologia, PO "Spirito Santo", Via Fonte Romana 8 66124 Pescara (P. Fazil)<sup>2,8*</sup></li> </ul>
LAZIO	Servizio di Analisi II, Istituto di Microbiologia, Università Cattolica S. Cuore, Facoltà di Medicina

Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2018-2019 - Ministero della Salute

	Chirurgia "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8 – 00168 Roma (M. Sanguinetti)*
0.0	<ul> <li>UOC Laboratorio Virologia, Dipartimento diagnostico, di servizi e di ricerea clinica INMI "L. Spallanzani" (RCCS, Via Portuense, 292- 00149 Roma (M. Capobianchi)***</li> </ul>
CAMPANIA	<ul> <li>U.O.C. Microbiologia e Virologia, laboratorio Biologia Molecolare e Virologia, AO dei Coll Monaldi-Cotugno, Via Leonardo Bianchi – 80131 Napoli (L. Atripaldi)*</li> </ul>
PUGLIA	<ul> <li>Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, sezione di Igiene, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Bari- P.zza G. Cesare, 11-70124 Bari (M. Chironna)<sup>3</sup></li> </ul>
CALABRIA	• U.O.C. Microbiologia e Virologia. Azienda Ospedaliera "Annunziata", Cosenza (C. Giraldi) "*
SARDEGNA	<ul> <li>Dipartimento Scienze Biomediche, Sez. Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università degli Stud di Sassari, Viale S. Pietro, 43/B - 07100 Sassari (C. Serra)*</li> </ul>
SICILIA	<ul> <li>Università degli Studi di Palermo - AOUP "P. Giaccone " Via del Vespro, 133 - 90127 Palermo (f Vitale)*</li> </ul>

<sup>\*</sup> laboratori che partecipano sia alla sorveglianza sentinella in periodo interpandemico, sia alla gestione delle forme gravi e/o pandemiche.

# Centro di Riferimento Nazionale (NIC) per l'OMS

Il NIC (presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità) fa parte, su designazione del Ministero della Salute, della Rete mondiale dei laboratori coordinati dall'OMS, per lo svolgimento delle attività di sorveglianza del Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS).

Tutti i laboratori dei Network OMS vengono periodicamente riconosciuli, attraverso lo svolgimento di External Quality Assessment Projects

<sup>\*\*</sup> laboratori coinvolti nella gestione delle forme gravi e/o pandemiche

# **Omissis**

# DELIBERAZIONE 18.09.2018, N. 700

Piano regionale di prevenzione 2014-2018 – Programma 4 - Azione n. 9 "Promozione dell'esercizio fisico attraverso la creazione di una rete di palestre territoriali" - Approvazione linee guida regionali per la promozione dell'esercizio fisico.

# LA GIUNTA REGIONALE

# **PREMESSO** che:

- dati in letteratura evidenziano una relazione inversa tra livello di attività fisica e mortalità;
- tale relazione, che vede una riduzione della mortalità del 30% nei soggetti fisicamente attivi, è indipendente dal genere e si mantiene anche negli ultra 64enni. In particolare, la riduzione della mortalità sembra essere dovuta alla ridotta incidenza nella popolazione attiva di patologie cardiovascolari e metaboliche;
- l'attività fisica ha inoltre effetti positivi negli anziani, migliorandone le abilità funzionali e riducendo il rischio di cadute:
- i comportamenti sedentari rappresentano invece un fattore di rischio indipendente dall'attività fisica e recenti acquisizioni evidenziano una chiara relazione tra sedentarietà e dislipidemie, insulino-resistenza e, in misura meno evidente, malattie cardiovascolari;

**VISTA** l'Intesa, ai sensi dell'art.8, comma 6, della legge 5 giugno 2003 n.131 (Rep.Atti n.156/CSR) del 13 novembre 2014 tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano concernente il Piano nazionale della prevenzione per gli anni 2014-2018;

**VISTO** il Piano regionale di prevenzione 2014-2018 adottato, in esecuzione della riferita Intesa, con Decreto del Commissario ad Acta n.56/2015 del 29.05.2015 come modificato con Decreto del Commissario ad Acta n.65/2016 del 29.6.2016;

**VISTA** l'Intesa, ai sensi dell'art.8, comma 6, della legge 5 giugno 2003 n.131, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano concernente la proroga del Piano nazionale per la prevenzione per gli anni 2014-2018 e la rimodulazione dei Piani regionali della prevenzione 2014-2018 (Rep. Atti n.247/CSR del 21 dicembre 2017);

**VISTO** il punto 1 della riferita Intesa che estende al 31 dicembre 2019 la vigenza del Piano nazionale per la prevenzione per gli anni 2014-2018, delle azioni centrali e dei Piani regionali della prevenzione (PRP);

**VISTA** la deliberazione di Giunta regionale n.630 del 7 agosto 2018 con oggetto "Piano Regionale Prevenzione 2014-2018 - Rimodulazione 2018 e proroga 2019";

**VISTO** il programma 4 del Piano di prevenzione regionale denominato "Operatori sanitari promotori di salute";

**VISTA** in particolare l'azione 9 "Promozione dell'esercizio fisico attraverso la creazione della rete di palestre territoriali";

**CONSIDERATO** che detta azione prevede nello specifico la realizzazione di un percorso di collaborazione tra l'ospedale e il territorio, attraverso il quale i soggetti con patologie cronico-degenerative (diabete di tipo 2, ipertensione, obesità e osteoporosi) possano essere accompagnati in maniera adeguata ad un programma di esercizio fisico con il supporto di qualificati professionisti dell'esercizio in palestre certificate;

**PRECISATO** che le attività previste sono di seguito indicate.

- 1. Creazione di un gruppo di lavoro regionale composto da professionisti delle ASL abruzzesi, dei rappresentanti delle OOSS dei Medici di Medicina Generale e delle Università abruzzesi;
- 2. Definizione di linee guida regionali per la promozione dell'esercizio fisico, sulla base delle linee guida nazionali o internazionali esistenti;
- 3. Coinvolgimento dei MMG per l'implementazione delle linee guida elaborate;
- 4. Censimento palestre territoriali;
- 5. Incontro con i gestori e gli specialisti dell'esercizio delle palestre. Presentazione del progetto;
- 6. Formazione personale palestre aderenti;
- 7. Implementazione progetto;

VISTE le Linee guida OMS sull'attività fisica del 2010;

# ATTESO che:

- secondo l'Oms l'attività fisica insufficiente è uno dei principali fattori di rischio per la morte in tutto il mondo ed è un fattore di rischio chiave per le malattie non trasmissibili (NCD) come le malattie cardiovascolari, il cancro e il diabete;
- l'attività fisica ha significativi benefici per la salute e contribuisce a prevenire le malattie non trasmissibili, ma globalmente, 1 su 4 adulti non è abbastanza attivo;
- più dell'80% della popolazione di adolescenti del mondo non è sufficientemente attiva fisicamente e le politiche per affrontare un'attività fisica insufficiente sono operative nel 56% degli Stati membri dell'Oms che hanno convenuto di ridurre l'attività fisica insufficiente del 10% entro il 2025;
- essere fisicamente attivi, dal camminare al lavoro, dalla bicicletta alla scuola, può portare benefici alla salute in molti modi, dall'ipertensione al sovrappeso e all'obesità, al miglioramento della salute mentale, al benessere generale e alla qualità della vita;
- per migliorare la salute, l'Oms raccomanda che gli adulti di età compresa tra i 18 ei 64 anni effettuino ogni settimana almeno 150 minuti di attività fisica aerobica di intensità moderata o di 75 minuti o una combinazione equivalente di entrambi;
- chi ha oltre 65 anni deve svolgere almeno 150 minuti di attività fisica ad intensità moderata per tutta la settimana o almeno 75 minuti di attività fisica ad intensità vigorosa per tutta la settimana o una combinazione equivalente di attività di intensità moderata e vigorosa e per ulteriori benefici per la salute, dovrebbero aumentare l'attività fisica di intensità moderata a 300 minuti a settimana o equivalenti;
- quelli con scarsa mobilità dovrebbero svolgere attività fisica per migliorare l'equilibrio e prevenire cadute, 3 o più giorni alla settimana e le attività di rafforzamento muscolare dovrebbero essere effettuate coinvolgendo i principali gruppi muscolari, 2 o più giorni alla settimana;

**DATO ATTO** altresì che nel 2018, l'Oms ha lanciato un piano d'azione globale sull'attività fisica per aiutare a rendere più attive le persone per un mondo più sano "More active people for a healthier world - The global action plan on physical activity 2018 – 2030";

**RITENUTO** di dover avviare le attività previste nella citata azione 9 "Promozione dell'esercizio fisico attraverso la creazione della rete di palestre territoriali";

VISTA la determinazione dirigenziale DPF010/08 del 14 febbraio 2018, come integrata con la determinazione DPF0101/15 del 28 febbraio 2018 con la quale è stato istituito un gruppo di lavoro regionale composto da Medici dei Servizi di Medicina dello Sport e Servizi Igiene e Sanità Pubblica delle Asl nonché da esperti della Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e della Università di L'Aquila nonché da rappresentante dei MMG e del Comitato Italiano Scienze Motorie per la Regione Abruzzo per la elaborazione di linee guida regionali per la promozione dell'esercizio fisico sulla base delle linee guida nazionali o internazionali esistenti;

CONSIDERATO che presso il Dipartimento per la Salute e il Welfare coordinati dal Servizio Della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 si sono svolti molteplici incontri del riferito gruppo di lavoro regionale per la determinazione concordata dei contenuti delle soprariferite linee guida regionali;

VISTO il documento "Linee guida regionali per la promozione dell'esercizio fisico" - allegato A alla presente proposta di deliberazione quale parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATO che detto documento si articola in due diverse linee d'zione di cui la prima è funzionale alla creazione di una rete di "palestre della salute" volte alla prevenzione primaria delle patologie croniche non trasmissibili sensibili all'esercizio fisico; la seconda alla creazione di una rete di "palestre sicure" dedicate al trattamento delle più comuni patologie croniche non trasmissibili sensibili all'esercizio fisico;

**DATO ATTO** che presso le palestre che aderiranno al progetto il paziente affetto da una patologia cronica – che spesso ha il timore che un programma di esercizio fisico possa essere controindicato o addirittura aggravare la propria malattia - troverà istruttori, qualificati e formati dai medici di medicina generale coinvolti, in grado di tradurre in pratica le indicazioni del medico tenendo conto della patologia di base;

PRECISATO altresì che nelle predette "palestre sicure" il personale delle palestre, in possesso dei requisiti previsti nelle allegate Linee guida, sarà specificatamente formato per:

- impostare l'esercizio fisico consigliato dal medico in base alla terapia farmacologica assunta;
- individuare le controindicazioni all'esercizio fisico;
- gestire una eventuale situazione di emergenza;

**CONSIDERATO** che per l'attuazione della predetta azione ricompresa nel Piano regionale di prevenzione 2014-2018 e proroga 2019 saranno utilizzate le risorse economiche di cui all'art. 1, commi 34 e 34 bis della legge 27.12.1996, n. 662 per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale con imputazione sul cap. 81519.1 del bilancio regionale, per ciascuna annualità di vigenza del piano con imputazione sul cap. 81501.15 del bilancio regionale, espressamente finalizzate per il Piano regionale di prevenzione 2014-2018;

**PRECISATO** che gli interventi di spesa previsti in esecuzione della presente proposta di deliberazione trovano copertura con le risorse iscritte annualmente nei capitoli di bilancio appositamente indicati che presentano la necessaria disponibilità e che rispettano il cronoprogramma previsto, fermo restando la possibilità di variare il Piano dei Conti per il raggiungimento degli obiettivi previsti nell'attuazione del Piano regionale della Prevenzione 2014-2018;

Сар.	art.	Descrizione	Anno 2018	Anno 2019
81519	1	progetti regionali di rilievo nazionale a norma all'art. 1, commi 34 e 34 bis della legge 27.12.1996	7.907.109,00	7.907.109,00
		n. 662		
81501	15	quota FSN per il raggiungimento particolari obiettivi fissati dalla legge (PRP)	3.800.000,00	3.800.000,00

