REPUBBLICA ITALIANA



BOLLETTINO UFFICIALE

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

Parte seconda - N. 128

Anno 41 20 dicembre 2010 N. 174

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 29 NOVEMBRE 2010, N. 1828

Approvazione del tariffario delle prestazioni rese dall'ZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna ai sensi dell'art. 5, c. 3 dell'Accordo allegato alla L.R. 3/00

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 29 NO-VEMBRE 2010, N. 1828

Approvazione del tariffario delle prestazioni rese dall'ZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna ai sensi dell'art. 5, c. 3 dell'Accordo allegato alla L.R. 3/00

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamato il Dlgs 270/93 e s.m concernente il riordino degli Istituti Zooprifalittici Sperimentali ed 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 sono individuati i criteri per la determinazione, da parte delle regioni, delle relative tariffe;

Richiamato inoltre il DM 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" 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;

Vista la L.R. 3/00 ed in particolare l'art. 5, comma 3, dell'Accordo allegato alla medesima, il quale prevede che, su proposta del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, le Giunte regionali della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, ciascuna per il territorio di competenza, approvino con proprio provvedimento, le tariffe per le prestazioni erogate dall'Istituto per le quali è prevista la corresponsione di un corrispettivo;

Considerato che con nota prot. 1557 del 21/1/2010 - conservata agli atti della Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali - il Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale, in ragione della necessità di aggiornare il tariffario vigente, provvedeva a trasmettere il nuovo Tariffario - predisposto nel rispetto dei criteri previsti dalla normativa sopra citata - comprensivo delle suddette integrazioni, allegandolo, quale parte integrante e sostanziale, alla deliberazione 6/09 "Controllo di gestione - Integrazione deliberazioni n. 2/2008 e n.8/2008 aventi ad oggetto "Erogazione e Tariffazione delle prestazioni fornite

dall'Istituto a richiesta", di approvazione del medesimo;

Considerato altresì che nella nota richiamata il Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale propone l'approvazione del nuovo Tariffario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale comprensivo delle integrazioni apportate, in sostituzione del Tariffario approvato da questa Giunta con deliberazione 425/09:

Ritenuto di procedere, ai sensi dell'art. 5, comma 3, dell'accordo allegato alla L.R. 3/2000, all'approvazione della suddetta proposta concernente il nuovo Tariffario delle prestazioni erogate dall'Istituto Zooprofilattico, comprensivo delle integrazioni e aggiornamenti, oggetto di approvazione dal parte del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto in questione con la deliberazione 6/09 trasmessa a questa Regione tramite la nota sopra citata;

Ritenuto pertanto di revocare la propria precedente deliberazione 425/09 al fine di recepire il nuovo tariffario comprensivo delle integrazioni e degli aggiornamenti in esame;

Visti i pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore alle Politiche per la Salute a voti unanimi e palesi

delibera:

- 1) di approvare ai sensi dell'art. 5, comma 3, dell'Accordo allegato alla L.R. 3/00, l'Allegato A alla deliberazione n. 8 del 06/12/2009 del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Controllo di gestione Integrazione deliberazioni n. 2/2008 e n.8/2008 aventi ad oggetto "Erogazione e Tariffazione delle prestazioni fornite dall'Istituto a richiesta", parti integranti e sostanziali del presente provvedimento;
- 2) di revocare la propria deliberazione 425/09 "Approvazione del tariffario delle prestazioni rese dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna ai sensi dell'art.5, comma 3 dell'Accordo allegato della L.R.3/00";
- 3) di dare atto che il tariffario allegato alla presente deliberazione sostituisce integralmente il Tariffario allegato alla deliberazione 425/09;
- 4) di pubblicare il presente provvedimento ed il relativo allegato nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna.



Note introduttive al tariffario

Importi minimi fatturati: fino a 5€ l'importo della fattura sarà di 5€ oltre all'IVA, tra 5€ e 10€ l'importo della fattura sarà di 10€ oltre all'IVA

Le descrizioni delle prestazioni di laboratorio riportate nel presente tariffario possono subire rettifiche al fine di fornire una maggiore chiarezza espositiva delle stesse. Tali trasformazioni non danno luogo a cambiamento delle prove, che mantengono la medesima "chiave".

Gli elenchi delle prove accreditate presso le diverse sedi dell'IZSLER (sede centrale e sedi periferiche) sono consultabili nel sito del SINAL (Sistema Nazionale Accreditamento Laboratori) http://www.sinal.it/ita/asp/Laboratori.asp?TipoPagina=SINGOLA&NumeroAccr=0148



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
50A	Actinomiceti termofili	Microbiologica	8,80
2685A	Adesività batterica su coltura cellulare	Coltura cellulare	78,40
1935A	Aeromonas hydrophila	MF (Membrana Filtrante)	6,54
1933A	Aeromonas spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,44
122A	Antibiogramma	Kirby-Bauer	8,86
159A	Bacillus anthracis: agente eziologico	Microbiologica	7,30
160A	Bacillus anthracis: agente eziologico	Microscopica	6,46
162A	Bacillus anthracis: agente eziologico	Termoprec. Ascoli	26,28
163A	Bacillus cereus	Microbiologica	31,68
3133A	Bacillus cereus presunto	Microbiologica	17,35
166A	Bacillus spp.	Microbiologica	7,30
2349A	Batteri alofili	Microbiologica	8,65
2612A	Biotossine algali tipo ASP (Acido domoico)	Test strip	52,10
2616A	Biotossine algali tipo Ciguatossine nei molluschi bivalvi	Kit immunoenzimatico	40,99
2963A	Biotossine algali tipo DSP	Prova Biologica su topini	86,92
2614A	Biotossine algali tipo DSP nei molluschi - gruppo acido ocadaico	Kit immunoenzimatico	78,92
2615A	Biotossine algali tipo DSP nei molluschi - gruppo yessotossine	Kit immunoenzimatico	82,52
1665A	Biotossine algali tipo PSP nei molluschi bivalvi	Prova Biologica su topini	64,35
2613A	Biotossine algali tipo PSP nei molluschi bivalvi	Test strip	51,95
224A	Brochotrix thermosphacta	Microbiologica	12,94
239A	Brucella spp.: agente eziologico	Microbiologica	5,82
240A	Brucella spp.: agente eziologico	Prova Biologica su cavia	188,98



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2746A	Campylobacter	Microbiologica	13,97
256A	Campylobacter jejuni	Microbiologica	13,97
2930A	Campylobacter spp Conta delle colonie	Microbiologica	14,09
2388A	Campylobacter termotolleranti	Microbiologica	13,22
1662A	Carica batterica aerobia acqua	Microbiologica a 22°C	6,05
269A	Carica batterica aerobia acqua	Microbiologica a 36°C	6,05
1944A	Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica su aria	2,97
2398A	Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	3,56
273A	Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica	7,22
2091A	Carica batterica aerobia mesofila (spore)	Microbiologica	11,77
275A	Carica batterica aerobia psicrotrofa	Microbiologica	8,67
276A	Carica batterica aerobia termodurica	Microbiologica	8,61
277A	Carica batterica aerobia termofila	Microbiologica	7,08
2092A	Carica batterica aerobia termofila (spore)	Microbiologica	7,58
272A	CARICA BATTERICA AEROBIA TOTALE	Microbiologica	5,11
280A	Carica batterica anaerobia mesofila	Microbiologica	11,55
282A	Carica batterica anaerobia termofila	Microbiologica	11,55
2154A	CBT mesofila con piastra per apposizione	Microbiologica	3,40
289A	Cellule algali Alexandrium	Microscopica	7,49
290A	Cellule algali Dinophysis	Microscopica	7,49
2248A	Cellule algali Lingulodinium polyedrum	Microscopica	7,49
2247A	Cellule algali Protoceratium reticulatum	Microscopica	7,49



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
288A	Cellule algali tossiche o potenzialmente tossiche	Microscopica	7,49
336A	Clostridi anaerobi solfito riduttori	Microbiologica	13,73
1928A	Clostridi anaerobi solfito riduttori (acqua)	MF (Membrana Filtrante)	6,67
337A	Clostridi anaerobi solfito riduttori (acqua)	Microbiologica	5,13
338A	Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	Microbiologica	22,11
339A	Clostridium botulinum	Microbiologica + Prova Biologica	112,04
2020A	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Microbiologica	25,25
2295A	Clostridium perfringens	MF (Membrana Filtrante)	6,67
340A	Clostridium perfringens	Microbiologica	25,39
2021A	Clostridium perfringens (forme vegetative)	Microbiologica	25,25
2022A	Clostridium perfringens (spore)	Microbiologica	25,25
1943A	Coliformi	Microbiologica su aria	3,03
353A	Coliformi	Microbiologica a 37°C	8,17
354A	Coliformi	MPN	32,45
355A	Coliformi	Microbiologica a 30°C	7,75
2377A	Coliformi con piastra per apposizione	Microbiologica	2,73
356A	Coliformi fecali	Microbiologica	8,22
357A	Coliformi fecali	MPN	32,45
358A	Coliformi fecali acqua	MF (Membrana Filtrante)	4,56
2175A	Coliformi fecali con piastra per apposizione	Microbiologica	2,73
352A	Coliformi totali acqua	MF (Membrana Filtrante)	4,14
3136A	Enterobacter sakazakii	Microbiologica	16,29



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2399A	Enterobacteriaceae	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	2,81
2997A	Enterobacteriaceae	MPN a 30°C	11,34
2998A	Enterobacteriaceae	MPN a 37°C	11,34
3028A	Enterobacteriaceae	Microbiologica a 30°C	8,20
3029A	Enterobacteriaceae	Microbiologica a 37°C	8,20
445A	Enterobacteriaceae	Microbiologica	9,17
2156A	Enterobacteriaceae con piastra per apposizione	Microbiologica	2,81
446A	Enterococchi acqua (Streptococchi fecali)	MF (Membrana Filtrante)	4,48
2084A	Enterotossina Bacillus cereus	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA	28,98
1177A	Enterotossine stafilococciche	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA	27,90
3119A	Enterotossine stafilococciche	ELFA	42,50
1178A	Enterotossine stafilococciche (A, B, C, D, E)	ELISA screening (kit Transia Plate SE)	14,90
463A	Esame batteriologico	Microbiologica	9,71
1663A	ESAME BATTERIOLOGICO ACQUA	Microbiologica	25,10
1533A	Esame batteriologico carni muscolo	Microbiologica	8,80
1534A	Esame batteriologico carni visceri (rene)	Microbiologica	7,92
1387A	Esame batteriologico latte (1 terreno colturale)	Microbiologica	1,59
1946A	Esame batteriologico latte (agar sangue + TKT)	Microbiologica	2,23
1116A	Esame batteriologico latte (ricerca Streptococcus agalactiae)	Microbiologica (TKT)	1,37
476A	Esame sieroinnesto	Microscopica a fresco	11,66
1667A	Escherichia coli	MPN	39,88
1882A	Escherichia coli	Petrifilm	19,05



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1927A	Escherichia coli	MF (Membrana Filtrante)	5,55
485A	Escherichia coli	Microbiologica	10,11
2633A	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	Microbiologica	14,53
2687A	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MPN	14,55
2174A	Escherichia coli con piastra per apposizione	Microbiologica	3,13
1402A	Escherichia coli O157	Immuno Separazione Magnetica	57,89
489A	Escherichia coli O157 H7	Microbiologica	27,80
559A	Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	Microbiologica	12,85
1219A	Gene/geni codificanti Verotossine Escherichia coli	Coltura cellulare	19,93
591A	Identificazione ceppo batterico	Microbiologica	6,03
597A	Identificazione Clostridi	Microbiologica	15,75
490A	Identificazione Escherichia coli	Sierologica	18,50
676A	Identificazione Listeria spp.	Microbiologica	18,31
767A	Identificazione Mycobacterium spp.	Microbiologica	60,59
1069A	Identificazione Salmonella spp.	Sierologica	30,32
1855A	Identificazione Salmonella spp.	Microbiologica	30,32
1403A	Identificazione Stafilococcus spp.	Microbiologica	16,14
603A	Identificazione Streptococcus spp.	Microbiologica	12,99
2011A	Identificazione Vibrio cholerae	Sierologica	16,81
1222A	Identificazione Vibrio spp.	Microbiologica	46,89
2566A	Identificazione Yersinia enterocolitica	Microbiologica	27,23
2567A	Identificazione Yersinia enterocolitica	Sierologica	12,78



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2004A	LATTOBACILLI	Microbiologica	6,63
643A	Lattobacilli	Microbiologica	11,71
2005A	Lattobacilli mesofili	Microbiologica	6,58
2006A	Lattobacilli termofili	Microbiologica	6,58
2007A	LATTOCOCCHI	Microbiologica	7,88
2010A	Lattococchi	Microbiologica	7,88
2008A	Lattococchi mesofili	Microbiologica	7,88
2009A	Lattococchi termofili (Streptococcus thermophilus)	Microbiologica	7,88
1961A	Lieviti	Microbiologica	8,46
2400A	Lieviti	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	3,71
1385A	Listeria monocytogenes	ELFA	23,90
672A	Listeria monocytogenes	Microbiologica	14,81
673A	Listeria monocytogenes	MPN	38,03
674A	Listeria monocytogenes	Prova Biologica su topini	47,67
2224A	Listeria monocytogenes in pool	Microbiologica	9,92
1384A	Listeria spp.	ELFA	19,44
2031A	Listeria spp.	Microbiologica	8,09
2689A	Listeria spp. in pool	Microbiologica	8,09
1945A	MICETI	Microbiologica su aria	3,26
1960A	Miceti	Microbiologica	7,73
2066A	Miceti	MF (Membrana Filtrante)	6,42
2402A	MICETI	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	3,71



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
751A	MICETI	Microbiologica	8,16
2177A	Miceti con piastra per apposizione	Microbiologica	2,86
753A	Micrococcaceae	Microbiologica	8,02
2710A	Microrganismi	Microbiologica a 30°C	8,91
759A	Mixosporidiosi	Microscopica	1,72
1959A	Muffe	Microbiologica	7,62
2401A	Muffe	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	3,71
2350A	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	Microbiologica dopo centrifugazione	15,23
773A	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	Microbiologica dopo sedimentazione	17,27
768A	Mycobacterium paratuberculosis	Microscopica	10,35
774A	Mycobacterium spp.: agente eziologico	Microbiologica	46,09
775A	Mycobacterium spp.: agente eziologico	Prova Biologica su cavia	188,98
2271A	Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	Microbiologica	12,41
1004A	Prova sterilità	Microbiologica	61,09
1009A	Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica	8,09
1931A	Pseudomonas aeruginosa	MF (Membrana Filtrante)	6,81
2996A	Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	3,34
1936A	Pseudomonas spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,81
2445A	Pseudomonas spp.	Microbiologica	8,09
1067A	Salmonella spp.	Microbiologica	13,85
1386A	Salmonella spp.	ELFA	16,53
1668A	Salmonella spp.	MPN	21,34



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1929A	Salmonella spp.	MF (Membrana Filtrante)	16,29
1903A	Salmonella spp. in pool	Microbiologica	11,46
1079A	Shigella spp.	Microbiologica	13,39
1934A	Shigella spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,58
1092A	Sostanze inibenti	Microbiologica B. subtilis	5,95
2690A	Stabilità dei prodotti a base di carne trattati termicamente	Microbiologica	33,21
2727A	Stafilococchi aurei lecitinasi e coagulasi positivi	Microbiologica	11,25
1930A	Stafilococchi coagulasi-positivi	MF (Membrana Filtrante)	4,68
2345A	Stafilococchi coagulasi-positivi	Microbiologica	13,15
2995A	Stafilococchi coagulasi-positivi	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'ari	3,30
2176A	Stafilococchi con piastra per apposizione	Microbiologica	3,04
1104A	Staphylococcus aureus	Microbiologica	11,13
2274A	Staphylococcus aureus	Petrifilm	19,05
1932A	Staphylococcus spp.	MF (Membrana Filtrante)	4,15
2046A	Staphylococcus spp.	Microbiologica	7,96
2202A	STERILITA' CONSERVE	Microbiologica	61,09
1107A	Sterilità conserve	Microbiologica	61,09
447A	Streptococchi fecali	Microbiologica	10,56
2246A	Streptococchi fecali ed Enterococchi acqua	MPN	25,21
1170A	Tossicità	Prova Biologica su topini	21,61
1174A	Tossina botulinica	Prova Biologica su topini	62,33
2085A	Tossina Clostridium perfringens	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA	18,49



16,70

SETTOR	E ALIMENTI	GRUPPO	Prova Batteriologica	
Chiave	DESCRIZIONE		TECNICA	TARIFFA
3131A	Tossine cianobatteriche (Cilindrospermopsina)]	ELISA (kit TECNA)	22,77
3132A	Tossine cianobatteriche (Microcistine/Nodularine)	1	ELISA (kit TECNA)	23,83
1220A	Vibrio cholerae]	Microbiologica	27,10
1221A	Vibrio parahaemolyticus]	Microbiologica	43,27
2238A	Vibrio parahaemolyticus	1	MPN	30,80
1937A	Vibrio spp.	1	MF (Membrana Filtrante)	6,44
1938A	Vibrio spp.]	Microbiologica	24,51

Microbiologica

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

1235A Yersinia enterocolitica



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1523A	16OH-Stanozololo	LC-MS/MS	74,71
2384A	17-Alfa-Boldenone-Coniugato	LC-MS/MS	74,71
2382A	17-Alfa-Boldenone-Libero	LC-MS/MS	72,30
2383A	17-Beta Boldenone-Libero	LC-MS/MS	72,09
2385A	17-Beta-Boldenone-Coniugato	LC-MS/MS	74,51
3A	17-Beta-Estradiolo	RIA	21,25
3092A	19-Nortestosterone (Nandrolone)	ELISA screening	35,42
4A	19-Nortestosterone (Nandrolone)	ELISA	25,53
1259A	Abamectina	HPLC	60,17
8A	Acefate	GC	62,85
9A	Acefate	GC-MS	75,45
3160A	Acetamiprid	LC-MS/MS	56,93
1702A	Acetilpromazina	ELISA	18,48
1745A	ACIDI CARBOSSILICI	HPLC	32,88
1817A	ACIDI GRASSI	GC	53,79
2490A	ACIDI GRASSI LIBERI	GC-Clavizel	49,33
2681A	ACIDI GRASSI LIBERI	GC	87,50
2492A	Acidi grassi monoinsaturi liberi	GC-Clavizel	49,33
1813A	Acidi grassi monoinsaturi totali	GC	53,79
2277A	Acidi grassi monoinsaturi totali	GC-Clavizel	48,68
2494A	Acidi grassi non identificati liberi	GC-Clavizel	49,33
2276A	Acidi grassi non identificati totali	GC-Clavizel	46,89



