



BOLLETTINO UFFICIALE

della REGIONE ABRUZZO



Direzione, Redazione e Amministrazione: Ufficio BURA

Speciale N. 34 del 23 Marzo 2018

**TARIFE SULLE PRESTAZIONI EROGATE DALL'ISTITUTO
ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE G. CAPORALE**

Vendita e Informazioni

UFFICIO BURA
L'AQUILA
Via Leonardo Da Vinci n° 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.

1. 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

PARTE I

Leggi, Regolamenti, Atti della Regione e dello Stato

ATTI DELLA REGIONE

DELIBERAZIONI

GIUNTA REGIONALE

DELIBERAZIONE 09.02.2018, n. 61

Approvazione delle tariffe sulle prestazioni erogate dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo nell'interesse dei soggetti privati e di Organizzazioni pubbliche. D.M. 6 novembre 1996. 4

 PARTE I

Leggi, Regolamenti, Atti della Regione e dello Stato

 ATTI DELLA REGIONE

 DELIBERAZIONI

GIUNTA REGIONALE
Omissis

DELIBERAZIONE 09.02.2018, n. 61

Approvazione delle tariffe sulle prestazioni erogate dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo nell'interesse dei soggetti privati e di Organizzazioni pubbliche. D.M. 6 novembre 1996.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 1993, n. 270, recante: " Riordinamento degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, a norma dell'art. 1, comma 1°, lett. h) della legge 23 ottobre 1992, n. 421";

VISTO, in particolare, l'art. 5, comma 1 che prevede l'individuazione delle prestazioni erogate dagli istituti stessi per le quali è prevista la corresponsione di un corrispettivo e dei criteri per la determinazione delle relative tariffe da parte delle regioni;

VISTO il D.M. 16 febbraio 1994, n. 190 ad oggetto: "Regolamento recante norme per il riordino degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, in attuazione dell'art. 1, comma 5 del D. Lgs. 30 giugno 1993, n. 270";

VISTO il D. Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502 "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della Legge 23 ottobre 1992, n. 421" e s.m.i.;

VISTE

– la Legge Regionale dell'Abruzzo 21 novembre 2014, n. 41 recante "Riordino dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" "e ss.mm.ii (L.R. 24 marzo 2015, n. 6);

– la Legge Regionale del Molise 4 marzo 2015 n. 2 recante "Riordino dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale";

VISTO, in particolare, l'art. 5, comma 4°, delle citate leggi regionali che disciplina le prestazioni rese dall'Istituto nei confronti dei terzi;

RICHIAMATO anche l'art.9, comma 4°, del D. Lgs. 28 giugno 2012, n. 106 concernente la "Riorganizzazione degli enti vigilati dal Ministero della salute, a norma dell'articolo 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183" ed in particolare l'art. 9, comma 4, laddove prevede che le prestazioni erogate dagli Istituti per le quali è prevista la corresponsione di un corrispettivo e i criteri per la determinazione, da parte delle Regioni, delle relative tariffe, sono stabilite con decreto del Ministero della Salute non avente carattere regolamentare, d'intesa con la conferenza permanente per i rapporti con lo Stato, le Regioni e le Province autonome;

VISTO il Decreto del Ministro della Sanità 6 novembre 1996 ad oggetto: "Individuazioni delle prestazioni erogate dagli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e dei criteri per la Determinazione delle relative tariffe, di cui all'art. 5, comma 1, del D. Lgs. 30 giugno 1993, n. 270 ed in particolare l'art. 1 laddove demanda alle Regioni la determinazione, sulla base dei criteri indicati nel medesimo decreto, delle tariffe minime da applicare nell'ambito territoriale dell'Istituto Zooprofilattico di competenza;

DATO ATTO che il Direttore Generale dell'Istituto ha avviato, nel mese di gennaio 2016, una richiesta diretta ai Presidenti della Regione Abruzzo e della Regione Molise di approvazione del regime tariffario prescritto dal D.M. 6 novembre 1996, come da espresso invito della Procura Regionale della Corte dei Conti e, nel mese di marzo del corrente anno, ha prodotto un documento di sintesi, in sostituzione di quello precedentemente inviato, costituente il costiaro delle prestazioni dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale";

DATO ATTO che in relazione a tale documento e così come richiesto da questo Dipartimento,

l'I.Z.S. ha svolto una indagine comparativa su circa l'80% dell'attività diagnostica e relativa all'analisi delle tariffe stabilite dall'I.Z.S. dell'Abruzzo e del Molise e quelle praticate dagli altri I.I.Z.Z.SS. italiani e dall'A.R.T.A. e, dalla suddetta analisi è emerso come vi siano situazioni di allineamento delle tariffe, altre in cui le tariffe sono inferiori ed altre in cui invece le tariffe sono superiori alla media e che tali disallineamenti sono dovuti alla numerosità dei campioni analizzati, che non consente una rilevante economia di scala ed alla specificità delle prove effettuate nell'ambito dei singoli Centri di Riferenza (ogni Istituto Zooprofilattico Sperimentale Italiano è infatti Centro di Riferenza e Laboratorio Nazionale e, come tale, strumento operativo di elevata e provata competenza in uno dei settori di sanità animale, igiene degli Alimenti e igiene zootecnica;

RITENUTO comunque necessario invitare l'Istituto, come da nota prot. n. RA.92579 del 6.4.2017, a fornire evidenze puntuali dei singoli costi che hanno determinato la tariffa finale (costo dei tempi di lavorazione, costo dei materiali di consumo, costo degli ammortamenti e manutenzione gravanti sulla singola prova, costi generali, ecc....), almeno in riferimento alle singole tariffe che superino del doppio quella minima praticata in altro Istituto Zooprofilattico, come rilevata nell'indagine comparativa soprarichiamata;

VISTA la nota di riscontro prot. n.6620 del 21 aprile 2017 con la quale, in esito alla richiesta della regione Abruzzo, sono state trasmesse apposite tabelle di evidenziazione e giustificazione dei costi per singola prova di laboratorio, almeno in riferimento a quelle che in effetti risultavano essere di fatto sostanzialmente più onerose rispetto a quelle praticate in altri Istituti;

PRESO ATTO che con successiva nota prot. n. RA.143030 del 26.05.2017 del Dipartimento della Salute e Welfare si individuava la procedura per giungere all'approvazione delle tariffe in argomento, individuando nel C. di A. dell'Istituto, giusta art. 11 del vigente statuto dell'Ente, l'Organo deputato alla adozione del tariffario;

VISTA la nota prot. n. 16196 del 5.10.2017 con la quale l'I.Z.S. invia la Deliberazione n. 12 del

18.09.2017 con la quale il Consiglio di Amministrazione dell'I.Z.S.AM. ha adottato il tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse dei terzi come da documento datato 24 luglio 2017 e allegato sotto la lettera A) al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

VISTA, infine, la nota dell'I.Z.S. prot. n. 17975 del 02.11.2017 con la quale viene integrata la suddetta trasmissione con la attestazione del Direttore Generale dell'Istituto in ordine alla "veridicità e corrispondenza alle proprie scritture contabili";

DATO ATTO che le Regioni Abruzzo e Molise, ciascuna per il territorio di competenza, sono chiamate ad approvare con proprio provvedimento, le tariffe per le prestazioni erogate dall'Istituto per le quali è prevista la corresponsione di un corrispettivo;

RITENUTO pertanto di provvedere in merito;

DATO ATTO che:

1. Il Dirigente del Servizio Sanità Veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti, competente nelle materie trattate nel presente provvedimento, ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità tecnico amministrativa dello stesso, apponendovi la propria firma in calce;
2. il Direttore del Dipartimento per la Salute e il Welfare, apponendo la sua firma sul presente provvedimento, sulla base del parere favorevole di cui al precedente punto 1, attesta che lo stesso è conforme agli indirizzi, funzioni ed obiettivi

A voti unanimi, espressi nei modi di legge

DELIBERA

Per le motivazioni di cui in narrativa:

1. **di approvare** il "Costiario delle prestazioni dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" che viene allegato sotto la lettera "A" al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. **di notificare** il presente provvedimento al Direttore Generale dell'Istituto

Zooprofilattico Sperimentale
dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di
Teramo;

3. **di notificare** il presente provvedimento
al Presidente della Giunta Regionale del
Molise;
4. **di pubblicare** il presente provvedimento
sul B.U.R.A. (Bollettino Ufficiale della
Regione Abruzzo).

Segue Allegato



ALLEGATO come parte Integrante alla dell-
berazione n. B.1 del 9 FEB. 2018
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
Fabrizio Bernardini
B.1 L.

Teramo,

2 NOV. 2017

SETTORE Direzione Generale

PROTOCOLLO 17975

Al dott. Giuseppe Bucciarelli
Dirigente Dipartimento per la Salute
e il Welfare
Servizio Sanità veterinaria, Igiene e
Sicurezza degli Alimenti - DPF011
Ufficio Attività Amministrativa e
Controllo Economico-Finanziario
dell'Istituto Zooprofilattico
Via Conte di Ruvo, 74
65100 Pescara (PE)
dpf011@pec.regione.abruzzo.it

- e, p.c. Al Presidente CdA
- Al Direttore Sanitario
- Al Direttore Amministrativo
- IZSAM

PEC

OGGETTO: Tit. B Cl. 3 Stcl. 1 Tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi. Comunicazione.

In riferimento al documento indicato in oggetto trasmesso alla S.V. con nota del 05/10/2017 (prot. n. 16196) e ai sensi dell'art. 3, c. 1 del D.M. 6 novembre 1996 "Individuazione delle prestazioni erogate dagli istituti zooprofilattici sperimentali e dei criteri per la determinazione delle relative tariffe, di cui all'art. 5, comma 1, del D. Lgs. 30 giugno 1993, n. 270", se ne attesta la veridicità e la corrispondenza alle proprie scritture contabili.

Distinti saluti,

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Mauro Mattioli

MP

Sede Centrale
Campo Boario, 61100 TERAMO, Italia - tel./fax 0861 4391 - fax 0861 33251 - www.izsam.it - info@izsam.it

Sezioni

AVEZZANO, Contrada Caruscito 7 - tel. e fax 0863 59177 CAMPORAFFRANO, Via Garibaldi 155 - tel. e fax 0874 311409 PESCARA, Contrada
Briecelle - tel. e fax 0865 414619 LANCIANO, Viale S. Antonio 8 - tel. e fax 0872 713182 PESCARA Via B.iale. 118 - tel. e fax 0861 41304
PINETO (Torre di Cerrano), Via Nazionale S.S. 16 - tel. e fax 085 9351472 TERAMO, Viale del Marinaro d'Italia - tel. e fax 0861 41304



Partita IVA 00066310677 Codice Fiscale 00066310670



ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 61 del 9 FEB 2018
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
Fabrizio Bernardini
BAGLIONI L.

Allegato A)
5 OTT 2017

SETTORE Direzione Amministrativa

PROTOCOLLO 16196

Al dott. Giuseppe Bucciarelli
Dirigente Dipartimento per la Salute e il Welfare
Servizio Sanità veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti - DPP011
Ufficio Attività Amministrativa e Controllo Economico-Finanziario dell'Istituto Zooprofilattico
Via Conte di Ruvo, 74
65100 Pescara (PE)
dpf011@pec.regione.abruzzo.it

- e, p.c. Al Presidente CdA
- Al Direttore Generale
- Al Direttore Sanitario
- LORO SEDI

PEC

OGGETTO: Tit. B Cl. 3 Stcl. 1 Trasmissione "Tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi".

In riferimento alla nota del 26/05/2017 prot. n. RA/143040/DPP011/AGP.8 e in coerenza con quanto stabilito dall'art. 11, lett. e) dello Statuto di questo Istituto, si trasmette la deliberazione n. 12 del 18/09/2017 del Consiglio di Amministrazione recante ad oggetto "Adozione del tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi", per la determinazione dei provvedimenti conseguenti di competenza di codesta spettabile Regione.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Giancarlo Cecchini