RITENUTO di definire con successivo atto di giunta regionale le risorse necessarie all'attuazione dell'intero progetto previa definizione, da parte dei soggetti esecutori delle Linee Guida, del fabbisogno economico per l'attivazione della campagna regionale di sensibilizzazione, dei corsi di formazione aziendali e degli specifici corsi di formazione della Facoltà di Scienze Motorie delle Università di Chieti-Pescara e L'Aquila;

PRECISATO altresì che le spese necessarie a garantire le attività previste nel Piano regionale di prevenzione trovano capienza sul capitolo 81501.15 del bilancio regionale 2018 e, nelle more del riparto ed assegnazione delle somme relative agli obiettivi di Piano anno 2018, sul capitolo di bilancio 81519.1 del bilancio anno 2017 (giusto impegno reso esecutivo con determinazione DPF/010/11 del 20.02.2018), sino a concorrenza della somma disponibile;

VISTA la DGR 126 del 2 marzo 2018 di approvazione del bilancio Finanziario gestionale;

**VISTA** la L.R. n.77/1999 e s.m.d.;

#### **DATO ATTO:**

- della sottoscrizione del provvedimento resa dal Dirigente del Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010 per la regolarità del procedimento istruttorio;
- che il Direttore del Dipartimento per la Salute e il Welfare, apponendo la sua firma sul presente provvedimento, sulla base della istruttoria effettuata dal Dirigente del Servizio della Prevenzione e Tutela Sanitaria DPF010, attesta la regolarità tecnico amministrativa e la legittimità del provvedimento nonché la conformità agli indirizzi, funzioni ed obiettivi assegnati al Dipartimento medesimo;

**CONSIDERATO** che le motivazioni sopra addotte a sostegno del presente atto indicano l'urgenza e l'indifferibilità della emanazione dello stesso, tale da procrastinarne la trasmissione al Tavolo di Monitoraggio del Piano di Risanamento del Servizio Sanitario Regionale per la dovuta valutazione, ordinariamente preventiva;

A voti unanimi, espressi nelle forme di legge

## **DELIBERA**

Per le motivazioni specificate in premessa, che qui si intendono integralmente trascritte e approvate

- 1. **di approvare** in esecuzione programma 4 del "Piano Regionale Prevenzione 2014-2018", azione n. 9 recante "Promozione dell'esercizio fisico attraverso la creazione della rete di palestre territoriali" il documento: "Linee guida regionali per la promozione dell'esercizio fisico", quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione (allegato A);
- 2. **di definire** con successivo atto di Giunta regionale le risorse necessarie all'attuazione dell'intero progetto, previa definizione, da parte dei soggetti esecutori delle Linee Guida, del fabbisogno economico per l'attivazione della campagna regionale di sensibilizzazione, dei corsi di formazione aziendali e degli specifici corsi di formazione della Facoltà di Scienze Motorie delle Università di Chieti-Pescara e L'Aquila;
- 3. **di dare mandato** al Dirigente del Servizio della Prevenzione e Tutela sanitaria DPF010 del Dipartimento per la Salute e il Welfare di porre in essere tutti gli adempimenti necessari per l'attuazione delle attività ivi previste compresi gli atti di assegnazione ed erogazione delle risorse economiche ai soggetti esecutori delle linee guida;
- 4. **di trasmettere** il presente provvedimento ai Direttori Generali delle A.A.S.S.L.L. della Regione Abruzzo e a tutti i soggetti ad ogni titolo convolti nelle attività delle linee guida, ognuno per le specifiche competenze e per gli adempimenti di competenza, al fine dello svolgimento di tutte le azioni necessarie per consentire l'attuazione delle azioni previste nel documento di cui al precedente punto 1);
- 5. **di precisare** che per l'attuazione del predetto Piano saranno utilizzate le risorse economiche di cui all'art. 1, commi 34 e 34 bis della legge 27.12.1996, n. 662 per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale, con imputazione sul cap. 81519.1 del bilancio regionale, per ciascuna annualità di vigenza del piano e le risorse economiche all'uopo assegnate con imputazione sul cap. 81501.15 del bilancio regionale, espressamente finalizzate per il Piano regionale di prevenzione 2014-2018,come descritte e ripartite nelle premesse del presente atto;
- 6. **di dare atto** che il presente provvedimento non è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- 7. **di pubblicare** il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo;

8. **di trasmettere** il presente atto al Tavolo di monitoraggio del Piano di Risanamento del Sistema Sanitario Regionale, costituito dal Ministero della Salute e dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, per la dovuta validazione.

Segue Allegato

Allegato A





#### GIUNTA REGIONALE

PIANO REGIONALE DI PREVENZIONE 2014-2018

AZIONE N. 9 – PROMOZIONE DELL'ESERCIZIO FISICO ATTRAVERSO LA

CREAZIONE DI UNA RETE DI PALESTRE TERRITORIALI

ATTIVITÀ N. 2 – DEFINIZIONE DI LINEE GUIDA REGIONALI PER LA PROMOZIONE DELL'ESERCIZIO FISICO SULLA BASE DELLE LINEE GUIDA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI ESISTENTI

Il presente documento contiene due diverse linee d'azione dedicate alla popolazione abruzzese adulta ed in prima età anziana: la prima è funzionale alla creazione di una rete territoriale di "Palestre della Salute" volte alla prevenzione primaria delle patologie croniche non trasmissibili sensibili all'esercizio fisico; la seconda mira alla creazione di una rete territoriale di "Palestre Sicure" dedicate al trattamento delle più comuni patologie croniche non trasmissibili sensibili all'esercizio fisico.

Il documento è accompagnato da una timetable e da una flowchart che riassumono le fasi delle due lince di azione.





# PUNTO 1. INTRODUZIONE GENERALE E DETERMINAZIONE DELLA LINEA GENERALE DI AZIONE

#### Introduzione

La ricerca scientifica ha evidenziato come adeguati livelli di attività fisica siano necessari per la promozione dello stato di salute e la prevenzione delle più comuni malattie croniche non trasmissibili (MCNT) ("2018 Physical Activity Guidelines Advisory Committee Scientific Report," n.d.). A riguardo, gli interventi comportamentali posti in essere sono attualmente concentrati su due versanti principali: quello della *lotta alla sedentarietà (in letteratura comportamenti sedentari, on behalf of SBRN Terminology Consensus Project Participants et al., 2017*) e quello della *lotta all'inattività fisica*, variabili, queste, che rappresentano fattori di rischio indipendenti per la salute (Tremblay, Colley, Saunders, Healy, & Owen, 2010). Sebbene, infatti, nella pratica comune *sedentarietà* ed *inattività fisica* vengano usati come sinonimi, essi non lo sono, come di seguito specificato:

- Comportamenti sedentari. I comportamenti sedentari includono tutte quelle attività svolte in posizione seduta, reclinata o sdraiata durante le ore di veglia, che richiedono un impegno metabolico inferiore a 1.5 METs (on behalf of SBRN Terminology Consensus Project Participants et al., 2017). Sebbene essi siano determinati dallo stile di vita generale dell'individuo, nell'età adulta le attività lavorative ne influenzano pesantemente sia il tempo totale sia l'organizzazione (Church et al., 2011). Benché non esista un'indicazione assoluta sul tempo di sedentarietà nocivo per la salute, le evidenze scientifiche indicano la necessità di ridurlo e di interromperlo frequentemente ogni 30-40 minuti, alzandosi o, meglio, inserendo attività fisiche di intensità leggera per almeno 2-3 minuti (Benatti & Ried-Larsen, 2015).
- Inattività fisica. Per inattività fisica si intende il mancato raggiungimento dei livelli di attività fisica indicati nelle linee guida internazionali per il mantenimento/miglioramento della salute cardiovascolare e metabolica (Global Recommendations on Physical Activity for Health, 2010). La trasformazione di un individuo da fisicamente inattivo a fisicamente attivo può essere ottenuta sia intervenendo sulla attività fisica giornaliera non strutturata (attività fisica spontanea e non-exercise physical activity. Garland et al., 2011) modificando le abitudini quotidiane della persona (i.e. trasporto, lavoro, attività domestiche, tempo libero), sia inserendo la pratica di esercizio fisico, ovvero tramite programmi di attività fisica strutturata, pianificata e ripetitiva, volta a migliorare il livello di fitness dell'individuo (Caspersen, Powell, & Christenson, 1985).





Box di approfondimento 1

# Linea guida internazionale per l'attività fisica

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda agli adulti almeno 150 minuti di attività fisica ad intensità moderata oppure 75 minuti a intensità vigorosa a settimana, oppure qualsiasi combinazione delle due intensità che raggiunga il volume minimo consigliato, attraverso episodi della durata minima di 10 minuti (*Global Recommendations on Physical Activity for Health*, 2010) Inoltre, l'American College of Sports Medicine consiglia di ridurre e interrompere il più possibile i comportamenti sedentari (Garber et al., 2011). Quest'ultima indicazione è per il momento molto generica in quanto la letteratura non è ancora in grado di fornire indicazioni quantitative affidabili.

La differenza tra sedentarietà ed inattività fisica non è quindi solo semantica ma implica l'adozione di strategie diverse, parallele e complementari, volte da una parte a ridurre o non incrementare il tempo giornaliero di sedentarietà e dall'altra ad incrementare l'attività fisica quotidiana e la pratica di esercizio fisico al fine di compiere un'efficace azione per la prevenzione delle malattie croniche non trasmissibili (di seguito definite MCNT) sensibili all'esercizio fisico (Moran and Elder, 2016).

L'approccio psicosociale non è stato realmente efficace nel produrre soluzioni per quella che è stata definita "la pandemia globale dell'inattività fisica" (Kohl et al., 2012). Recenti revisioni scientifiche mostrano come gli interventi più efficaci per la promozione dei corretti stili di vita motori siano quelli che propongono una fase valutativa ed un approccio su più livelli (Healy et al., 2013a), ovvero interventi che agiscono tanto sul piano dell'individuo che della società (on behalf of the DEDIPAC consortium et al., 2016). In particolare, è stata evidenziata la necessità di intervenire sia a livello politico/ambientale che a livello educativo/motivazionale, in modo che società ed individuo si possano rafforzare reciprocamente facilitando l'adozione di comportamenti virtuosi (Owen et al., 2011). Nell'ambito della prevenzione primaria si sono rivelati efficaci gli interventi volti ad aumentare i livelli di attività fisica quotidiana nei suoi diversi domini (i.e. lavoro, tempo libero, trasporti) insieme a quelli centrati sulla promozione della pratica dell'esercizio fisico ("2018 Physical Activity Guidelines Advisory Committee Scientific Report," n.d.). Per quanto riguarda i comportamenti sedentari, questi si adottano maggiormente negli orari di lavoro (lavoro di ufficio), ma anche durante i trasporti (trasporto passivo su automobile, autobus, etec) e davanti agli schermi luminosi quali TV, pe, tablet o smartphone (i.e. screen time), anche durante il tempo libero (Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics). Pertanto, gli interventi per la lotta alla sedentarietà si rivolgono agli stessi domini dell'attività fisica (lavoro, tempo libero, trasporti), sebbene con indicazioni differenti (Pronk & Kottke, 2009).





#### L'attività fisica come strumento di prevenzione

Come già accennato, l'attività fisica è oggi ritenuta strumento efficace nella prevenzione dell'insorgenza e della progressione di numerose condizioni patologiche croniche (Booth, Roberts, & Laye, 2012, Pedersen & Saltin, 2015) quali, ad esempio, le patologie cardiovascolari e le malattie dismetaboliche. L'ipertensione arteriosa (di seguito definita IA) e il diabete mellito di tipo 2 (di seguito definito DMT2) rappresentano uno dei principali problemi di sanità pubblica a causa della loro elevata incidenza e del loro impatto sulla spesa sanitaria: pertanto, il progetto "Palestre Sicure" della Regione Abruzzo (vedi sotto) sarà rivolto in fase di prima implementazione ai pazienti diabetici ed ipertesi, per essere poi successivamente esteso alle altre MCNT sensibili all'esercizio fisico (Pedersen & Saltin, 2015).