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2493A	Acidi grassi polinsaturi liberi	GC-Clavizel	49,33
1814A	Acidi grassi polinsaturi totali	GC	53,79
2279A	Acidi grassi polinsaturi totali	GC-Clavizel	48,68
2491A	Acidi grassi saturi liberi	GC-Clavizel	49,33
1812A	Acidi grassi saturi totali	GC	53,79
2278A	Acidi grassi saturi totali	GC-Clavizel	48,68
1811A	ACIDI GRASSI TOTALI	GC	53,79
2275A	ACIDI GRASSI TOTALI	GC-Clavizel	46,89
2841A	Acidità	NIR	15,99
2940A	Acidità	FTIR	16,46
3052A	Acidità libera	Titrimetrico	32,41
19A	Acidità titolabile	Titrimetrico	32,41
2516A	Acido 2-amminobutirrico libero	Cromatografía ionica	60,13
2517A	Acido 2-amminobutirrico totale	Cromatografía ionica	68,10
1741A	Acido acetico	HPLC	32,88
20A	Acido acetilsalicilico	HPLC	26,54
2622A	Acido acetilsalicilico	LC-MS	65,21
1825A	Acido arachico (C20:0)	GC	53,79
2834A	Acido arachico (C20:0)	NIR	15,99
2655A	Acido arachico libero (C20:0)	GC	87,50
2656A	Acido arachidonico libero (C20:4)	GC	87,50
22A	Acido ascorbico	HPLC	29,08



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
23A	Acido ascorbico	Titrimetrico	13,58
2697A	Acido ascorbico	Cromatografia ionica	34,23
2540A	Acido aspartico libero	Cromatografía ionica	60,13
2541A	Acido aspartico totale	Cromatografía ionica	68,10
3047A	Acido behenico (C22:0)	GC	65,33
2657A	Acido behenico libero (C22:0)	GC	87,50
24A	Acido benzoico	HPLC	33,20
1742A	Acido butirrico	HPLC	32,88
2658A	Acido caprico libero (C10:0)	GC	87,50
2659A	Acido caprilico libero (C8:0)	GC	87,50
2660A	Acido caproico libero (C6:0)	GC	87,50
2228A	Acido citrico	Cromatografía ionica	33,39
2242A	Acido D 3 idrossibutirrico	Enzimatico	36,23
2661A	Acido docosaesaenoico libero (C22:6)	GC	87,50
1827A	Acido eicosadenoico (C20:2)	GC	53,79
2669A	Acido eicosadienoico libero (C20:2)	GC	87,50
2662A	Acido eicosapentaenoico libero(C20:5)	GC	87,50
2663A	Acido eicosatrienoico libero (C20:3)	GC	87,50
1826A	Acido eicosenoico (C20:1)	GC	53,79
2842A	Acido eicosenoico (C20:1)	NIR	15,99
2664A	Acido eicosenoico libero (C20:1)	GC	87,50
2832A	Acido eptadecanoico (C17:0)	NIR	15,99



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
3048A	Acido eptadecanoico (C17:0)	GC	65,33
2665A	Acido eptadecanoico libero (C17:0)	GC	87,50
2833A	Acido eptadecenoico (C17:1)	NIR	15,99
3043A	Acido eptadecenoico (C17:1)	GC	65,33
2510A	Acido gamma amminobutirrico (GABA) libero	Cromatografía ionica	60,13
2511A	Acido gamma amminobutirrico (GABA) totale	Cromatografia ionica	68,10
2668A	Acido gamma linolenico libero (C18:3)	GC	87,50
31A	Acido glutammico	Enzimatico	36,23
2538A	Acido glutammico libero	Cromatografía ionica	60,13
2539A	Acido glutammico totale	Cromatografía ionica	68,10
1625A	Acido isoascorbico	HPLC	29,08
2244A	Acido L lattico	Enzimatico	36,23
32A	Acido L lattico	Colorimetrico AAII	20,20
1740A	Acido lattico	HPLC	32,88
2666A	Acido laurico libero (C12:0)	GC	87,50
3046A	Acido lignocerico (C24:0)	GC	65,33
2845A	Acido linoleico (C18:2)	NIR	15,99
2667A	Acido linoleico libero (C18:2)	GC	87,50
1824A	Acido linolenico (C18:3)	GC	53,79
2844A	Acido linolenico (C18:3)	NIR	15,99
2670A	Acido linolenico libero (C18:3)	GC	87,50
1818A	Acido miristico (C14:0)	GC	53,79



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2671A	Acido miristico libero (C14:0)	GC	87,50
34A		HPLC	45,79
2672A	Acido nervonico libero (C24:1)	GC	87,50
35A	Acido nicotinico	HPLC	40,06
1822A	Acido oleico (C18:1)	GC	53,79
2835A	Acido oleico (C18:1)	NIR	15,99
2673A	Acido oleico libero (C18:1)	GC	87,50
37A	Acido ossalico	HPLC	27,95
38A	Acido oxolinico	HPLC	45,79
1819A	Acido palmitico (C16:0)	GC	53,79
2836A	Acido palmitico (C16:0)	NIR	15,99
2674A	Acido palmitico libero (C16:0)	GC	87,50
1820A	Acido palmitoleico (C16:1)	GC	53,79
2837A	Acido palmitoleico (C16:1)	NIR	15,99
2675A	Acido palmitoleico libero (C16:1)	GC	87,50
39A	Acido para-ossibenzoico	HPLC	33,20
2768A	Acido piruvico	HPLC	30,85
1744A	Acido propionico	HPLC	32,88
1261A	Acido salicilico	HPLC	33,20
42A	Acido sorbico	HPLC	33,20
1821A	Acido stearico (C18:0)	GC	53,79
2843A	Acido stearico (C18:0)	NIR	15,99



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2676A	Acido stearico libero (C18:0)	GC	87,50
2243A	Acido succinico	Enzimatico	36,52
2286A	Acido succinico	Cromatografia ionica	33,16
2677A	Acido tricosanoico libero (C23:0)	GC	87,50
2230A	Acqua aggiunta	Calcolo	2,19
43A	Acqua libera (Aw)	Potenziometrico	10,12
44A	Acqua ossigenata	Chimico-físico	19,08
1898A	ACQUE - POTABILITA' ZOOTECNICA	Multipla	62,02
1899A	ACQUE - TABELLA C3	Multipla	142,84
1900A	ACQUE - TABELLA C3 CON METALLI	Multipla	173,45
2381A	ADD (Boldione)	LC-MS/MS	72,47
1998A	Aflatossina B1	ELISA	25,44
2332A	Aflatossina B1	LC-MS	53,66
2412A	Aflatossina B1	LC-MS/MS	53,66
62A	Aflatossina B1	HPLC	35,60
63A	Aflatossina B1	TLC	25,99
1262A	Aflatossina B2	TLC	25,99
2333A	Aflatossina B2	LC-MS	53,66
2413A	Aflatossina B2	LC-MS/MS	53,66
64A	Aflatossina B2	HPLC	35,60
1263A	Aflatossina G1	TLC	25,99
2334A	Aflatossina G1	LC-MS	53,66

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TARIFFA TECNICA** 2414A Aflatossina G1 LC-MS/MS 53,66 HPLC 65A Aflatossina G1 35,60 Aflatossina G2 TLC 25,99 1264A 2335A Aflatossina G2 LC-MS 53,66 2415A Aflatossina G2 LC-MS/MS 53,66 Aflatossina G2 **HPLC** 66A 35,60 2329A LC-MS 63,81 Aflatossina M1 2409A Aflatossina M1 LC-MS/MS 46,94 67A Aflatossina M1 **ELISA** 18,96 68A Aflatossina M1 HPLC 35,60 2330A Aflatossina M2 LC-MS 63,81 Aflatossina M2 **HPLC** 35,60 1265A AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2) **HPLC** 35,60 2336A AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2) LC-MS 53,66

LC-MS/MS

TLC

ELISA

HPLC

LC-MS

LC-MS/MS

Cromatografia ionica

Cromatografia ionica

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)

AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)

Aflatossine (B1, B2, G1 e G2)

AHD (metabolita Nitrofurantoina)

1266A | AFLATOSSINE M (M1 e M2)

2331A | AFLATOSSINE M (M1 e M2)

Alanina libera

Alanina totale

2411A

71A

70A

2291A

2512A

2513A

53,66

25,99

21,52

47,30

63,81

89,20

60,13

68,10



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
82A	Albendazolo	HPLC	60,17
87A	Aldrin	GC	62,96
88A	Aldrin	GC-MS	75,59
89A	Alfa-endosulfan	GC	62,96
90A	Alfa-endosulfan	GC-MS	75,59
91A	Alfa-HCH	GC	62,96
92A	Alfa-HCH	GC-MS	75,59
1693A	Alfametrina	GC	60,23
1694A	Alfametrina	GC-MS	72,93
1518A	Alfa-Nandrolone (17-Alfa-19-Nortestosterone)	LC-MS/MS	86,33
2862A	Alfa-tocoferolo	HPLC	42,10
2861A	Alfa-tocoferolo acetato	HPLC	42,11
1524A	Alfa-trenbolone	LC-MS/MS	86,33
2957A	Alfa-zearalenolo	LC-MS/MS	105,98
95A	Alluminio	AAS	26,20
2580A	Amaranto (E123)	HPLC	59,03
100A	Amido	Polarimetria	26,73
1810A	Amido	Enzimatico	36,54
98A	Amido	Chimico-físico	18,91
1866A	Amido su ss	NIR	16,46
99A	Amido su tq	NIR	16,46
1267A	Aminosidina	Elettroforesi	26,44



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
104A	Amitraz	GC	70,67
2496A	AMMINOACIDI LIBERI	Cromatografia ionica	62,94
2497A	AMMINOACIDI TOTALI	Cromatografia ionica	70,27
106A	Ammoniaca	Spettrofotometria UV/Vis	30,07
107A	Ammoniaca	Colorimetrico AAII	20,20
3061A	Ammoniaca	Potenziometrico	19,49
2356A	Ammoniaca nell'acqua	Colorimetrico	14,91
108A	Amoxicillina	Elettroforesi	26,44
109A	Amoxicillina	HPLC	60,17
110A	Amoxicillina	Microbiologica	16,11
2443A	Amoxicillina	LC-MS	71,65
2290A	AMOZ (metabolita Furaltadone)	LC-MS/MS	89,20
111A	Ampicillina	Elettroforesi	26,44
112A	Ampicillina	HPLC	60,17
113A	Ampicillina	Microbiologica	16,11
2442A	Ampicillina	LC-MS	71,65
2954A	ANALISI MERCEOLOGICA DEL MIELE	FTIR	16,46
3038A	ANALISI MERCEOLOGICA DEL MIELE	NIR	16,46
119A	Anidride fosforica	Spettrofotometria UV/Vis	30,41
1762A	ANTIBIOTICI MACROLIDI	Elettroforesi	26,44
1434A	ANTIOSSIDANTI (BHA, BHT)	HPLC	48,02
1269A	ANTIPARASSITARI BENZIMIDAZOLICI	HPLC	43,99



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
126A	Antracene	HPLC	72,32
2289A	AOZ (metabolita Furazolidone)	LC-MS/MS	89,20
127A	Apramicina	Microbiologica	16,11
1755A	Apramicina	Elettroforesi	26,44
2179A	Apramicina	LC-MS	71,65
2450A	Arachide	ELISA	19,52
2498A	Arginina libera	Cromatografía ionica	60,13
2499A	Arginina totale	Cromatografía ionica	68,10
129A	Arsenico	AAS	30,39
2508A	Asparagina libera	Cromatografía ionica	60,13
2509A	Asparagina totale	Cromatografía ionica	68,10
143A	Atrazina	GC-MS	75,59
1270A	AVERMECTINE	HPLC	59,56
1271A	Avilamicina	Elettroforesi	26,44
1272A	Avilamicina	HPLC	54,58
146A	Avilamicina	Microbiologica	16,11
2717A	Avilamicina	LC-MS/MS	71,03
1273A	Avoparcina	Elettroforesi	26,44
148A	Avoparcina	Microbiologica	17,60
2781A	Azaperolo	ELISA	33,56
2782A	Azaperone	ELISA	33,77
151A	Azinfos etile	GC	62,85



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 152A Azinfos etile GC-MS 75,45 153A Azinfos metile GC 62,85 154A Azinfos metile GC-MS 75,45 3126A Azocarminio B **HPLC** 60,57 3127A Azocarminio G HPLC 60,59 **HPLC** 60,42 3128A Azorubina (Carmoisina E122) Calcolo 2,19 155A Azoto ammoniacale/Azoto totale 1726A Kjeldhal 22,79 Azoto non caseinico (NCN) 157A Azoto non proteico (NPN) Kjeldhal 22,79 156A Azoto totale Kjeldhal 22,79 2090A Azoto totale **DUMAS** 26,57 158A Azoto totale volatile Chimico-fisico 17,72 1274A Bacitracina Elettroforesi 26,44 173A Basi azotate volatili (BAV) Chimico-fisico 17,72 28,14 174A Basi azotate volatili (BAV) Titrimetrico 2765A Beclometasone LC-MS/MS 90,53 2231A BEFFE Calcolo 2,19 2232A Beffe sulle proteine della carne Calcolo 2,19 HPLC 181A Benzo(a)pirene 72,32 **HPLC** 72,32 183A Benzo(b)fluorantene HPLC 72,32 185A Benzo(ghi)perilene

HPLC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

187A Benzo(k)fluorantene

72,32

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1275A ELISA Benzodiazepine 18,28 1276A BETA-AGONISTI **ELISA** 19.52 2991A 26,05 Beta-agonisti ELISA screening 190A BETA-AGONISTI CLENBUTEROLO SIMILI TLC 28,82 2432A BETA-AGONISTI CLENBUTEROLO SIMILI **ELISA** 30,70 2434A BETA-AGONISTI CLENBUTEROLO SIMILI LC-MS/MS 86,33 25,76 3000A Beta-agonisti clenbuterolo simili ELISA screening 2435A BETA-AGONISTI FENOLICI LC-MS/MS 86,33 2763A BETA-AGONISTI SALBUTAMOLO SIMILI **ELISA** 30,51 3001A Beta-agonisti salbutamolo simili ELISA screening 25,58 193A Beta-endosulfan GC62,96 194A Beta-endosulfan GC-MS 75,59 195A Beta-HCH GC 62,96

GC-MS

ELISA

ELISA

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

HPLC

HPLC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

1517A Beta-Nandrolone (17-Beta-19-Nortestosterone)

196A

2446A

1709A

198A

1525A

200A

Beta-HCH

Beta-lattoglobulina

Betametasone

Betametasone

2578A Betanina (E162)

2958A Beta-zearalenolo

BHA

Beta-trenbolone

75,59

19,52

31,25

90,73

86,33

35,89

86,33

106,01

41,87



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave DESCRIZIONE TECNICA TARIFFA

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
201A	внт	HPLC	48,13
2696A	Bicarbonati	Titrimetrico	24,22
2548A	Bifentrin	GC	60,29
1779A	Biotossine algali tipo ASP (Acido domoico)	HPLC	32,13
2702A	Bismuto	AAS	39,22
217A	Boldenone	ELISA	19,24
219A	Boldenone	LC-MS/MS	77,92
225A	Bromadiolone	HPLC	56,23
226A	Bromofos etile	GC	62,85
227A	Bromofos etile	GC-MS	75,45
228A	Bromofos metile	GC	62,85
229A	Bromofos metile	GC-MS	75,45
230A	Bromopropilato	GC	47,99
1739A	Butil paraidrossibenzoato	HPLC	33,20
2990A	Butirrofenoni	ELISA screening	33,76
251A	Cadmio	AAS	26,23
252A	Cadmio	Analisi Potenziometrica Stripping	23,09
254A	Calcio	AAS	25,91
2783A	Carazololo	ELISA	33,56
3055A	Carazololo	ELISA screening	33,17
261A	Carbadox	HPLC	37,82
1277A	CARBAMMATI	GC-MS	57,50



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1278A Carbaril GC-MS 57,50 263A Carbofention GC 62,85 264A Carbofention GC-MS 75,45 265A Carbofuran GC-MS 57,50 266A Carboidrati Calcolo 2,19 NIR 16,46 1865A Carboidrati su ss 16,46 267A Carboidrati su tq 2587A Carminio (Rosso Cocciniglia - E120) **HPLC** 35,97 285A Caseinati **ELISA** 36,78 286A Caseine Kjeldhal Calcolo 2,19 1816A Cellulosa Gravimetrico 26,61 292A Ceneri Gravimetrico 17,62 2941A Ceneri **FTIR** 16,46 Ceneri nel miele 2170A Conduttimetria 19,88 Ceneri su ss NIR 16,46 1864A NIR 293A Ceneri su tq 16,46 CHINOLONICI HPLC1435A 45,79 Chinolonici 1436A Microbiologica 17,60 302A Cianuri Chimico-fisico 17,62 Ciflutrin GC 303A 60,25

GC-MS

GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

309A

312A

Cimiazolo

Cipermetrina

75,45

60,24

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 313A GC-MS 72,32 Cipermetrina 2639A Ciprofloxacin LC-MS/MS 70,99 HPLC 45,79 314A Ciprofloxacin 2369A Cis Clordano GC 62,96 2370A Cis Clordano GC-MS 75,59 GC 62,96 1720A cis-Eptacloro epossido GC-MS 75,59 1724A cis-Eptacloro epossido 2542A Cistina libera Cromatografia ionica 60,13 2543A Cistina totale Cromatografia ionica 68,10 2504A Citrullina libera Cromatografia ionica 60,13 2505A Citrullina totale Cromatografia ionica 68,10 1706A Clenbuterolo **ELISA** 19,52 3002A Clenbuterolo ELISA screening 25,17 Clenbuterolo LC-MS/MS 316A 74,71