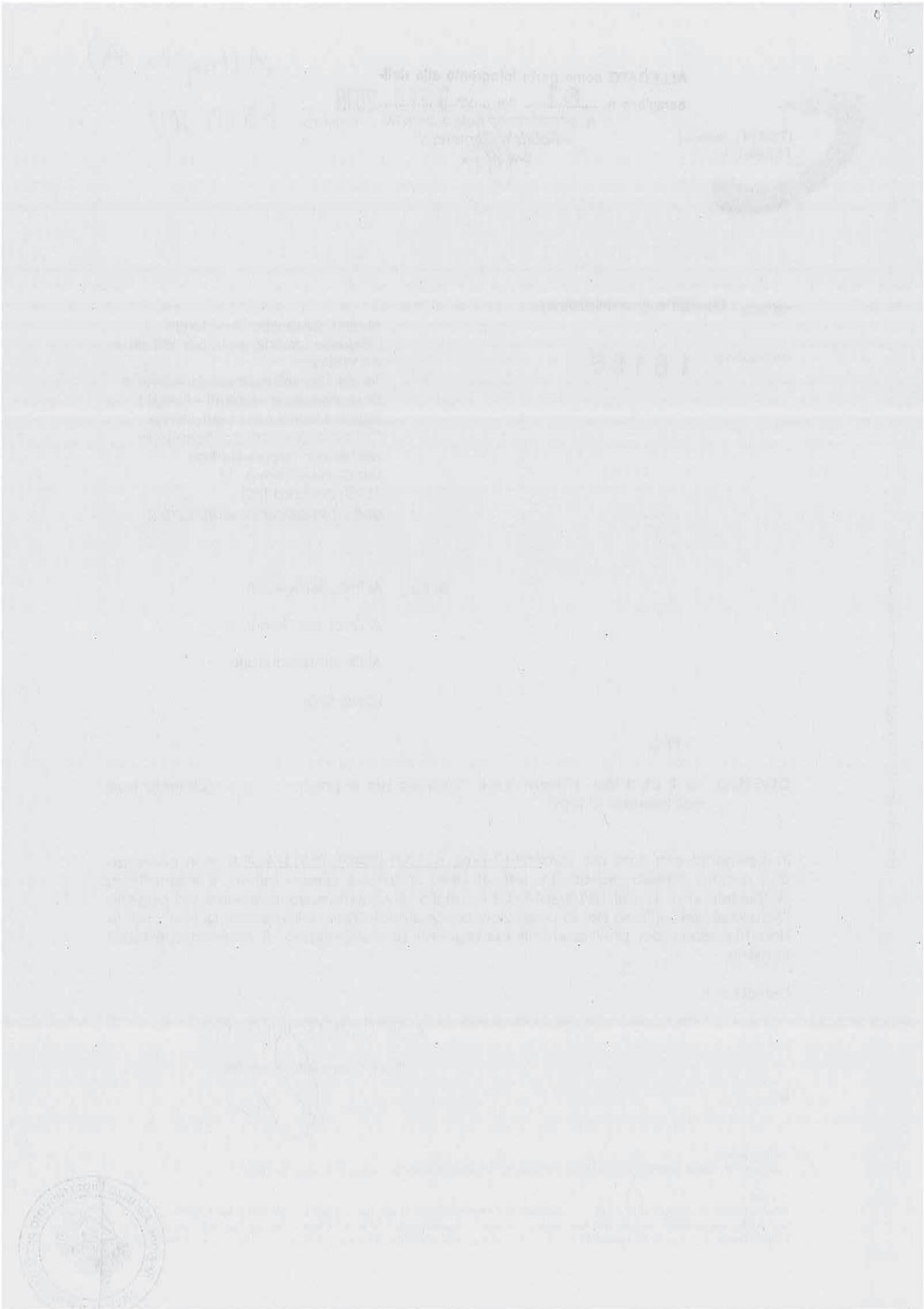
MP

Sede Centrale
Campo Boario, 6-1101 TERAMO, Italia - telefono +39 0864 3321 fax +39 0861 332231 - www.izsam.it - info@izsam.it

Sezioni
AVEZZANO, Contrada Caruscino 7 - tel. e fax 0863 59177 CAMPOBASSO, Via Carlucci 155 - tel. e fax 0874 311109 ISERNIA, Contrada Breccelle - tel. e fax 0865 114619 LANCIANO, Viale S. Antonio 8 - tel. e fax 0872 713102 PESCARA, Via Raiale, 116 - tel. e fax 085 7308 PINETO (Torre di Cerrano), Via Nazionale S.S. 16 - tel. e fax 085 9351478 TERMOLI, Viale dei Marinai d'Italia - tel. e fax 0874 342



Pratica IVA 8086230677 Codice Fiscale 8086470678



Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

TERAMO

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del 18/09/2017 Deliberazione n. 12

L'anno duemiladiciassette addì diciotto del
 mese di settembre nella sede centrale dell'Istituto, alle ore 12.10, ai sensi
 dell'art. 8 della L. R. Abruzzo n. 41/2014 e della L. R. Molise n. 2/2015, si è riunito, nella
 composizione di cui al verbale n. 4 del 18/09/2017 del quale la presente deliberazione è parte
 integrante e sostanziale, il Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, presieduto dal Presidente, Avv.
 Manola Di Pasquale, con l'intervento dei componenti:

	P	A
1. Colavita Gianpaolo	P	-
2. Di Giulio Enzo Pietro	P	-

Partecipa il Direttore Generale, prof. Mauro Mattioli con funzioni consultive.

E' presente il Direttore Amministrativo, dott. Giancarlo Cecchini, per garantire la funzione di
 segreteria e verbalizzazione della seduta che si avvale per le operazioni materiali di trascrizione del
 verbale della dott.ssa Monia Pecorale, dipendente dell'Istituto.

Non è presente alcun componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

OGGETTO: Adozione tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi (punto n. 3
 all'ordine del giorno del verbale n. 4 del 18/09/2017).

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il D. Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502 "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma
 dell'articolo 1 della Legge 23 ottobre 1992, n. 421" e s.m.i.;

VISTO il D. Lgs. 30 giugno 1993, n. 270 "Riordinamento degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali,
 a norma dell'art. 1, comma 1°, lett. h) della legge 23 ottobre 1992, n. 421";

1



VISTO il D.M. 16 febbraio 1994, n. 190 ad oggetto "Regolamento recante norme per il riordino degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, in attuazione dell'art. 1, comma 5 del D. Lgs. 30 giugno 1993, n. 270";

VISTI:

- il D. Lgs 28 giugno 2012, n. 106 recante "Riorganizzazione degli enti vigilati dal Ministero della salute, a norma dell'articolo 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183" e, in particolare, l'art. 9, comma 4;
- l'art. 5, comma 4 della L.R. Abruzzo 21 novembre 2014, n. 41 recante "Riordino dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise G. Caporale Teramo" come modificata dalla L.R. Abruzzo 24 marzo 2015, n. 6 e la omologa L.R. Molise 4 marzo 2015, n. 2;

che dispongono che per le prestazioni erogate dagli istituti a terzi sia previsto il versamento di un corrispettivo e che i criteri per la determinazione delle relative tariffe siano stabilite con decreto, avente carattere regolamentare, del Ministro della Salute d'intesa con la conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome;

ATTESO CHE tale decreto non risulta ad oggi essere stato emanato e ritenendosi ancora in vigore gli artt. 1 e 2 del D.M. 6 novembre 1996 recante "Individuazione delle prestazioni erogate dagli istituti zooprofilattici sperimentali e dei criteri per la determinazione delle relative tariffe, di cui all'art. 5, comma 1, del D. Lgs. 30 giugno 1993, n. 270";

CONSIDERATO che ai sensi del menzionato decreto il tariffario tiene conto del costo standard delle prestazioni calcolato con riferimento alla composizione, alla qualità dei fattori produttivi utilizzati ed in particolare avendo riguardo per: il costo del personale impiegato è direttamente imputato alla singola prestazione prodotta, il costo dei materiali utilizzati, il costo delle attrezzature e degli altri costi fissi comuni e generali;

VISTO l'art. 11, lett. e) dello Statuto dell'Istituto approvato dalla Regione Abruzzo con Deliberazione della Giunta Regionale del 29 dicembre 2015, n. 1098 che stabilisce in capo al Consiglio di Amministrazione dell'Istituto il compito di adottare il "tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi";



2

VISTA la nota del 31 luglio 2017 (prot. n. 12798) con la quale il Direttore Generale trasmette al Presidente e ai componenti del Consiglio di Amministrazione, il tariffario oggetto del presente atto integrato con successiva nota del 2 agosto 2017 (prot. n. 12992);

VISTO il tariffario, giusta deliberazione del Direttore Generale n. 435 dell'1 agosto 2017 recante ad oggetto "Approvazione Costiario delle prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi";

CONSIDERATO che è in fase di redazione il "Regolamento delle prestazioni e degli accertamenti diagnostici dell'Istituto" che disciplina per quali prestazioni deve essere applicato il tariffario e con riferimento a quali utenti;

VALUTATO che il costo indicato per le singole prestazioni incide nella fruizione del servizio da parte dell'utenza del territorio di competenza, potendo limitare l'acquisizione di dati epidemiologici circa la sanità animale e la sicurezza alimentare;

RITENUTO fondamentale continuare nel processo di ottimizzazione dei tempi e dei costi delle attività diagnostiche per favorire l'accesso degli stakeholder ai servizi erogati dall'Istituto, anche ai fini della ricerca;

CONSIDERATO, infine, che è necessario fornire alla struttura il tariffario per le prestazioni a pagamento e, quindi, il relativo regolamento delle prestazioni e degli accertamenti diagnostici, anche per evitare responsabilità contabili;

a voti unanimi, espressi nei modi di legge

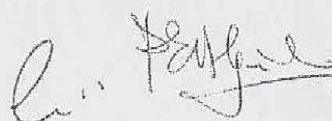
DELIBERA

per le motivazioni di cui in narrativa

1. Dare atto di tutto quanto riportato in premessa e che si intende qui integralmente richiamato.
2. Adottare il tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi di cui al D.M. 6 novembre 1996, all'art. 9, comma 4 del D. Lgs 28 giugno 2012, n. 106 e art. 5, comma 4 della L.R. Abruzzo 21 novembre 2014, n. 41 recante "Riordino dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise G. Caporale Teramo" come modificata dalla L.R. Abruzzo 24 marzo 2015, n. 6 e la omologa L.R. Molise 4 marzo 2015, n. 2, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale dello stesso.
3. Continuare nel processo di ottimizzazione dei tempi e dei costi delle attività diagnostiche per favorire l'accesso degli stakeholder ai servizi erogati dall'Istituto, anche ai fini della ricerca.



3



4. Dare mandato al Direttore Generale di completare e approvare il regolamento delle prestazioni e degli accertamenti diagnostici.
5. Dare mandato al Direttore Amministrativo di porre in essere tutti gli adempimenti e le comunicazioni di legge conseguenti all'adozione del tariffario in oggetto.

L'Estensore

.....



Letto, confermato e sottoscritto,

Firme

Il Presidente

F.to Avv. Manola Di Pasquale

I Componenti

F.to Prof. Giampaolo Colavita

F.to Dott. Pietro Enzo Di Giulio

Il Segretario

F.to Giancarlo Cecchini

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

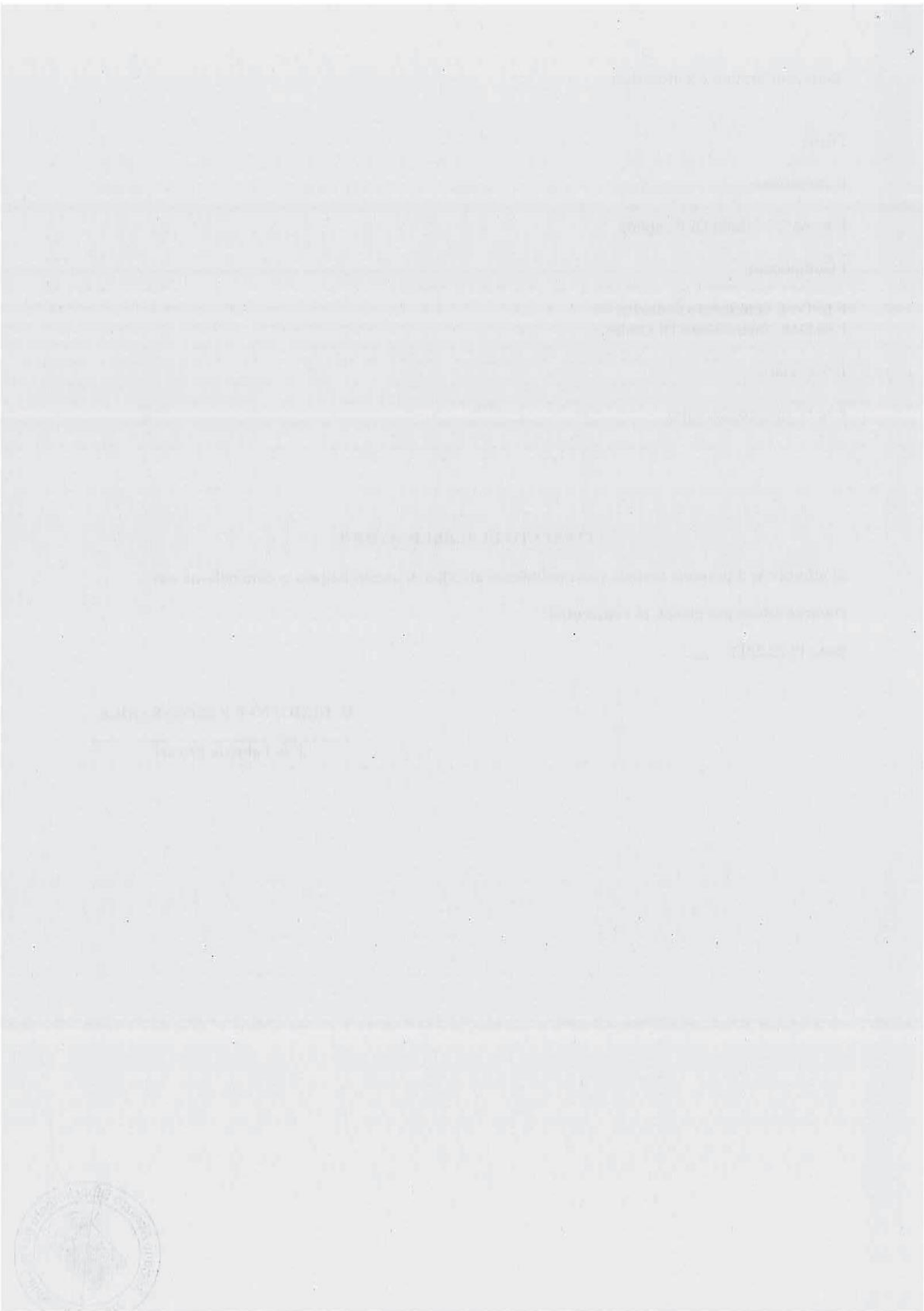
Si attesta che il presente verbale viene pubblicato nell'Albo di questo Istituto in data odierna e vi rimarrà affisso per giorni 15 consecutivi.