L'IA è una condizione caratterizzata da valori di pressione sistolica ≥140 mm Hg o valori di pressione diastolica ≥90 mm Hg. La tabella riassume riporta i valori normali di pressione arteriosa e i vari stadi di ipertensione

(http://www.salute.gov.it/portale/salute/p1 5.jsp?id=18&area=Malattie cardiovascolari).

	Pressione sistolica (in mmHg)	Pressione diastolica (in mmHg)
Normale	90-119	60-79
Pre-ipertensione	120-139	80-89
Ipertensione stadio 1	140-159	90-99
Ipertensione stadio 2	≥ 160	≥ 100
Ipertensione sistolica isolata	≥ 140	≤ 90

Sia lo stato di pre-ipertensione che l'IA di I e II stadio possono essere prevenuti e trattati modificando lo stile di vita motorio (Sainani, 2003). L'IA è il primo fattore di rischio per la mortalità (13,5%) (Brook et al., 2013); colpisce circa il 30% degli uomini e delle donne tra i 40 e i 59 anni ed il 55% degli uomini ed il 64% delle donne oltre i 60 anni (Fagard, 2011). Le indagini del Progetto Cuore (http://www.cuore.iss.it) indicano che in Italia circa il 33% degli uomini ed il 31% delle donne sono affetti da IA, di cui il 19% e 14%, rispettivamente, sono considerati a rischio, ovvero con valori di pressione sistolica compreso fra 140 e 160 mmHg e di diastolica compresi fra 90 e 95 mmHg. In Abruzzo si stimano essere affetti il 24% degli uomini ed il 24% delle donne, di cui il 14% e 13%, rispettivamente, a rischio.

Il DMT2 è una patologia metabolica caratterizzata da iperglicemia, ovvero da valori plasmatici di glucosio a digiuno ≥126 mg/dl.





	Glicemia a digiuno	Glicemia dopo carico (OGTT)	Emoglobina (HbA1c)	glicata
Normale	≤100 mg/dl	≤140 mg/d1	≤5.7%	
Pre-diabete	100 -125 mg/dl	140-199 mg/dl	5.7-6.4%	
Diabete	≥126 mg/dI	≥200 mg/dl	≥6.5%	

Il DMT2 è caratterizzato da uno stato di insulino-resistenza, ovvero di una bassa sensibilità delle cellule all'azione dell'insulina, in particolare delle cellule muscolari scheletriche: ciò comporta dapprima una sovrapproduzione d'insulina da parte del pancreas come tentativo di compenso, e successivamente una riduzione della sintesi della stessa, con conseguente aumento della glicemia. Il pre-diabete identifica in una condizione in cui i livelli di glucosio ematico a digiuno sono sopra la normalità, con valori compresi fra 110 mg/dl e 126 mg/dl (The National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases). Si ritiene che la prevalenza globale del DMT2 entro il 2039 aumenterà da 171 milioni di individui a 336 milioni (Wild, Roglic, Green, Sicree, & King, 2004). Nel 2016, in Italia, oltre 3 milioni e 200 mila persone hanno dichiarato di essere affette da diabete, il 5,3% dell'intera popolazione ed il 16,5% fra le persone di 65 anni e oltre; in Abruzzo, una delle regioni con la più alta prevalenza in Italia, il numero di diabetici supera i 100.000, ovvero circa il 7,5% dei cittadini (Istat).

Nella maggior parte dei casi, il diabete è diagnosticato diversi anni dopo la sua insorgenza ed infatti la metà dei nuovi diagnosticati presenta già complicanze tardive che potrebbero essere prevenute attraverso interventi multifattoriali (Gæde et al., 2003). Oltre a complicanze quali arteriopatie, neuropatie, retinopatie, nefropatie, il DMT2 è caratterizzato da un forte grado di comorbidità per sovrappeso, dislipidemia e IA. In particolare, il 60-80% delle persone affette da DMT2 è anche ipertesa (Goldbourt, Yaari, & Medalie, 1993). Sebbene l'eziopatogenesi di queste patologie sia complessa, l'insorgenza dell'IA e DMT2 è fortemente legata allo stile di vita moderno.

La mancanza di attività fisica e l'adozione di comportamenti sedentari sono fattori che influiscono in maniera negativa tanto sugli aspetti vascolari quanto su quelli metabolici, favorendo, di conseguenza, sia l'insorgenza dell'IA che del DMT2: infatti inattività fisica e sedentarietà incidono sulla produzione da parte dell'endotelio di ossido nitrico (di seguito definito NO), un potente vasodilatatore che, riducendo le resistenze periferiche, assicura l'apporto di macronutrienti e fattori di crescita ai tessuti.





Box di approfondimento 2

# Inattività fisica e sedentarietà nell'insorgenza e nella progressione dell'IA e del DMT2

L'inattività fisica ed i comportamenti sedentari riducono la produzione di NO tramite la deregolazione della cascata recettoriale dell'insulina.

In condizioni normali, l'insulina e lo shear stress, (la sollecitazione meccanica provocata dal sangue sulle pareti dei vasi) stimolano il recettore dell'insulina che induce la sintesi di NO da parte dell'endotelio arterioso. L'NO determina il rilassamento della muscolatura liscia delle arteriole terminali e l'aumento dell'afflusso di sangue al microcircolo permettendo così all'insulina, al glucosio e agli altri macronutrienti di distribuirsi ai tessuti. L'inattività fisica e la sedentarietà limitano il rilascio di NO sia riducendo lo shear stress sull'endotelio, sia interferendo con il normale funzionamento della cascata recettoriale dell'insulina, e determinando l'aumento di produzione di endotelina-1, molecola ad azione vasocostrittrice (Wagenmakers, van Riel, Frenneaux, & Stewart, 2006). La riduzione di NO e la produzione di endotelina-1 hanno quindi entrambe conseguenze deleterie sulla pressione arteriosa e sulla perfusione del microcircolo, con riduzione della diffusione dell'insulina e del giucosio alle cellule. Pertanto, IA e DMT2 sono caratterizzati da una forte comorbidità. Tole situazione si può considerare, almeno inizialmente, reversibile in quanto l'adozione di un regime regolare di attività fisica comporta modificazione dello shear stress e il ripristino del fisiologico funzionamento del recettore dell'insulina.

Occorre inoltre considerare che l'inattività fisica e la sedentarietà cronica riducono anche i livelli di VEGF, il principale fattore di crescita vasale, con conseguente rarefazione del letto capillare a livello del tessuto muscolare scheletrico e cardiaco. Il risultato è una scarsa tolleranza allo sforzo fisico, perdita di massa muscolare e di forza ed una serie di complicanze che richiedono un'adeguata prescrizione e somministrazione dell'esercizio fisico (Wagenmakers, Strauss, Shepherd, Keske, & Coeks, 2016).





Nonostante i progressi in ambito farmacologico, solo un terzo delle persone affette da lA riesce a controllare adeguatamente la pressione arteriosa (Yeh, Wang, Wayne, & Phillips, 2008) e per quel che riguarda il DMT2, uno studio italiano condotto su oltre 12000 pazienti ha evidenziato che nel 23% dei casi i livelli plasmatici di glucosio non sono adeguatamente corretti (Comaschi et al., 2005).

Rispetto agli interventi farmacologici, che hanno costi elevati, efficacia settoriale ed effetti collaterali, il miglioramento dello stite di vita motorio rappresenta uno strumento di prevenzione e di cura di più ampio spettro, che agisce sulla patogenesi di diverse MCNT, è economicamente sostenibile e, se ben programmato, è privo di effetti collaterali. La prescrizione dell'esercizio fisico va quindi individualizzata sul paziente prevendendo parametri (l.e. tipo, intensità, frequenza, durata e progressione) che ne garantiscano sia la sicurezza che l'efficacia.

Una recente revisione sistematica di 53 studi ha riportato che, in confronto alle cure abituali, la promozione dell'attività fisica e di un regime dietetico adeguato non solo riduce l'incidenza del DMT2 e dell'IA, ma agisce anche su altri fattori di rischio cardiovascolare quale, ad esempio, sovrappeso ed obesità (Balk et al., 2015). Inoltre, l'interruzione della sedentarietà prolungata in adulti con DMT2 migliora il controllo glicemico, così come sono efficaci 15 minuti di cammino in seguito ad un pasto (van Dijk et al., 2013) o 3 minuti di attività fisica ad intensità leggera o semplici attività di forza a corpo libero ogni 30 minuti (Dempsey et al., 2016).

Per quanto concerne i valori pressori, non è evidente un'associazione tra l'interruzione della sedentarietà e la riduzione dei valori di pressione arteriosa poiché non esistono trial clinici randomizzati dedicati. Tuttavia, studi sulla funzione endoteliale indicano che questa è fortemente compromessa quando si trascorrono molte ore in posizione seduta (Padilla & Fadel, 2017). Per quanto riguarda l'esercizio fisico, quello aerobico a moderata intensità è efficace sia nella prevenzione che nella terapia dell'IA di grado I e del DMT2, e, se caratterizzato da adeguata frequenza, contribuisce alla riduzione della terapia farmacologica negli stadi più avanzati della patologia (Il grado di IA e diabete scompensato). L'esercizio fisico, quando ben dosato, ha effetti acuti positivi sui livelli pressori (i.e. riduzione della pressione arteriosa) che permangono fino alle 24 ore successive alla seduta di allenamento, mentre, per quel che riguarda il controllo glicemico, l'effetto modulatore (i.e. riduzione della glicemia) può perdurare fino alle 72 ore successive (Colberg et al., 2016; Ghadich & Saab, 2015). Sebbene l'esercizio fisico ad intensità leggera sia scarsamente efficace a migliorare il livello di fitness, un recente studio ha dimostrato che 60 minuti di esercizio fisico aerobico ad intensità leggera, in adulti obesi affetti da DMT2, sono sufficienti a migliorare il controllo glicemico per almeno 24 ore, mentre minori evidenze esistono per la riduzione della pressione arteriosa (Chastin et al., 2018). Tuttavia, dati in letteratura dimostrano che sono necessari più di 150 minuti a settimana di attività fisica ad intensità leggera, per almeno 12 settimane, per ottenere un significativo effetto positivo (Okano, Sato, & Murata, 1990; Paoli et al., 2013). Sia il DMT2 che l'IA sono fattori di rischio indipendenti per la scarsa forza muscolare (Nishitani et al., 2011) e per il declino della funzione muscolare (Anton, Karabetian, Naugle, & Buford, 2013). L'esercizio fisico di forza di carattere dinamico, se adeguatamente somministrato, contribuisce al pari dell'escreizio acrobico alla prevenzione e al trattamento dell'IA e del DMT2, migliorando il controllo glicemico, la resistenza





all'insulina, la composizione corporea (i.e. riduzione della massa magra ed incremento della massa libera dal grasso), la pressione arteriosa e la forza (Gordon, Benson, Bird, & Fraser, 2009). Al contrario, ci sono dati contrastanti a proposito della sicurezza e dell'efficacia dell'esercizio fisico isometrico nei confronti dell'IA (Ghadieh & Saab, 2015). Nel complesso, i dati presenti nella letteratura scientifica suggeriscono che una combinazione di esercizio fisico aerobico ed esercizio fisico di forza rappresenti la migliore soluzione per la prevenzione e il trattamento dell'IA e del DMT2 (Colberg et al., 2016; Ghadieh & Saab, 2015; Pedersen & Saltin, 2015). Inoltre, studi recenti sembrano suggerire che l'esercizio fisico intervallato ad alta intensità (di seguito definito HIIT) sia più efficace dell'esercizio fisico aerobico a intensità costante per migliorare la sensibilità all'insulina (Grace et al., 2017; Ross, Porter, & Durstine, 2016). Tuttavia, la sicurezza per gli adulti con IA e DMT2 non è ancora pienamente dimostrata, sia perché il protocollo ottimale di HIIT dev'eserce ancora stabilito, sia perché coloro che si approcciano a questo tipo di attività devono essere clinicamente stabili, devono aver partecipato precedentemente a programmi di esercizio fisico più convenzionali ed ovviamente devono essere supervisionati nel corso delle sessioni di HIIT.