ELISA

Elettroforesi

LC-MS/MS

GC

GC

GC-MS

GC-MS

ELISA screening

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

Cloramfenicolo

Cloramfenicolo

Cloramfenicolo

Cloramfenicolo

CLORDANO

CLORDANO

Clorfevinfos

Clorfevinfos

1698A

1758A

1771A

3072A

2366A

2367A

321A

322A

27,25

26,44

70,97

23,82

66,90

66,90

62,85

75,45



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2740A	Clormadinone acetato	LC-MS/MS	94,00
1626A	Cloro residuo libero	Colorimetrico manuale	14,91
324A	Clorpirifos etile	GC	62,85
325A	Clorpirifos etile	GC-MS	75,45
326A	Clorpirifos metile	GC	62,85
327A	Clorpirifos metile	GC-MS	75,45
1703A	Clorpromazina	ELISA	18,48
1286A	Clortetraciclina	Microbiologica	16,11
1774A	Clortetraciclina	Elettroforesi	26,44
2477A	Clortetraciclina	LC-MS/MS	72,11
329A	Clortetraciclina	HPLC	49,43
330A	Clortiofos	GC	62,85
331A	Clortiofos	GC-MS	75,45
1788A	Cloruri	Cromatografía ionica	39,42
332A	Cloruri	Titrimetrico	45,68
2357A	Cloruri nell'acqua	Colorimetrico	14,91
333A	Cloruro di sodio	Colorimetrico AAII	20,20
334A	Cloruro di sodio	NIR	16,46
3163A	Clothianidin	LC-MS/MS	57,42
345A	Cloxacillina	HPLC	60,17
3018A	COCCIDIOSTATICI	LC-MS/MS	102,30
2972A	Coesività	Dinamometria	23,29



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave DESCRIZIONE TECNICA TARIFFA

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
349A	Colesterolo	GC	50,27
1290A	Colistina	Microbiologica	16,11
3062A	Colistina	LC-MS/MS	77,80
1454A	Collagene	Colorimetrico AAII	18,05
1965A	Collagene	Spettrofotometria UV/Vis	26,44
361A	Collagene su tq	NIR	16,46
364A	Collagene/Proteine	Calcolo	2,19
2577A	COLORANTI ALIMENTARI ROSSI	HPLC	48,37
1901A	Colore	Chimico-fisico	17,62
3024A	COLORE CIE L*a*b*	Colorimetrico	17,62
1750A	COLORE DEGLI ALIMENTI	Colorimetrico	17,62
3049A	COMPOSIZIONE ACIDICA	GC	66,46
2600A	COMPOSIZIONE LIPIDICA	GC-Clavizel	48,68
1805A	Composti Polari	Gravimetrico	32,84
2946A	Conducibilità	FTIR	16,46
3030A	Conducibilità	NIR	16,46
366A	Conducibilità	Potenziometrico	13,63
367A	CONSERVANTI ANTIMICROBICI	HPLC	33,20
1441A	CORTISONICI	LC-MS/MS	91,87
2864A	Cortisonici	ELISA	31,25
3067A	Cortisonici	ELISA screening	31,31
372A	CORTISONICI	ELISA	32,46

ALIMENTI

SETTORE

376A

377A

378A

2586A

2585A

3019A

383A

384A

2584A

Coumafos

Coumafuryl

Coumatetralyl

Cristal Ponceau 2R

Cristal Ponceau 6R

Croma (C*)

CUMARINICI

Curcumina (E100)

1725A | DDT(isomeri e metaboliti)

385A | DDT(isomeri e metaboliti)

Cromo

1859A Danofloxacin

1431A DDT totale

3192A Decochinato

2742A Delmadinone

2743A Delmadinone acetato

Delta K

387A Deltametrina

2849A

2953A Delta K



75,45

56,23

56,23

35,96

41,01

17,62

26,20

56,23

36,40

45,79

3,54

76,72

64,12

41,14

93,95

93,95

15,99

18,30

60,28

 Chiave DESCRIZIONE
 TECNICA
 TARIFFA

 3113A
 Costituenti di origine animale
 Microscopica
 53,33

 374A
 Coumaclor
 HPLC
 56,23

 375A
 Coumafos
 GC
 62,85

GC-MS

HPLC

HPLC

HPLC

HPLC

AAS

HPLC

HPLC

HPLC

Calcolo

GC-MS

GC

HPLC

LC-MS/MS

LC-MS/MS

Spettrofotometria UV/Vis

NIR

GC

Colorimetrico

GRUPPO

Prova Chimica

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



18,28

22,36

24,09

45,79

25,69

62,85

75,45

62,85

75,45

98,60

Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 388A Deltametrina GC-MS 72,93 HPLC 2863A Delta-tocoferolo 42,10 1707A Desametasone **ELISA** 31,25 391A Desametasone LC-MS/MS 90,49 393A Diazinone GC 62,85 GC-MS 75,45 394A Diazinone 3012A Diclazuril LC-MS/MS 101,56 397A Diclorvos GC 62,85 398A Diclorvos GC-MS 75,45 1292A Dicloxacillina HPLC 60,17 400A Dieldrin GC62,96 401A Dieldrin GC-MS 75,59

ELISA

ELISA

HPLC

TLC

GC

GC

GC-MS

GC-MS

LC-MS/MS

ELISA screening

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

1710A

Dienestrolo

1712A Dietilstilbestrolo (DES)

2987A Dietilstilbestrolo (DES)

1858A Difloxacin

2080A Difosfati

406A Dimefox

407A Dimefox

408A

409A

Dimetoato

Dimetoato

2410A Dimetridazolo



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2576A	Dimetridazolo	ELISA	31,71
410A	Dimetridazolo	HPLC	36,55
2827A	DIOSSINE (PCDD) E FURANI (PCDF)	Multipla	1.045,82
2925A	DIOSSINE, FURANI E PCB DL	Multipla	1.200,34
1294A	Doramectina	HPLC	
			60,17
1295A	Doxiciclina	Microbiologica	16,11
1776A	Doxiciclina	Elettroforesi	26,44
2476A	Doxiciclina	LC-MS/MS	70,97
412A	Doxiciclina	HPLC	53,80
2974A	Durezza	Dinamometria	23,29
414A	Durezza acqua	Titrimetrico	14,44
581A	Durezza al taglio	Dinamometria	27,15
421A	EDTA	Colorimetrico	25,94
2971A	Elasticità	Dinamometria	23,29
2551A	Endosulfan-solfato	GC	62,80
437A	Endrin	GC	62,96
438A	Endrin	GC-MS	75,59
2403A	Enrofloxacin	LC-MS/MS	70,99
439A	Enrofloxacin	Elettroforesi	26,44
440A	Enrofloxacin	HPLC	45,79
1296A	Eprinomectina	HPLC	60,17
451A	Eptacloro	GC	62,96



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
452A	Eptacloro	GC-MS	75,59
456A	Eritromicina	Elettroforesi	26,44
457A	Eritromicina	Microbiologica	16,11
3135A	Eritromicina A	LC-MS/MS	64,52
2583A	Eritrosina (E127)	HPLC	35,97
2886A	Erlosio	Cromatografia ionica	30,45
461A	Esaclorobenzene	GC	62,96
462A	Esaclorobenzene	GC-MS	75,59
472A	ESAME MERCEOLOGICO NIR	NIR	16,46
2769A	Esame olfattometrico	Olfattometria (Naso Elettronico)	27,01
2846A	ESAME OLIO NIR	NIR	15,99
1711A	Esestrolo	ELISA	18,28
493A	Etil para-ossibenzoato	HPLC	33,20
1452A	Etiltiouracile	HPLC	28,57
1751A	Etinilestradiolo	ELISA	30,35
2989A	Etinilestradiolo	ELISA screening	22,81
496A	Etinilestradiolo	RIA	21,25
497A	Etion	GC	62,85
498A	Etion	GC-MS	75,45
505A	Fenclorfos	GC	62,85
506A	Fenclorfos	GC-MS	75,45
2096A	FENICOLI	LC-MS/MS	70,97



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2536A	Fenilalanina libera	Cromatografia ionica	60,13
2537A	Fenilalanina totale	Cromatografia ionica	68,10
1451A	Feniltiouracile	HPLC	28,57
507A	Fenitrotion	GC	62,85
508A	Fenitrotion	GC-MS	75,45
1617A	Fention	GC-MS	75,45
511A	Fenvalerate	GC	60,02
512A	Fenvalerate	GC-MS	72,93
1897A	Ferro	Colorimetrico	14,91
514A	Ferro	AAS	26,20
517A	Fibra frazione ADF	Gravimetrico	28,37
1867A	Fibra frazione ADF su ss	NIR	16,46
518A	Fibra frazione ADF su tq	NIR	16,46
1718A	Fibra frazione NDF	Gravimetrico	28,37
1868A	Fibra frazione NDF su ss	NIR	16,46
1719A	Fibra frazione NDF su tq	NIR	16,46
519A	Fibra grezza	Gravimetrico	28,37
1869A	Fibra grezza su sostanza secca	NIR	16,46
2821A	Fibra grezza su sostanza secca	Calcolo	2,19
521A	Flavomicina	Elettroforesi	26,44
522A	Flavomicina	Microbiologica	16,11
523A	Flubendazolo	HPLC	38,57



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2550A Flucitrinate GC 60,36 2618A Flumequina LC-MS/MS 70,99 524A Flumequina Elettroforesi 26,44 525A Flumequina **HPLC** 45,79 526A Flumequina Microbiologica 16,11 1708A **ELISA** 31,25 Flumetasone 529A LC-MS/MS 90,56 Flumetasone 1700A Flumetrina GC-MS 72,93 530A Flumetrina GC60,29 534A Fluoroantene HPLC 72,32 2741A Fluorogestone acetato LC-MS/MS 93,95 536A Fluvalinate GC 57,83 537A Fluvalinate GC-MS 70,04 GC62,85 538A Fonofos 539A Fonofos GC-MS 75,45 GC540A Forate 62,85 541A Forate GC-MS 75,45 20,20 542A Formaldeide (Aldeide formica) Spettrofotometria UV/Vis HPLC 543A Formilsulfatiazolo 38,57 2968A Forza di rottura Dinamometria 23,29

GC

GC-MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

546A

547A

Fosalone

Fosalone

62,85

75,45



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
548A	Fosfamidone	GC	62,85
549A	Fosfamidone	GC-MS	75,45
557A	Fosforo	Spettrofotometria UV/Vis	39,23
2945A	Fruttosio	FTIR	16,46
3031A	Fruttosio	NIR	16,46
562A	Fruttosio	Enzimatico	39,98
563A	Fruttosio	Cromatografia ionica	28,89
2139A	Fumonisina B1	LC-MS	45,11
2140A	Fumonisina B2	LC-MS	45,11
2141A	FUMONISINE (B1, B2)	LC-MS	45,11
566A	Fumonisine totali	ELISA	24,85
1442A	Furaltadone	TLC	25,83
1767A	Furaltadone	LC-MS/MS	68,57
567A	Furaltadone	HPLC	36,94
1443A	Furazolidone	TLC	25,83
568A	Furazolidone	HPLC	36,94
569A	Furosina	HPLC	40,79
572A	Gamma-HCH (Lindano)	GC	62,96
573A	Gamma-HCH (Lindano)	GC-MS	75,59
2860A	Gamma-tocoferolo	HPLC	42,10
1756A	Gentamicina	Elettroforesi	26,44
2830A	Gentamicina	ELISA	32,61



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
574A	Gentamicina	Microbiologica	16,11
2744A	GESTAGENI	LC-MS/MS	95,35
2638A	Giallo burro	HPLC	39,85
575A	Glassatura	Gravimetrico	17,49
2518A	Glicina libera	Cromatografía ionica	60,13
2519A	Glicina totale	Cromatografía ionica	68,10
2944A	Glucosio	FTIR	16,46
3032A	Glucosio	NIR	16,46
577A	Glucosio	Enzimatico	39,98
578A	Glucosio	Cromatografía ionica	29,95
2506A	Glutammina libera	Cromatografía ionica	60,13
2507A	Glutammina totale	Cromatografía ionica	68,10
2109A	Glutine	ELISA	19,52
2970A	Gommosità	Dinamometria	23,29
1799A	Granulometria	Gravimetrico	24,17
2482A	Grassi monoinsaturi	GC-Clavizel	46,89
2484A	Grassi non identificati	GC-Clavizel	46,89
2483A	Grassi polinsaturi	GC-Clavizel	46,89
2481A	Grassi saturi	GC-Clavizel	46,89
2480A	GRASSI TOTALI	GC-Clavizel	46,89
2605A	HMMNI (metabolita Dimetridazolo e Ronidazolo)	LC-MS/MS	99,09
592A	Identificazione latte bovino	Elettroforesi	68,06



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1883A	IDENTIFICAZIONE SPECIE ANIMALE	ELISA	52,90
593A	IDENTIFICAZIONE SPECIE ANIMALE	AGID	54,69
1300A	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	HPLC	72,32
2607A	Idrossi Ipronidazolo (metabolita Ipronidazolo)	LC-MS/MS	99,03
2606A	Idrossi Metronidazolo (metabolita Metronidazolo)	LC-MS/MS	98,92
606A	Idrossimetilfurfurale	HPLC	28,29
363A	Idrossiprolina	Colorimetrico AAII	18,05
2522A	Idrossiprolina libera	Cromatografia ionica	60,13
2523A	Idrossiprolina totale	Cromatografia ionica	68,10
3162A	Imidacloprid	LC-MS/MS	56,29
2134A	Impurità insolubili	Gravimetrico	17,59
1804A	Indice di proteolisi	Chimico-fisico	34,69
1886A	Indice di proteolisi	NIR	16,46
1802A	Indice di saponificazione	Titrimetrico	19,38
610A	Indice diastasico	Spettrofotometria UV/Vis	28,60
3022A	Indice giallo/blu (b*)	Colorimetrico	17,62
3023A	Indice rosso/verde (a*)	Colorimetrico	17,62
1780A	INTERVALLO DI FUSIONE	Chimico-fisico	24,07
1437A	IONOFORI	TLC	25,83
1438A	IONOFORI	HPLC	38,71
2167A	Ionofori	Microbiologica	16,11
2575A	Ipronidazolo	ELISA	31,34



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2604A	Ipronidazolo	LC-MS/MS	98,98
624A	Ipronidazolo	HPLC	37,82
625A	Irrancidimento	Test Kreiss	18,43
1302A	Isofenfos	GC	62,85
1303A	Isofenfos	GC-MS	75,45
2528A	Isoleucina libera	Cromatografia ionica	60,13
2529A	Isoleucina totale	Cromatografia ionica	68,10
2885A	Isomaltosio	Cromatografia ionica	30,45
628A	Isoniazide	HPLC	54,58
1717A	Isossisuprina	ELISA	19,52
630A	Isossisuprina	LC-MS/MS	74,71
1304A	Istamina	Elettroforesi capillare	31,83
631A	Istamina	ELISA	26,58
632A	Istamina	HPLC	38,72
2534A	Istidina libera	Cromatografía ionica	60,13
2535A	Istidina totale	Cromatografía ionica	68,10
2630A	ITX (Isopropiltioxantone)	LC-MS/MS	67,88
2631A	ITX (Isopropiltioxantone)	GC-MS	46,61
2632A	ITX (Isopropiltioxantone)	LC-MS	61,14
634A	Ivermectina	HPLC	60,17
2847A	K 232	NIR	15,99
2952A	K 232	Spettrofotometria UV/Vis	18,30

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2848A K 270 NIR 15,99 Spettrofotometria UV/Vis 2951A K 270 18,30 2549A Lambda-Cialotrina GC 60,32 3013A Lasalocid LC-MS/MS 101,70 639A Lasalocid Elettroforesi 26,44 **HPLC** 38,71 640A Lasalocid 2956A LATTONI ACIDO RESORCILICO LC-MS/MS 107,48 645A Lattosio Cromatografia ionica 28,89 646A Lattosio Enzimatico 34,27 2530A Leucina libera Cromatografia ionica 60,13 2531A Leucina totale Cromatografia ionica 68,10 664A Levamisolo **HPLC** 37,94 1757A Lincomicina Elettroforesi 26,44 LC-MS 2145A Lincomicina 71,65 3060A Lincomicina LC-MS/MS 64,63

Microbiologica

Gravimetrico

GC

Soxhlet

NIR

NIR

Calcolo

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

666A

1647A Lipidi

1730A Lipidi

667A Lipidi

Lincomicina

1863A | Lipidi su sostanza secca

2820A Lipidi su sostanza secca

668A Lipidi su tq

16,11

28,74

49,33

22,79

16,46

2,19

16,46



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1809A	Lipidi/Proteine	Calcolo	3,54
2502A	Lisina libera	Cromatografia ionica	60,13
2503A	Lisina totale	Cromatografía ionica	68,10
2712A	Lisozima	HPLC	36,43
1748A	Luminosità (L*)	Colorimetrico	17,62
1713A	Mabuterolo	ELISA	19,52
678A	Mabuterolo	LC-MS/MS	74,71
2166A	Macrolidi	Microbiologica	17,60
2931A	Maduramicina	TLC	31,11
3017A	Maduramicina	LC-MS/MS	101,74
680A	Magnesio	AAS	25,91
682A	Malation	GC	62,85
683A	Malation	GC-MS	75,45
2884A	Maltulosio	Cromatografía ionica	30,45
2449A	Mandorla	ELISA	19,52
720A	Manganese	AAS	26,20
1714A	Mapenterolo	ELISA	19,52
722A	Mapenterolo	LC-MS/MS	74,71
2620A	Marbofloxacin	HPLC	45,42
2969A	Masticabilità	Dinamometria	23,29
727A	Mebendazolo	HPLC	43,99
2142A	Medrossiprogesterone	LC-MS/MS	79,61