Data 19.09.2017

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

F.to Fabrizio Piccari

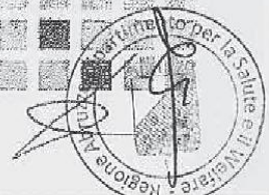
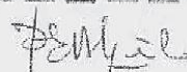
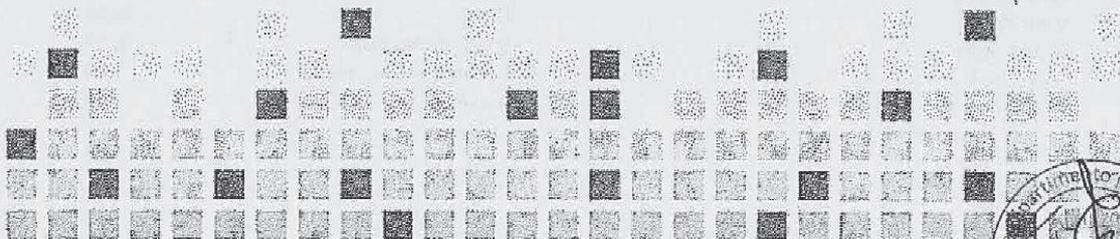






**Costiario delle prestazioni
dell'Istituto Zooprofilattico
Sperimentale
dell'Abruzzo e del Molise
"G. Caporale"**

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
1,2,4 Trimetilbenzene	GC-LRMS	92,66
17 Metiltestosterone	HPLC-MS-MS	129,11
19-Nortestosterone:	ELISA	27,86
19-Nortestosterone:	GC-LRMS	92,66
19-Nortestosterone:	HPLC	36,59
19-Nortestosterone:	HPLC-MS-MS	129,11
2, 5 Difenilossazolo	GC-LRMS	92,66
2,6-Diisopropylnaphthalene	GC-LRMS	92,66
35S: ricerca promotore	PCR Real time	64,70
ACARICIDI:	GC-LRMS	92,66
Acidi grassi saturi	GC	41,83
ACIDI GRASSI:	GC	41,83
ACIDI GRASSI:	HPIC	41,83
Acidita	Titrimetrico	19,10
Acidita	Volumetrico	19,10
Acidita Titolabile	Titolazione	1,69
Acidita Titolabile	Titrimetrico	2,27
Acido Ascorbico	HPLC	36,59
Acido Ascorbico	Volumetrico	45,34
Acido Acetico	GC	37,35
Acido Acetico	HPIC	37,35
Acido Benzico	HPLC	36,59
Acido Borico	Qualitativo	10,30
Acido Butirrico	GC	37,35
Acido Butirrico	HPIC	37,35
Acido Cianurico	GC-LRMS	92,66
Acido citrico	HPIC	36,59
Acido citrico	HPLC	36,59
Acido citrico	Spettrofotometria	37,35
ACIDO CLORIDRICO(HCl)	HPIC	37,35
Acido Fluoridrico (HF)	HPIC	37,35
Acido Lattico	Enzimatico	2,27
Acido Lattico	HPIC	37,35
Acido Lattico	pH-metria differenziale	2,58
Acido Nalidixico	HPLC	36,59
Acido Ossalico	Volumetrico	19,10
Acido Propionico	GC	37,35
Acido Propionico	HPIC	37,35
Acido Sorbico	GC-LRMS	92,66
Acido Sorbico	HPLC	36,59
Acido Sorbico	Spettrofotometria	36,59
Acido Urico	Enzimatico-Colorimetrico	1,00
Acido Urico	Volumetrico	1,00

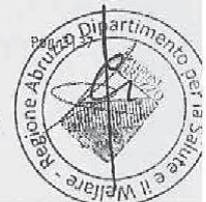


COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Acqua Libera (avv)	CAPACITANZA ELETTRICA	2,58
Acqua Libera (avv)	Punto di rugiada	2,58
Acrilamide	HPLC-MS-MS	129,11
Actinomyces: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,66
Adenomatosi Polmonare: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Adenovirus Aviare: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Adenovirus Aviare: Ricerca agente eziologico	PCR	48,08
Adenovirus Aviare: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Adenovirus Bovino: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Adenovirus Bovino: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Adenovirus Bovino: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Aflatossina M1	ELISA	27,86
Aflatossina M1	HPLC	53,59
AFLATOSSINE:	HPLC	36,59
AFLATOSSINE:	HPLC-Fluo	36,59
AFLATOSSINE:	HPTLC	22,46
Afta epizootica: Ricerca anticorpi	ELISA-COMPETITIVA	7,65
AGP-Test	AGID	2,44
Albumina	Colorimetrico	1,00
Alluminio	AAS	29,89
Amido	HPIC	48,00
Amido	Polarimetrico	48,00
Amido	Qualitativo	10,30
Amilasi	Cinetico	1,00
Ammelide	GC-LRMS	92,66
Ammelina	GC-LRMS	92,66
Ammoniaca	Colorimetrico	8,87
Ammoniaca	Spettrofotometria	12,07
Ammoniaca non Ionizzata	Spettrofotometria	60,78
Ammoniaca Totale	Spettrofotometria	60,78
Ampicillina	HPLC	36,59
Anaplasma phagocytophilum: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Anaplasma phagocytophilum: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
Anaplasma phagocytophilum: Ricerca anticorpi	ELISA	14,31
Anaplasma phagocytophilum: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	19,82
Anatomia microscopica	Microscopia elettronica a scansione	150,00
Anemia Infettiva Equidi: Ricerca anticorpi	ELISA	5,00
Anemia Infettiva Equidi: Ricerca anticorpi	Gel diffusione	2,82
ANTIBIOGR. Bovino-Ovicaprino:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Aviare:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Cane-Gatto:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Cavallo:	Diffusione in Agar	25,30

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
ANTIBIOGRAMMA Coniglio:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA CONTROLLI.QUALITA':	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA ENTER-NET:	Diffusione in Agar	25,30
Antibiogramma Gram negativi- Campylobacter	MICRODILUIZIONE	32,00
ANTIBIOGRAMMA Gram negativi difficili:	Diffusione in Agar	15,00
ANTIBIOGRAMMA Gram negativi:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Gram positivi:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Latte:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Pesce:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Suino:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOGRAMMA Uomo:	Diffusione in Agar	25,30
ANTIBIOTICI MACROLIDICI:	ELISA	55,72
ANTIBIOTICI MACROLIDICI:	HPLC	73,19
ANTICOAGULANTI:	GC	35,63
ANTICOAGULANTI:	HPLC	36,59
ANTICOAGULANTI:	HPLC-MS-MS	129,11
ANTICOAGULANTI:	HPTLC	22,46
Aphanomyces astaci: Identificazione	Sequenziamento DNA	33,00
Aphanomyces astaci: Ricerca agente eziologico	PCR	35,00
Aphanomyces astaci: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
Arsenico	AAS	29,89
Arsenico	ICP-MS	29,89
Arsenico inorganico	AAS	60,00
Arterite Virale Equina: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Arterite Virale Equina: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Artrite Virale Aviare: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Artrite Virale Aviare: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Artrite Virale Aviare: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Artrite-Encefalite Virale delle Capre (CAEV): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Artrite-Encefalite Virale delle Capre (CAEV): Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Astrovirus del pollo: Ricerca agente eziologico	PCR	34,08
Attività ureasica	Titrimetrico	60,43
Aujeszky gpi: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Aujeszky: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Aujeszky: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Aujeszky: Ricerca anticorpi	ELISA GB	7,65
Aujeszky: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Avoparcina	Microbiologico	26,71
Azotemia(BUN)	Enzimatico	1,00
Azoto Ammoniacale	Spettrofotometria	60,78
Azoto Ammoniacale	Titrimetrico	19,10
Azoto Basico Volatile	Titrimetrico	19,10



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Azoto basico volatile totale (ABVT)	Titrimetrico	19,10
Azoto Nitrico	Spettrofotometria	16,00
Azoto Nitroso	Spettrofotometria	16,00
Azoto non Caseinico	KJELDAHL	19,10
Azoto non Caseinico	Volumetrico	19,10
Azoto non Proteico (Latte)	KJELDAHL	19,10
Azoto non Proteico (Latte)	Volumetrico	19,10
Babesia caballi: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Babesia caballi: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Babesia caballi: Ricerca anticorpi	FdC	3,78
Babesia caballi: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	12,44
Babesia canis: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Babesia canis: ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	32,97
Babesia gibsoni: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	28,00
Babesia spp: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Bacillus anthracis: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Bacillus larvae: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Bacillus spp: Identificazione	Biochimico	18,58
Bacillus spp: Identificazione	Biochimico VITEK	18,58
Bacillus spp: Identificazione	Identificazione biochimica	18,58
Bartonella spp.: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	10,20
Basofili	Citochimico	0,70
Batteri e Lieviti: Identificazione	Biochimico VITEK	18,58
Batteri e Lieviti: Identificazione	Identificazione biochimica - Biolog	18,58
Batteri e Lieviti: Identificazione	Identificazione biochimica - Sistema API	18,58
Batteri e Lieviti: Identificazione	Identificazione biochimica - Vitek	18,58
Batteriofagi contro Campylobacter spp	Isolamento	35,37
Batteriofagi contro Listeria monocytogenes	Conta in Piastra	106,11
Batteriofagi contro Listeria monocytogenes	Isolamento	35,37
Batteriofagi contro Staphylococcus aureus	Isolamento	35,37
BENZIMIDAZOLICI:	HPLC	36,59
BENZIMIDAZOLICI:	HPLC-DAD	36,59
BENZODIAZEPINE:	ELISA	27,86
BETA-AGONISTI old	ELISA	27,86
BETA-AGONISTI old	GC-LRMS	92,66
BETA-AGONISTI old	HPLC	36,59
BETA-AGONISTI:	ELISA	27,86
BETA-AGONISTI:	GC-LRMS	92,66
BETA-AGONISTI:	HPLC	36,59

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
BETA-AGONISTI:	HPLC-MS-MS	129,11
Beta-estradiolo	HPLC-MS-MS	129,11
Beta-estradiolo	RIA	31,03
BHV4: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	17,63
BHV4: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Bilirubina totale	Colorimetrico	1,00
Biotossine Algali ASP(Acido Domoico)	HPLC	39,00
Biotossine Algali Idrosolubili (PSP)	Prova Biologica su Topino	166,29
Biotossine Algali Liposolubili	HPLC-MS-MS	60,00
Biotossine Algali Liposolubili	Prova Biologica su Topino	82,59
Blu di Loeffler	Esame Microscopico	4,82
Blu di Metilene	Esame Microscopico	4,82
Bluetongue : Ricerca agente eziologico (Sierotipi 1-24)	PCR Real time	12,90
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	Isolamento su tessuto-coltura	56,85
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	Isolamento su tessuto-coltura (C6/36, VERO)	56,85
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	Isolamento su uova embrionate/tessuto coltura	32,93
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	PCR	76,19
BLUETONGUE: RICERCA AGENTE EZIOLOGICO	PCR	38,10
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	PCR-BT2	38,10
Bluetongue: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura (Kc/VERO)	56,85
Bluetongue: Ricerca agente eziologico (Sierotipi 1-26)	PCR Real time	15,00
Bluetongue: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Bluetongue: Ricerca anticorpi	Gel diffusione	2,82
Bluetongue: Ricerca anticorpi - Siero-Neutralizzazione	Siero-neutralizzazione (S.N.)	38,93
Bluetongue: Ricerca anticorpi - Siero-Neutralizzazione (Sierotipi 1-26)	Siero-neutralizzazione (S.N.)	38,93
Bluetongue: Ricerca anticorpi - Sierotipo 12	Siero-neutralizzazione (S.N.)	38,93
Bluetongue: Virus-Tipizzazione	Virus Neutralizzazione	38,93
Boldenone:	ELISA	27,86
Boldenone:	GC-LRMS	92,66
Boldenone:	HPLC-MS-MS	129,11
Bonamia spp: Ricerca agente eziologico	Esame Citologico	16,14
Border disease: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Border disease: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Border disease: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Border disease: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Borrelia burgdorferi s.l.: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
Borrelia: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	7,00
BORRÉLIOSI UMANA: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	7,00



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Bronchite Infettiva G24/I: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	4,08
Bronchite Infettiva 793/B: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	4,08
Bronchite Infettiva D274: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	4,08
Bronchite Infettiva M41: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	4,08
Bronchite Infettiva: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Bronchite Infettiva: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Bruceella canis: Ricerca anticorpi	SAL	3,33
Bruceella ovis: Ricerca anticorpi	FdC	3,33
Bruceella spp: Identificazione	Identificazione fagica	49,32
Bruceella spp: Identificazione	PCR	38,10
Bruceella spp: Identificazione	PCR-RFLP	76,19
Bruceella suis: Ricerca anticorpi	ELISA-COMPETITIVA	7,65
Bruceella: Ricerca agente eziologico	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
Bruceella: Ricerca agente eziologico	Conta in Piastra	20,08
Bruceella: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,95
Bruceella: Ricerca agente eziologico	Isolamento (dinabeads)	20,08
Bruceella: Ricerca agente eziologico	MPN	36,72
Bruceella: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Bruceella: Ricerca agente eziologico	PCR-RB51	76,19
Bruceella: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Bruceella: Ricerca anticorpi	ELISA - 99	19,10
Bruceella: Ricerca anticorpi	ELISA - M1	19,10
Bruceella: Ricerca anticorpi	ELISA - M2	19,10
Bruceella: Ricerca anticorpi	ELISA - M3	19,10
Bruceella: Ricerca anticorpi	ELISA-COMPETITIVA	7,65
Bruceella: Ricerca anticorpi	FdC	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	FdC - 99	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	FdC - M1	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	FdC - M2	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	FdC - M3	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	FdC - RB51	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	Milk-ring test	2,70
Bruceella: Ricerca anticorpi	SAR	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	SAR - 99	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	SAR - M1	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	SAR - M2	2,79
Bruceella: Ricerca anticorpi	SAR - M3	2,79
Cadmio	AAS	29,89
Cadmio	ICP-MS	29,89