#### Linea generale di azione

Sulla base delle evidenze scientifiche, un intervento che sia efficace nella promozione dell'attività e dell'esercizio fisico e nella prevenzione delle più comuni MCNT sensibili all'esercizio fisico, dovrebbe comprendere:

- Attività di monitoraggio e lotta alla sedentarietà;
- Attività di monitoraggio e promozione dell'attività fisica giornaliera non strutturata;
- Azioni di promozione e prescrizione dell'esercizio fisico. A riguardo, il progetto della regione Abruzzo è finalizzato a favorire la pratica dell'esercizio in strutture strutturalmente e professionalmente adeguate tramite la creazione e certificazione di una rete territoriale di "Palestre della Salute" per la prevenzione primaria e di "Palestre Sicure" per il trattamento delle MCNT sensibili all'esercizio fisico.

#### PUNTO 2, ANALISI DEL TERRITORIO

L'Abruzzo ha n. 1.322.247 abitanti (Popolazione residente al 1º gennaio 2017 - fonte Istat) di cui solo







poco più del 30% è fisicamente attivo (fonte: La pratica sportiva in Italia), ovvero, circa n. 850.000 persone dovrebbero aumentare il proprio livello di attività fisica, in un ambiente fortemente frammentato, ovvero, in una regione costituita da 305 comuni, di cui solo 27 con una popolazione superiore ai 10.000 abitanti (fonte: Abruzzo in cifre). Circa 850.000 sono le persone che appartengono alla fascia di età compresa tra i 18 e 65 anni, e quasi 600.000 sono quelle persone che appartengono alla fascia di età compresa tra i 40 e 65 anni (fonte: Abruzzo in cifre), durante la quale, alla fisiologica variazione quali-quantitativa dell'attività fisica giornaliera si associa quella imposta dagli ambienti, combinazione, questa, che pone la maggior parte delle 600.000 persone individuate in una condizione di maggior rischio d'insorgenza e di presenza di inattività fisica e sedentarietà.

# PUNTO 3. LINEE DI INTERVENTO

Alla luce di quanto sopra esposto, il piano di prevenzione primaria delle MCNT escreizio sensibili (Pedersen & Saltin, 2015) e di trattamento delle più comuni condizioni patologiche croniche (quali ipertensione e DMT2) si articola su due linee di intervento, fra di loro fortemente interconnesse:

- 3.1 linea 1. Realizzazione di una campagna regionale di sensibilizzazione, volta a favorire modificazioni degli stili di vita motori. Questa comprenderà:
  - 3.1.1 il monitoraggio e la lotta alla sedentarietà;
  - 3.1.2 il monitoraggio e la promozione dell'attività fisica
- 3.2 linea 2. Promozione della pratica dell'esercizio fisico in palestre strutturalmente e professionalmente adeguate attraverso:
  - 3.2.1 creazione e certificazione di una rete territoriale di "Palestre della Salute", per quel che concerne la prevenzione primaria delle più comuni MCNT, sensibili all'esercizio fisico;
  - 3.2.2 creazione e certificazione di una rete territoriale di "Palestre Sicure", per quel che concerne il trattamento delle più comuni MCNT sensibili all'esercizio fisico.

Tali palestre dovranno rispondere a specifici requisiti strutturali ed organizzativi (vedi sotto).





Una specifica *equipe didattico-scientifica*, composta da Medici dei Servizi di Medicina dello Sport e Servizi di Igiene e Sanità Pubblica delle ASL territorialmente competenti, unitamente al personale dell'Università "G. d'Annunzio", per il territorio di Chieti e Pescara, e dell'Università degli Studi di L'Aquila, per il territorio di L'Aquila e Teramo, provvederà alla strutturazione ed alla realizzazione di tutti i corsi di formazione e di informazione previsti dal presente progetto.

#### 3.1. Realizzazione di una campagna regionale di sensibilizzazione

L'attuazione dei punti di azione 3.1.1 (i.e. monitoraggio e lotta alla sedentarietà) e 3.1.2 (i.e. monitoraggio e promozione dell'attività fisica) prevede:

La realizzazione di una campagna informativa sugli effetti dello stile di vita motorio sulla salute e di promozione dell'attività e dell'esercizio fisico tramite la diffusione di materiale cartaceo da affiggere e distribuire presso gli ambulatori dei Medici di Medicina generale, i Distretti Sanitari di Base, i Presidi Ospedalieri e le sue Unità Operative e le Farmacie convenzionate pubbliche e private.

- Realizzazione di un portale regionale dedicato al fine di:
  - i) divulgare tutto il materiale prodotto per la campagna di sensibilizzazione, in formato .html e .pdf,
  - ii) pubblicare la rete territoriale delle "Palestre della Salute" e delle "Palestre Sicure" e la relativa ubicazione nonché l'elenco dei professionisti certificati di 1° e 2° livello;
  - iii) identificare la "Palestra della Salute" e/o la "Palestra Sicura" fisicamente più prossima all'utente;
  - iv) mettere a disposizione strumenti scientificamente validati, in formato web ed app, per:
    - a. valutare e monitorare lo stile di vita motorio; a tal fine, si può far riferimento all'International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) nell'ultima versione disponibile sul sito del Consorzio IPAQ dell'Università di Stoccolma sviluppato, in formato excel, dall'equipe dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in collaborazione con l'equipe del Consorzio IPAQ che fornisce informazioni quali-quantitative sullo stile di vita prendendo in considerazione, contemporaneamente, la quantità di movimento giornaliero ed il tempo di sedentarietà;
    - b. categorizzare e monitorare nel tempo il rischio cardiovascolare; a riguardo si suggerisce l'adozione di uno strumento che quantifichi il rischio tramite l'inscrimento di parametri semplici come peso, circonferenza vita, pressione arteriosa e valori dei lipidi plasmatici; questo al fine di supportare la prevenzione primaria e fungere da rinforzo motivazionale.







- Realizzazione di corsi di formazione relativamente al ruolo dei corretti stili di vita
  motori in tutti i gradi di prevenzione delle malattie croniche non trasmissibili
  sensibili all'esercizio fisico. Tali incontri, divisi per ASL di appartenenza, sono
  destinati ai Medici di Medicina Generale, ai Medici delle Unità Operative ospedaliere,
  agli Specialisti Ambulatoriali territoriali coinvolti nelle finalità del presente Progetto,
  ai Medici dei Distretti Sanitari di Base ed hanno anche il compito di presentare le reti
  territoriali di "Palestre della Salute" e "Palestre Sicure" e le rispettive linee
  operative.
- Incontri, sotto l'Egida e il Patrocinio della Regione Abruzzo, con le principali aziende abruzzesi e con le pubbliche amministrazioni, al fine di promuovere lo stile di vita attivo fra i dipendenti, tramite la sensibilizzazione alla riduzione del tempo di sedentarietà, dentro e fuori l'ambiente di lavoro, ed alla pratica di esercizio fisico, nonché al fine di presentare le reti territoriali di "Palestre della Salute" e "Palestre Sicure". Dati in letteratura evidenziano l'importanza di interventi simili, utili non solo all'aumento della produttività dei dipendenti ed alla riduzione dello stress da lavoro, ma anche alla prevenzione delle MCNT sensibili all'esercizio fisico (Alkhajah et al., 2012; Ebara et al., 2008; Healy et al., 2013b; John et al., 2011; Lee, n.d.; Torbeyns, Bailey, Bos, & Meeusen, 2014).
- Realizzazione di incontri a tema (i.e. giornate di lotta alla sedentarietà ed all'inattività
  fisica e di promozione dello stile di vita attivo e dell'esercizio fisico) con la
  popolazione nelle piazze delle principali città abruzzesi, cercando di coprire tutto il
  territorio regionale, al fine di avvicinare la popolazione all'argomento e di presentare
  le reti territoriali di "Palestre della Salute" e "Palestre Sicure".
- Campagna informativa attraverso i mass-media.

#### Promozione dell'esercizio fisico ai fini della prevenzione e del trattamento delle MCNT

- 3.2.1. Prevenzione primaria delle MCNT: creazione di una rete territoriale di "Palestre della Salute". Il progetto mira alla creazione e certificazione di una rete territoriale di "Palestre della Salute" per la prevenzione primaria delle più comuni MCNT attraverso l'esercizio fisico. Per essere inscrite nell'elenco delle "Palestre della Salute", le strutture dovranno rispondere a specifici requisiti strutturali ed organizzativi, di seguito riportati:
  - a) Requisiti strutturali (vedi allegato I) certificati dal Dipartimento di Prevenzione della ASL territorialmente competente;
  - b) pianificazione e somministrazione del programma di esercizio fisico affidati esclusivamente a personale laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (1.22 o equipoltenti) che abbiano ottenuto la qualifica di professionista certificato di 1°





livello (vedi dopo); per il mantenimento della qualifica, l'istruttore *professionista* certificato di 1º livello è tenuto a partecipare ogni due anni ad un corso d'aggiornamento specifico obbligatorio;

- garanzia di un rapporto massimo istruttore/clienti pari a 1/10 clienti/turno, per le attività svolte indoor, ed 1/15 clienti/turno, per le attività svolte outdoor;
- d) presenza di un defibrillatore semiautomatico e di personale laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22 o equipollenti) con certificazione BLSD;
- e) adesione al codice etico regionale (vedi allegato 2).

Alla fine dell'anno solare, ciascuna "Palestra della Salute" dovrà inviare un report al Servizio di Igiene e Sanità Pubblica ed al Servizio territoriale di Medicina dello Sport di riferimento della ASL di appartenenza, secondo le indicazioni che verranno fornite.

Per ottenere la qualifica di *professionista certificato di 1º livello*, il personale laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22 o equipollenti) dovrà frequentare con esito positivo l'apposito corso di formazione organizzato dagli Atenei di Chieti-Pescara e L'Aquila e dai Servizi di Medicina dello Sport e dai Servizi di Igiene e Sanità Pubblica dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL, i cui contenuti verteranno su:

- comportamenti sedentari, attività fisica ed escreizio fisico per la salute, nell'adulto di età
  compresa tra i 18 ed i 65 anni. Update dalla letteratura e lince guida internazionali;
- esempi pratici che prevedano l'ideazione di programmi di allenamento per le principali categorie di soggetti a cui è rivolto l'intervento.

Il mantenimento della qualifica di *professionista certificato di 1º livello* avverrà mediante la partecipazione a corsi di aggiornamento specifici, da svolgersi almeno ogni 2 anni.

L'accesso alle "Palestre della Salute" è subordinato alla presentazione da parte degli utenti di certificato di idoneità alla pratica sportiva non agonistica rilasciato dai medici individuati dalle norme di legge.

#### 3.2.2. Trattamento delle MCNT: creazione di una rete territoriale di "Palestre Sicure".

Il progetto mira alla creazione e certificazione di una rete territoriale di "Palestre Sicure" per la somministrazione di programmi di esercizio ai pazienti affetti da MCNT. Per essere inserite nell'elenco delle "Palestre Sicure", le strutture dovranno rispondere a specifici requisiti strutturali ed organizzativi, di seguito riportati:

- a) Requisiti strutturali (vedi allegato 1) certificati da Dipartimento di Prevenzione delle ASI.:
- b) pianificazione e somministrazione del programma di escreizio fisico affidati esclusivamente a personale laureato magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (di seguito definito S.T.A.M.P.A., LM-67 o equipollenti) che abbiano ottenuto la qualifica di professionista certificato di 2º livello (vedi dopo); per il mantenimento della qualifica, l'istruttore professionista certificato di 2º livello è tenuto a partecipare ogni due anni ad un corso d'aggiornamento obbligatorio;







- c) garanzia di un rapporto massimo istruttore/clienti pari a 1/8 clienti/turno, per le attività svolte indoor, ed 1/12 clienti/turno, per le attività svolte outdoor;
- presenza di un defibrillatore semiautomatico e di personale laureato S.T.A.M.P.A. (LM-67 o equipollenti) certificato BLSD;
- e) adesione al codice etico regionale (vedi allegato 2).