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



75,45

62,85

75,45

33,20

42,93

35,60

90,38

86,13

28,57

60,13

Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2143A LC-MS/MS 79,61 Medrossiprogesterone acetato 2736A Megestrolo LC-MS/MS 94,20 2739A LC-MS/MS 94,56 Megestrolo acetato 3011A Melamina GC-MS 72,95 2737A Melengestrolo LC-MS/MS 94,20 LC-MS/MS 94,03 2738A Melengestrolo acetato 30,45 2883A Melezitosio Cromatografia ionica 728A Mercurio AAS 27,96 2293A METABOLITI NITROFURANICI LC-MS/MS 89,20 729A Metaldeide HPLC 52,11 1627A METALLI PESANTI AAS 27,63 730A Metamidofos GC 62,85

GC-MS

GC-MS

HPLC

HPLC

HPLC

LC-MS/MS

LC-MS/MS

Cromatografia ionica

HPLC

GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

731A

732A

733A

734A

3085A

2766A

737A

738A

2532A

Metamidofos

Metidation

Metidation

Metilantranilato

318A | Metilclorpindolo (Clopidol)

Metilprednisolone

Metiltestosterone

Metiltiouracile

Metionina libera

Metil para-ossibenzoato



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2533A 68,10 Metionina totale Cromatografia ionica 1307A Metomil GC-MS 57,50 740A Metomil GC 62,85 741A Metossicloro GC 62,96 742A Metossicloro GC-MS 75,59 ELISA 31,10 2574A Metronidazolo Metronidazolo LC-MS/MS 98,61 2603A 748A Mevinfos GC 62,85 749A Mevinfos GC-MS 75,45 1308A Monensin TLC 25,83 3015A Monensin LC-MS/MS 101,69 760A Monensin Elettroforesi 26,44 HPLC761A Monensin 38,71 GC2556A Monossido di carbonio 29,78 Moxidectina HPLC 60,17 1309A **HPLC** 1310A Nafcillina 60,17 3003A NANDROLONE-TRENBOLONE LC-MS/MS 86,49 3016A Narasin LC-MS/MS 102,07

Elettroforesi

Elettroforesi

HPLC

TLC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

801A Narasin

802A

803A

1754A

Narasin

Narasin

Neomicina

26,44

38,71

25,83

26,44



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
808A	Neomicina	Microbiologica	16,11
3158A	NEONICOTINOIDI	LC-MS/MS	63,91
1772A	Nicarbazina	LC-MS/MS	68,57
814A	Nicarbazina	HPLC	36,97
815A	Nichel	AAS	26,20
2389A	Nifursol	HPLC	36,55
1789A	Nitrati	Cromatografía ionica	39,42
818A	Nitrati	Spettrofotometria UV/Vis	32,13
819A	Nitrati	Colorimetrico AAII	20,20
2358A	Nitrati nell'acqua	Colorimetrico	14,91
1787A	Nitriti	Cromatografia ionica	39,42
822A	Nitriti	Spettrofotometria UV/Vis	22,61
823A	Nitriti	Colorimetrico AAII	20,20
2359A	Nitriti nell'acqua	Colorimetrico	14,91
824A	NITROFURANICI	HPLC	36,94
825A	NITROFURANICI	TLC	25,83
1444A	Nitrofurantoina	TLC	25,83
826A	Nitrofurantoina	HPLC	36,94
1445A	Nitrofurazone	TLC	25,83
827A	Nitrofurazone	HPLC	36,94
2572A	NITROIMIDAZOLICI	ELISA	34,74
2601A	NITROIMIDAZOLICI	LC-MS/MS	100,68

GRUPPO

Prova Chimica

TECNICA

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

Chiave DESCRIZIONE

SETTORE

838A

839A

2637A

2500A

2501A

843A

844A

845A

846A

847A

848A

849A

Ometoato

Ometoato

Orange II

Ornitina libera

Ornitina totale

Orto-Para DDD

Orto-Para DDD

Orto-Para DDE

Orto-Para DDE

Orto-Para DDT

Orto-Para DDT

Osfendazolo



TARIFFA

62,85

75,45

39,85

60,13

68,10

62,96

75,59

62,96

75,59

62,96

75,59

43,99

828A NITROIMIDAZOLICI HPLC 37,82 ELISA 2448A Nocciola 19,52 HPLC 2093A Norfloxacin 45,79 831A Numero di acidità Titrimetrico 28,14 1878A Numero di Iodio NIR 16,46 Numero di Iodio Titrimetrico 33,27 832A Ocratossina A **ELISA** 24,33 833A 834A Ocratossina A **HPLC** 35,60 2479A Olaquindox LC-MS/MS 61,75 836A Olaquindox HPLC 37,82

GC

GC-MS

HPLC

GC

GC

GC

GC-MS

GC-MS

GC-MS

HPLC

Cromatografia ionica

Cromatografia ionica

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 850A Osfendazolo sulfone HPLC 43,99 HPLC 851A Ossibendazolo 43,99 1806A Ossidabilità Titrimetrico 16,58 1311A Ossitetraciclina Microbiologica 16,11 1773A Ossitetraciclina Elettroforesi 26,44 Ossitetraciclina LC-MS/MS 72,21 2433A 852A Ossitetraciclina **HPLC** 49,43 853A Oxacillina **HPLC** 60,17 1313A Oxamil GC-MS 57,50 2373A Oxy Clordano GC62,96 2374A Oxy Clordano GC-MS 75,59 2882A Palatinosio Cromatografia ionica 30,45 2760A Paracetamolo HPLC 40,90

GC

GC

GC

GC

GC

GC-MS

GC-MS

GC-MS

GC-MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

857A Para-Para DDD

860A Para-Para DDE

861A Para-Para DDT

862A Para-Para DDT

Paration etile

Paration etile

Paration metile

858A

859A

876A

877A

878A

Para-Para DDD

Para-Para DDE

62,96

75,59

62,96

75,59

62,96

75,59

62,85

75,45

62,85



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 879A Paration metile GC-MS 75,45 GC 2921A PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) 78,01 GC 891A PCB-101 68,65 892A PCB-101 GC-MS 80,26 1314A PCB-105 GC 68,65 1315A PCB-105 GC-MS 80,26 1316A PCB-110 GC68,65 1317A PCB-110 GC-MS 80,26 1318A PCB-118 GC68,65 1319A PCB-118 GC-MS 80,26 893A PCB-138 GC68,65 894A PCB-138 GC-MS 80,26 1320A PCB-146 GC68,65 1321A PCB-146 GC-MS 80,26 1322A PCB-149 GC 68,65 GC-MS 1323A PCB-149 80,26 1324A PCB-151 GC68,65 1325A PCB-151 GC-MS 80,26 895A PCB-153 GC 68,65 896A PCB-153 GC-MS 80,26 1326A PCB-170 GC 68,65

GC-MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

1327A PCB-170

80,26



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1328A PCB-177 GC 68,65 1329A PCB-177 GC-MS 80,26 PCB-180 897A GC68,65 898A PCB-180 GC-MS 80,26 1330A PCB-183 GC 68,65 1331A PCB-183 GC-MS 80,26 1332A PCB-187 GC68,65 1333A PCB-187 GC-MS 80,26 899A PCB-28 GC68,65 900A PCB-28 GC-MS 80,26 901A PCB-52 GC68,65 902A PCB-52 GC-MS 80,26 PCB-95 GC1334A 68,65 1335A PCB-95 GC-MS 80,26 1336A PCB-99 GC 68,65 PCB-99 GC-MS 1337A 80,26 903A | Penicillina G Elettroforesi 26,44 904A Penicillina G HPLC 60,17 905A | Penicillina G Microbiologica 16,11 Penicillina V **HPLC** 1338A 60,17 1854A Penicillina V Microbiologica 16,11 1614A PENICILLINE HPLC 54,58



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1752A	PENICILLINE PENICILLINASI SENSIBILI	Elettroforesi	26,44
907A	PENICILLINE PENICILLINASI SENSIBILI	Microbiologica	16,11
2891A	Pentaclorofenolo (PCP)	LC-MS/MS	60,93
909A	Perdita di peso dopo cottura	Gravimetrico	17,49
911A	Permetrina	GC	60,23
912A	Permetrina	GC-MS	72,93
2840A	Perossidi	NIR	15,99
914A	Perossidi	Titrimetrico	31,51
2593A	Peso netto	Gravimetrico	13,58
922A	PESTICIDI ALOGENOFOSFORATI	GC	63,59
1339A	PESTICIDI CLORURATI	GC	66,90
2609A	PESTICIDI CLORURATI	GC-MS	77,54
3165A	Pesticidi clorurati	GC	66,59
1341A	PESTICIDI FOSFORATI	GC	64,95
2608A	PESTICIDI FOSFORATI	GC-MS	79,54
2252A	PESTICIDI FOSFORATI in alimenti per uso zootecnico	GC	86,46
1340A	PESTICIDI FOSFORATI nel miele	GC	64,51
2731A	рН	Potenziometrico	5,29
2942A	рН	FTIR	16,46
3033A	рН	NIR	16,46
934A	Piombo	AAS	27,63
935A	Piombo	Analisi Potenziometrica Stripping	23,09



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1433A	PIRETROIDI	GC-MS	73,83
939A	PIRETROIDI	GC	61,20
940A	Pirimifos Metile	GC	62,85
941A	Pirimifos Metile	GC-MS	75,45
1344A	POLICLOROBIFENILI (diciotto congeneri)	GC	78,02
1432A	POLICLOROBIFENILI (diciotto congeneri)	GC-MS	84,56
1342A	POLICLOROBIFENILI (sette congeneri)	GC	78,02
1343A	POLICLOROBIFENILI (sette congeneri)	GC-MS	84,56
2893A	POLICLOROBIFENILI DIOSSINA LIKE	Multipla	1.038,80
3070A	POLICLOROBIFENILI NDL (6 congeneri)	GC	68,96
3071A	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo	1,74
1345A	POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto congeneri	Calcolo	2,19
1346A	POLICLOROBIFENILI: somma di sette congeneri	Calcolo	2,19
2838A	Polifenoli	NIR	15,99
3004A	Polifenoli	Spettrofotometria UV/Vis	19,97
2079A	POLIFOSFATI	TLC	25,69
2082A	Polifosfati	TLC	25,69
944A	Polifosfati	Calcolo	2,19
951A	Potassio	AAS	26,20
1456A	Prednisolone	LC-MS/MS	90,45
1457A	Prednisone	LC-MS/MS	90,48
956A	Profenfos	GC	62,85



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
957A	Profenfos	GC-MS	75,45
963A	Progesterone	RIA	21,91
2526A	Prolina libera	Cromatografia ionica	60,13
2527A	Prolina totale	Cromatografia ionica	68,10
1704A	Promazina	ELISA	18,48
2988A	Promazine	ELISA screening	22,42
965A	PROMAZINE	ELISA	18,28
970A	Propil para-ossibenzoato	HPLC	33,20
1453A	Propiltiouracile	HPLC	28,57
1705A	Propionilpromazina	ELISA	18,48
1352A	Propoxur	GC-MS	57,50
2089A	Proteine	DUMAS	26,57
973A	Proteine	Kjeldhal	22,79
975A	Proteine della soia	ELISA	19,52
2240A	Proteine dell'albume dell'uovo	ELISA	37,22
2447A	Proteine dell'uovo	ELISA	19,52
1862A	Proteine su sostanza secca	NIR	16,46
2819A	Proteine su sostanza secca	Calcolo	2,19
974A	Proteine su tq	NIR	16,46
1800A	Punto di fusione	Chimico-fisico	19,88
1801A	Punto di scorrimento	Chimico-fisico	24,07
1014A	Quinalfos	GC	62,85



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1015A	Quinalfos	GC-MS	75,45
1019A	Ractopamina	LC-MS/MS	72,30
2735A	Ractopamina	ELISA	24,53
3050A	Ractopamina	ELISA screening	24,55
3051A	Radioattività (Cs-134 e Cs-137)	Radiospettrometria gamma	37,21
1279A	Radioattività (Cs-134)	Radiospettrometria gamma	33,26
1354A	RADIOATTIVITA' (Cs134, Cs137)	Radiospettrometria gamma	36,38
1280A	Radioattività (Cs-137)	Radiospettrometria gamma	33,26
1020A	Radioattività (Radionuclidi gamma-emittenti)	Radiospettrometria gamma	37,21
2889A	Raffinosio	Cromatografia ionica	30,45
1021A	Rame	AAS	26,20
1022A	Rame	Analisi Potenziometrica Stripping	23,09
2888A	Ramnosio	Cromatografia ionica	31,00
3021A	Rapporto b*/a*	Calcolo	2,26
2711A	Rapporto frazioni caseiniche (R)	Elettroforesi capillare	85,72
2948A	Rapporto fruttosio/glucosio	FTIR	16,46
3036A	Rapporto fruttosio/glucosio	NIR	16,46
2949A	Rapporto glucosio/umidità	FTIR	16,46
3037A	Rapporto glucosio/umidità	NIR	16,46
2640A	Residui di gusci e membrane	Chimico-físico	17,15
1807A	Residuo fisso a 180°C	Gravimetrico	11,70
1510A	Residuo secco	Gravimetrico	17,62



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2999A	Residuo secco	Calcolo	0,01
1037A	Ricerca piume	Microscopica	37,55
1048A	Robenidina	HPLC	35,60
2691A	Robenidina	LC-MS/MS	67,65
1049A	Ronidazolo	HPLC	37,82
2573A	Ronidazolo	ELISA	31,16
2602A	Ronidazolo	LC-MS/MS	98,62
2579A	Rosso 2G (E128)	HPLC	35,97
2582A	Rosso Allura (E129)	HPLC	36,11
2581A	Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)	HPLC	35,97
1052A	Saccarosio	Enzimatico	39,98
1053A	Saccarosio	Cromatografia ionica	28,89
2943A	Saccarosio	FTIR	16,46
3034A	Saccarosio	NIR	16,46
1056A	Salbutamolo	LC-MS/MS	74,71
1715A	Salbutamolo	ELISA	19,52
1058A	Salinomicina	Elettroforesi	26,44
1059A	Salinomicina	HPLC	38,71
1060A	Salinomicina	TLC	25,83
3014A	Salinomicina	LC-MS/MS	101,76
2621A	Sarafloxacin	HPLC	45,42
1072A	Sedimento latte alimentare	Chimico-fisico Gravimetrico	34,88



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2292A	SEM (metabolita Nitrofurazone)	LC-MS/MS	89,20
2524A	Serina libera	Cromatografia ionica	60,13
2525A	Serina totale	Cromatografia ionica	68,10
3164A	Sieroproteine	Calcolo	2,20
1082A	Sieroproteine (latte)	Kjeldhal	22,79
1085A	Sodio	AAS	25,91
1798A	Solfati	Cromatografia ionica	33,39
1087A	Solfiti	Chimico-físico	13,51
1088A	Solfiti	Spettrofotometria UV/Vis	24,47
2319A	Solfiti	Cromatografia ionica	38,34
2762A	Solfiti	Enzimatico	37,09
2950A	Somma glucosio e fruttosio	FTIR	16,46
3035A	Somma glucosio e fruttosio	NIR	16,46
3044A	Somma isomeri translinoleici e linolenici	GC	65,33
3045A	Somma isomeri transoleici	GC	65,33
1089A	Sostanze ad azione estrogena	Prova Biologica su topini	22,87
1090A	Sostanze inibenti	Elettroforesi	26,44
1091A	Sostanze inibenti	Microbiologica	16,41
2014A	Sostanze inibenti in pool	Microbiologica	16,11
1094A	Sostanze inibenti non dichiarate	Microbiologica	16,11
1357A	Specie aviare	AGID	30,86
1763A	Specie aviare	ELISA	52,90

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

ALIMENTI

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1358A AGID 30,86 Specie bovino 1766A Specie bovino **ELISA** 52,90 **AGID** 30,86 1856A Specie coniglio 1359A AGID 30,86 Specie equino 1360A Specie ovino AGID 30,86 ELISA 52,90 2294A Specie ovino **AGID** 30,86 1361A Specie suino 1765A **ELISA** 52,90 Specie suino 1759A Spectinomicina Elettroforesi 26,44 1096A Spiramicina HPLC 38,57 1097A Spiramicina Microbiologica 16,11 1362A Spiramicina Elettroforesi 26,44 2619A Spiramicina LC-MS/MS 63,06 ELISA 1363A Stanozololo 18,28

LC-MS/MS

ELISA screening

ELISA screening

Microbiologica

Elettroforesi

ELISA

ELISA

ELISA

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

Stanozololo

STILBENICI

Streptomicina

Streptomicina

Streptomicina

Stilbenici

Stanozololo e metaboliti

Stanozololo e metaboliti

1365A

2641A

3090A

1108A

3089A

1118A

1753A

2828A

74,71

19,02

24,24

24,08

28,78

16,11

26,44

25,66



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1120A	Stricnina	TLC	25,83
1777A	Succinico deidrogenasi	Colorimetrico manuale	21,09
2559A	SUDAN	HPLC	47,10
2300A	Sudan Red 1	HPLC	35,60
2301A	Sudan Red 1	LC-MS	45,11
2395A	Sudan Red 2	LC-MS	45,11
2560A	Sudan Red 2	HPLC	41,51
2396A	Sudan Red 3	LC-MS	45,11
2561A	Sudan Red 3	HPLC	41,51
2397A	Sudan Red 4	LC-MS	45,11
2562A	Sudan Red 4	HPLC	41,51
1122A	Sulfachinossalina	HPLC	38,57
1461A	Sulfachinossalina	TLC	28,82
2108A	Sulfachinossalina	LC-MS	67,43
1123A	Sulfacloropiridazina	HPLC	38,57
1473A	Sulfacloropiridazina	TLC	28,82
2103A	Sulfacloropiridazina	LC-MS	67,43
1124A	Sulfadiazina	HPLC	38,57
1470A	Sulfadiazina	TLC	28,82
2099A	Sulfadiazina	LC-MS	67,42
2698A	Sulfadiazina	LC-MS/MS	62,87
1125A	Sulfadimetossina	HPLC	38,57