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Calcemia	AAS	29,89
Calcemia	Colorimetrico	1,00
Calcemia	HPIC	37,35
Calcio	AAS	29,89
Campylobacter jejuni: Identificazione	PFGE	76,19
Campylobacter jejuni: Identificazione Sierologica	Emoagglutinazione	35,25
Campylobacter spp: Caratterizzazione	MLST	68,00
Campylobacter spp: Identificazione	Biochimico	18,58
Campylobacter spp: Identificazione	Identificazione biochimica	18,58
Campylobacter spp: Identificazione	PCR	76,19
Campylobacter spp: Identificazione	PFGE	76,19
Campylobacter spp: Identificazione	S-AFLP	76,19
Campylobacter: Ricerca agente eziologico	Conta in Piastra	14,09
Campylobacter: Ricerca agente eziologico	isolamento	20,08
Campylobacter: Ricerca agente eziologico	VIDAS	31,62
Caratterizzazione Batteri Lattici Adesione	Conta in Piastra	74,40
Caratterizzazione Batteri Lattici Produzione/ Attività delle Batteriocine	Diffusione in Agar	25,30
Caratterizzazione Batteri Lattici Resistenza al pH	Conta in Piastra	212,22
Caratterizzazione Batteri Lattici Resistenza alla bile	Spettrofotometria	2,27
CARATTERIZZAZIONE GENOTIPO-BOVINO	PCR	50,00
CARATTERIZZAZIONE GENOTIPO-PECORA	PCR	50,00
Caratterizzazione Molecolare Batteri Lattici	PCR	40,00
Carbadox	HPLC	36,59
CARBAMMATI:	GC	35,63
CARBAMMATI:	GC-LRMS	92,66
CARBAMMATI:	HPLC	19,10
CARBAMMATI:	HPLC-MS-MS	129,11
Carica Batterica a 22°C	Conta in Piastra	23,58
Carica Batterica a 36°C	Conta in Piastra	23,58
Carica Batterica Mesofila	Anse Calibrate	2,41
Carica Batterica Mesofila	Bactometer	23,58
Carica Batterica Mesofila	Conta in Piastra	23,58
Carica Batterica Mesofila	Incubazione a 22 °C	23,58
Carica Batterica Mesofila	Incubazione a 30 °C	23,58
Carica Batterica Mesofila	Incubazione a 36 °C	23,58
Carica Batterica Mesofila	Incubazione a 37 °C	23,58
Carica Batterica Mesofila	Membrane Filtranti	15,49
Carica Batterica Mesofila	Micrometodo Automatizzato MPN (TEMPO)	36,72
Carica Batterica Mesofila	Optofluorimetrico-nefelometrico	2,27
Carica Batterica Mesofila	Petrifilm	23,58
Carica Batterica Mesofila a 30°C	Conta in Piastra	22,00
Carica Batterica prodotti cosmetici	Conta in Piastra	23,58



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Carica Batterica Psicofila	Conta in Piastra	23,58
Carica Batterica Termofila	Conta in Piastra	23,58
Carica batterica totale	Petrifilm	23,58
Carotenoi Totali	Spettrofotometria	27,85
Caselina	Spettrofotometria IR	2,27
Cellule Somatiche	Optofluorimetrico-nefelometrico	2,27
Cellulosa Grezza	Digestione H2SO4-KOH	19,10
Ceneri	Gravimetrico	10,30
Ceneri	Incenerimento a 525 °C	10,30
Ceneri	Incenerimento a 550 °C	10,30
Ceneri	Incenerimento a 600 °C	10,30
Ceneri Grezze	Incenerimento a 550 °C	10,30
Chicken Anemia Agent; Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Chicken Anemia Agent; Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	17,63
CHINOLONI (6):	HPLC	36,59
CHINOLONI:	HPLC	36,59
CHINOLONI:	HPLC-MS-MS	129,11
Chlamydia ovis; Ricerca anticorpi	FdC	6,46
Chlamydia psittaci variante ovis; Ricerca anticorpi	FdC	2,79
Chlamydia psittaci; Ricerca anticorpi	FdC	4,27
Chlamydia; Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	71,34
Chlamydia; Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Cimurro; Ricerca agente eziologico	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
Cimurro; Ricerca agente eziologico	Esame Immunostochimico	71,13
Cimurro; Ricerca agente eziologico	Polimero-HRP	
Cimurro; Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Cimurro; Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Cimurro; Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Cimurro; Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	100,10
Cimurro; Ricerca anticorpi	ELISA-IgM	7,65
Cimurro; Ricerca anticorpi	immunofluorescenza (I.F.) - IgM	17,63
Cimurro; Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	17,63
Cimurro; Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Ciprofloxacina	HPLC	36,59
Circovirus; Ricerca agente eziologico	Isolamento	56,85
Circovirus; Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Circovirus; Ricerca agente eziologico	PCR Real time	16,40
Citotossine da Escherichia coli	PCR	38,10
Cloramfenicolo	ELISA	27,86
Cloramfenicolo	HPLC	36,59

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Cloramfenicolo	HPLC-DAD	36,59
Cloramfenicolo	HPLC-MS-MS	129,11
Cloro (Cl ₂)	ISE	1,00
Cloro Attivo	Colorimetrico	8,87
Cloro Attivo	Spettrofotometria	12,07
Cloro Attivo Combinato	Colorimetrico	8,87
Cloro Attivo Libero	Colorimetrico	8,87
Clorofilla "a"	Fluorimetrico	11,98
Clorofilla "a"	Fluorimetrico - Sonda multiparametrica	11,98
Clorofilla "a"	Spettrofotometria	50,00
Clorofilla "b"	Spettrofotometria	50,00
Clorofilla "c"	Spettrofotometria	50,00
Clortetraciclina	HPLC	36,59
Cloruri	HPIC	37,35
Cloruri	Spettrofotometria	12,07
Cloruri	Titrimetrico	19,10
Cloruri	Volumetrico	19,10
Clostridi produttori di tossine botuliniche: rilevazione dei geni codificanti le tossine	PCR Real time	100,00
Clostridi produttori di tossine botuliniche: rilevazione dei geni codificanti le tossine	Prova Biologica	18,58
Clostridium botulinum: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Clostridium perfringens: Genotipizzazione	PCR	76,19
Clostridium perfringens: Ricerca agente eziologico	Conta In Piastra	20,08
Clostridium spiroforme: Ricerca agente eziologico	Esame Microscopico	10,54
Clostridium spp: Identificazione	Biochimico VITEK	30,85
Clostridium spp: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Colesterolo	Enzimatico-Colorimetrico	1,00
Coliformi Totali	Conta in Piastra	23,58
Coliformi Totali	Membrane Filtranti	15,49
Coliformi Totali	MPN	36,72
Colorazione	Esame Ispettivo	2,58
Colorazione di Gram	Esame Microscopico	4,82
Colorazione Sezione Istologica	Blu di Toluidina	10,54
Colorazione Sezione Istologica	Mallory Tricromica	10,54
Colorazione Sezione Istologica	PAS	10,54
Colorazione Sezione Istologica	Ziehl Neelsen	10,54
COMPOSIZIONE ACIDICA:	GC	85,63
Concentrazione Corpuscolare Media Emoglobina (MCHC)	Citochimico	0,70
Conducibilità	Conduttimetrico	2,58
Conta Algale	Esame Microscopico	24,50
Contaminanti virali su UE	Inoculo Cavità Allantoidea	249,18
Contaminanti virali su UE	Inoculo Membrana CA	249,18



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Contaminanti virali su UE	Inoculo Sacco Vitellino	249,18
Contaminanti virali-ECP	ECP su cellule altre specie	56,85
Contaminanti virali-ECP	ECP su cellule sensibili a virus	56,85
Contaminanti virali-ECP	ECP su cellule specie recettive a virus	56,85
Contaminanti virali-HA	Emoagglutinazione-GR cavia	3,66
Contaminanti virali-HA	Emoagglutinazione-GR pollo	3,66
Contaminanti virali-HA	Emoagglutinazione-GR uomo	3,66
Conteggio Piastrine (PLT)	Citochimico	0,70
Conteggio Globuli Bianchi (WBC)	Citochimico	0,70
Conteggio Globuli Rossi (RBC)	Citochimico	0,70
Contenuto Corpuscolare Medio Emoglobina (MCH)	Citochimico	0,70
Controllo Antigene FdC Brucella	FdC	58,90
Controllo Antigene PPCB per Western Blotting	PCR-RFLP	29,00
Controllo Bluetongue antibody Test Kit rec VP7	ELISA-COMPETITIVA	211,21
Controllo della Ripetibilità	ELISA	382,07
Controllo della Sensibilità	ELISA	76,41
Controllo della Sensibilità	FdC	2,79
Controllo della Sensibilità	SAR	11,17
Controllo della Specificità	ELISA	76,41
Controllo della Specificità	FdC	2,79
Controllo della Specificità	SAR	11,17
Controllo di idoneità	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I)	50,00
Controllo di Inattivazione	Isolamento	13,51
Controllo di Inattivazione	Tessuto-coltura	56,85
Controllo di Purezza	Gram	4,82
Controllo di Purezza	Isolamento + Gram	13,51
Controllo di Sterilità	Isolamento	11,87
Controllo di Sterilità	Prova di Sterilità Spore	11,87
Controllo di Sterilità UV	Isolamento	11,87
Controllo di Sterilità Vaccini (prodotto finito)	Isolamento	15,49
Controllo di Sterilità Vaccini (prodotto intermedio)	Isolamento	13,51
Controllo Negativo BT	ELISA	7,65
Controllo Positivo BT	ELISA	7,65
Controllo proteina ricombinante VP7 BTV	Immuno-blotting	113,00
Controllo Qualità Brucella suis Ab test kit	ELISA	7,65
COPROCOLTURA:	Isolamento	25,30
Coronavirus: Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Coronavirus: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Coronavirus: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	14,00
CORTICOSTEROIDI:	ELISA	27,86
CORTICOSTEROIDI:	HPLC	36,59
CORTICOSTEROIDI:	HPLC-DAD	36,59

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
CORTICOSTEROIDI:	HPLC-MS-MS	129,11
Corynebacterium spp: Identificazione	Biochimico	18,58
Corynebacterium spp: Identificazione	Identificazione biochimica	18,58
Coumaphos	GC	35,63
Coumaphos	GC-LRMS	92,66
Coxiella burnetii: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
Coxiella: Ricerca genoma parassitario	PCR Real time	100,00
Creatina Chinasi (CK)	Cinetico	1,00
Creatinina	Cinetico-Colorimetrico	1,00
Creatinina	Spettrofotometria	26,24
Crimean Congo Haemorrhagic Fever (CCHF): Ricerca Agente Eziologico	PCR Real time	64,70
Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF): Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF): Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	17,63
Cromo	AAS	29,89
Cromo	ICP-MS	29,89
Cryptosporidium spp: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100
Culicidi: Identificazione	Es. Morfologico	31,92
Culicoides dewulfi: Identificazione	PCR	45
Culicoides imicola: Ricerca	Es. Morfologico	42,03
Culicoides obsoletus/scoticus/montanus: Identificazione	PCR	45
Culicoides spp: Analisi Quantitativa	Es. Morfologico	42,03
Culicoides: Identificazione di specie	Es. Morfologico	31,92
Cyclospora spp: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100
Densita	Densimetrico	7,16
Densita	Gravimetrico	10,3
Densita	Paar	7,16
Deossinivalenolo	ELISA	27,86
Deossinivalenolo	HPLC	36,59
Dermatofiti: Ricerca agente eziologico	Diafanizzazione	7,36
Dermatofiti: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Detergenti alcalini: ricerca residui	Potenziometrico	1,69
Determinazione Peso netto	Gravimetrico	10,3
Determinazione Peso netto sgocciolato	Gravimetrico	10,3
Dialdeide Malonica	Spettrofotometria	26,24
Diarrea Virale Bovina (BVD): Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Diarrea Virale Bovina (BVD): Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Diarrea Virale Bovina (BVD): Ricerca agente eziologico	PCR	38,1
Diarrea Virale Bovina (BVD): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Diarrea Virale Bovina (BVD): Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Dienestrol	ELISA	27,86
Dienestrol	GC-LRMS	92,66
Dienestrol	HPLC	36,59