Alla fine dell'anno solare, ciascuna "Palestra Sicura" dovrà inviare un report alla ASL di appartenenza, nello specifico, ai Servizi di Igiene e Sanità Pubblica ed ai Servizi di Medicina dello Sport dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL, secondo le indicazioni fornite. Per ottenere la qualifica di professionista certificato di 2° livello, il personale laureato S.T.A.M.P.A. (LM67 o equipollenti)" dovrà frequentare con esito positivo l'apposito corso di

S.T.A.M.P.A. (LM67 o equipollenti)" dovrà frequentare con esito positivo l'apposito corso di formazione organizzato dagli Atenei di Chieti-Pescara e L'Aquila e dai Servizi di Medicina dello Sport e Servizi di Igiene e sanità Pubblica dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL, i cui contenuti verteranno su:

- linee operative regionali dell'attività fisica per il trattamento delle MCNT sensibili all'esercizio fisico;
- comportamenti sedentari, attività fisica ed esercizio fisico per la salute, dell'adulto.
   Update dalla letteratura e linee guida internazionali;
- pro, contro ed avvertenze specifiche alla pratica di esercizio fisico nell'ambito delle MCNT sensibili all'esercizio fisico;
- tirocinio presso uno dei centri di riferimento, da svolgersi sotto la supervisione degli Atenei di Chieti-Pescara e di L'Aquila e dei Servizi ASL di Igiene e Sanità Pubblica e di Medicina dello Sport. Tali centri di riferimento, almeno uno per ogni provincia saranno individuati dalla Regione con apposito provvedimento regionale, previa istruttoria effettuata dai Servizi aziendali di Igiene e Sanità Pubblica e di Medicina dello Sport, territorialmente competenti, di concerto con gli Atenei di Chieti-Pescara e L'Aquila. I centri di riferimento forniranno il servizio di attività motoria adattata a pazienti affetti dalle più comuni MCNT sensibili all'esercizio fisico (in fase di prima attuazione diabetici ed ipertesi), in modo da consentire ai laureati S.T.A.M.P.A. di poter svolgere tirocinio altamente professionalizzante.

Il mantenimento della qualifica di *professionista certificato di 2º livello* avverrà mediante la partecipazione a corsi di aggiornamento specifici, da svolgersi almeno ogni 2 anni organizzati da Università e dai Servizi di Medicina dello Sport e di Igiene e Sanità Pubblica dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL.

L'accesso alle "Palestre Sicure" è subordinato alla presentazione da parte dei pazienti della prescrizione dell'esercizio fisico da parte dei Medici di Medicina Generale e/o dei Medici di Medicina dello Sport unitamente alle indicazioni dei Medici di Medicina dello Sport sul tipo, l'intensità, la frequenza e la durata dell'esercizio da svolgere, in relazione al quadro clinico e





secondo le linee guida nazionali. Sulla base di queste indicazioni, il programma di esercizio verrà quindi progettato e somministrato dai professionisti certificati di 2º livello delle "Palestre Sicure", che provvederanno alla valutazione funzionale di loro pertinenza.





# Appendice

# TERMINOLOGIA

# Attività Fisica

Qualsiasi movimento volontario prodotto attraverso la contrazione della muscolatura scheletrica che comporti un aumento della spesa energetica al di sopra del metabolismo basale

# Attività fisica spontanca o non-exercise physical activity

Per attività fisica spontanea s'intende tutta l'attività fisica quotidiana ad eccezione dell'esercizio fisico.

## Attività sedentarie non basate sullo screen time

Le attività sedentarie non basate sullo screen time si riferiscono a tutti i comportamenti sedentari che non coinvolgono l'utilizzo di uno schermo luminoso.

# Comportamenti sedentari

I comportamenti sedentari si riferiscono tutte quelle attività svolte in posizione seduta, reclinata o sdraiata durante le ore di veglia, che richiedono un impegno metabolico inferiore a 1.5 METs.

# Comportamenti stazionari

I comportamenti stazionari si riferiscono a tutti i comportamenti effettuati da svegli che comportino una postura seduta, reclinata, sdraiata o cretta in assenza di deambulazione, indipendentemente dalla spesa energetica.

#### Domini dell'attività fisica

- a. Attività fisica nel tempo libero
- b. Attività fisica domestica (include le attività nei cortili e il giardinaggio)
- c. Attività fisica da lavoro
- d. Attività fisica da trasporto



Fig.1. Domini dell'attività fisica





GIUNTA REGIONALE

# Esercizio Fisico

Attività fisica pianificata, strutturata (ad esempio in durata e intensità) e ripetitiva eseguita al fine di migliorare e mantenere una o più componenti della fitness. È una sub-unità dell'attività fisica.

#### Fitness fisica

Set di attributi ascrivibili alle persone, posseduti o raggiungibili, che sono in relazione alla capacità di eseguire attività fisiche. Vengono comunemente divisi in relativi alla salute (capacità cardiorespiratoria, forza e resistenza muscolare, flessibilità e composizione corporea) e relativi all'abilità motoria (Agilità, equilibrio, coordinazione, potenza muscolare, velocità e tempo di reazione). Quest'ultimi sono particolarmente importanti in ambito sportivo.

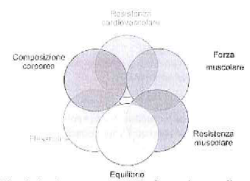


Fig. 2. Le 6 componenti della fitness legate alla salute.

#### Inattività Fisica

Il mancato raggiungimento delle raccomandazioni internazionali per l'attività fisica.

#### MET

equivalente metabolico del lavoro fisico. Unità utilizzata per stimare il costo energetico di un'attività fisica, in termini di consumo d'ossigeno. 1 MET equivale al consumo energetico a riposo che è di circa 3,5 ml di ossigeno per kilogrammo di peso corporeo al minuto.

#### Organizzazione del comportamento sedentario

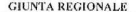
La maniera in cui i comportamenti sedentari sono accumulati nel corso della giornata o della settimana (e.g. organizzazione, la durata, la frequenza degli episodi e delle interruzioni).

# Parametri dell'esercizio fisico

#### Tipo

Per tipo intendiamo fondamentalmente tre classi di allenamento; acrobico, di forza e di flessibilità. Con il primo indichiamo un allenamento finalizzato al miglioramento dell'efficienza dei sistemi di produzione dell'energia e del sistema cardiorespiratorio. Il secondo indica l'allenamento di gruppi muscolari, generalmente tramite l'utilizzo di sovraccarichi, al fine di aumentare la massima capacità di generare tensione, il trofismo muscolare o la resistenza alla fatica. Infine, l'allenamento della flessibilità è quel complesso di esercizi di stiramento finalizzati ad aumentare o preservare la mobilità







articolare e l'ampiezza dei movimenti. La scelta della tipologia è legata agli obiettivi che vogliamo prefiggerci. La figura I mostra le componenti della fitness legate alla salute. Un programma completo dovrebbe cercare di determinare effetti positivi su tutti questi aspetti: in base a quale di essi vorremmo prediligere, apporteremo i dovuti aggiustamenti al programma di esercizio fisico.

#### Madalità

Per modalità intendiamo la maniera in cui il tipo di esercizio è somministrato. Ad esempio, quando parliamo di esercizio aerobico, possiamo eseguirlo camminando, correndo, andando in bicicletta o nuotando. Per quanto riguarda l'esercizio di forza, questo può essere eseguito con dei sovraccarichi, con degli elastici o a corpo libero. Infine, la mobilità articolare si può migliorare, ad esempio, attraverso lo stretching o lo yoga.

#### Intensità

Con essa intendiamo quanto l'esercizio è impegnativo, soprattutto da un punto di vista cardiorespiratorio è muscolare. La scelta della giusta intensità è fondamentale per ottenere risultati. Un'intensità troppo bassa non è allenante, una troppo alta può essere pericolosa in popolazioni patologiche.

#### Durata

La durata indica quanto un esercizio, generalmente di tipo aerobico, sia protratto nel tempo, in modo da determinare un dispendio calorico rilevante. In genere, maggiore è l'intensità di lavoro, più bassa è la durata e viceversa.

#### Frequenza

Per frequenza intendiamo il numero di sedute settimanali. La scelta della frequenza settimanale è dettata dall'obiettivo di vedere degli effetti cumulativi determinati dall'esercizio fisico e dalle necessità di riposo.

#### Progressione

Per progressione intendiamo il modo con il quale si aumenta il carico dell'esercizio fisico nel corso del tempo. Infatti, dopo un periodo di allenamento, l'organismo si adatta e rende non più allenante lo stesso carico di lavoro. In maniera graduale dobbiamo manipolare i precedenti parametri, in modo da mantenere allenanti le nostre sedute.

#### Reversibilità degli effetti dell'allenamento

Una cosa importante che bisogna tener sempre presente è la reversibilità degli effetti dell'allenamento. Bastano pochi giorni senza allenamento per avere un effetto de-allenante, mentre un livello anche basso ma costante di allenamento, è in grado di conservare in buona parte lo stato di salute e di forma.

#### Prevenzione

La prevenzione è un insieme di attività, azioni ed interventi attuati con il fine prioritario di promuovere e conservare lo stato di salute ed evitare l'insorgenza di malattie. In relazione al diverso tipo e alle finalità perseguibili si distinguono tre livelli di prevenzione: primaria, secondaria e terziaria.





#### Prevenzione Primaria

La Prevenzione Primaria ha il suo campo d'azione sul soggetto sano e si propone di mantenere le condizioni di benessere e di evitare la comparsa di malattie. In particolare, è un insieme di attività, azioni ed interventi che attraverso il potenziamento dei fattori utili alla salute e l'allontanamento o la correzione dei fattori causali delle malattie, tendono al conseguimento di uno stato di completo benessere fisico, psichico e sociale dei singoli e della collettività o quanto meno ad evitare l'insorgenza di condizioni morbose. L'insieme di questi interventi è pertanto finalizzato a ridurre la probabilità che si verifichi un evento avverso non desiderato (riduzione del rischio).

#### Prevenzione Secondaria

La Prevenzione Secondaria, attiene a un grado successivo rispetto alla prevenzione primaria, intervenendo su soggetti già ammalati, anche se in uno stadio iniziale. Rappresenta un intervento di secondo livello che mediante la diagnosi precoce di malattie, in fase asintomatica (programmi di sereening) mira ad ottenere la guarigione o comunque limitarne la progressione. Consente l'identificazione di una malattia o di una condizione di particolare rischio seguita da un immediato intervento terapeutico efficace, atto a interromperne o rallentarne il decorso.

#### Prevenzione Terziaria

La Prevenzione Terziaria, fa riferimento a tutte le azioni volte al controllo e contenimento degli esiti più complessi di una patologia. Consiste nell'accurato controllo clinico-terapeutico di malattie ad andamento cronico o irreversibili, ed ha come obiettivo quello di evitare o comunque limitare la comparsa sia di complicazioni tardive che di esiti invalidanti. Con prevenzione terziaria si intende anche la gestione dei deficit e delle disabilità funzionali consequenziali ad uno stato patologico o disfunzionale. Si realizza attraverso misure riabilitative e assistenziali, volte al reinserimento familiare, sociale e lavorativo del malato, e all'aumento della qualità della vita. (Es. misure di riabilitazione motoria; supporto psicologico; ecc.)

# Screen time

Lo screen time si riferisce al tempo speso in comportamenti basati sulla visione di schermi luminosi.