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1462A Sulfadimetossina TLC 28,82 2107A Sulfadimetossina LC-MS 67,42 2719A Sulfadimetossina LC-MS/MS 61,31 1126A Sulfadossina **HPLC** 38,57 2251A Sulfadossina TLC 28,82 1127A Sulfafenazolo **HPLC** 38,57 1471A Sulfafenazolo TLC 28,82 2106A Sulfafenazolo LC-MS 67,43 1368A Sulfaguanidina HPLC 38,57 1463A Sulfaguanidina TLC 28,82 1128A Sulfamerazina **HPLC** 38,57 1468A Sulfamerazina TLC 28,82 2101A Sulfamerazina LC-MS 67,42 LC-MS/MS 2775A Sulfamerazina 74,54 1129A Sulfametazina **HPLC** 38,57 TLC 1469A Sulfametazina 28,82 2077A Sulfametazina LC-MS 67,42 Sulfametazina LC-MS/MS 2774A 74,68 **HPLC** 1130A Sulfametossazolo 38,57 TLC 1465A Sulfametossazolo 28,82 2104A LC-MS 67,49 Sulfametossazolo

LC-MS/MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

2776A

Sulfametossazolo

73,87



ALIMENTI **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1131A HPLC 38,57 Sulfametossipiridazina 1466A Sulfametossipiridazina TLC 28,82 2102A Sulfametossipiridazina LC-MS 67,42 1370A SULFAMIDICI TLC 28,82 1439A SULFAMIDICI HPLC 38,57 SULFAMIDICI LC-MS 77,92 2097A SULFAMIDICI nei mangimi TLC 25,92 1369A 2777A SULFAMIDICI nel miele LC-MS/MS 88,29 1133A Sulfamonometossina **HPLC** 38,57 1472A Sulfamonometossina TLC 28,82 2105A Sulfamonometossina LC-MS 67,68 2773A Sulfamonometossina LC-MS/MS 74,28 1134A Sulfanilamide HPLC 38,57 TLC 1467A Sulfanilamide 28,82 2098A Sulfanilamide LC-MS 67,42 HPLC 1135A Sulfapiridina 38,57 TLC 1474A Sulfapiridina 28,82 LC-MS 2100A Sulfapiridina 67,49 **HPLC** 1136A Sulfatiazolo 38,57 Sulfatiazolo TLC 1464A 28,82 2076A Sulfatiazolo LC-MS 67,42

LC-MS/MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

2591A

Sulfatiazolo

69,13



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave DESCRIZIONE TECNICA TARIFFA

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1526A	Taleranolo (beta-Zearalanolo)	LC-MS/MS	74,71
1527A	Taleranolo (beta-Zearalanolo)	ELISA	18,28
1137A	Tallio	AAS	27,63
1781A	Temperatura di fine fusione	Chimico-fisico	24,07
1782A	Temperatura di inizio fusione	Chimico-fisico	24,07
1860A	Tenore sostanza grassa	Gravimetrico	22,91
2635A	Tensioattivi anionici	Colorimetrico	26,08
2636A	Tensioattivi cationici	Colorimetrico	25,77
1371A	Terbucarb	GC-MS	57,50
1139A	Terbufos	GC	62,85
1140A	Terbufos	GC-MS	75,45
1142A	Terbutalina	LC-MS/MS	74,71
1716A	Terbutalina	ELISA	18,28
1149A	Testosterone	RIA	21,91
1150A	Tetraciclina	HPLC	49,43
1701A	Tetraciclina	Microbiologica	16,11
1775A	Tetraciclina	Elettroforesi	26,44
2472A	Tetraciclina	LC-MS/MS	71,94
1376A	TETRACICLINE	Elettroforesi	26,44
1377A	TETRACICLINE	HPLC	49,25
1378A	TETRACICLINE	Microbiologica	16,11
2478A	TETRACICLINE	LC-MS/MS	66,93



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2831A	TETRACICLINE nel miele	LC-MS/MS	66,74
1154A	Tetraclorvinfos	GC	62,85
1155A	Tetraclorvinfos	GC-MS	75,45
1695A	Tetrametrina	GC	60,25
1696A	Tetrametrina	GC-MS	72,93
2973A	TEXTURE PROFILE ANALYSIS (TPA)	Dinamometria	27,15
3159A	Thiacloprid	LC-MS/MS	56,72
3161A	Thiametoxam	LC-MS/MS	56,72
1158A	Tiabendazolo	HPLC	60,17
1159A	Tiamfenicolo	HPLC	38,57
2094A	Tiamfenicolo	LC-MS/MS	60,71
1160A	Tiamulina	Elettroforesi	26,44
1373A	Tiamulina	Microbiologica	16,11
2144A	Tiamulina	LC-MS	71,65
2718A	Tiamulina	LC-MS/MS	74,30
2881A	Tiamulina (8-alfa-idrossimutilina)	LC-MS/MS	61,75
1162A	Tilmicosina	HPLC	38,57
2880A	Tilmicosina	LC-MS/MS	57,18
1164A	Tilosina	HPLC	38,57
1165A	Tilosina	Microbiologica	16,11
1374A	Tilosina	Elettroforesi	26,44
2391A	Tilosina	LC-MS/MS	83,14



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2829A	Tilosina	ELISA	32,71
3005A	Tilosina	ELISA screening	32,71
1749A	Tinta (a/b)	Colorimetrico	17,62
3020A	Tinta (h)	Colorimetrico	17,62
1166A	Tionazin	GC	62,85
1167A	Tionazin	GC-MS	75,45
2178A	Tiouracile	HPLC	28,57
2181A	TIREOSTATICI	HPLC	25,97
2544A	Tirosina libera	Cromatografía ionica	60,13
2545A	Tirosina totale	Cromatografía ionica	68,10
2839A	Tocoferoli	NIR	15,99
2204A	Tossina HT-2	LC-MS	45,11
1179A	Tossina T-2	ELISA	28,83
2203A	Tossina T-2	LC-MS	45,11
2771A	Tossine T2 e HT2	ELISA	28,83
3086A	Totale TEQ (DIOSSINE - FURANI - dIPCB)	Biotest cellulare - DR CALUX®	193,00
2364A	Toxafene	GC	62,96
2365A	Toxafene	GC-MS	75,59
2371A	Trans Clordano	GC	62,96
2372A	Trans Clordano	GC-MS	75,59
1722A	trans-Eptacloro epossido	GC	62,96
1723A	trans-Eptacloro epossido	GC-MS	75,59



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2887A	Trealosio	Cromatografía ionica	30,45
1187A	Trenbolone	ELISA	26,25
3088A	Trenbolone	ELISA screening	29,27
2514A	Treonina libera	Cromatografía ionica	60,13
2515A	Treonina totale	Cromatografía ionica	68,10
1516A	Triamcinolone	LC-MS/MS	90,60
1455A	Triamcinolone acetonide	LC-MS/MS	90,58
1380A	TRIAZINE	GC-MS	79,54
1196A	Triclorfon	GC	62,85
1197A	Triclorfon	GC-MS	75,45
2081A	Trifosfati	TLC	25,69
1199A	Trimetilammina	Spettrofotometria UV/Vis	26,42
1200A	Trimetilammina ossido	Spettrofotometria UV/Vis	26,42
1201A	Trimetoprim	HPLC	38,57
2933A	Trimetoprim	LC-MS/MS	57,37
2546A	Triptofano libero	Cromatografía ionica	60,13
2547A	Triptofano totale	Cromatografía ionica	68,10
1203A	Umidità	Gravimetrico	20,36
1204A	Umidità	NIR	16,46
2947A	Umidità	FTIR	16,46
2169A	Umidità nel miele	Rifrattometria	17,62
1808A	Umidità/Proteine	Calcolo	2,19



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2767A	Urea	Enzimatico	37,38
2520A	Valina libera	Cromatografia ionica	60,13
2521A	Valina totale	Cromatografia ionica	68,10
2441A	Valnemulina	LC-MS	71,65
1212A	Valore energetico	Calcolo	2,19
1213A	Valore energetico	NIR	16,46
1214A	Vamidotion	GC	62,85
1215A	Vamidotion	GC-MS	75,45
1218A	Verde malachite	HPLC	60,17
1224A	Virginiamicina	Elettroforesi	26,44
1225A	Virginiamicina	Microbiologica	16,11
1984A	Vomitossina (Deossinivalenolo)	ELISA	25,20
2197A	Vomitossina (Deossinivalenolo)	LC-MS	35,60
1233A	Warfarin	HPLC	56,23
2960A	Zearalanone	LC-MS/MS	106,05
1237A	Zearalenone	ELISA	24,85
2296A	Zearalenone	LC-MS	35,60
2959A	Zearalenone	LC-MS/MS	105,91
1240A	Zeranolo (alfa-Zearalanolo)	ELISA	25,79
1242A	Zeranolo (alfa-Zearalanolo)	LC-MS/MS	74,71
2642A	Zeranolo e metaboliti	ELISA	25,58
3091A	Zeranolo e metaboliti	ELISA screening	26,35



SETTOR	E ALIMENTI G	Prova Chimica	
Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1244A	Zinco	AAS	26,20
1245A	Zinco	Analisi Potenziometrica Stripping	23,09
1248A	Zinco fosfuro	Chimico-físico	17,62
1249A	Zincobacitracina	Elettroforesi	26,44
1250A	Zincobacitracina	Microbiologica	16,11
2229A	Zincobacitracina	LC-MS	71,65
1252A	ZUCCHERI	Cromatografia ionica	28,89
2890A	ZUCCHERI COMPLESSI	Cromatografia ionica	34,59
2173A	ZUCCHERI nel miele	Cromatografia ionica	28,89



SETTOR	ALIMENTI	GRUPPO	Prova Sierologica	
Chiave	DESCRIZIONE	TEC	NICA	TARIFFA
2966A	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: anticorpi	ELIS	SA indiretta conferma (kit ID VET)	1,90
2967A	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: anticorpi	ELIS	SA indiretta screening (kit ID VET)	1,16

2047A ELISA screening (kit POURQUIER) 1,78 Mycobacterium paratuberculosis 2048A Mycobacterium paratuberculosis ELISA conferma (kit POURQUIER) 2,69



SETTORE	ALIMENTI	GRUPPO	Prova Virologica	
Chiave	DESCRIZIONE	ті	ECNICA	TARIFFA
477A	Esame virologico	Co	oltura cellulare	25,95



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Parassitologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1942A	Cisti di Giardia: agente eziologico	Membrana filtrante ed immunofluorescenza	48,47
121A	Identificazione Anisakidi larve	Microscopica	33,56
2487A	Identificazione Artropodi complessa	Microscopica	20,04
2488A	Identificazione Artropodi multipla	Microscopica	47,00
2489A	Identificazione Artropodi semplice	Microscopica	11,01
3040A	Larve della Famiglia Anisakidae	Ispettiva	6,57
1941A	Oocisti di Cryptosporidium	Membrana filtrante ed immunofluorescenza	48,47
1939A	OOCISTI DI CRYPTOSPORIDIUM E CISTI DI GIARDIA	Membrana filtrante ed immunofluorescenza	48,47
1121A	Sudiciometria (ricerca corpi estranei e parassiti)	Filth Test	17,18
1192A	Trichinella	Microscopica (digestione automatizzata)	1,44
1193A	Trichinella	Microscopica (compressore)	11,18
2726A	Trichinella	Microscopica (digestione artificiale)	1,44
2936A	Trichinella (equidi)	Microscopica (digestione artificiale)	5,99
2937A	Trichinella (equidi)	Microscopica (digestione automatizzata)	5,99
2938A	Trichinella (suidi mac.industriale)	Microscopica (digestione artificiale)	0,66
2939A	Trichinella (suidi mac.industriale)	Microscopica (digestione automatizzata)	0,66



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2272A	Anabaena spp.: agente eziologico	PCR	20,70
3123A	Astrovirus: agente eziologico	PCR	26,70
2241A		PCR	6,71
2437A	Calicivirus enterici- genere Norovirus: agente eziologico	PCR	16,64
3007A	Campylobacter coli	PCR	67,72
2198A	Campylobacter jejuni	PCR	22,58
2418A	Campylobacter spp. (jejuni e coli)	PCR	23,17
2392A	Caratterizzazione batterica	Riboprinter	66,16
3137A	Caratterizzazione batterica	Riboprinter	66,16
3120A	CEPPO BATTERICO: RICERCA ED IDENTIFICAZIONE	PCR, MICROBIOLOGICO E RIBOPRINTER	23,68
2408A	Coronavirus suino TGE: agente eziologico	PCR	16,21
2257A	Enterovirus: agente eziologico	PCR	24,25
2876A	Escherichia coli O157	PCR	23,00
2210A	Febbre Q da Coxiella burnetii: agente eziologico	PCR	13,33
1681A	Gene EAE/ Escherichia coli	PCR	9,65
2471A	Gene tossina emetica B.cereus	PCR	7,45
1682A	Gene/geni codificanti Verotossine Escherichia coli	PCR	10,74
2485A	Genotipizzazione Salmonella spp.	RAPD (Random Amplification of Polymorphic	27,83
590A	Identificazione ceppo batterico	PCR	7,58
1677A	Identificazione Mycobacterium avium	PCR	10,58
769A	Identificazione Mycobacterium avium subs.paratuberculosis	PCR	5,30
1675A	Identificazione Mycobacterium spp.	PCR	10,58



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1676A	Identificazione Mycobacterium tuberculosis complex	PCR	10,58
2337A	Listeria monocytogenes	PCR	21,45
2417A	Listeria monocytogenes	PCR Real Time	32,54
2684A	LISTERIA MONOCYTOGENES	PCR, MICROBIOLOGICO E RIBOPRINTER	28,89
2436A	Listeria monocytogenes - tipizzazione	PCR / RFLP	6,01
2453A	Listeria spp.	PCR	21,45
2653A	LISTERIA SPP.	PCR, MICROBIOLOGICO E RIBOPRINTER	28,89
2879A	Listeria spp.	PCR Real Time	32,54
2086A	Malattia di Aujeszky: agente eziologico	PCR	15,07
3025A	Melissococcus plutonius (Peste europea): agente eziologico	PCR	15,38
2273A	Microcystis aeruginosa (gene microcistina)	PCR	20,70
2146A	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	PCR	39,43
3124A	Norovirus GI: agente eziologico	PCR Real Time	25,69
3125A	Norovirus GII: agente eziologico	PCR Real Time	25,69
3059A	Orbivirus (BTV e TOV): agente eziologico	PCR Real Time	18,99
3026A	Paenibacillus larvae (Peste americana): agente eziologico	PCR	18,23
3027A	Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	PCR	18,23
2326A	Parvovirus suino: agente eziologico	PCR	14,86
2693A	PCR Microseq	PCR	43,10
2420A	Reovirus aviari: agente eziologico	PCR	16,44
2190A	Retrovirus endogeni suini (PERVs): agente eziologico	PCR Real Time	200,00
2258A	Rotavirus: agente eziologico	PCR	19,01



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2654A	SALMONELLA	PCR, MICROBIOLOGICO E RIBOPRINTER	23,51
2260A	Salmonella spp.	PCR	23,46
2416A	Salmonella spp.	PCR Real Time	32,92
2261A	Specie bovino	PCR	14,14
2451A	Specie bufalo	PCR	14,15
2262A	Specie cane	PCR	14,14
2263A	Specie capra	PCR	14,14
2264A	Specie coniglio	PCR	14,14
2265A	Specie gatto	PCR	14,14
2266A	Specie ovino	PCR	14,14
2354A	Specie pesce	PCR	14,14
2267A	Specie pollo	PCR	14,14
2714A	Specie ruminanti (bovini, ovini, caprini)	PCR	14,14
2268A	Specie suino	PCR	14,14
2269A	Specie tacchino	PCR	14,15
2686A	Specie topo	PCR	14,14
2390A	Specie uomo	PCR	14,14
2730A	Tessuto nervoso (GFAP)	ELISA	17,43
1184A	Toxoplasma gondii: agente eziologico	PCR	14,56
1908A	Verotossina di tipo 1 (VT1)	PCR	7,58
1909A	Verotossina di tipo 2 (VT2)	PCR	7,58
1910A	Verotossina di tipo e (VTe)	PCR	7,58



	SETTORI	ALIMENTI	GRUPPO	Prova Biologia Molecolare	;
	Chiave	DESCRIZIONE	1	FECNICA	TARIFFA
	1038A	Virus Epatite A: agente eziologico	F	PCR	40,55
•	2486A	Virus Epatite E (HEV): agente eziologico	F	PCR	19,01
•	2347A	Yersinia enterocolitica	F	PCR	6,13
•	2348A	Yersinia spp.	F	PCR	5,69



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Esame Latte

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
17A	Acidità °SH	Titrimetrico	6,76
144A	Attitudine alla coagulazione	Lattodinamografo	3,50
284A	Carica batterica totale	Optofluorometria	1,67
1872A	Caseine	FTIR	0,57
2211A	Caseine	IR	0,57
287A	Caseine (latte)	IR+Colorimetrico+Calcolo	8,29
291A	Cellule somatiche	Optofluorometria	0,65
2962A	Cloruri	FTIR	0,22
2033A	Coliformi	Microbiologica (una diluizione)	4,75
554A	Fosfatasi alcalina (formaggio)	Fluorometrico	15,47
555A	Fosfatasi alcalina det.	Fluorometrico	7,38
556A	Fosfatasi alcalina ric. Latte	Enzimatico	13,31
1506A	Grasso	IR	0,61
1876A	Grasso	FTIR	0,62
1877A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO	FTIR	0,62
582A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO	IR	0,61
1522A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO	IR	0,62
2255A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO	FTIR	0,62
1521A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO MAGRO	IR	0,62
2256A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO MAGRO	FTIR	0,62
1509A	GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO_RESIDUO	IR	0,62
1508A	Lattosio	IR	0,61



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Esame Latte

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1874A	Lattosio	FTIR	0,62
669A	Lipidi	Gerber	18,87
913A	Perossidasi	Enzimatico	13,52
915A	Peso specifico (densità)	Densitometrico gravimetrico	3,49
1507A	Proteine	IR	0,61
1875A	Proteine	FTIR	0,62
1013A	Punto di congelamento	Crioscopica	2,41
1873A	Punto di congelamento	FTIR	0,57
1081A	Sieroproteine (latte)	IR+Colorimetrico+Calcolo	8,36
1093A	Sostanze inibenti	Kit pronto uso	0,68
1095A	Sostanze inibenti Penicillina/Sulfamidico	Kit+ P.asi e PABA	13,01
1100A	Sporigeni anaerobi caldaie latte	MPN	1,65
1101A	Sporigeni anaerobi latte	MPN Automatizzato	1,29
1429A	Urea	pHmetria differenziale	7,63
1871A	Urea	FTIR	0,50
1981A	Urea	IR	0,50