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Dienestrololo	HPLC-MS-MS	129,11
Dietilstilbestrolo (DES)	ELISA	27,86
Dietilstilbestrolo (DES)	GC-LRMS	92,66
Dietilstilbestrolo (DES)	HPLC	36,59
Dimetilftalato	GC-LRMS	92,66
Dimetridazolo	GC	35,63
Dimetridazolo	HPLC	36,59
DIOSSINE WHO-TEQ-05 (su prodotto grasso)	Calcolo	620,00
DIOSSINE WHO-TEQ-05 (su prodotto intero)	Calcolo	620,00
Diossine(su prodotto grasso):	GC-HRMS	620,00
Diossine(su prodotto intero):	GC-HRMS	620,00
DIOSSINE+PCB diossina-simili WHO-TEQ-05 (su prodotto grasso)	Calcolo	620,00
DIOSSINE+PCB diossina-simili WHO-TEQ-05 (su prodotto intero)	Calcolo	620,00
DNA Barbabietola (GS): Ricerca	PCR Real time	350,00
DNA Colza: ricerca	PCR Real time	350,00
DNA Equino - Quantificazione	PCR Real time	100,00
DNA Equino - Rilevazione	PCR Real time	64,70
DNA Lino: ricerca	PCR Real time	350,00
DNA Mais:Ricerca	PCR	64,70
DNA Mais:Ricerca	PCR Real time	64,70
DNA patata (UGPasi)	PCR Real time	350,00
DNA Riso (PLD): Ricerca	PCR Real time	350,00
DNA Soia:Ricerca	PCR	64,70
DNA Soia:Ricerca	PCR Real time	64,70
DNA standard:Quantificazione	Biofotometro	2,58
Doxiciclina	HPLC	36,59
Durezza	Titolazione	8,87
Durezza Totale	Volumetrico	19,10
Echinococcus granulosus: Ricerca agente eziologico	PCR	45,00
Ectima Contagioso: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Ectima Contagioso: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Ectima Contagioso: Ricerca anticorpi	ELISA	6,56
Ectoparassiti: Ricerca agente eziologico	Diafanizzazione	7,36
EDTA	HPLC	36,59
Ehrlichia canis: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Ehrlichia canis: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	6,60
Ehrlichia phagocytophila: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Ehrlichia platys: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Ehrlichia spp: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE	Elettroforesi (%)	4,60
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE (per cani)	Elettroforesi (%)	4,60
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE (per cani)	Elettroforesi (g/dl)	4,60

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Ematocrito (HCT)	Citochimico	0,70
Emocoltura	Isolamento	13,51
EMOCROMOCITOMETRICO:	Citochimico	10,10
Emoglobina (HGB)	Citochimico	0,70
Emoparassiti: Ricerca agente eziologico	Giemsa	20,45
Emoparassiti: Ricerca agente eziologico	Knott	7,36
Emoparassiti: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Encefalitozoon cuniculi: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	16,70
Encefalomielite Aviare: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Encefalomielite Aviare: Ricerca anticorpi	ELISA	6,56
Encefalomielite Equina Est: Ricerca anticorpi	FdC	3,78
Encefalomielite Equina Ovest: Ricerca anticorpi	FdC	3,78
Encefalomielite Equina Venezuelana: Ricerca anticorpi	FdC	3,78
Encefalopatia Spongiforme Bovina (BSE): Esame istologico	Inclusione	18,96
Encefalopatia Spongiforme Bovina (BSE): Ricerca agente eziologico	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
Encefalopatia Spongiforme Bovina (BSE): Ricerca agente eziologico	ELISA	18,00
Encefalopatia Spongiforme Bovina (BSE): Ricerca agente eziologico	PrioSTRIP (immunocromatografia)	18,00
Encefalopatia Spongiforme Bovina (BSE): Ricerca agente eziologico	Western-blotting	75,55
Encefalopatia Spongiforme Trasmissibile (TSE): Ricerca agente eziologico	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
Encefalosi equina: Ricerca agente eziologico	RT-PCR Real time	25,80
Endoparassiti: Ricerca agente eziologico	Esame Microscopico	4,82
Endoparassiti: Ricerca agente eziologico	Flottazione	10,54
Endoparassiti: Ricerca agente eziologico	Ziehl Neelsen Modificato	10,54
Endotossine Batteriche: Ricerca	Gel Clot	56,85
Endrin	GC	35,63
Enterite emorragica del tacchino (HEV): Ricerca agente eziologico	AGID	4,36
Enterite emorragica del tacchino (HEV): Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Enterobacter sakazakii: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Enterobatteri: Identificazione	Biochimico	18,58
Enterococchi Vancomicina resistenti	Conta in Piastra	23,58
Enterococchi Vancomicina resistenti	Isolamento	13,51
Eosinofili	Citochimico	0,70
Epatite Infettiva Cane (CAV1): Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Epatite Infettiva Cane (CAV1): Ricerca agente eziologico	PCR Real time	38,10
Epatite Infettiva Cane (CAV1): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Epatite Infettiva Cane: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Epatite Virale Anatra: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Erysipelotrix spp: Identificazione	Biochimico	18,58



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Esame Anatomico Patologico-Molluschi:	Esame Anatomico-patologico	9,89
Esame Anatomico Patologico-Pesci:	Esame Anatomico-patologico	9,89
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO:	Esame Anatomico-patologico	22,13
Esame Batteriologico in Anaerobiosi	Isolamento	13,51
Esame Batteriologico Mastiti	Isolamento	13,51
Esame Batteriologico Microaerofilia	Isolamento	13,51
Esame Batteriologico Standard Aerobiosi	Isolamento	13,51
ESAME CHIMICO FISICO URINA:	Combur test-Esami Microscopico	4,82
Esame Citologico	May Grumwald Giemsa	20,45
Esame Clinico	Esame Clinico	2,26
Esame Coprologico quantitativo	Mc Master	7,36
Esame Ispettivo (favo):	Esame Ispettivo	7,04
Esame Ispettivo (pesce):	Esame Ispettivo	15,71
Esame Ispettivo (segnalamento):	Esame Ispettivo	15,49
Esame Ispettivo (uova):	Esame Ispettivo	15,71
Esame Ispettivo camp. alim. sospetti di intossic. da funghi:	Esame Ispettivo	15,71
Esame Ispettivo Formaggi:	Esame Ispettivo	15,49
Esame Ispettivo Generale:	Esame Ispettivo	15,71
Esame Ispettivo Latte alimentare:	Esame Ispettivo	15,49
Esame Ispettivo molluschi bivalvi:	Esame Ispettivo	18,00
Esame Ispettivo Prodotti di Salumeria:	Esame Ispettivo	15,49
Esame Ispettivo Prodotti non di Salumeria in vetro o in scatola:	Esame Ispettivo	15,49
Esame Istologico - allestimento	Inclusione	8,51
Esame Istologico - Inclusione	Ematossilina-Eosina	18,96
Esame Istologico -lettura vetrino	Inclusione	4,94
Esame Istologico P.N.R. - Inclusione	Ematossilina-Eosina	18,96
Esame Istologico-Criostato	Ematossilina-Eosina	70,90
Esame Microscopico	Esame Microscopico	2,26
Esame Microscopico	Microscopia elettronica	100,00
Esame quali-quantitativo del Fitoplancton	Esame Microscopico	100,00
Esame quantitativo del Fitoplancton	Esame Microscopico	40,00
Escherichia coli O:157: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Escherichia coli O:157: Ricerca agente eziologico	PCR-BAX	31,62
Escherichia coli O:157: Ricerca agente eziologico	VIDAS	31,62
Escherichia coli gene AF/R2: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Escherichia coli gene EAE: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Escherichia coli VTEC (O:157, O:111, O:26, O:103, O:145): Ricerca agente eziologico	PCR Real time	31,62
Escherichia coli: Identificazione	Sierologico	30,85
Escherichia coli: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Escherichia coli: Ricerca agente eziologico	MPN	45,34
Escherichia coli: Ricerca agente eziologico	PCR	38,1
Escherichia coli: Ricerca agente eziologico	Petrifilm	23,58

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Esestrolo	ELISA	27,86
Esestrolo	GC-LRMS	92,66
Esestrolo	HPLC	36,59
Etinil-Estradiolo	ELISA	27,86
Etinil-Estradiolo	GC-MS/MS	129,11
Etinil-Estradiolo	HPLC-MS-MS	129,11
Fase e % di dissociazione batterica	Microbiologico	23,58
Febbre Catarrale Maligna: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Febbre Catarrale Maligna: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	23,16
Febbre Catarrale Maligna: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Febbre Catarrale Maligna: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza Indiretta (I.F.I.)	17,63
Febbre Catarrale Maligna: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Febbre Q: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Febbre Q: Ricerca anticorpi	FdC	4,27
FeLV: Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
FeLV: Ricerca agente eziologico	PCR	11,11
FeLV: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Fenilbutazone	HPLC-MS-MS	129,11
Fenoli	Spettrofotometria	11,98
Feofitina	Fluorimetrico	11,93
Ferro	AAS	29,89
Ferro	Colorimetrico	1,00
Ferro	ICP-AES	29,89
Fertilita Terreni	Microbiologico	11,87
Fibra Acido Detergente	VAN SOESTE	19,10
Fibra Neutro Detergente	VAN SOESTE	19,10
Fibre Alimentari	Digestione Enzimatica	48,00
Flavivirus: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Flavivirus: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Flavivirus: Ricerca anticorpi	ELISA-COMPETITIVA	5,54
Fluoruri	HPIC	37,35
Fluvalinate	GC	35,63
Fluvalinate	GC-LRMS	92,66
Fontana Tribondeau	Esame Microscopico	7,75
Formaldeide	Qualitativo	19,10
Fosfatasi Alcalina(ALP)	Cinetico	1,00
Fosfatasi Alcalina(ALP)	Cinetico(DEA)	1,00
Fosfatasi Alcalina(ALP)	Qualitativo	12,07
Fosforo	Colorimetrico	1,00
Fosforo	Spettrofotometria	26,24
Fosforo Ortofosfato	Spettrofotometria	28,00
Fosforo Totale	Spettrofotometria	34,00

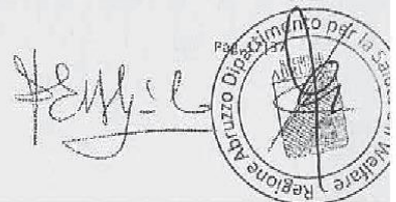


COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Fosforo di zinco	GC	35,63
Fosforo di zinco	Guthzeit	14,73
Francisella tularensis: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	34,00
Francisella tularensis: Ricerca anticorpi	SAL	2,79
Francisella tularensis: Ricerca anticorpi	SAR	2,79
Frazione Lipidica	Gravimetrico	26,24
Fruttosio	HPIC	37,35
Fruttosio	HPLC	36,59
FUMONISINE:	HPLC-Fluo	36,59
FURANICI:	HPLC	36,59
FURANICI:	HPLC-DAD	36,59
Furosina	HPLC	50,8
Gallo	AAS	29,89
Gamma GT	Cinetico	1,00
Germi Sarcotossici: Ricerca agente eziologico	Conta in Piastra	15,71
Germi Sarcotossici: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
GESTAGENI:	HPLC-MS-MS	107,48
Giardia ed altri Protozoi: Ricerca agente eziologico	Esame Microscopico	10,54
Giardia ed altri Protozoi: Ricerca agente eziologico	Sedimentazione formol-acetica	10,54
Glucosio	Enzimatico	1,00
Glucosio	HPIC	37,35
Glucosio	HPLC	36,59
Glutine	ELISA	27,86
Glutine	Gravimetrico	27,86
GOT(AST)	Cinetico	1,00
GPT(ALT)	Cinetico	1,00
Gram Negativi: Identificazione	Biochimico	18,58
Grandi Cellule non Colorate (LUC)	Citochimico	0,70
Grassi	Gravimetrico	19,10
Haemophilus spp: Identificazione	Biochimico	18,58
Haemophilus spp: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
HAV: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100,00
Herpes Virus Avlari: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Herpes Virus Bovino 4 (BHV4): Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Herpes Virus Bovino 4 (BHV4): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Herpes Virus canino: ricerca agente eziologico	PCR	12,53
Herpes Virus canino: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Herpes virus equino tipo 1 (EHV1): Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Herpes virus equino tipo 4 (EHV4): Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Herpes zoster: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	8,73
HEV: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100,00
IDENTIFICAZIONE DI SPECIE:	PCR Real time	60,00

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Identificazione Batteri Lattici	PCR	23,50
Identificazione bentos	Esame visivo	25,30
Identificazione di Specie	AGID	2,44
Identificazione di Specie	Elettroforesi	68,47
Identificazione di Specie	ELISA	7,65
Identificazione di Specie	Es.Morfologico	25,69
Identificazione di Specie	Focalizzazione isoelettrica	66,00
Identificazione di Specie	RFLP mt DNA	38,10
IDENTIFICAZIONE DI SPECIE:	AGID	2,44
IDENTIFICAZIONE DI SPECIE:	ELISA	7,65
IDENTIFICAZIONE DI SPECIE:	PCR Real time	100,00
Identificazione Enterococchi e geni di resistenza (VanA,B,C1,C2)	PCR	25,00
Identificazione Zecche	Es. Morfologico	42,03
Identificazione: ricerca agente vaccinale	Isolamento su Uovo Embrionato	249,18
Identificazione: ricerca agente vaccinale	Tessuto-coltura	80,95
Idrocarburi	Esame visivo	2,58
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI OLIO	GC-MS/MS	129,11
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:	GC	35,63
Idrossimetilfurfurale(HMF)	HPLC	36,59
Immunodeficienza Virale felina (FIV): Ricerca agente eziologico	PCR	16,23
Immunodeficienza Virale Felina (FIV): Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Immunofenotipo linfocitario	Citofluorimetrico	97,28
Indice Attivita Perossidasi dei WBC (MPXI)	Citochimico	0,70
Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	Prova Biologica	104,23
Indice Crioscopico (C)	Misura con Termistore	2,27
Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.)	Esame Ispettivo	100,02
Indice di Segmentazione dei Granulociti (LI)	Citochimico	0,70
Indice Diastasio	Spettrofotometria	15,00
Indice Distribuzione Concentrazione HGB (HDW)	Citochimico	0,70
Indice Distribuzione Volumi RBC (RDW)	Citochimico	0,70
Influenza Aviare H1: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H2: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H3: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H4: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H5: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Influenza Aviare H5: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Influenza Aviare H6: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H7: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H8: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare H9: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Aviare: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Influenza Aviare: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Influenza Aviare: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	70,00
Influenza Aviare: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Influenza Equina: Ricerca agente eziologico	Emoagglutinazione	15,20
Influenza Equina: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Influenza Equina: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Suina H1N1: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Influenza Suina H1N1: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Suina H3N2: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Influenza Suina: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	3,66
Influenza tipo A: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	70,00
Inibenti (latte)	Microbiologico	2,70
IONOFORI:	HPLC	36,59
IONOFORI:	HPLC-MS-MS	129,11
Ipoxantina	HPLC	19,10
Isolamento virus	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Isolamento virus	Microscopia elettronica	100,00
Isolamento virus	Tessuto-coltura	56,85
Isolamento virus	Tessuto-coltura (su epatociti di embrione di pollo)	32,93
Isoniazide	HPLC	36,59
Isotiocianati	GC	35,63
Isoxisuprina	HPLC-MS-MS	129,11
Istamina	HPLC	36,59
Istamina	HPLC-DAD	36,59
Ivermectina	ELISA	27,86
Ivermectina	HPLC	36,59
Ivermectina	HPLC-Fluo	36,59
K232	Spettrofotometria	6,03
K268	Spettrofotometria	6,03
K270	Spettrofotometria	6,03
Koster	Esame Microscopico	4,82