#### Sport

Include tutte quelle forme di attività fisica che, attraverso una partecipazione casuale o organizzata, utilizzano, mantengono e/o migliorano le capacità e le abilità corporee. Lo sport è inoltre usualmente caratterizzato dalla presenza di regole che servono ad evitare le competizioni scorrette e ad aggiudicare un vincitore (Council of Europe, 2018).





#### Riferimenti bibliografici

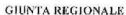
- 2018 Physical Activity Guidelines Advisory Committee Scientific Report. (n.d.), 779.
- Abate, M., Schiavone, C., Pelotti, P., & Salini, V. (2010). Limited Joint Mobility in Diabetes and Ageing: Recent Advances in Pathogenesis and Therapy. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 23(4), 997–1003. https://doi.org/10.1177/039463201002300404 1.
- Abruzzo in cifre.
  - http://statistica.regione.abruzzo.it/portale/sites/default/files/pubblica/Pubblicazioni/Abruzzo%20in%20eifre/Abruzzo%20in%20eifre%202016.pdf. Accessed 1 Apr 2018.
- Ahn, S., & Song, R. (2012). Effects of Tai Chi Exercise on Glucose Control, Neuropathy Scores, Balance, and Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes and Neuropathy. The Journal of Alternative and Complementary Medicine, 18(12), 1172–1178. https://doi.org/10.1089/acm.2011.0690
- Alkhajah, T. A., Reeves, M. M., Eakin, E. G., Winkler, E. A. H., Owen, N., & Healy, G. N. (2012). Sit-Stand Workstations. American Journal of Preventive Medicine, 43(3), 298-303. https://doi.org/10.1016/j.amepre.2012.05.027
- Anton, S. D., Karabetian, C., Naugle, K., & Buford, T. W. (2013). Obesity and diabetes as accelerators of functional decline: Can lifestyle interventions maintain functional status in high risk older adults? *Experimental Gerontology*, 48(9), 888–897. https://doi.org/10.1016/j.exger.2013.06.007
- Balk, E. M., Earley, A., Raman, G., Avendano, E. A., Pittas, A. G., & Remington, P. L. (2015).
   Combined Diet and Physical Activity Promotion Programs to Prevent Type 2 Diabetes Among Persons at Increased Risk: A Systematic Review for the Community Preventive Services Task Force. Annals of Internal Medicine, 163(6), 437. https://doi.org/10.7326/M15-0452
- Benatti, F. B., & Ried-Larsen, M. (2015). The Effects of Breaking up Prolonged Sitting Time: A Review of Experimental Studies. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 47(10), 2053–2061. https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000000654
- Booth, F. W., Roberts, C. K., & Laye, M. J. (2012). Lack of Exercise Is a Major Cause of Chronic Diseases. In R. Terjung (Ed.), Comprehensive Physiology. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc. https://doi.org/10.1002/cphy.c110025
- Brook, R. D., Appel, L. J., Rubenfire, M., Ogedegbe, G., Bisognano, J. D., Elliott, W. J., ... on behalf of the American Heart Association Professional Education Committee of the Council for High Blood Pressure Research, Council on Cardiovascular and Stroke Nursing, Council on Epidemiology and Prevention, and Council on Nutrition, Physical Activity. (2013). Beyond Medications and Diet: Alternative Approaches to Lowering Blood Pressure: A Scientific Statement From the American Heart Association. Hypertension, 61(6), 1360–1383. https://doi.org/10.1161/HYP.0b013e318293645f
- Caspersen, C. J., Powell, K. E., & Christenson, G. M. (1985). Physical Activity, Exercise, and Physical Fitness: Definitions and Distinctions for Health-Related Research. *Public Health Reports*, 100(2), 126-131.
- Chastin, S. F. M., De Craemer, M., De Cocker, K., Powell, L., Van Cauwenberg, J., Dall, P., Stamatakis, E. (2018). How does light-intensity physical activity associate with adult cardiometabolic health and mortality? Systematic review with meta-analysis of experimental





- and observational studies. British Journal of Sports Medicine, bjsports-2017-097563. https://doi.org/10.1136/bjsports-2017-097563
- Church, T. S., Thomas, D. M., Tudor-Locke, C., Katzmarzyk, P. T., Earnest, C. P., Rodarte, R. Q.,... Bouchard, C. (2011). Trends over 5 decades in U.S. occupation-related physical activity and their associations with obesity. *PloS One*, 6(5), e19657. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0019657
- Colberg, S. R., Sigal, R. J., Yardley, J. E., Riddell, M. C., Dunstan, D. W., Dempsey, P. C., ...
  Tate, D. F. (2016). Physical Activity/Exercise and Diabetes: A Position Statement of the
  American Diabetes Association. *Diabetes Care*, 39(11), 2065–2079.
  https://doi.org/10.2337/dc16-1728
- Comaschi, M., Coscelli, C., Cucinotta, D., Malini, P., Manzato, E., & Nicolucci, A. (2005).
   Cardiovascular risk factors and metabolic control in type 2 diabetic subjects attending outpatient clinics in Italy: The SFIDA (survey of risk factors in Italian diabetic subjects byAMD) study. Nutrition. Metabolism and Cardiovascular Diseases, 15(3), 204–211. https://doi.org/10.1016/j.numecd.2004.07.003-20.
- Council of Europe. "The European sport charter", https://www.coe.int/en/web/sport/home Accessed 1 Apr 2018
- Dempsey, P. C., Larsen, R. N., Sethi, P., Sacre, J. W., Straznicky, N. E., Cohen, N. D., ...
   Dunstan, D. W. (2016). Benefits for Type 2 Diabetes of Interrupting Prolonged Sitting With Brief
   Bouts of Light Walking or Simple Resistance Activities. *Diabetes Care*, 39(6), 964–972.
   <a href="https://doi.org/10.2337/dc15-2336">https://doi.org/10.2337/dc15-2336</a>
- Ebara, T., Kubo, T., Inoue, T., Murasaki, G., Takeyama, H., Sato, T., ... Itani, T. (2008).
   Effects of Adjustable Sit-stand VDT Workstations on Workers' Musculoskeletal Discomfort,
   Alertness and Performance. Industrial Health, 46(5),
   497–505. https://doi.org/10.2486/indhealth.46.497
- Fagard, R. H. (2011). Exercise Therapy in Hypertensive Cardiovascular Disease. Progress in Cardiovascular Diseases, 53(6), 404-411. https://doi.org/10.1016/j.pead.2011.03.006
- Gæde, P., Vedel, P., Larsen, N., Jensen, G. V. H., Parving, H.-H., & Pedersen, O. (2003).
   Multifactorial Intervention and Cardiovascular Disease in Patients with Type 2 Diabetes. New England Journal of Medicine, 348(5), 383–393. https://doi.org/10.1056/NEJMoa021778
- Garber, C. E., Blissmer, B., Deschenes, M. R., Franklin, B. A., Lamonte, M. J., Lee, I.-M., ... Swain, D. P. (2011). Quantity and Quality of Exercise for Developing and Maintaining Cardiorespiratory, Musculoskeletal, and Neuromotor Fitness in Apparently Healthy Adults: Guidance for Prescribing Exercise. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 43(7), 1334–1359. https://doi.org/10.1249/MSS.0b013e318213fcfb
- Garland, T., Schutz, H., Chappell, M. A., Keeney, B. K., Meek, T. H., Copes, L. E., ...
   Eisenmann, J. C. (2011). The biological control of voluntary exercise, spontaneous physical activity and daily energy expenditure in relation to obesity: human and rodent perspectives.
   Journal of Experimental Biology, 214(2), 206–229. https://doi.org/10.1242/jeb.048397
- Ghadieh, A. S., & Saab, B. (2015). Evidence for exercise training in the management of hypertension in adults. Canadian Family Physician Medecin De Famille Canadian, 61(3), 233– 239.
- Global Recommendations on Physical Activity for Health. (2010). Geneva: World Health Organization. Retrieved from http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK305057/
- Goldbourt, U., Yaari, S., & Medalie, J. H. (1993). Factors Predictive of Long-Term Coronary







- Heart Disease Mortality among 10,059 Male Israeli Civil Servants and Municipal Employees. *Cardiology*, 82(2–3), 100–121. https://doi.org/10.1159/000175862
- Gordon, B. A., Benson, A. C., Bird, S. R., & Fraser, S. F. (2009). Resistance training improves metabolic health in type 2 diabetes: A systematic review. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 83(2), 157–175. https://doi.org/10.1016/j.diabres.2008.11.024
- Grace, F., Herbert, P., Elliott, A. D., Richards, J., Beaumont, A., & Sculthorpe, N. F. (2017).
   High intensity interval training (HIIT) improves resting blood pressure, metabolic (MET) capacity and heart rate reserve without compromising cardiac function in sedentary aging men.
   Experimental Gerontology. https://doi.org/10.1016/j.exger.2017.05.010
- Healy, G. N., Eakin, E. G., LaMontagne, A. D., Owen, N., Winkler, E. A. H., Wiesner, G., ... Dunstan, D. W. (2013a). Reducing sitting time in office workers: Short-term efficacy of a multicomponent intervention. *Preventive Medicine*, 57(1), 43–48. https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2013.04.004
- Healy, G. N., Eakin, E. G., LaMontagne, A. D., Owen, N., Winkler, E. A. H., Wiesner, G., ... Dunstan, D. W. (2013b). Reducing sitting time in office workers: Short-term efficacy of a multicomponent intervention. *Preventive Medicine*, 57(1), 43–48. https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2013.04.004
- John, D., Thompson, D. L., Raynor, H., Bielak, K., Rider, B., & Bassett, D. R. (2011).
   Treadmill Workstations: A Worksite Physical Activity Intervention in Overweight and Obese Office Workers. *Journal of Physical Activity and Health*, 8(8), 1034–1043. https://doi.org/10.1123/jpah.8.8.1034
- Kohl, H. W., Craig, C. L., Lambert, E. V., Inouc, S., Alkandari, J. R., Leetongin, G., & Kahlmeier, S. (2012). The pandemic of physical inactivity: global action for public health. *The Lancet*, 380(9838), 294–305. https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60898-8 18.
- La pratica sportive in Italia. https://www.istat.it/it/archivio/204663 Accessed 1 Apr 2018
- Lee, M. (n.d.). Fundamentals of Total Worker Health® Approaches Essential Elements for Advancing Worker Safety, Health, and Well-Being.
- Moran KO and Elder JP (2016). Psychological and behavior-based interventions In Zhu W and Owen N (Human kinetics) Sedentary Behavior and Health concepts, assessment, and interventions (275-274). Champain, IL.
- Nishitani, M., Shimada, K., Sunayama, S., Masaki, Y., Kume, A., Fukao, K., ... Daida, H. (2011). Impact of diabetes on muscle mass, muscle strength, and exercise tolerance in patients after coronary artery bypass grafting. *Journal of Cardiology*, 58(2), 173–180. https://doi.org/10.1016/j.jjcc.2011.05.001
- Okano, G., Sato, Y., & Murata, Y. (1990). EFFECT OF MILD WALK HABIT ON BODY COMPOSITION, BLOOD PRESSURE AND SERUM LIPIDS. Japanese Journal of Physical Fitness and Sports Medicine, 39(5), 315–323. https://doi.org/10.7600/jspfsm1949.39.315
- on behalf of SBRN Terminology Consensus Project Participants, Tremblay, M. S., Aubert, S., Barnes, J. D., Saunders, T. J., Carson, V., ... Chinapaw, M. J. M. (2017). Sedentary Behavior Research Network (SBRN) Terminology Consensus Project process and outcome. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 14(1). https://doi.org/10.1186/s12966-017-0525-8
- on behalf of the DEDIPAC consortium, Condello, G., Ling, F. C. M., Bianco, A., Chastin, S., Cardon, G., ... Capranica, L. (2016). Using concept mapping in the development of the EU-