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Esame Genomico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2376A	Genotipizzazione batterica	PFGE (pulsed field gel electrophoresis)	79,61
2722A	Genotipizzazione batterica	VNTR (variable number of tandem repeats)	24,50
2985A	OGM: Barbabietola da zucchero GS	PCR Real Time	149,52
2982A	OGM: Barbabietola da zucchero H7-1	PCR Real Time	13,99
2983A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 281-24-236	PCR Real Time	26,63
2984A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 3006-210-23	PCR Real Time	26,63
2986A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone SAH7	PCR Real Time	155,63
2281A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): lectina	PCR	22,05
2557A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10	PCR	23,84
1831A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 11	PCR	18,61
1839A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 11	PCR Real Time	112,17
1832A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR	18,61
1840A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR Real Time	112,17
2570A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR	18,61
2610A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time	112,17
1835A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR	18,61
1843A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR Real Time	111,61
2818A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 863	PCR Real Time	23,49
2932A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon TC 1507	PCR Real Time	23,49
2569A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR	18,61
2611A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time	112,17
1837A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	PCR	18,61



SETTORE ALIMENTI GRUPPO Esame Genomico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
3176A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time	101,93
3175A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time	101,93
3057A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata EH92-527-1	PCR Real Time	16,59
3058A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata UGPasi	PCR Real Time	55,94
1830A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR	24,47
1838A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time	89,26
3117A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR	134,78
3177A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR Real Time	119,83
3116A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR	151,31
3178A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR Real Time	138,81
3118A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR	195,54
3115A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR	134,78
3179A	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR Real Time	119,83
1833A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR	21,36
1841A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR Real Time	70,10
1836A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR	24,47
2282A	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): zeina	PCR	22,05
1074A	Sequenziazione genomica	Tecnica automatica a marcati fluorescenti	51,16



SET	TORE	ALIMENTI	GRUPPO		Esame Istologico	
Ch	iave [DESCRIZIONE		TEC	IICA	TARIFFA
24	155A E	Esame istologico per inclusione		Color	azione PAS	14,50
24	159A E	same istologico per inclusione		Color	azione Alcian Blue PAS	14,71
4	168A E	same istologico per inclusione		Color	azione Ematossilina Eosina	30,10
30	008A F	unghi patogeni		Color	azione PAS	14,51



SETTOR	E ALIMENTI	GRUPPO	Esame Anatomopatologico	
Chiave	DESCRIZIONE	TE	ECNICA	TARIFFA
1994A	Corpi estranei	Isp	pettiva	2,49
1905A	Esame ispettivo	Isp	pettiva	3,09
2851A	Identificazione corpo estraneo	М	ieroscopica	20,04
3069A	Identificazione corpo estraneo complessa	М	icroscopica	47,02



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
122D	Antibiogramma	Kirby-Bauer	7,05
159D	Bacillus anthracis: agente eziologico	Microbiologica	5,80
160D	Bacillus anthracis: agente eziologico	Microscopica	5,14
162D	Bacillus anthracis: agente eziologico	Termoprec. Ascoli	20,91
2078D	Bartonella spp.: agente eziologico	Microbiologica	8,99
1995D	Batteri alcool-acido resistenti	Microscopica	11,80
220D	Bordetella bronchiseptica: agente eziologico	Agglutinazione rapida	7,72
1987D	Brachyspira spp.	Microscopica	6,02
3114D	Brachyspira spp.: agente eziologico	Microbiologica	6,16
236D	Brucella ovis: agente eziologico	Microbiologica	4,63
239D	Brucella spp.: agente eziologico	Microbiologica	4,63
240D	Brucella spp.: agente eziologico	Prova Biologica su cavia	150,34
258D	Campylobacter spp.	Microbiologica	11,11
2388D	Campylobacter termotolleranti	Microbiologica	10,51
273D	Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica	5,74
289D	Cellule algali Alexandrium	Microscopica	5,96
290D	Cellule algali Dinophysis	Microscopica	5,96
2248D	Cellule algali Lingulodinium polyedrum	Microscopica	5,96
2247D	Cellule algali Protoceratium reticulatum	Microscopica	5,96
288D	Cellule algali tossiche o potenzialmente tossiche	Microscopica	5,96
299D	Chlamydia spp.	Uova embrionate	56,59
1912D	Clamidie: agente eziologico	Coltura cellulare	66,67



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
336D	Clostridi anaerobi solfito riduttori	Microbiologica	10,92
339D	Clostridium botulinum	Microbiologica + Prova Biologica	89,13
2929D	Clostridium difficile: agente eziologico	Kit immunoenzimatico	15,08
340D	Clostridium perfringens	Microbiologica	20,20
1644D	Clostridium spiroforme: agente eziologico	Microscopica	1,37
2387D	Clostridium spp.: agente eziologico	Microbiologica	10,92
353D	Coliformi	Microbiologica a 37°C	6,50
356D	Coliformi fecali		
330D		Microbiologica	6,54
1645D	Criptococcus neoformans: agente eziologico	Microbiologica	3,83
1646D	Criptococcus neoformans: agente eziologico	Microscopica	1,37
445D	Enterobacteriaceae	Microbiologica	7,30
1177D	Enterotossine stafilococciche	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA	22,20
1178D	Enterotossine stafilococciche (A, B, C, D, E)	ELISA screening (kit Transia Plate SE)	11,85
460D	Erysipelothrix rhusiopathiae/Mal Rosso: agente eziologico	Prova Biologica su topini	51,86
463D	Esame batteriologico	Microbiologica	7,73
2850D	Esame batteriologico in anaerobiosi	Microbiologica	37,64
2755D	Esame batteriologico in pool	Microbiologica	7,71
1387D	Esame batteriologico latte (1 terreno colturale)	Microbiologica	1,26
1388D	Esame batteriologico latte (2 terreni colturali)	Microbiologica	1,77
1389D	Esame batteriologico latte (3 o più terreni colturali)	Microbiologica	2,11
1609D	Esame batteriologico latte (agar sangue + terreno enterobatteri)	Microbiologica	1,73
1947D	Esame batteriologico latte (agar sangue + terreno specifico)	Microbiologica	1,77



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1946D	Esame batteriologico latte (agar sangue + TKT)	Microbiologica	1,77
1611D	Esame batteriologico latte (agar sangue)	Microbiologica	1,42
1613D	Esame batteriologico latte (ricerca Lieviti)	Microbiologica	0,99
1612D	Esame batteriologico latte (ricerca Micoplasmi)	Microbiologica	1,49
1103D	Esame batteriologico latte (ricerca Stafilococco coagulasi +)	Microbiologica (Baird Parker + RPF modificato)	1,56
1116D	Esame batteriologico latte (ricerca Streptococcus agalactiae)	Microbiologica (TKT)	1,09
1610D	Esame batteriologico latte (terreno enterobatteri)	Microbiologica	1,03
485D	Escherichia coli	Microbiologica	8,04
486D	Escherichia coli K 88: agente eziologico	Microbiologica + AR	2,75
487D	Escherichia coli K 99: agente eziologico	Microbiologica + AR	2,67
1402D	Escherichia coli O157	Immuno Separazione Magnetica	46,06
489D	Escherichia coli O157 H7	Microbiologica	22,12
559D	Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	Microbiologica	10,23
560D	Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	Prova Biologica su topini	46,65
1219D	Gene/geni codificanti Verotossine Escherichia coli	Coltura cellulare	15,86
591D	Identificazione ceppo batterico	Microbiologica	4,80
597D	Identificazione Clostridi	Microbiologica	12,53
490D	Identificazione Escherichia coli	Sierologica	14,72
1505D	Identificazione Legionella spp.	Sierologica	8,67
660D	Identificazione Leptospira spp.	Sierologica	17,58
2352D	Identificazione Mycobacterium avium/bovis/tuberculosis	Microbiologica	36,48
767D	Identificazione Mycobacterium spp.	Microbiologica	48,20



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
785D	Identificazione Mycoplasma spp.	Microbiologica	6,45
1069D	Identificazione Salmonella spp.	Sierologica	24,12
1855D	Identificazione Salmonella spp.	Microbiologica	24,12
1403D	Identificazione Stafilococcus spp.	Microbiologica	12,84
603D	Identificazione Streptococcus spp.	Microbiologica	10,33
2011D	Identificazione Vibrio cholerae	Sierologica	13,37
1222D	Identificazione Vibrio spp.	Microbiologica	37,30
2566D	Identificazione Yersinia enterocolitica	Microbiologica	21,66
2567D	Identificazione Yersinia enterocolitica	Sierologica	10,17
643D	Lattobacilli	Microbiologica	9,32
1904D	Legionella spp.: agente eziologico	Microbiologica	27,19
1907D	Leptospira spp.	Microbiologica	83,61
1961D	Lieviti	Microbiologica	6,73
672D	Listeria monocytogenes	Microbiologica	11,78
674D	Listeria monocytogenes	Prova Biologica su topini	37,93
2224D	Listeria monocytogenes in pool	Microbiologica	7,89
2031D	Listeria spp.	Microbiologica	6,44
1423D	MIC	Microbiologica	0,90
1960D	Miceti	Microbiologica	6,15
751D	MICETI	Microbiologica	6,49
756D	Mixobatteri	Microscopica	1,37
759D	Mixosporidiosi	Microscopica	1,37



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1959D	Muffe	Microbiologica	6,07
2350D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	Microbiologica dopo centrifugazione	12,11
773D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	Microbiologica dopo sedimentazione	13,74
2965D	Mycobacterium bovis: agente eziologico	Microbiologica	56,85
768D	Mycobacterium paratuberculosis	Microscopica	8,24
774D	Mycobacterium spp.: agente eziologico	Microbiologica	36,66
775D	Mycobacterium spp.: agente eziologico	Prova Biologica su cavia	150,34
778D	Mycoplasma agalactiae: agente eziologico	Microbiologica	8,45
2051D	Mycoplasma bovis: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,68
781D	Mycoplasma hyopneumoniae: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
786D	Mycoplasma spp. (mammiferi): agente eziologico	Microbiologica	8,56
780D	Mycoplasma spp. (specie aviarie): agente eziologico	Microbiologica	8,20
2195D	Mycoplasma spp. da linee cellulari	ELISA	19,21
1026D	Nefrite batterica da R. salmoninarum (Renibatteriosi): ag. ez.	Microbiologica	14,97
2070D	Nefrite batterica da R. salmoninarum (Renibatteriosi): ag. ez.	Immunofluorescenza	8,68
165D	Paenibacillus larvae (Peste americana): agente eziologico	Microscopica	5,14
2271D	Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	Microbiologica	9,88
1650D	Pasteurella multocida tossigena: agente eziologico	Prova Biologica su topini	24,38
889D	Pasteurella multocida tossigena: agente eziologico	ELISA	4,09
888D	Pasteurella multocida: agente eziologico	Prova Biologica su topini	36,28
890D	Pasteurella spp.: agente eziologico	Microbiologica	6,70
2926D	Prototheca spp.	Microbiologica	5,20



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1009D	Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica	6,44
2445D	Pseudomonas spp.	Microbiologica	6,44
1067D	Salmonella spp.	Microbiologica	11,02
1929D	Salmonella spp.	MF (Membrana Filtrante)	12,96
1903D	Salmonella spp. in pool	Microbiologica	9,12
1092D	Sostanze inibenti	Microbiologica B. subtilis	4,73
1104D	Staphylococcus aureus	Microbiologica	8,85
2046D	Staphylococcus spp.	Microbiologica	6,33
447D	Streptococchi fecali	Microbiologica	8,40
2065D	Streptococcus spp.	Microbiologica	4,43
1138D	Taylorella equigenitalis/ CEM: agente eziologico	Microbiologica	4,09
1174D	Tossina botulinica	Prova Biologica su topini	49,59
1659D	Tossina Clostridium perfringens	ELISA	20,81
344D	Tossina Clostridium tetani	Prova Biologica su cavia/coniglio	122,53
3131D	Tossine cianobatteriche (Cilindrospermopsina)	ELISA (kit TECNA)	18,11
3132D	Tossine cianobatteriche (Microcistine/Nodularine)	ELISA (kit TECNA)	18,95
1220D	Vibrio cholerae	Microbiologica	21,56
1235D	Yersinia enterocolitica	Microbiologica	13,29
1236D	Yersinia enterocolitica pseudotuberculosis: ag. ez.	Microbiologica	8,91



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Chimica

Chiave DESCRIZIONE TECNICA TARIFFA

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1523D	16OH-Stanozololo	LC-MS/MS	72,42
3D	17-Beta-Estradiolo	RIA	20,59
4D	19-Nortestosterone (Nandrolone)	ELISA	24,75
8D	Acefate	GC	60,92
9D	Acefate	GC-MS	73,13
3160D	Acetamiprid	LC-MS/MS	55,18
2622D	Acido acetilsalicilico	LC-MS	63,21
2697D	Acido ascorbico	Cromatografia ionica	33,18
1998D	Aflatossina B1	ELISA	24,66
2412D	Aflatossina B1	LC-MS/MS	52,01
62D	Aflatossina B1	HPLC	34,51
2413D	Aflatossina B2	LC-MS/MS	52,01
2414D	Aflatossina G1	LC-MS/MS	52,01
2415D	Aflatossina G2	LC-MS/MS	52,01
2409D	Aflatossina M1	LC-MS/MS	45,50
67D	Aflatossina M1	ELISA	18,37
2411D	AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)	LC-MS/MS	52,01
87D	Aldrin	GC	61,03
88D	Aldrin	GC-MS	73,27
89D	Alfa-endosulfan	GC	61,03
90D	Alfa-endosulfan	GC-MS	73,27
91D	Alfa-HCH	GC	61,03



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 92D Alfa-HCH GC-MS 73,27 1693D Alfametrina GC 58,38 1694D Alfametrina GC-MS 70,69 95D Alluminio AAS 25,40 2580D Amaranto (E123) HPLC 57,22 GC 68,50 104D Amitraz 129D AAS 29,46 Arsenico 143D Atrazina GC-MS 73,27 2717D Avilamicina LC-MS/MS 68,85 151D Azinfos etile GC60,92 152D Azinfos etile GC-MS 73,13 153D Azinfos metile GC60,92 154D Azinfos metile GC-MS 73,13 HPLC 3126D Azocarminio B 58,71 HPLC 58,73 3127D Azocarminio G HPLC 3128D Azorubina (Carmoisina E122) 58,57 GC193D Beta-endosulfan 61,03 194D Beta-endosulfan GC-MS 73,27 195D Beta-HCH GC 61,03 Beta-HCH GC-MS 196D 73,27 2578D Betanina (E162) HPLC 34,79

GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

2548D Bifentrin



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2702D Bismuto AAS 38,02 HPLC 225D Bromadiolone 54,51 226D Bromofos etile GC60,92 227D Bromofos etile GC-MS 73,13 228D Bromofos metile GC 60,92 229D Bromofos metile GC-MS 73,13 GC46,52 230D Bromopropilato 251D Cadmio AAS 25,43 254D Calcio AAS 25,12 1277D CARBAMMATI GC-MS 55,73 1278D Carbaril GC-MS 55,73 263D Carbofention GC60,92 264D Carbofention GC-MS 73,13 Carbofuran GC-MS 265D 55,73 2587D | Carminio (Rosso Cocciniglia - E120) **HPLC** 34,86 Cianuri 302D Chimico-fisico 17,08 Ciflutrin GC303D 58,40 309D Cimiazolo GC-MS 73,13 GC 312D Cipermetrina 58,39

GC-MS

GC

LC-MS/MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

313D

Cipermetrina

1720D cis-Eptacloro epossido

2639D Ciprofloxacin

71,07

68,81

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

SANITA

SETTORE



Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1724D GC-MS 73,27 cis-Eptacloro epossido 321D Clorfevinfos GC 60,92 322D Clorfevinfos GC-MS 73,13 324D Clorpirifos etile GC 60,92 325D Clorpirifos etile GC-MS 73,13 Clorpirifos metile GC 60,92 326D GC-MS 73,13 327D Clorpirifos metile 2477D Clortetraciclina LC-MS/MS 69,89 329D Clortetraciclina **HPLC** 47,91 330D Clortiofos GC60,92 331D Clortiofos GC-MS 73,13 333D Cloruro di sodio Colorimetrico AAII 19,58 3163D Clothianidin LC-MS/MS 55,65

LC-MS/MS

HPLC

HPLC

GC

GC-MS

HPLC

HPLC

HPLC

HPLC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

Colistina

Coumaclor

Coumafos

Coumafos

Coumatetralyl

Cristal Ponceau 2R

Cristal Ponceau 6R

377D Coumafuryl

2577D | COLORANTI ALIMENTARI ROSSI

3062D

374D

375D

376D

378D

2586D

2585D

75,41

46,89

54,51

60,92

73,13

54,51

54,51

34,85



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
383D	Cromo	AAS	25,40
384D	CUMARINICI	HPLC	54,51
2584D	Curcumina (E100)	HPLC	35,28
1431D	DDT totale	Calcolo	3,44
1725D	DDT(isomeri e metaboliti)	GC-MS	74,36
385D	DDT(isomeri e metaboliti)	GC	62,15
387D	Deltametrina	GC	58,43
388D	Deltametrina	GC-MS	70,69
1707D	Desametasone	ELISA	30,29
393D	Diazinone	GC	60,92
394D	Diazinone	GC-MS	73,13
397D	Diclorvos	GC	60,92
398D	Diclorvos	GC-MS	73,13
400D	Dieldrin	GC	61,03
401D	Dieldrin	GC-MS	73,27
406D	Dimefox	GC	60,92
407D	Dimefox	GC-MS	73,13
408D	Dimetoato	GC	60,92
409D	Dimetoato	GC-MS	73,13
2410D	Dimetridazolo	LC-MS/MS	95,58
2576D	Dimetridazolo	ELISA	30,74
2827D	DIOSSINE (PCDD) E FURANI (PCDF)	Multipla	1.013,70