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Laringotracheite aviare: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Laringotracheite aviare: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Laringotracheite aviare: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Laringotracheite aviare: Ricerca anticorpi	ELISA	6,56
Laringotracheite aviare: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Lattosio	LUFF-SCHOORL	45,34
Lattosio	Spettrofotometria IR	2,27
Lattosio	Titrimetrico	45,34
Lattosio	Volumetrico	45,34
LDH	Cinetico	1,00
Legionella spp: Ricerca agente eziologico	Membrane Filtranti	20,08
Leishmania spp: Ricerca agente eziologico	May Grumwald Giemsa	20,45
Leishmania spp: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Leishmania spp: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	10,20
LEISHMANIOSI UMANA: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	10,20
Leptospira: Ricerca agente eziologico	Isolamento	9,42
Leptospira: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
Leptospirosi: Ricerca anticorpi	Agglutinolisi	11,87
Leucosi Bovina: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Leucosi Bovina: Ricerca anticorpi	AGID	2,44
Levamisole	HPLC	36,59
Levamisole	HPLC-DAD	36,59
Lieviti spp: Identificazione	Biochimico VITEK	18,58
Lieviti spp: Identificazione	Identificazione biochimica - Sistema API	18,58
Lieviti spp: Identificazione	Identificazione biochimica - Vitek	18,58
Lievitiformi: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Linfociti	Citochimico	0,70
Lipidi	Gerber	19,10
Lipidi	Gravimetrico	19,10
Lipidi	Spettrofotometria IR	2,27
Listeria monocytogenes - Assegnazione profilo MLST	Analisi Immagine	10,00
Listeria monocytogenes - Assegnazione profilo PFGE	Analisi immagine	10,00
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	AFNOR	20,08
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	ELISA	20,20
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	Food System	6,00
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	ISOLAMENTO (USDA-FSIS)	20,08
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	PCR-BAX	31,62
Listeria monocytogenes: Ricerca agente eziologico	VIDAS	31,62
Listeria monocytogenes: Tipizzazione	Biochimico	18,58
Listeria monocytogenes: Tipizzazione	Identificazione sierologica	30,85



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Listeria monocytogenes: Tipizzazione	Microarray	76,19
Listeria monocytogenes: Tipizzazione	PCR	76,19
Listeria monocytogenes: Tipizzazione	PfGE	76,19
Listeria spp: Identificazione	PCR	76,19
Listeria spp: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Listeria spp: Ricerca agente eziologico	PCR-BAX	31,62
Listeria spp: Sierotipizzazione	PCR	76,19
mAb 617/161: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
mAb 7d4: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
mAb U85: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Magnesio	AAS	29,89
Magnesio	Colorimetrico	1,00
Malattia aleutina-visoni: Ricerca anticorpi	Immunolettroforesi	2,44
Malattia di Gumboro: Ricerca agente eziologico	AGID	4,36
Malattia di Gumboro: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Malattia di Gumboro: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Malattia di Gumboro: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Malattia Emorragica del Cervo (EHD): Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Malattia Emorragica del Cervo (EHD): Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Malattia Emorragica del Cervo (EHD): Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Malattia Emorragica del Cervo (EHD): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	32,93
Malattia Emorragica Virale (MEV): Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Malattia Emorragica Virale (MEV): Ricerca agente eziologico	Emoagglutinazione	15,20
Malattia Emorragica Virale (MEV): Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Malattia Vesicolare del Suino: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Malattia Vesicolare del Suino: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Manganese	AAS	29,89
Marble Spleen Disease: Ricerca agente eziologico	AGID	4,36
Marble Spleen Disease: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Marek Disease: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Marteilia refringens: Ricerca agente eziologico	Esame Citologico	16,14
Marteilia refringens: Ricerca agente eziologico	Inclusione	16,14
Marteilia spp: Ricerca agente eziologico	Esame Citologico	16,14
Marteilia spp: Ricerca agente eziologico	Inclusione	16,14
May-Grunwald	Esame Microscopico	4,82
Medrossiprogesterone	HPLC-MS-MS	129,11
Medrossiprogesterone Acetato	HPLC-MS-MS	129,11
Melamina	GC-LRMS	92,66
Melengestolo Acetato	HPLC-MS-MS	129,11

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Melissococcus plutonius: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Mercurio	AAS	29,89
Mercurio	ICP-MS	29,89
Metaldeide	GC	37,35
Metaldeide	GC-LRMS	92,66
Miceti patogeni: Identificazione	Esame Microscopico	2,26
Miceti patogeni: Ricerca agente eziologico	Isolamento	26,71
Microrganismi: Ricerca agente eziologico	Bleu di Loeffler	4,82
Microrganismi: Ricerca agente eziologico	Blu di Metilene	4,82
Microrganismi: Ricerca agente eziologico	Gram	4,82
Microrganismi: Ricerca agente eziologico	Koster	4,82
Microrganismi: Ricerca agente eziologico	Stamp	4,82
Microrganismi: Ricerca agente eziologico	Ziehl Neelsen	4,82
Misurazione dimensione molluschi	Esame Biometrico	6,51
Misurazione dimensioni pesci	Esame Biometrico	6,51
Misurazione dimensioni uova fecondate	Esame Biometrico	6,51
Misurazione pesci	Esame Biometrico	6,51
Misurazione pesci	Esame Microscopico	6,51
Mixomatosi: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Mixomatosi: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Monociti	Citochimico	0,70
Monossido di carbonio	GC	80,00
Morbo Coitale Maligno: Ricerca anticorpi	FdC	6,46
Morbo Coitale Maligno: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza indiretta (I.F.I.)	12,44
Morfologia RBC	Citochimico	0,70
Morfologia WBC	Citochimico	0,70
Morva: Ricerca anticorpi	FdC	3,78
Morva: Ricerca anticorpi	Immuno-blotting	60,00
Mycobacterium avium paratuberculosis: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100,00
Mycobacterium avium: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycobacterium bovis: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycobacterium bovis-Gamma Interferon	ELISA	7,65
Mycobacterium paratuberculosis: Ricerca anticorpi	AGID	2,82
Mycobacterium paratuberculosis: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycobacterium paratuberculosis: Ricerca agente eziologico	BACTEC	71,34
Mycobacterium paratuberculosis: Ricerca agente eziologico	Isolamento	61,34
Mycobacterium paratuberculosis: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycobacterium spp: Identificazione	Ibridazione in situ	76,19
Mycobacterium spp: Identificazione	Identificazione biochimica	185,27
Mycobacterium spp: Identificazione	PCR	38,10
Mycobacterium spp: Ricerca agente eziologico	BACTEC	71,34
Mycobacterium spp: Ricerca agente eziologico	Isolamento	61,34



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Mycobacterium spp: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycobacterium tuberculosis Complex: Identificazione	PCR	38,10
Mycobacterium tuberculosis Complex: Identificazione	RFLP DNA	76,19
Mycobacterium tuberculosis Complex: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00
Mycoplasma agalactiae: Ricerca agente eziologico	Isolamento	25,95
Mycoplasma agalactiae: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycoplasma agalactiae: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycoplasma bovis: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycoplasma capricolum-capricolum: Identificazione	PCR	15,71
Mycoplasma capricolum-capripneumoniae (PPCC): Ricerca anticorpi	SAR	2,79
Mycoplasma capricolum-capripneumoniae: Identificazione	PCR-RFLP	15,71
Mycoplasma capricolum-capripneumoniae: Ricerca agente eziologico	Isolamento	25,95
Mycoplasma gallisepticum: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycoplasma gallisepticum: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycoplasma gallisepticum: Ricerca anticorpi	SAR	3,27
Mycoplasma hyopneumoniae: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycoplasma iowae: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycoplasma meleagridis: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycoplasma mycoides "cluster" (PPCC): Identificazione	PCR	15,71
Mycoplasma mycoides "cluster": Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycoplasma mycoides (PPCB): Ricerca agente eziologico	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
Mycoplasma mycoides (PPCB): Ricerca agente eziologico	Esame Immunoistochimico PAP	71,13
Mycoplasma mycoides (PPCB): Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycoplasma mycoides (PPCB): Ricerca anticorpi	FdC	3,69
Mycoplasma mycoides (PPCB): Ricerca anticorpi	Immuno-blotting	75,55
Mycoplasma mycoides (proteine ricombinanti): Ricerca anticorpi	Immuno-blotting	60,00
Mycoplasma mycoides subsp. mycoides (PPCB): Identificazione	Identificazione biochimica	38,72
Mycoplasma mycoides subsp. mycoides (PPCB): Identificazione	PCR	38,10
Mycoplasma mycoides: Identificazione	PCR	38,10
Mycoplasma mycoides: Identificazione	PCR-RFLP	76,19
Mycoplasma spp (aviari): Identificazione	PCR	76,19
Mycoplasma spp (bovini): Identificazione	PCR	76,19
Mycoplasma spp (ovini): Identificazione	PCR	76,19
Mycoplasma spp: Identificazione	Identificazione biochimica	38,72
Mycoplasma spp: Identificazione	PCR	38,10
Mycoplasma spp: Ricerca agente eziologico	Isolamento	25,95
Mycoplasma spp: Ricerca agente eziologico	PCR	48,00

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Mycoplasma synoviae: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Mycoplasma synoviae: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Mycoplasma synoviae: Ricerca anticorpi	SAR	3,27
Necrosi Ematopoietica Infettiva (IHNV): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Necrosi Pancreatica Infettiva (IPN): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Neorickettsia ristici: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	20,50
Neospora caninum: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Neospora caninum: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	13,90
Neutrofil	Citochimico	0,70
Nicarbazina	HPLC	36,59
Nicarbazina	HPLC-MS-MS	129,11
Nichel	AAS	29,89
Nitrati	Colorimetrico	8,87
Nitrati	HPIC	37,35
Nitrati	Spettrofotometria	12,07
Nitriti	Colorimetrico	19,10
Nitriti	HPIC	37,35
Nitriti	Spettrofotometria	12,07
NITROFURANI METABOLITI:	HPLC-MS-MS	129,11
Nocardia: Ricerca agente eziologico non utilizzare ESAME CHIMICO-CLINICO	Isolamento	12,16
Norfloxacin	Enzimatico Colorimetrico Cinetico	2,74
NOROVIRUS:	HPLC	36,59
NOROVIRUS:	Microscopia elettronica	100,00
Norovirus: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Norovirus: Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Norovirus: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	70,00
NOS: ricerca terminatore	PCR Real time	64,70
Numerazione acari di Varroa destructor	Conta	7,36
Numerazione acari di Varroa destructor	Conta	7,36
Numerazione Alghe	Esame Microscopico	5,00
Numerazione Anaerobi	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Bacillus cereus	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Campylobacter	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Clostridi solfito riduttori	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Clostridium perfringens	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Clostridium perfringens	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Coliformi	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Coliformi	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Coliformi fecali	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Coliformi fecali	MPN	36,72
Numerazione Coliformi fecali	MPN (SU ACQUA)	54,87
Numerazione Coliformi fecali	MPN (SU PESCE)	25,82



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Numerazione Coliformi totali	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Coliformi totali	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Coliformi totali	Petrifilm	23,58
Numerazione di Brochothrix spp	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Enterobatteri totali	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Enterobatteri totali	Micrometodo Automatizzato MPN (TEMPO)	36,72
Numerazione Enterobatteri totali	MPN	36,72
Numerazione Enterococchi	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Enterococchi intestinali	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Enterococchi Intestinali	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Enterococchi intestinali	MPN	36,72
Numerazione Enterococchi intestinali	MPN (SU ACQUA)	54,87
Numerazione Enterococchi intestinali	MPN (SU PESCE)	25,82
Numerazione Escherichia coli	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Escherichia coli	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Escherichia coli	Micrometodo Automatizzato MPN (TEMPO)	36,72
Numerazione Escherichia coli	MPN	36,72
Numerazione Escherichia coli	MPN (SU ACQUA)	54,87
Numerazione Escherichia coli	MPN (SU PESCE)	25,82
Numerazione Escherichia coli	MPN-DONOVAN	36,72
Numerazione Escherichia coli	Petrifilm	23,58
Numerazione Escherichia coli	TBX	23,58
Numerazione Escherichia coli O:157	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Escherichia coli presuntivi	MPN	36,72
Numerazione Escherichia coli VTEC no O:157	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Lattobacilli	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Lattobacilli	Micrometodo Automatizzato MPN (TEMPO)	36,72
Numerazione Legionella spp	Membrane Filtranti	26,58
Numerazione Listeria monocytogenes	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Listeria monocytogenes	MPN	36,72
Numerazione Listeria monocytogenes	MPN (USDA-FSIS)	36,72
Numerazione Listeria Monocytogenes: Test di Patogenicità	Prova Biologica su Topino	18,58
Numerazione Micrococchi	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Micrococchi	RPFA	2,27
Numerazione Muffe e Lieviti	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Muffe e Lieviti	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Muffe e Lieviti	Micrometodo Automatizzato MPN (TEMPO)	36,72
Numerazione Muffe e Lieviti	Petrifilm	23,58
Numerazione Muffe e Lieviti (Acqua Libera <= 0,95):	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Muffe e Lieviti (Acqua Libera > 0,95):	Conta in Piastra	23,58