- PAD framework (EUropean-Physical Activity Determinants across the life course): a DEDIPAC- study. BMC Public Health, 16(1). https://doi.org/10.1186/s12889-016-3800-8
- Owen, N., Sugiyama, T., Eakin, E. E., Gardiner, P. A., Tremblay, M. S., & Sallis, J. F. (2011).
   Adults' sedentary behavior determinants and interventions. *American Journal of Preventive Medicine*, 41(2), 189–196. https://doi.org/10.1016/j.amepre.2011.05.013
- Padilla, J., & Fadel, P. J. (2017). Prolonged sitting leg vasculopathy: contributing factors and clinical implications. American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology, 3/3(4), H722-H728. https://doi.org/10.1152/ajpheart.00326.2017
- Paoli, A., Pacelli, Q. F., Moro, T., Marcolin, G., Neri, M., Battaglia, G., ... Bianco, A. (2013). Effects of high-intensity circuit training, low-intensity circuit training and endurance training on blood pressure and lipoproteins in middle-aged overweight men. *Lipids in Health and Disease*, 12(1), 131. https://doi.org/10.1186/1476-511X-12-131
- Pedersen, B. K., & Saltin, B. (2015). Exercise as medicine evidence for prescribing exercise as therapy in 26 different chronic diseases. Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports, 25, 1–72. https://doi.org/10.1111/sms.12581
- Pronk, N. P., & Kottke, T. E. (2009). Physical activity promotion as a strategic corporate priority to improve worker health and business performance. Preventive Medicine, 49(4), 316– 321. https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2009.06.025
- Ross, L. M., Porter, R. R., & Durstine, J. L. (2016). High-intensity interval training (HIIT) for
  patients with chronic diseases. *Journal of Sport and Health Science*, 5(2), 139–144.
  https://doi.org/10.1016/j.jshs.2016.04.005
- Sainani, G. S. (2003). Non-drug therapy in prevention and control of hypertension. The Journal
  of the Association of Physicians of India, 51, 1001–1006.
- Torbeyns, T., Bailey, S., Bos, I., & Meeusen, R. (2014). Active Workstations to Fight Sedentary Behaviour. Sports Medicine, 44(9), 1261–1273. https://doi.org/10.1007/s40279-014-0202-x
- Tremblay, M. S., Colley, R. C., Saunders, T. J., Healy, G. N., & Owen, N. (2010). Physiological
  and health implications of a sedentary lifestyle. Applied Physiology, Nutrition, and
  Metabolism, 35(6), 725–740. https://doi.org/10.1139/H10-079
- van Dijk, J.-W., Venema, M., van Mechelen, W., Stehouwer, C. D. A., Hartgens, F., & van Loon, L. J. C. (2013). Effect of Moderate-Intensity Exercise Versus Activities of Daily Living on 24- Hour Blood Glucose Homeostasis in Male Patients With Type 2 Diabetes. *Diabetes Care*, 36(11), 3448–3453. https://doi.org/10.2337/dc12-2620
- Wagenmakers, A. J. M., Strauss, J. A., Shepherd, S. O., Keske, M. A., & Cocks, M. (2016). Increased muscle blood supply and transendothelial nutrient and insulin transport induced by food intake and exercise: effect of obesity and ageing: Transendothelial transport of nutrients and insulin to muscle fibres. The Journal of Physiology, 594(8), 2207–2222. https://doi.org/10.1113/jphysiol.2014.284513
- Wagenmakers, A. J. M., van Riel, N. A. W., Frenneaux, M. P., & Stewart, P. M. (2006). Integration of the metabolic and cardiovascular effects of exercise. *Essays In Biochemistry*, 42, 193–210. https://doi.org/10.1042/bsc0420193
- Wild, S., Roglic, G., Green, A., Sicree, R., & King, H. (2004). Global prevalence of diabetes: estimates for the year 2000 and projections for 2030. *Diabetes Care*, 27(5), 1047–1053.
- Yeh, G. Y., Wang, C., Wayne, P. M., & Phillips, R. S. (2008). The effect of tai chi exercise on blood pressure: a systematic review. *Preventive Cardiology*, 11(2), 82–89.





#### Allegato I

# REQUISITI STRUTTURALI PER L'OTTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DI

"PALESTRA DELLA SALUTE" E/O DI "PALESTRA SICURA"

# Per ottenere il bollino regionale di "Palestra della Salute" e/o di "Palestra Sicura" i requisiti di seguito illustrati dovranno essere verificati da un Medico dello Sport e da un Medico di Sanità

#### Pubblica del Dipartimento di Prevenzione della ASL territoriale.

Nonostante l'esistenza di regolamenti e riferimenti sulle caratteristiche dei locali per l'apertura di una palestra, a seguito di numerosi sopralluoghi effettuati presso le palestre, sono emerse nel comprensorio della ASL di Pescara molteplici carenze strutturali ed organizzative. Vista la grave situazione riscontrata nelle zone regolamentate, data l'assenza di una regolamentazione uniforme sul territorio regionale, emerge la necessità di emanare delle linee guida regionali per stabilire i requisiti minimi strutturali ed organizzativi per tutte le palestre interessate ad ottenere la certificazione di "Palestra della Salute" e/o di "Palestra Sicura".

Anche se la quasi la totalità delle palestre esistenti sul territorio abruzzese sono organizzate in Associazioni Sportive Dilettantistiche (i.e. ASD) iscritte al CONI e quindi soggette "in primis" al rispetto delle sue normative, il progetto regionale oggetto di questo documento si rivolge a tutte le palestre articolate CONI e non, pertanto, i requisiti di seguito elencati sono da ritenere validi per tutte le palestre che vorranno ottenere la certificazione regionale, indipendentemente dalla loro ragione sociale/affiliazione, ricordando che, oltre alle direttive di seguito riportate, l'impianto deve essere conforme alle prescrizioni urbanistiche vigenti; nulla osta con il contemporaneo possessodi ulteriori requisiti richiesti dalle norme CONI.

La "Palestra della Salute" c/o la "Palestra Sicura" della Regione Abruzzo deve soddisfare i seguenti requisiti:

# **ACCOGLIENZA**

Presenza di un locale o spazio adeguato per la ricezione amministrativa e l'attesa degli Utenti.

#### REOUISITI IGIENICO-SANITARI

- a) deve essere garantita la totale accessibilità ai diversabili;
- b) non può essere ubicata in locali interrati o seminterrati, fatta eccezione per i servizi ed i vani a supporto tecnico;
- sono consentite fenestrature, tipo vasistas, con apertura ad altezza non inferiore a mt 1,80 dal pavimento, insistenti sullo spazio dedicato alle attività;
- d) è consentita l'illuminazione artificiale dei locali in cui si svolgono le attività, purché eviti





l'abbagliamento dei praticanti;

- e) l'altezza dei locali adibiti ad attività motoria deve essere non inferiore a mt 3, con l'eccezione di depositi e servizi igienici, per i quali è ammessa un'altezza minima di m 2,40; per i locali attività dove si utilizzano esclusivamente macchine ed attrezzature fisse l'altezza minima consentita è di m 2,70;
- f) le pavimentazioni devono essere di tipo non sdrucciolevole e le caratteristiche dei materiali impiegati devono essere tali da consentire la facile pulizia di tutte le superfici;
- g) le pareti dei locali adibiti ad attività motoria devono essere prive di sporgenze per una altezza non inferiore a mt 2,50 dal pavimento; ovunque, in caso di sporgenze e spigoli non eliminabili, le stesse devono essere ben evidenziate e protette con materiale gommoso assorbente gli urti; le pareti della palestra debbono essere rivestite con materiale impermeabile e di facile pulizia fino ad un'altezza di mt 2.00;
- h) i serramenti dovranno risultare facilmente pulibili, quelli vetrati saranno adeguati per l'antisfondamento, così come gli specchi che in caso di rottura, non devono produrre frammenti pericolosi. La sicurezza dell'utente deve essere garantita al massimo;
- l'apertura delle porte dei servizi igienici, quelle di emergenza e, preferibilmente degli altri locali di servizio, deve essere nella direzione di uscita, in ogni caso secondo le norme vigenti;
- j) le diverse parti degli impianti tecnici e le apparecchiature soggette a periodici interventi di manutenzione e controllo devono risultare facilmente accessibili e protette da eventuali manomissioni;
- k) l'area adibita all'attività motoria a corpo libero deve essere tale da garantire almeno mq 3 per ogni Utente;
- l) le aree dell'impianto devono essere prive di dislivelli o avere soluzioni facilmente superabili.

# AFFOLLAMENTO DEGLI SPAZI DI ATTIVITÀ

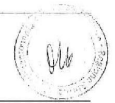
- ai fini del dimensionamento delle vie d'esodo, l'affollamento massimo previsto nello spazio di attività, deve essere stabilito tenendo conto del tipo e livello di attività praticate. Nell'individuazione delle vie d'esodo (debitamente segnalate) deve tenersi conto dei tempi di dell'usso dagli spazi anche da parte degli utenti. Devono essere rispettate le norme vigenti relative all'antincendio;
- b) tutti i locali destinati alle attività principali, gli spogliatoi e le unità igieniche devono essere forniti di un'adeguata ventilazione naturale (ricambio aria non inferiore ad 1/8 per le aree destinate all'attività motoria, non inferiore ad 1/16 per gli spogliatoi, docce e unità igieniche) o artificiale (ricambio aria non inferiore a 30 m³/ora/persona al massimo affollamento per le aree destinate all'attività motoria, ricambio aria non inferiore a 8 m³/ora per spogliatoi, docce e unità igieniche).

# <u>SPOGLIATOI E SERVIZI IGIENICI</u>

- a) gli spogliatoi dovranno risultare accessibili e fruibili dagli utenti, a tal fine, le porte di accesso devono avere luce netta non inferiore a m. 0,85, eventuali corridoi, disimpegni o passaggi devono consentire il transito ed ove necessario la rotazione della sedia a ruote, secondo la normativa vigente;
- b) negli spogliatoi deve essere prevista la possibilità di usare panche di lunghezza variabile e







- profondità almeno mt 0,50 con uno spazio laterale libero di mt. 0,80 per la sosta della sedia a ruote:
- c) da ogni locale spogliatoio si deve accedere direttamente ai servizi igienici e alle docce;
- d) ogni locale spogliatoio deve avere a proprio esclusivo servizio un WC usufruibile anche dai diversabili in locale proprio con lavabo, acqua potabile ed erogatore di sapone; un numero doccia rapportato all'indice di affluenza dell'impianto pari a 1 doccia per ogni 7 utenti ora;
- e) i locali spogliatoi dovranno essere protetti contro l'introspezione dall'esterno. Gli spogliatoi sono distinti per sesso con dimensioni di almeno 6mq + 1mq ogni persona in più oltre le prime cinque. Non sono comprese nel calcolo le aree doccia e servizi igienici;
- f) i servizi igieniei devono avere una dimensione con un lato minimo di m 0,90 e superficie complessiva di mq 1,20 con porta apribile verso l'esterno o scorrevole; qualora utilizzabile anche per utenti devono rispettare le dimensioni minime previste di m 1,80 x 1,80 con porta di accesso apribile verso l'esterno. È opzione un WC esclusivo per utenti con antibagno/spogliatoio e doccia, oppure un WC adattato per gli spogliatoi degli uomini e un WC adattato per gli spogliatoi delle donne.

# SPOGLIATOI PER DIPENDENTI OVE PRESENTI:

 a) uno spogliatoio per dipendenti, munito di armadietti individuali con chiusura a chiave, con doccia e servizio igienico.

#### DOCCE E ASCIUGACAPELLI:

- a) in ogni locale doccia almeno un posto doccia deve essere fruibile da parte degli utenti; a tal
  fine la doccia deve avere uno spazio adiacente per la sosta della sedia a ruote. Il posto doccia
  per gli utenti deve essere dotato di sedile ribaltabile lungo m 0,90 profondo circa m 0,50 e di
  accessori conformi alla normativa vigente;
- b) ogni posto doccia deve avere una dimensione minima di m 0,90 x 0,90. Gli asciugacapelli sono posizionati negli spogliatoi, orientativamente in numero non inferiore a quello delle docce. Per la loro installazione dovrà tenersi conto dell'età degli utenti e della fruibilità.