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2925D	DIOSSINE, FURANI E PCB DL	Multipla	1.163,47
2476D	Doxiciclina	LC-MS/MS	68,79
412D	Doxiciclina	HPLC	52,14
2551D	Endosulfan-solfato	GC	60,87
437D	Endrin	GC	61,03
438D	Endrin	GC-MS	73,27
451D	Eptacloro	GC	61,03
452D	Eptacloro	GC-MS	73,27
3135D	Eritromicina A	LC-MS/MS	62,54
2583D	Eritrosina (E127)	HPLC	34,86
461D	Esaclorobenzene	GC	61,03
462D	Esaclorobenzene	GC-MS	73,27
497D	Etion	GC	60,92
498D	Etion	GC-MS	73,13
505D	Fenclorfos	GC	60,92
506D	Fenclorfos	GC-MS	73,13
507D	Fenitrotion	GC	60,92
508D	Fenitrotion	GC-MS	73,13
1617D	Fention	GC-MS	73,13
511D	Fenvalerate	GC	58,18
512D	Fenvalerate	GC-MS	70,69
514D	Ferro	AAS	25,40



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2550D Flucitrinate GC 58,51 LC-MS/MS 2618D Flumequina 68,81 1700D Flumetrina GC-MS 70,69 530D Flumetrina GC 58,44 536D Fluvalinate GC 56,06 537D Fluvalinate GC-MS 67,89 538D Fonofos GC60,92 539D Fonofos GC-MS 73,13 540D Forate GC60,92 541D Forate GC-MS 73,13 546D Fosalone GC60,92 547D Fosalone GC-MS 73,13 548D Fosfamidone GC 60,92 GC-MS 549D Fosfamidone 73,13 566D Fumonisine totali **ELISA** 24,09 GC572D Gamma-HCH (Lindano) 61,03 573D Gamma-HCH (Lindano) GC-MS 73,27 2638D Giallo burro HPLC 38,63 LC-MS/MS 3162D Imidacloprid 54,56

TLC

HPLC

ELISA

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

2575D

1437D IONOFORI

1438D IONOFORI

Ipronidazolo

25,04

37,52



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1302D Isofenfos GC 60,92 1303D Isofenfos GC-MS 73,13 HPLC 628D Isoniazide 52,90 2630D ITX (Isopropiltioxantone) LC-MS/MS 65,79 2549D Lambda-Cialotrina GC 58,46 640D Lasalocid **HPLC** 37,52 3060D Lincomicina LC-MS/MS 62,65 682D Malation GC 60,92 683D Malation GC-MS 73,13 720D Manganese AAS 25,40 728D Mercurio AAS 27,10 729D Metaldeide **HPLC** 50,51 1627D METALLI PESANTI AAS 26,78 GC60,92 730D Metamidofos 731D Metamidofos GC-MS 73,13 GC-MS 2770D Methiocarb 55,79 GC732D Metidation 60,92 733D Metidation GC-MS 73,13 1307D Metomil GC-MS 55,73 Metomil 740D GC 60,92

GC

GC-MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

742D

741D Metossicloro

Metossicloro

61,03



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 2574D Metronidazolo ELISA 30,14 GC 748D Mevinfos 60,92 GC-MS 749D Mevinfos 73,13 1308D Monensin TLC 25,04 761D Monensin HPLC 37,52 802D Narasin **HPLC** 37,52 803D Narasin TLC 25,04 3158D NEONICOTINOIDI LC-MS/MS 61,94 814D Nicarbazina HPLC 35,83 815D Nichel AAS 25,40 2572D NITROIMIDAZOLICI **ELISA** 33,68 833D Ocratossina A **ELISA** 23,58 HPLC834D Ocratossina A 34,51 LC-MS/MS 2479D Olaquindox 59,86 838D Ometoato GC 60,92 GC-MS 839D Ometoato 73,13 HPLC2637D Orange II 38,62 843D Orto-Para DDD GC 61,03 844D Orto-Para DDD GC-MS 73,27 Orto-Para DDE GC 845D 61,03 Orto-Para DDE GC-MS 73,27 846D GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

847D

Orto-Para DDT



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 848D Orto-Para DDT GC-MS 73,27 LC-MS/MS 2433D Ossitetraciclina 70,00 HPLC 852D Ossitetraciclina 47,91 1313D Oxamil GC-MS 55,73 2760D Paracetamolo HPLC 39,64 857D Para-Para DDD GC 61,03 858D Para-Para DDD GC-MS 73,27 859D Para-Para DDE GC 61,03 860D Para-Para DDE GC-MS 73,27 861D Para-Para DDT GC61,03 862D Para-Para DDT GC-MS 73,27 876D Paration etile GC 60,92 877D Paration etile GC-MS 73,13 878D Paration metile GC60,92 879D Paration metile GC-MS 73,13 891D PCB-101 GC66,54 892D PCB-101 GC-MS 77,80 1314D PCB-105 GC 66,54 1315D PCB-105 GC-MS 77,80 1316D PCB-110 GC 66,54 1317D PCB-110 GC-MS 77,80

GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

1318D PCB-118



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 1319D PCB-118 GC-MS 77,80 893D PCB-138 GC 66,54 894D PCB-138 GC-MS 77,80 1320D PCB-146 GC 66,54 1321D PCB-146 GC-MS 77,80 1322D PCB-149 GC 66,54 1323D PCB-149 GC-MS 77,80 1324D PCB-151 GC 66,54 1325D PCB-151 GC-MS 77,80 895D PCB-153 GC66,54 896D PCB-153 GC-MS 77,80 1326D PCB-170 GC66,54 1327D PCB-170 GC-MS 77,80 1328D PCB-177 GC66,54 1329D PCB-177 GC-MS 77,80 897D PCB-180 GC66,54 898D PCB-180 GC-MS 77,80 1330D PCB-183 GC 66,54 1331D PCB-183 GC-MS 77,80 1332D PCB-187 GC 66,54 1333D PCB-187 GC-MS 77,80 899D PCB-28 GC 66,54



SANITA **SETTORE GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 900D PCB-28 GC-MS 77,80 901D PCB-52 GC 66,54 PCB-52 902D GC-MS 77,80 1334D PCB-95 GC 66,54 1335D PCB-95 GC-MS 77,80 1336D PCB-99 GC 66,54 1337D PCB-99 GC-MS 77,80 2891D Pentaclorofenolo (PCP) LC-MS/MS 59,06 911D Permetrina GC58,38 912D Permetrina GC-MS 70,69 1339D PESTICIDI CLORURATI GC64,85 2609D PESTICIDI CLORURATI GC-MS 75,16 1341D | PESTICIDI FOSFORATI GC 62,95 2608D PESTICIDI FOSFORATI GC-MS 77,09 2731D pH 5,12 Potenziometrico Piombo 934D AAS 26,78 1433D PIRETROIDI GC-MS 71,56 939D PIRETROIDI GC 59,32 GC 940D Pirimifos Metile 60,92 Pirimifos Metile GC-MS 941D 73,13 1344D POLICLOROBIFENILI (diciotto congeneri) GC 75,62

GC-MS

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

1432D POLICLOROBIFENILI (diciotto congeneri)



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1342D	POLICLOROBIFENILI (sette congeneri)	GC	75,62
1343D	POLICLOROBIFENILI (sette congeneri)	GC-MS	81,96
2893D	POLICLOROBIFENILI DIOSSINA LIKE	Multipla	1.006,90
3070D	POLICLOROBIFENILI NDL (6 congeneri)	GC	66,84
3071D	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo	1,68
1345D	POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto congeneri	Calcolo	2,12
1346D	POLICLOROBIFENILI: somma di sette congeneri	Calcolo	2,12
951D	Potassio	AAS	25,40
956D	Profenfos	GC	60,92
957D	Profenfos	GC-MS	73,13
963D	Progesterone	RIA	21,23
1352D	Propoxur	GC-MS	55,73
1014D	Quinalfos	GC	60,92
1015D	Quinalfos	GC-MS	73,13
1021D	Rame	AAS	25,40
2640D	Residui di gusci e membrane	Chimico-fisico	16,63
1048D	Robenidina	HPLC	34,51
2691D	Robenidina	LC-MS/MS	65,58
2573D	Ronidazolo	ELISA	30,20
2579D	Rosso 2G (E128)	HPLC	34,86
2582D	Rosso Allura (E129)	HPLC	35,00
2581D	Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)	HPLC	34,87



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1059D	Salinomicina	HPLC	37,52
1060D	Salinomicina	TLC	25,04
1085D	Sodio	AAS	25,12
2762D	Solfiti	Enzimatico	35,96
1090D	Sostanze inibenti	Elettroforesi	25,63
1091D	Sostanze inibenti	Microbiologica	15,91
1094D	Sostanze inibenti non dichiarate	Microbiologica	15,62
2619D	Spiramicina	LC-MS/MS	61,12
1365D	Stanozololo	LC-MS/MS	72,42
2828D	Streptomicina	ELISA	24,87
1120D	Stricnina	TLC	25,04
2559D	SUDAN	HPLC	45,65
2300D	Sudan Red 1	HPLC	34,51
2560D	Sudan Red 2	HPLC	40,24
2561D	Sudan Red 3	HPLC	40,23
2562D	Sudan Red 4	HPLC	40,23
1124D	Sulfadiazina	HPLC	37,38
1470D	Sulfadiazina	TLC	27,94
2698D	Sulfadiazina	LC-MS/MS	60,94
2719D	Sulfadimetossina	LC-MS/MS	59,43
2775D	Sulfamerazina	LC-MS/MS	72,25
2774D	Sulfametazina	LC-MS/MS	72,39



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2776D	Sulfametossazolo	LC-MS/MS	71,60
2777D	SULFAMIDICI nel miele	LC-MS/MS	85,58
2773D	Sulfamonometossina	LC-MS/MS	72,00
1136D	Sulfatiazolo	HPLC	37,38
2591D	Sulfatiazolo	LC-MS/MS	67,00
1137D	Tallio	AAS	26,78
2635D	Tensioattivi anionici	Colorimetrico	25,28
2636D	Tensioattivi cationici	Colorimetrico	24,98
1371D	Terbucarb	GC-MS	55,73
1139D	Terbufos	GC	60,92
1140D	Terbufos	GC-MS	73,13
1149D	Testosterone	RIA	21,23
1150D	Tetraciclina	HPLC	47,91
2472D	Tetraciclina	LC-MS/MS	69,73
1377D	TETRACICLINE	HPLC	47,74
2478D	TETRACICLINE	LC-MS/MS	64,88
2831D	TETRACICLINE nel miele	LC-MS/MS	64,69
1154D	Tetraclorvinfos	GC	60,92
1155D	Tetraclorvinfos	GC-MS	73,13
1695D	Tetrametrina	GC	58,40
1696D	Tetrametrina	GC-MS	70,69
3159D	Thiacloprid	LC-MS/MS	54,98

GRUPPO

Prova Chimica

Prestazioni di laboratorio IZSLER

SANITA

1723D trans-Eptacloro epossido

1380D TRIAZINE

1197D Triclorfon

1196D

2933D

1214D

1984D

1237D

2767D Urea

Triclorfon

Trimetoprim

Vamidotion

Zearalenone

1215D Vamidotion

1233D Warfarin

SETTORE



73,27

77,09

60,92

73,13

55,61

36,24

60,92

73,13

24,43

54,51

24,09

Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 3161D Thiametoxam LC-MS/MS 54,98 1160D Tiamulina Elettroforesi 25,63 2144D Tiamulina LC-MS 69,45 2718D Tiamulina LC-MS/MS 72,01 2881D Tiamulina (8-alfa-idrossimutilina) LC-MS/MS 59,85 2880D Tilmicosina LC-MS/MS 55,42 2391D Tilosina LC-MS/MS 80,58 1166D Tionazin GC 60,92 1167D Tionazin GC-MS 73,13 1179D Tossina T-2 **ELISA** 27,95 1722D trans-Eptacloro epossido GC61,03

GC-MS

GC-MS

GC-MS

LC-MS/MS

Enzimatico

GC

GC-MS

ELISA

HPLC

ELISA

GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

Vomitossina (Deossinivalenolo)



	SETTORI	SANITA	GRUPPO	Prova Chimica	
_	Chiave	DESCRIZIONE	TE	CNICA	TARIFFA
	2296D	Zearalenone	LC-	MS	34,51
	1244D	Zinco	AA	S	25,40
	1248D	Zinco fosfuro	Chi	mico-físico	17,08
	2229D	Zincobacitracina	LC-	MS	69,45



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1608D	Actinobacillus pleuropneumoniae sierotipi 1, 9 e 11: anticorpi	ELISA (kit VETQUINOL)	3,92
2226D	Actinobacillus pleuropneumoniae sierotipi 4 e 7: anticorpi	ELISA (kit VETQUINOL)	3,78
1991D	Actinobacillus pleuropneumoniae sierotipo 2: anticorpi	ELISA (kit VETQUINOL)	3,77
1584D	Actinobacillus pleuropneumoniae: anticorpi	ELISA (kit HIPRA)	1,75
2346D	Actinobacillus pleuropneumoniae: anticorpi	ELISA (kit Bommeli)	3,00
77D	Afta epizootica: anticorpi marker di infezione	ELISA-3ABC	5,98
1536D	Afta tipo A: anticorpi	ELISA competitiva	1,25
1954D	Afta tipo A: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,31
1539D	Afta tipo Asia 1: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,31
2194D	Afta tipo Asia 1: anticorpi	ELISA competitiva	1,25
1537D	Afta tipo C: anticorpi	ELISA competitiva	1,25
1540D	Afta tipo C: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,31
78D	Afta tipo O: anticorpi	ELISA competitiva	1,25
79D	Afta tipo O: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,31
2976D	Afta tipo SAT 1: anticorpi	ELISA competitiva	1,24
2977D	Afta tipo SAT 2: anticorpi	ELISA competitiva	1,24
2978D	Afta tipo SAT 3: anticorpi	Siero Neutralizzazione	12,89
2979D	Afta tipo SAT 3: anticorpi	ELISA competitiva	1,24
2761D	Agalassia contagiosa da Myc.agalactiae: anticorpi	ELISA (kit POURQUIER)	1,46
1669D	Anaplasma phagocytophila (ex Ehrlichia) var.canis: anticorpi	Immunofluorescenza	4,75
1949D	Anaplasma phagocytophila (ex Ehrlichia) var.equi: anticorpi	ELISA	4,33
2694D	Anaplasmosi: anticorpi	ELISA (kit VMRD)	3,73



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
115D	Anemia infettiva del pollo: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	2,24
117D	Anemia infettiva equina: anticorpi	AGID	1,81
118D	Anemia infettiva equina: anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,34
132D	Arterite virale equina: anticorpi	Siero Neutralizzazione	12,57
1979D	Arterite virale equina: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,29
3053D	Artrite encefalite (CAEV)/Visna-Maedi degli ovicaprini:anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,10
2720D	Babesia caballi: anticorpi	ELISA competitiva (kit VMRD)	2,41
2588D	Babesia canis: anticorpi	Immunofluorescenza	3,43
170D	Bartonella clarridgeiae: anticorpi	Immunofluorescenza	3,47
171D	Bartonella henselae: anticorpi	Immunofluorescenza	3,47
2344D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: Ab x gE del virus nel latte	ELISA competitiva (kit IDEXX)	2,02
1570D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,81
204D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi	Siero Neutralizzazione	6,88
2552D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi	Siero Neutralizzazione screening	7,15
2343D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi nel latte	ELISA (kit IZS-BS)	1,17
1588D	BHV1/Rinotracheite infettiva Bovina:anticorpi verso gB del virus	ELISA competitiva (kit IDEXX)	1,81
208D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina:anticorpi verso gE del virus	ELISA competitiva (kit IDEXX)	1,81
1568D	BHV4: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,29
2394D	BHV4: anticorpi	ELISA (kit Eurokit)	4,12
1890D	Blue Tongue: anticorpi	ELISA competitiva (kit VMRD)	1,86
2209D	Blue Tongue: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZSAM)	0,76
2934D	Blue Tongue: anticorpi	ELISA (kit ID VET)	1,29



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2935D	Blue Tongue: anticorpi nel latte	ELISA (kit ID VET)	1,98
223D	Borrelia burgdorferi/Malattia di Lyme: anticorpi	Immunofluorescenza	2,17
232D	Bronchite infettiva aviare: anticorpi	AGID	0,60
233D	Bronchite infettiva aviare: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,84
235D	Bronchite infettiva aviare: anticorpi	н	0,63
2980D	Brucella abortus/melitensis: anticorpi	SAR	0,70
2981D	Brucella abortus/melitensis: anticorpi	FdC	1,08
2285D	Brucella abortus: anticorpi nel latte	ELISA indiretta (kit POURQUIER)	6,00
2227D	Brucellosi da B. abortus (anticorpi) sul latte	ELISA (kit SVANOVIR)	1,87
1514D	Brucellosi da B. abortus/melitensis: anticorpi	FdC	1,08
1515D	Brucellosi da B. abortus/melitensis: anticorpi	SAR	0,70
241D	Brucellosi da B. abortus/melitensis: anticorpi	AL	1,36
245D	Brucellosi ovina da B. ovis: anticorpi	FdC	0,61
246D	BVD: anticorpi	ELISA	1,06
248D	BVD: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,41
1569D	BVD: anticorpi anti-NS2-3	ELISA (kit IZS-BS)	1,06
2701D	BVD: anticorpi verso antigeni strutturali	ELISA (kit IZS-BS)	1,06
300D	Chlamydia spp.	FdC	0,61
2164D	Chlamydophila abortus: anticorpi	ELISA (kit POURQUIER)	2,89
2870D	Chlamydophila psittaci (pollame): anticorpi	ELISA Immunocomb (kit Biogal)	7,68
2871D	Chlamydophila psittaci (psittacidi): anticorpi	ELISA Immunocomb (kit Biogal)	19,54
1919D	Chlamydophila psittaci: anticorpi	ELISA (kit Bommeli)	5,59