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Numerazione Pseudomonas	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Pseudomonas aeruginosa	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Pseudomonas aeruginosa	Membrane Filtranti	23,58
Numerazione Salmonella	MPN	36,72
Numerazione Spore Clostridi Solfito Riduttori	Conta in Piastra	23,58
Numerazione Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Conta in Piastra	26,71
Numerazione Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Micrometodo Automatizzato MPN (TEMPO)	36,72
Numerazione Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	RPFA	26,71
Numerazione Streptococchi fecali	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione Streptococchi/Enterococchi fecali	Membrane Filtranti	15,49
Numerazione uova fecondate	Conta	6,51
Numerazione Vibrio parahaemolyticus	MPN	38,00
Numerazione Yersinia spp	Conta in Piastra	23,58
Numero di perossidi	Titrimetrico	19,10
Ocratossina A	HPLC	36,59
Ocratossina A	HPLC-Fluo	36,59
Ocratossina A	HPTLC	22,46
OGM BARBABIETOLA: QUANTIFICAZIONE EVENTO	PCR Real time	100,00
OGM BARBABIETOLA: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM COLZA: QUANTIFICAZIONE EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM COLZA: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM LINO: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM MAIS: QUANTIFICAZIONE EVENTO	PCR Real time	100,00
OGM MAIS: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM mais: ricerca Mais BT176	PCR	64,70
OGM PATATA: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM RISO: QUANTIFICAZIONE EVENTO	PCR Real time	100,00
OGM RISO: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
OGM SOIA: RICERCA EVENTO	PCR Real time	350,00
Olaquinox	HPLC	36,59
old_Numero di perossidi	Titolazione iodometrica	19,10
Oli e Grassi Greggi	Estrazione diretta	19,10
Oli e Grassi Greggi	Idrolisi acida	19,10
OMEGA 3	GC	41,83
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Ricerca Promotore 355	PCR	64,70
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Ricerca Soia	PCR	138,41
Ossidabilità	Volumetrico	19,10
Ossifenbutazone	HPLC-MS-MS	129,11



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Ossigeno disciolto	Elettrometria	8,51
Ossigeno disciolto	Titolazione	12,77
Oxamyl	GC-LRMS	92,66
Paenibacillus larvae: Identificazione	PCR	26,00
Paenibacillus larvae: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Paenibacillus larvae: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Parainfluenza 3: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Parainfluenza 3: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Parainfluenza 3: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Parainfluenza 3: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Paramyxovirus 3: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Paramyxovirus 3: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Paramyxovirus 6: Ricerca agente eziologico	Emoagglutinazione	3,66
Paramyxovirus 6: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Paramyxovirus 6: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Parassiti Tissutali: Ricerca agente eziologico	Digestione Enzimatica	7,36
Parvovirus Bovino: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	9,35
Parvovirus Cane: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Parvovirus Cane: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	38,10
Parvovirus Cane: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Parvovirus Suino: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Parvovirus Suino: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Parvovirus Suino: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	20,99
Parvovirus Suino: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Parvovirus Suino: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Parvovirus: Ricerca agente eziologico	Agglutinazione	12,17
Parvovirus: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Parvovirus: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Parvovirus: Ricerca anticorpi	ELISA-IgM	7,65
Parvovirus: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Pasteurella spp: Identificazione	Biochimico	18,58
Pasteurella spp: Identificazione	Biochimico VITEK	18,58
PBDE (su prodotto grasso):	GC-HRMS	300,00
PBDE (su prodotto intero):	GC-HRMS	300,00
PCB diossina-simili (su prodotto grasso)	GC-HRMS	620,00
PCB diossina-simili (su prodotto intero)	GC-HRMS	620,00
PCB diossina-simili WHO-TEQ-05 (su prodotto grasso)	Calcolo	620,00
PCB diossina-simili WHO-TEQ-05 (su prodotto intero)	Calcolo	620,00

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
PCB non diossina-simili (su prodotto grasso)	GC-HRMS	92,66
PCB non diossina-simili (su prodotto intero)	GC-HRMS	92,66
PCB NON DIOSSINA-SIMILI ICES-6 (SU PRODOTTO INTERO)	Calcolo	92,66
PCB NON DIOSSINA-SIMILI ICES-6 (SU PRODOTTO GRASSO)	Calcolo	92,66
PENICILLINE:	HPLC	36,59
PENICILLINE:	HPLC-MS-MS	129,11
Pentaclorofenolo	HPLC-MS-MS	100,00
Peritonite Infettiva del Gatto (FIP): Ricerca Agente eziologico	ELISA	7,65
Peritonite Infettiva del Gatto (FIP): Ricerca Agente eziologico	PCR	20,00
Peritonite Infettiva del Gatto (FIP): Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Perossidasi	Qualitativo	10,30
Pesce-Esame Batteriologico Standard Aerobiosi	Isolamento	13,51
Peso netto	Gravimetrico	10,30
Peste Bovina: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Peste dell'anatra: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Peste dell'anatra: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Peste Equina: Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Peste Equina: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Peste Equina: Ricerca agente eziologico	PCR	38,1
Peste Equina: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Peste Equina: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Peste Equina: Ricerca anticorpi	Fdc	3,78
Peste Equina: Ricerca anticorpi (Siero-neutralizzazione)	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Peste Equina: Virus-Tipizzazione	Virus Neutralizzazione	9,73
Peste Piccoli Ruminanti: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Peste Piccoli Ruminanti: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Peste Piccoli Ruminanti: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	38,93
Peste Suina Africana: Ricerca agente eziologico	immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	3,66
Peste Suina Africana: Ricerca anticorpi	Malmquist	56,85
Peste Suina Classica: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Peste Suina Classica: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Peste Suina Classica: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
PESTICIDI (145 Analiti):	GC-LRMS	215,00
PESTICIDI (145 Analiti):	HPLC-MS-MS	215,00
Pesticidi Acidi:	U-HPLC-HRMS	30,00
Pesticidi Miele:	U-HPLC-HRMS	10,00
Pesticidi nei Salmonidi:	GC-MS/MS	120,00
Pesticidi nei Salmonidi:	GC-MS/MS	120,00
Pesticidi nei Salmonidi:	U-HPLC-HRMS	120,00
Pesticidi nei Salmonidi:	U-HPLC-HRMS	120,00
PESTICIDI ORGANOCLORURATI:	GC-ECD	35,63
PESTICIDI ORGANOCLORURATI:	GC-LRMS	92,66



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
PESTICIDI ORGANOFOSFORATI:	GC-LRMS	92,66
PESTICIDI ORGANOFOSFORATI:	GC-NPD	35,63
PESTICIDI POLARI:	U-HPLC-HRMS	50,00
PESTICIDI*:	U-HPLC-HRMS	20,00
PESTICIDI:	GC-MS/MS	215,00
PESTICIDI:	HPLC-MS-MS	215,00
PESTICIDI:	U-HPLC-HRMS	215,00
Pestivirus: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Pestivirus: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
pH	pH-metria differenziale	5,00
pH	Potenziometrico	1,69
Piombo	AAS	29,89
Piombo	ICP-MS	29,89
PIRETROIDI:	GC	35,63
PIRETROIDI:	GC-LRMS	92,66
Ploplasmosi - Babesia bigemina: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	16,70
POLVERI TOTALI:	Gravimetrico	47,69
Potassio	AAS	29,89
Potassio	HPIC	37,35
Potassio	ISE	1,00
Prelievo midollo allungato	Prelievo via foramen magnum	13,51
Progesterone	RIA	31,03
Proteina Greggia (t.q.)	KJELDAHL	19,10
Proteina Greggia (s.s.)	KJELDAHL	19,10
Proteine	KJELDAHL	19,10
Proteine Greggie	KJELDAHL	19,10
Proteine Totali	Colorimetrico	1,00
Proteine totali	KJELDAHL	19,10
Proteine totali	Volumetrico	19,10
Protidi	Spettrofotometria IR	2,27
Prova Biologica: Brucellosi	Prova Biologica	46,17
Prova Biologica: Tubercolosi	Prova Biologica	46,17
Prova di Rivalta	Qualitativo	13,51
Prova Ecotossicologica	Daphnia magna	80,05
Prova Ecotossicologica	Inibizione della bioluminescenza	150,00
Prova Ecotossicologica	Inibizione della crescita algale	210,00
Pseudomonas: Ricerca agente eziologico	Conta in Piastra	23,58
Pseudopeste: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Pseudopeste: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Pseudopeste: Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Pullurosi: Ricerca anticorpi	SAR	2,41
Rabbia: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta	17,63

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
	(I.F.D.)	
Rabbia: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	43,04
Rabbia: Ricerca anticorpi	Virus neutralizzazione con anticorpi fluorescenti (FAVN test)	43,04
Radioisotopi Gamma Emittenti	Spettrometria gamma	127,54
Rame	AAS	29,89
Rancidita	Reazione di Kreiss	10,30
Rancidita	Spettrofotometria	26,24
Reovirus Aviare: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Reovirus Aviare: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	55,97
Reovirus Aviare: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Reovirus Aviare: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Reovirus Bovino: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Reovirus Bovino: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Residuo secco magro	Gravimetrico	39,11
Residuo secco magro	Spettrofotometria IR	2,27
Ricerca costituenti animali nei mangimi	Esame Microscopico	41,38
Ricerca costituenti animali nei mangimi	Esame Microscopico ('94)	41,38
Ricerca DNA ruminante nei mangimi	PCR Real time	38,10
Ricerca Immunistoichmica	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
Ricerca Pesce Dacongelato	Enzimatico	10,30
Ricerca Sistema Nervoso Centrale nelle carni di spolpo	ELISA	7,65
Richiesta Biochimica di Ossigeno (B.O.D. 5)	Titolazione	39,14
Richiesta Chimica di Ossigeno (C.O.D.)	Titolazione	39,14
Rickettsia conorii: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	10,20
Rickettsia rickettsii: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	10,20
Rickettsia spp: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
RICKETTSIOSI UMANA: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	10,20
Rift Valley Fever: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,7
Rift Valley Fever: Ricerca anticorpi	ELISA	6,56
Rift Valley Fever: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	17,63
Rinopneumonite Equina: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR): Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63
Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR): Ricerca anticorpi	ELISA	6,56
Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR): Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Rinotracheite infettiva del Bovino (IBR): Ricerca anticorpi gB	ELISA	16,22
Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR): Ricerca anticorpi gE	ELISA	2,87
Rinotracheite Infettiva del Tacchino (TRT): Ricerca anticorpi	ELISA	6,56
Robenidina	HPLC	36,59
Robenidina	HPLC-DAD	36,59



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Robenidina	HPLC-MS-MS	129,11
Rodhococcus equi: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Rotavirus: Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Rotavirus: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100
Rotavirus: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	29,84
Rotavirus: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Rotavirus: Ricerca anticorpi	Agglutinazione	12,17
Rotenone	HPLC	36,59
RSG	Gravimetrico	10,3
Saccarosio	HPIC	37,35
Saccarosio	HPLC	36,59
Saggio di tossicità acuta batteri bioluminescenti:	Inibizione della bioluminescenza	179,21
Salinità	Conduttimetrico	5,00
Salmonella Abortus Equi: Ricerca anticorpi	SAL	3,33
Salmonella Abortus Ovis: Ricerca anticorpi	SAL	3,33
Salmonella Enteritidis: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Salmonella Pullorum: Ricerca anticorpi	SAR	2,79
Salmonella spp: Identificazione	Identificazione sierologica	27,00
Salmonella spp: Identificazione	PFGE	76,19
Salmonella spp: Identificazione ceppo vaccinale	Isolamento	25,30
Salmonella Typhimurium e variante monofasica: Identificazione	MLVA	30,00
Salmonella Typhimurium e variante monofasica: Identificazione	PCR	17,50
Salmonella: Ricerca agente eziologico	Conta in Plastra	20,08
Salmonella: Ricerca agente eziologico	ELISA	20,20
Salmonella: Ricerca agente eziologico	Food System	6,00
Salmonella: Ricerca agente eziologico	Isolamento	26,24
Salmonella: Ricerca agente eziologico	Isolamento (ISO)	20,08
Salmonella: Ricerca agente eziologico	Membrane Filtranti	30,00
Salmonella: Ricerca agente eziologico	MPN	36,72
Salmonella: Ricerca agente eziologico	MSRV(Isolamento)	10,04
Salmonella: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Salmonella: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100,00
Salmonella: Ricerca agente eziologico	PCR-BAX	31,62
Salmonella: Ricerca agente eziologico	VIDAS	31,62
Salmonella: Ricerca anticorpi	SAL	3,33
SCRAPIE: Determinazione genotipo prp	PCR	31,00
SCRAPIE: Determinazione genotipo prp	PCR Real time	31,00
SCRAPIE: Esame istologico	Inclusione	18,96
SCRAPIE: Ricerca agente eziologico	Avidina/Streptavidina Biotina Complex	71,13
SCRAPIE: Ricerca agente eziologico	ELISA	18,00
SCRAPIE: Ricerca agente eziologico	Western-blotting	75,55