# LOCALE PRIMO SOCCORSO:

- a) deve essere presente un locale di Primo Soccorso, ubicato preferibilmente lungo le vie di accesso agli spogliatoi atleti e comunque in modo tale da aversi un agevole accesso sia dallo spazio di attività che dall'esterno dell'impianto;
- il collegamento tra il locale Primo Soccorso e la viabilità esterna deve risultare agevole e senza interferenze con le vie d'esodo o attrezzature in genere. Le dimensioni degli accessi e dei percorsi devono essere tali da consentire l'agevole passaggio di una barella;
- c) le dimensioni del locale devono consentire lo svolgimento delle operazioni di primo soccorso con una superficie netta non inferiore a m² 7,50, con entrambi i lati di dimensioni non inferiore a m 2.50. Il locale deve essere dotato di lavabo ed erogatore di sapone nonché di un defibrillatore semiautomatico.

#### DEPOSITO ATTREZZI E MATERIALI VARI:

a) Il locale o spazio per il deposito degli attrezzi, anche suddiviso in più unità, può avere accesso dall'interno o essere all'esterno dell'impianto. Le dimensioni delle porte di accesso devono consentire l'agevole passaggio delle attrezzature senza. Deve inoltre essere previsto uno





spazio chiuso, dotato di pilozza con erogazione di acqua calda e fredda, per il deposito del materiale di pulizia;

 Le palestre possono dotarsi di saune, bagni turchi e attività di terapia fisica e riabilitativa secondo la normativa vigente.

# DIREZIONE TECNICA:

- a) ogni palestra deve prevedere la presenza, durante tutto l'orario di apertura, di almeno un professionista certificato di 1º livello, per quel che concerne le "Palestre della Salute" e di almeno un professionista certificato di 2º livello, per quel che concerne le "Palestre Sicure";
- a) ogni palestra deve avere un Direttore Tecnico, scelto fra quelli di cui al precedente comma, con funzioni di Responsabile, Organizzatore e Supervisore delle attività motorie nonché della manutenzione ed efficienza delle attrezzature ginnico-sportive e di primo soccorso in uso, addetto anche all'informazione sull'uso ed abuso di sostanze doping.







# Allegato 2

# CODICE ETICO "PALESTRE DELLA SALUTE" E "PALESTRE SICURE"

La Regione Abruzzo riconosce l'efficacia dell'attività fisica e dell'esercizio fisico nella prevenzione e cura delle comuni patologie croniche non trasmissibili, nonché la sua importanza nel promuovere lo stato di salute ed il benessere.

Il Codice Etico esprime alcuni principi generali ed alcuni impegni specifici relativi alla missione di coloro che sono impegnati in attività motorie, in collaborazione con gli Enti Locali e le Aziende Sanitarie, nell'ambito dell'azione di promozione dell'esercizio fisico attraverso la creazione di una rete di palestre territoriali, secondo quanto previsto dall'azione n. 9 del Programma 4 del Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018, siccome prorogato al 2019.

#### Il Codice Etico

Il Codice Etico è il primo strumento di riconoscimento pubblico delle palestre che promuovono il benessere. L'adesione ad esso è libera.

Il Codice Etico può essere sottoscritto dai responsabili e gestori delle palestre e delle strutture sportive pubbliche e private abruzzesi, che siano in possesso dei requisiti strutturali, igienico-sanitari e di personale previsti dalle normative nazionali e regionali vigenti.

L'iscrizione nel registro costituisce autorizzazione alle palestre ad utilizzare il riconoscimento di "Palestra Etica" nella promozione della propria attività.

I soggetti che aderiscono volontariamente al Codice Etico:

- a) Svolgono la loro attività in base ai seguenti principi etici generali di comportamento:
  - professionalità:
  - non discriminazione degli utenti;
  - rispetto e tutela delle persone e del loro stato di salute;
  - tutela dell'ambiente;
- impiegano come personale laureati triennali in Scienze Motorie (L22 o equipollenti) o magistrali in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate ("S.T.A.M.P.A.") (LM67), che operano rispettivamente nelle "Palestre della Salute" e nelle "Palestre Sicure";
- e) non commercializzano all'interno dell'esercizio o in altri locali, adiacenti o separati o
  comunque riconducibili alla stessa proprietà o gestione, alcolici, bevande a basso contenuto
  alcolico e bevande ad alto contenuto di sostanze stimolanti (i.e. energy drink) e integratori
  proteici;
- d) si astengono dal promuovere o incoraggiare tra gli utenti l'utilizzo in ambito sportivo di farmaci o sostanze con possibile valenza dopante, di psicostimolanti e anoressizzanti, di antinfiammatori e analgesici;
- espongono in modo ben visibile agli utenti materiale informativo elaborato dalla Regione Abruzzo, dai Comuni e dalle AUSI, sui benefici dell'attività fisica nelle diverse età con riferimenti ad evidenze scientifiche;
- svolgono, in proprio o tramite i servizi socio-sanitari territoriali, attività di educazione alimentare e di informazione sui rischi legati al consumo/abuso di alcune sostanze legali ed illegali (alcol, tabacco, droghe, l'armaci) evidenziando i rischi connessi a dette assunzioni.





# Obblighi c vantaggi

Chi aderisce al Codice Etico:

- a) accetta di ricevere ispezioni e controlli senza preavviso da parte di Enti Locali e Aziende Sanitarie per verificare il rispetto dei requisiti e degli impegni sottoscritti;
- deve partecipare alle attività di formazione ed aggiornamento organizzate a livello regionale e locale nell'ambito dei progetti "Palestre della salute" e "Palestra Sicura";
- deve esporre e diffondere materiale informativo prodotto a livello regionale o locale nell'ambito del progetto;
- d) deve esporre al pubblico, in modo ben visibile, il Codice Etico;
- e) ha diritto alla collaborazione della Regione Abruzzo, degli Enti Locali e delle Aziende Sanitario nell'organizzazione di interventi di informazione e prevenzione e di supporto e consulenza ai professionisti che operano nella palestra (quali responsabili ed allenatori) riguardo a problemi relazionali, episodi di violenza e aggressività, utilizzo di sostanze legali ed illegali, problemi nutrizionali ed abuso di farmaci;
- f) ha diritto all'utilizzo del riconoscimento di "Palestra Etica" ed al sostegno degli Enti locali e delle AUSL per promuovere le proprie attività tra i cittadini possibili utenti.

#### Violazioni e sanzioni

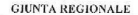
Le eventuali violazioni al Codice Etico sono accertate direttamente dall'Azienda Sanitaria territorialmente competente.

In deroga al presente punto 3, qualora all'interno dell'esercizio esistano già punti vendita alimentari, bar o punti ristoro, i gestori/proprietari di tali spazi si impegnano a:

- a) NON somministrare o vendere alcolici ai minori di anni 18 e a restrizione d'uso;
- NON esporre materiale pubblicitario (i.e. manifesti, locandine, dépliant) che richiamino alcolici e bevande a basso contenuto alcolico, integratori proteici o bevande contenenti alto contenuto di sostanze stimolanti (i.e. energy drink);
- c) raccomandare l'assunzione di alimenti in caso di consumo di bevande alcoliche, disincentivando il consumo di alcolici a digiuno.

L'accertamento di violazioni al Codice Etico va comunicato alla Regione Abruzzo che provvederà alla cancellazione della palestra dal Registro regionale delle Palestre che aderiscono al Codice Etico. La cancellazione dal Registro comporta il divieto di utilizzo, in qualsiasi forma, del riconoscimento di "Palestra Etica".







# PROMOZIONE DELL'ESERCIZIO FISICO ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI UNA RETE DI PALESTRE TERRITORIALI

Programma operativo delle linee guida regionali

	T0 2 mesi (sett/ott 2018)	T) 2 mesi (nov/die 2018)	T2 3 mesi (gena/mar 2019)	T3 3 mesi (apr/gia 2019)	T4 3 mesi (lug/sett 2019)	1'5 3 mesi (ott/die 2019)	16
Realizzazione delle convenzioni REGIONE-ASL- UNIVERSITÀ necessarie allo svolgimento dell'intero progetto, nonché attribuzioni dei finanziamenti alle voci di spesa.	x	x					
Determinazione delle caratteristiche esecutive ed operative della fase sperimentale legata all'avvio dei centri regionali di riferimento e delle "Palastre Sicure".	x	x					
Creazione di materiale informativo, di un portale regionale di servizio e di app per gli utenti e per gli operatori del progetto.		x	x	-			
Incontri, divisi per ASI, di appartenenza, destinati ai Medici di Medicina Generale, per esempio, nell'ambito della loro formazione continua, ai Medici delle Unità Operative Ospedaliere, agli Specialisti Ambulatoriali Territoriali coinvolti nelle finalità del presente Progetto, ai Medici del Distretti Sanitari di Base.			x	х			
Incontri con i membri della Confindustria abruzzese per illustrare l'importanza della lotta alla sedentarietà ed all'inattività fisica e della promozione dello stile di vita attivo e dell'esercizio fisico per la produttività dei dipendenti.				x			





	T0 2 mesi (sett/ott 2018)	T1 2 mesi (nov/die 2018)	T2 3 mesi (genn/mar 2019)	T3 3 mesi (api/gin 2019)	74 3 mesi (tug/sett 2019)	T5 3 mesi (ott/dic 2019)	Т6
Realizzazione di incontri a tema, con la popolazione nelle piazze delle principali città abruzzesi, versando di coprire lutto il territorio regionale, al fine di avvicinare la popolazione all'argomento e campagna pubblicitaria.				X	X		
Individuazione dei requisiti strutturali, di personale e di dotazione salvavita necessari per l'ottenimento della certificazione di "Palestra della Salute" e di "Palestra Sicura".		x					
Determinazione delle modalità operative necessarie per la richiesta dell'ottenimento della certificazione di "Palestra della Salute" e di "Palestra Sicura".	x	N					
Determinazione del percorso formativo, dei suoi contenuti e delle sue modalità operative per l'ottenimento della certificazione in "Professionista certificato di 1º livello", nonché per il sue mantenimento.	×	N					
Formazione e certificazione dei laureati in "Scienze delle Attività Motorie e Sportive", in professionisti certificati di 1º livello.			X	x			
Avvio delle attività delle "Palestre della Sahae"				X	x		





	TO 2 mesi (sett/off 2018)	T1 2 mesi (nov/dic 2018)	T2 3 mesi (gena/mar 2019)	T3 3 mesi (apr/giu 2019)	T4 3 mesi (lug/sett 2019)	T5 3 mesi (ott/die 2019)	T6
Determinazione del percorso formativo, dei suoi contenuti e delle sue modulità operative per l'ottenimento della certificazione in "Professionista certificato di 2º Irvello", nonché per il suo mantenimento.	x	x					
Formazione teorica dei laureati in <i>"Scienze e Teentehe delle</i> Attività Motorie Preventive ed Adattate", per l'ottenimento del titolo di <i>professionisti vertificati di 2º livello</i> .				x		100	
Formazione pratica dei laureati in "Scienze e Tecniche delle Attività Mororie Preventive ed Adattate", ed ottenimento del titolo di professionisti certificati di 2º livello.	17				X	x	
Individuazione dei centri regionali di riferimento ed avvio delle attività motorie con le popolazioni oggetto della formazione dei <i>professionisti certificati di 2º livelto</i> .			x	X			
Avvio dei tirocini presso i centri regionali di riferimento.					x	x	
Avvio delle attività delle "Palestre Sicure".						x	
Resoconto delle attività motorie dei centri regionali di riferimento.						х	
Corsi di aggiornamento, a cadenza biennale, per il mantenimento, rispettivamente, di " <i>Professionista</i> certificato di 1º livello" e di " <i>Professionista certificato di</i> 2º livello"							x





# Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa

Servizio assistenza atti del Presidente e della Giunta Regionale

> Centralino 0862 3631 Tel. 0862 36 3217/ 3206

Sito Internet: http://bura.regione.abruzzo.it e-mail: bura@regione.abruzzo.it Pec: bura@pec.regione.abruzzo.it