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Screening chinolonici	Microbiologico	26,71
Screening OGM	PCR Real time	350,00
Screening OGM Riso	PCR Real time	350,00
Setticemia Emorragica Virale (VHSV): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Shigella spp: Identificazione	Identificazione sierologica	30,85
Shigella: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Sieroproteine	KJELDAHL	57,31
Sieroproteine	Volumetrico	57,31
Silice	Spettrofotometria	11,98
Sindrome da Calo di Deposizione (EDS-76): Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Sindrome da Calo di Deposizione (EDS-76): Ricerca anticorpi	Inibizione dell'emoagglutinazione (I.H.A.)	3,66
Sindrome delle Lepre Bruna Europea (EBHS): Ricerca agente eziologico	ELISA	7,65
Sindrome delle Lepre Bruna Europea (EBHS): Ricerca agente eziologico	PCR	30,91
Sindrome Respiratoria e Riproduttiva dei suini (PRRS): Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Sindrome Respiratoria e Riproduttiva dei suini (PRRS): Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Sodio	AAS	29,89
Sodio	HPIC	37,35
Sodio	ICP-AES	28,89
Sodio Cloruro	HPIC	37,35
Sodio Cloruro	Volumetrico	19,10
Soia RR: quantificazione evento	PCR Real time	100,00
Soia RR: ricerca	PCR Real time	64,70
Solfiti	Titrimetrico	19,10
Solfiti	Volumetrico	19,10
Solfiti Alcalini	Qualitativo	19,10
Solfiti Alcalini	Titrimetrico	19,10
Solidi Sedimentabili	Coni Imhoff	8,87
Solidi Sospesi	Gravimetrico	39,14
Sostanze Inibenti	Microbiologico	26,71
Sostanze Insolubili in Acqua	Gravimetrico	10,30
Spirochetes: Ricerca agente eziologico	Impregnazione argentea	41,38
Stamp	Esame Microscopico	4,82
Stanozololo	ELISA	27,86
Stanozololo	GC-LRMS	27,86
Stanozololo	HPLC-MS-MS	27,86
Staphylococcus aureus (da Conta in Piastra): esami di conferma	Agglutinazione rapida al lattice	20,08



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Staphylococcus aureus (da RPFA): esami di conferma	Agglutinazione rapida al lattice	20,08
STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MSRA): IDENTIFICAZIONE-	PCR	15,71
Staphylococcus aureus meticillino-resistente	Isolamento	13,51
Staphylococcus spp: Identificazione	Biochimico	18,58
STILBENI	ELISA	27,86
Streptococchi Fecali: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Streptococchi Fecali: Ricerca agente eziologico	Membrane Filtranti	15,49
Streptococchi Fecali: Ricerca agente eziologico	MPN	36,72
Streptococcus agalactiae: Identificazione	Biochimico	18,58
Streptococcus agalactiae: Identificazione	Sierologico	30,85
Streptococcus spp: Identificazione	Biochimico	18,58
Streptococcus spp: Identificazione	Sierologico	30,85
Streptomicina	HPLC-MS-MS	92,66
Stricnina	GC-LRMS	92,66
Stricnina	HPLC	14,73
Strongili Broncopolmonari: Ricerca agente eziologico	Baermann	7,36
SUDAN-I	GC-LRMS	92,66
SUDAN-I	HPLC	36,59
SULFAMIDICI:	HPLC	36,59
SULFAMIDICI:	HPLC-DAD	36,59
SULFAMIDICI:	HPLC-MS-MS	129,11
Taleranolo (beta-zeranolo)	ELISA	27,86
Taleranolo (beta-zeranolo)	GC-LRMS	92,66
Taleranolo (beta-zeranolo)	GC-MS/MS	129,11
Taleranolo (beta-zeranolo)	HPLC	36,59
Taleranolo (beta-zeranolo)	HPLC-MS-MS	129,11
Taylorella equigenitalis (CEM): Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Temperatura Acqua	Termometrico	5,00
Temperatura Aria	Termometrico	2,58
Tensioattivi anionici	Spettrofotometria	60,78
Testosterone	HPLC-MS-MS	129,11
Testosterone	RIA	31,03
TETRACICLINE:	HPLC	36,59
Theileria equi: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Theileria equi: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Theileria equi: Ricerca anticorpi	FdC	3,78
Theileria equi: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza Indiretta (I.F.I)	12,44
Tiamulina	HPLC	36,59
Tipizzazione Parassiti	Colture Larvali	55,82
Tipizzazione Parassiti	Es.Morfologico	20,45
Tipizzazione Parassiti	PCR con primers specifici per il genere Toxocara	38,10
Tipizzazione Parassiti	Sporulazione	20,45

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
TIREOSTATICI:	GC	35,63
TIREOSTATICI:	GC-LRMS	92,66
TIREOSTATICI:	HPTLC	36,15
Titolazione Ag Bluetongue	ELISA-COMPETITIVA	85,09
Titolazione Ag LPS	Titolazione	7,65
Titolazione Ag Ricombinante VP7 BTV	ELISA	85,00
Titolazione Ag SAO	Conta in Piastra	23,58
Titolazione antigene	FdC - RB51	42,85
Titolazione antigene	SAR	35,44
Titolazione Complemento	Titolazione	3,33
Titolazione Emolisina	Titolazione	3,33
Titolazione Sieri Positivi BT	ELISA	114,00
Titolazione Vaccino	ECP	43,32
TITOLAZIONE VIRUS:	ECP	56,85
TITOLAZIONE VIRUS:	PCR Real time	64,70
Tosse dei canili (CAV2): Ricerca agente eziologico	PCR Real time	11,33
Tossina Bacillus cereus: Ricerca	SET-RPLA	18,58
Tossina Clostridium perfringens: Ricerca	SET-RPLA	18,58
Tossine Botuliniche: Ricerca	PCR	76,19
Tossine Botuliniche: Ricerca	Prova Biologica	115,50
Tossine Stafilococciche: Identificazione	SET-RPLA	18,58
Tossine Stafilococciche: Identificazione Ridascreen	ELISA	7,65
Tossine Stafilococciche: Ricerca	E.I.A.	31,62
Tossine Stafilococciche: Ricerca	RIDASCREEN	7,65
Tossine Stafilococciche: Ricerca	VIDAS	31,62
TOXOPLASMOSI UMANA: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	5,50
Toxoplasmosi: Ricerca anticorpi	ELISA	7,65
Toxoplasmosi: Ricerca anticorpi	Immunofluorescenza (I.F.)	5,50
TRANQUILLANTI:	ELISA	27,86
TRANQUILLANTI:	HPLC-DAD	36,59
Trasparenza	Disco di Secchi	2,58
Trematodi: Ricerca agente eziologico	Flottazione con soluzione pesante	7,36
Trematodi: Ricerca agente eziologico	Sedimentazione	7,36
Trenbolone:	ELISA	27,86
Trenbolone:	GC-LRMS	92,66
Trenbolone:	GC-MS/MS	92,66
Trenbolone:	HPLC	36,59
Trenbolone:	HPLC-MS-MS	129,11
TRIAZINE:	GC-LRMS	92,66
Trichinella spp: Numerazione Larve	Esame Microscopico	4,82
Trichinella: Ricerca agente eziologico	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica	5,00
Trichinella: Ricerca agente eziologico	Digestione Enzimatica	5,00

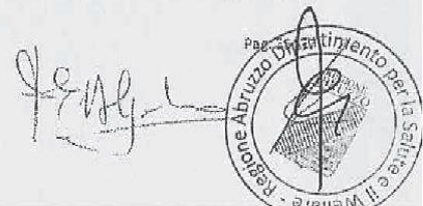


COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Trichinella: Ricerca agente eziologico	Esame Microscopico	7,36
Trigliceridi	Cinetico-Colorimetrico	1,00
Trimethoprim	HPLC-MS-MS	129,11
Trimetilammina (TMA)	Spettrofotometria	26,24
Trimetilammina ossido (TMAO)	Spettrofotometria	26,24
Trypanosoma evansi/equiperdum: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	35,00
Trypanosoma evansi: Ricerca agente eziologico	PCR	15,49
Trypanosoma evansi: Ricerca anticorpi	CATT	2,79
Umidita	Essiccamento a 103°C	10,30
Umidita	Essiccamento a 130°C	10,30
Umidita	Gravimetrico	10,30
Umidita	NIR	12,18
Umidita	Rifrattometrico	10,30
Umidita	Titolazione-Karl Fischer	19,10
Urea	pH-metria differenziale	2,58
Urea	Spettrofotometria	26,24
Urea	Spettrofotometria IR	2,27
Urea+Azoto Ammoniacale	Enzimatico	43,90
Urinocoltura	Isolamento	13,51
Vaiolo Aviare: Ricerca agente eziologico	Isolamento su Uova Embrionate	32,93
Vaiolo Aviare: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Vaiolo Aviare: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Vaiolo Ovino: Ricerca agente eziologico	Microscopia elettronica	100,00
Vaiolo Ovino: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Vanadio	AAS	29,89
Vanadio	AAS	29,89
Vanadio	ICP-MS	29,89
VERDE MALACHITE	HPLC	36,59
Vibrio cholerae: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Vibrio parahaemolyticus: Ricerca agente eziologico	Conta in Piastra	20,08
Vibrio parahaemolyticus: Ricerca agente eziologico	Isolamento	20,08
Vibrio parahaemolyticus: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Vibrio spp (con esclusione di Vibrio parahaemolyticus e Vibrio cholerae): Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Vibrio spp: Identificazione	PCR	38,10
Vibrio spp: Ricerca agente eziologico	Membrane Filtranti	30,00
Viremia Primaverile della Carpa (SVC): Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Virus dell' Epatite A: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Virus Hendra: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Virus Nipah: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Virus Respiratorio Sinciziale Bovino: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Virus Respiratorio Sinciziale: Ricerca agente eziologico	Immunofluorescenza Diretta (I.F.D.)	17,63

24 luglio 2017





COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Virus Respiratorio Sinciziale: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Virus Schmallenberg: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	64,70
Virus Schmallenberg: Ricerca anticorpi	ELISA-COMPETITIVA	9,00
Virus Schmallenberg: Ricerca anticorpi	Siero-neutralizzazione (S.N.)	38,93
Virus Usutu: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
Virus Usutu: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Virus Usutu: Ricerca anticorpi (IgG)	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
Virus Usutu: Ricerca anticorpi (IgG)	Test di riduzione del numero delle placche	46,22
Visna Maedi: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
Visna Maedi: Ricerca anticorpi	AGID	4,36
Vitamina A	HPLC	36,59
Vitamina D3	HPLC	36,59
Vitamina E	HPLC	36,59
Volume Globulare Medio (MCV)	Citochimico	0,70
Volume Medio Piastrine (MPV)	Citochimico	0,70
West Nile Disease Lineage Specifico: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	8,25
West Nile Disease: Ricerca agente eziologico	PCR	38,10
West Nile Disease: Ricerca agente eziologico	Tessuto-coltura	56,85
West Nile Disease: Ricerca anticorpi	Test di riduzione del numero delle placche	46,22
West Nile Disease: Ricerca anticorpi (IgG)	ELISA	5,54
West Nile Disease: Ricerca anticorpi (IgG)	ELISA-COMPETITIVA	5,54
West Nile Disease: Ricerca anticorpi (IgG)	FdC	3,78
West Nile Disease: Ricerca anticorpi (IgG)	Siero-neutralizzazione (S.N.)	9,73
West Nile Disease: Ricerca anticorpi (IgG)	Test di riduzione del numero delle placche	46,22
West Nile Disease: Ricerca anticorpi (IgM)	ELISA	10,69
Xantofille Totali	Spettrofotometria	27,85
Yersinia enterocolitica ceppi patogeni: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100,00
Yersinia enterocolitica: Ricerca agente eziologico	Isolamento	26,24
Yersinia enterocolitica: Ricerca agente eziologico	PCR Real time	100,00
Yersinia enterocolitica: Ricerca anticorpi	FdC	4,27
Yersinia spp: Ricerca agente eziologico	Conta in Piastra	20,08
Yersinia spp: Ricerca agente eziologico	Isolamento	13,51
Zearalenone	GC-IRMS	92,66
Zearalenone	HPLC	36,59
Zearalenone	HPLC-Fluo	36,59
Zeranolo (alfa-zeranolo)	ELISA	27,86
Zeranolo (alfa-zeranolo)	GC-IRMS	92,66
Zeranolo (alfa-zeranolo)	GC-MS/MS	129,11
Zeranolo (alfa-zeranolo)	HPLC	36,59
Zeranolo (alfa-zeranolo)	HPLC-MS-MS	129,11



COSTIARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'IZSAM

24 luglio 2017

ACCERTAMENTO	METODO	COSTI IN EURO
Ziehl Neelsen	Esame Microscopico	4,82
Zinco	AAS	29,89
Zolfo	HPIC	37,35
Zuccheri	LUFF-SCHOORL	45,34
Zuccheri Riducenti	HPIC	37,35
Zuccheri Totali	HPIC	37,35
Zuccheri Totali	LUFF-SCHOORL	45,34
Zuccheri Totali	Rifrattometrico	10,30

24 luglio 2017





**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