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2163D	Chlamydophila psittaci: anticorpi	ELISA (kit HIPRA)	1,48
1573D	Circovirus PCV1: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,26
1574D	Circovirus PCV2: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,28
2708D	Coronavirus bovino: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,34
418D	EBHS: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,50
419D	Egg Drop Syndrome 76: anticorpi	н	0,63
426D	Encefalomielite aviare: anticorpi	ELISA (kit KPL)	2,17
428D	Encefalomiocardite da cardiovirus: anticorpi	ELISA	1,22
1409D	Encephalitozoon cuniculi (pet rabbits)	ImmunoCarbonAssay con titolazione	28,90
436D	Encephalitozoon cuniculi (pet rabbits)	ImmunoCarbonAssay	3,89
1535D	Encephalitozoon cuniculi (zootecn rabbits)	ImmunoCarbonAssay	3,89
443D	Enterite emorragica tacchino: anticorpi	ELISA (kit KPL)	2,21
1982D	Erysipelothrix rhusiopathiae/Mal Rosso: anticorpi	ELISA (kit INGENASA)	2,29
2553D	Fasciola hepatica: anticorpi	ELISA (kit POURQUIER)	3,14
2213D	Febbre Q da Coxiella burnetii: anticorpi	ELISA (kit Bommeli)	2,74
3134D	Febbre Q da Coxiella burnetii: anticorpi	ELISA (kit ID VET)	2,58
501D	Febbre Q da Coxiella burnetii: anticorpi	FdC	7,14
2706D	FIV - Virus dell'Immunodeficienza Felina: anticorpi	ELISA (kit SNAP Combo Plus IDEXX)	9,29
1918D	Francisella tularensis (Tularemia): anticorpi	Agglutinazione rapida	0,47
561D	Francisella tularensis (Tularemia): anticorpi	AL	1,54
3122D	Influenza antigene H5: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,17
2473D	Influenza antigene H7: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,17



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2713D	Influenza aviare antigene N1: anticorpi	Immunofluorescenza	4,11
2245D	Influenza aviare antigene N3: anticorpi	Immunofluorescenza	4,11
2000D	Influenza aviare: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,76
2558D	Influenza aviare: anticorpi	AGID	0,60
618D	Influenza aviare: anticorpi	н	0,63
1691D	Influenza equina virus A/eq/Fontainbleau/79 H3N8: anticorpi	н	0,82
1692D	Influenza equina virus A/eq/Miami/63 H3N8: anticorpi	н	0,82
3068D	Influenza equina virus A/eq/Newmarket/2/93 H3N8: anticorpi	н	0,83
619D	Influenza equina virus A/eq/Praga/56 H7N7: anticorpi	н	0,82
1672D	Influenza suina virus H1N1: anticorpi	н	0,82
1673D	Influenza suina virus H1N2: anticorpi	н	0,82
620D	Influenza suina virus H3N2: anticorpi	н	0,82
1968D	INFLUENZA SUINA: ANTICORPI	н	0,82
613D	Influenza tipo A: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,17
2678D	Influenza: anticorpi anti-neuraminidasi tipo1	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,29
2679D	Influenza: anticorpi anti-neuraminidasi tipo2	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,29
2680D	Influenza: anticorpi anti-neuraminidasi tipo3	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,29
2716D	Influenza: anticorpi anti-neuraminidasi tipo7	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,29
1599D	Laringotracheite infettiva aviare: anticorpi	ELISA (kit KPL)	2,21
636D	Laringotracheite infettiva aviare: anticorpi	AGID	0,60
1418D	Lawsonia intracellularis: anticorpi	Immunofluorescenza	7,25
2571D	Lawsonia intracellularis: anticorpi	ELISA (kit SVANOVA)	5,24



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
654D	Leishmaniosi: anticorpi	Immunofluorescenza	4,80
659D	LEPTOSPIROSI	MAT	4,46
2225D	LEPTOSPIROSI SUINA	MAT	4,46
1671D	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,08
2298D	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi	ELISA (kit POURQUIER)	1,31
661D	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi	AGID	1,11
2342D	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi nel latte	ELISA (kit IZS-BS)	6,00
3054D	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi nel latte	ELISA (kit POURQUIER)	6,00
1971D	Leucosi sarcoma aviare gp85: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	2,53
1566D	Malattia di Aujeszky gB: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,26
2568D	Malattia di Aujeszky gB: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	1,41
1567D	Malattia di Aujeszky gE: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,34
1585D	Malattia di Aujeszky gE: anticorpi	ELISA competitiva (kit IDEXX)	1,06
1985D	Malattia di Aujeszky: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	1,69
700D	Malattia di Gumboro/Bursite infettiva: anticorpi	AGID	0,60
701D	Malattia di Gumboro/Bursite infettiva: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,84
704D	Malattia di Marek: anticorpi	AGID	0,60
707D	Malattia di Newcastle: anticorpi	AGID	0,60
709D	Malattia di Newcastle: anticorpi	н	0,63
1543D	Malattia Vescicolare del suino: anticorpi	ELISA per Ig M	4,76
714D	Malattia Vescicolare del suino: anticorpi	ELISA competitiva	1,29
715D	Malattia Vescicolare del suino: anticorpi	Siero Neutralizzazione	8,81



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
719D	Malattia Vescicolare del suino: anticorpi	ELISA per Ig G	4,76
744D	MEV RHDV: anticorpi	ELISA	1,25
2182D	MEV RHDV: anticorpi - IgA	ELISA	5,17
2183D	MEV RHDV: anticorpi - IgG	ELISA	5,02
2184D	MEV RHDV: anticorpi - IgM	ELISA	5,17
1579D	Mixomatosi: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	2,52
765D	Morbo coitale maligno: anticorpi	FdC	3,51
766D	Morva: anticorpi	FdC	0,61
2966D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: anticorpi	ELISA indiretta conferma (kit ID VET)	2,09
2967D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: anticorpi	ELISA indiretta screening (kit ID VET)	1,28
770D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: anticorpi	AGID	0,48
2214D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: gamma interferon	ELISA sandwich	13,42
2047D	Mycobacterium paratuberculosis	ELISA screening (kit POURQUIER)	1,96
2048D	Mycobacterium paratuberculosis	ELISA conferma (kit POURQUIER)	2,96
771D	Mycobacterium paratuberculosis	ELISA (kit IDEXX)	2,62
2715D	Mycoplasma bovis: anticorpi	ELISA (kit Euroclone)	2,93
2135D	Mycoplasma gallisepticum: anticorpi	ELISA competitiva (kit SVANOVIR)	2,55
788D	Mycoplasma gallisepticum: anticorpi	Agglutinazione rapida	0,63
789D	Mycoplasma gallisepticum: anticorpi	Agglutinazione rapida con diluizioni	0,63
790D	Mycoplasma gallisepticum: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,51
791D	Mycoplasma gallisepticum: anticorpi	н	0,99
1607D	Mycoplasma hyopneumoniae: anticorpi	ELISA competitiva (kit SYMBIOTICS)	3,78



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1972D	Mycoplasma hyopneumoniae: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	1,37
792D	Mycoplasma hyopneumoniae: anticorpi	ELISA (kit Bommeli)	1,37
793D	Mycoplasma meleagridis: anticorpi	Agglutinazione rapida	1,36
794D	Mycoplasma meleagridis: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,56
2136D	Mycoplasma synoviae: anticorpi	ELISA competitiva (kit SVANOVIR)	2,57
795D	Mycoplasma synoviae: anticorpi	Agglutinazione rapida	1,36
797D	Mycoplasma synoviae: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,51
1564D	Neospora caninum: anticorpi	ELISA (kit Bommeli)	7,72
2083D	Neospora caninum: anticorpi	ELISA competitiva (kit VMRD)	2,33
2994D	Neospora caninum: anticorpi	ELISA (kit SVANOVIR)	2,91
812D	Neospora caninum: anticorpi	Immunofluorescenza	7,25
1973D	Ornithobacterium rhinotracheale: anticorpi	ELISA (kit BioChek)	2,48
855D	Paramyxovirus: anticorpi	н	0,63
884D	Parvovirus suino: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,17
885D	Parvovirus suino: anticorpi	н	1,13
2297D	Peste suina classica: anticorpi	ELISA (kit IZS-UM)	0,79
918D	Peste suina classica: anticorpi	Siero Neutralizzazione	12,57
925D	Pestivirus (PSC-BVDV-BDV): anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,34
1571D	PI 3: anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,09
929D	PI 3: anticorpi	н	1,12
2723D	PIROPLASMOSI EQUINA	ELISA competitiva (kit VMRD)	4,82
955D	PPCB: anticorpi	FdC	0,61



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1005D	PRRS: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	2,75
1577D	PRRS: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,29
1011D	Pullorosi/Tifosi aviaria: anticorpi	AL	1,51
1012D	Pullorosi/Tifosi aviaria: anticorpi	Agglutinazione rapida	0,28
-	•		
1027D	Reovirus aviari: anticorpi	ELISA (kit KPL)	1,84
2043D	Reovirus aviari: anticorpi	AGID	0,60
2061D	Reticoloendoteliosi REV: anticorpi	ELISA (kit IDEXX)	2,53
1040D	Rickettsia spp.: anticorpi	Immunofluorescenza	12,78
1044D	Rinopolmonite equina EHV1: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,73
2955D	Rinopolmonite equina EHV4: anticorpi	Siero Neutralizzazione	10,75
2063D	Rinotracheite tacchino: anticorpi	ELISA (kit SVANOVIR)	2,74
2386D	Rogna: anticorpi	ELISA (kit Bommeli)	7,72
2709D	Rotavirus gruppo A: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS) con titolo	1,34
2239D	Salmonella (anticorpi in suino)	ELISA (kit IDEXX)	1,79
2379D	Salmonella (anticorpi in suino)	ELISA (kit IZS-BS)	1,08
1062D	Salmonella abortus equi: anticorpi	AL	1,93
1063D	Salmonella abortus ovis: anticorpi	AL	1,93
2554D	Salmonella dublin: anticorpi	AL	1,93
1980D	Salmonella enteritidis flagelli g, m: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,06
1977D	Salmonella enteritidis LPS :anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,08
1065D	Salmonella enteritidis: anticorpi	ELISA competitiva (kit IDEXX)	2,24
1425D	Salmonella enteritidis: anticorpi	AL	1,93



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Sierologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2555D	Salmonella newport: anticorpi	AL	1,93
1426D	Salmonella typhimurium: anticorpi	AL	1,93
2054D	Salmonella typhimurium: anticorpi	ELISA (kit BioChek)	2,14
1111D	Stomatite vescicolare: anticorpi	Siero Neutralizzazione	12,89
2721D	Theileria (ex Babesia) equi: anticorpi	ELISA competitiva (kit VMRD)	2,41
2253D	Titolazione complemento	FdC	92,33
2254D	Titolazione emolisina	FdC	92,33
1185D	Toxoplasma gondii: anticorpi	AL indiretta al lattice	4,91
2469D	Toxoplasma gondii: anticorpi - IgG	Immunofluorescenza	24,33
1186D	Toxoplasma gondii: anticorpi - IgM	Immunofluorescenza	24,95
2927D	Toxoplasmosi: anticorpi	ELISA (kit ID VET)	5,21
1202D	Tubercolosi bovina: gamma interferon	ELISA sandwich (kit BOVIGAM-CSL)	13,42
1226D	Virus Respiratorio Sinciziale bovino: anticorpi	ELISA	1,08
1572D	Virus Respiratorio Sinciziale bovino: anticorpi	ELISA (kit IZS-BS)	1,06
3006D	West Nile: anticorpi	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	1,42
3041D	West Nile: anticorpi - IgG	ELISA (kit IZS-BS)	4,75
3042D	West Nile: anticorpi - IgM	ELISA (kit IZS-BS)	4,75



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Virologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2964D	Afta epizootica: agente eziologico	Coltura cellulare	113,34
73D	Afta epizootica: agente eziologico	ELISA	79,36
133D	Arterite virale equina: agente eziologico	Coltura cellulare	27,85
205D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico	Coltura cellulare	25,95
206D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
1983D	BVD in immunotolleranti: agente eziologico	Coltura cellulare	5,75
1861D	BVD: agente eziologico	Coltura cellulare	25,95
2318D	BVD: agente eziologico	ELISA (kit IDEXX)	6,27
249D	BVD: agente eziologico	ELISA	6,27
250D	BVD: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,71
1643D	Circovirus PCV2: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,72
369D	Coronavirus bovino: agente eziologico	ELISA	6,27
370D	Coronavirus bovino: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
2961D	Coronavirus suino PED: agente eziologico	ELISA	6,27
417D	EBHS: agente eziologico	ELISA (ricerca dell'antigene)	6,33
1956D	Encefalomiocardite da cardiovirus: agente eziologico	Coltura cellulare	47,74
431D	Encefalomiocardite da cardiovirus: agente eziologico	ELISA	16,05
477D	Esame virologico	Coltura cellulare	25,95
479D	Esame virologico (agente eziologico)	ME coloraz negativa goccia	36,59
480D	Esame virologico (agente eziologico)	ME coloraz negativa ultracentrifugazione	41,17
481D	Esame virologico (agente eziologico)	ME immunoelettromicroscopia	41,37
2074D	Esame virologico pesce gatto	Coltura cellulare	27,85



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Virologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2075D	Esame virologico salmonidi	Coltura cellulare	27,85
2707D	FeLV - Virus della Leucemia Felina: agente eziologico	ELISA (kit SNAP Combo Plus IDEXX)	8,52
588D	Herpesvirus cane: agente eziologico	Siero Neutralizzazione	9,73
2172D	Influenza tipo A: agente eziologico	Kit immunoenzimatico (Becton Dickinson)	25,14
2692D	Influenza tipo A: agente eziologico	Kit immunoenzimatico (Anigen)	15,18
1966D	Influenza: agente eziologico	Coltura cellulare	25,95
1967D	Influenza: agente eziologico	Uova embrionate	66,09
2617D	Influenza: agente eziologico	Kit immunoenzimatico (Synbiotics)	15,69
616D	Influenza: agente eziologico	ELISA	4,21
617D	Influenza: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
2045D	Laringotracheite infettiva aviare: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
663D	Leucosi sarcoma aviare p27: agente eziologico	ELISA (kit KPL)	1,97
694D	Malattia di Aujeszky: agente eziologico	Coltura cellulare	20,60
696D	Malattia di Aujeszky: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
711D	Malattia di Newcastle: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
1957D	Malattia Vescicolare del suino: agente eziologico	Coltura cellulare	66,56
717D	Malattia Vescicolare del suino: agente eziologico	ELISA	64,81
745D	MEV RHDV: agente eziologico	ELISA (ricerca dell'antigene)	6,33
758D	Mixomatosi: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
806D	Necrosi ematopoietica infettiva (IHN): agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
2069D	Necrosi pancreatica infettiva (IPN): agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
919D	Peste suina classica: agente eziologico	Coltura cellulare	25,95



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Virologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
920D	Peste suina classica: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
926D	Pestivirus (PSC-BVDV-BDV): agente eziologico	ELISA	6,27
932D	PI 3: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
1828D	Prova con tecnica biologica	Uova embrionate	52,92
1006D	PRRS: agente eziologico	Coltura cellulare	20,91
1007D	PRRS: agente eziologico	ELISA	4,21
1016D	Rabbia: agente eziologico	Immunofluorescenza	16,51
1017D	Rabbia: agente eziologico	Prova Biologica su topini	67,16
1042D	Rinopolmonite equina EHV1: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
1051D	Rotavirus gruppo A: agente eziologico	ELISA	6,27
1050D	Rotavirus: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,73
1077D	Setticemia emorragica virale della trota VHS: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
1157D	TGE gastroenterite trasmissibile del suino: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75
2072D	VHS e IHN: agente eziologico	Coltura cellulare	28,20
2073D	Viremia Primaverile della carpa (SVC): agente eziologico	Coltura cellulare	27,85
2683D	Virus dell'ala deforme DWV: agente eziologico	ELISA (ricerca dell'antigene)	6,18
1229D	Virus Respiratorio Sinciziale bovino: agente eziologico	Immunofluorescenza	8,75



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Parassitologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2873D	Bonamia spp.	Citologica	2,83
873D	Criptosporidi: agente eziologico	Microscopica	6,04
866D	Dermatofiti/Saprolegnia spp.: agente eziologico	Microbiologica	14,77
865D	Esame parassitologico	Microscopica a fresco KOH	5,96
868D	Esame parassitologico	Microscopica Mc Master	9,27
870D	Esame parassitologico	Microscopica dopo sedimentazione	10,29
871D	Esame parassitologico	Microscopica a fresco	3,64
872D	Esame parassitologico	Microscopica dopo flottazione	6,68
874D	Esame parassitologico	Microscopica Baerman	5,60
121D	Identificazione Anisakidi larve	Microscopica	33,56
2487D	Identificazione Artropodi complessa	Microscopica	20,04
2488D	Identificazione Artropodi multipla	Microscopica	47,00
2489D	Identificazione Artropodi semplice	Microscopica	11,01
3040D	Larve della Famiglia Anisakidae	Ispettiva	6,57
2874D	Marteilia spp.: agente eziologico	Citologica	2,83
830D	Nosemiasi delle api: agente eziologico	Microscopica	3,64
2872D	Perkinsus spp.	Colturale	1,18
1192D	Trichinella	Microscopica (digestione automatizzata)	1,44
1193D	Trichinella	Microscopica (compressore)	11,18
2726D	Trichinella	Microscopica (digestione artificiale)	1,44
1194D	Trichomonas foetus: agente eziologico	Microbiologica	4,13



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biochimica Clinica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
16D	Acidi grassi non esterificati (NEFA)	Colorimetrico	3,05
2592D	Acido urico	Colorimetrico automatico	2,33
81D	Alanina aminotransferasi (ALT-GPT)	Colorimetrico automatico	2,24
85D	Albumina	Colorimetrico automatico	1,91
101D	Amilasi	Colorimetrico automatico	2,73
3099D	Ampiezza distribuzione eritrocitaria (RDW)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
128D	Aptoglobina	Colorimetrico	3,88
140D	Aspartato aminotransferasi (AST-GOT)	Colorimetrico automatico	2,20
176D	Battericidia sierica	Microbiologica micrometodo	4,18
212D	Beta-idrossibutirrato	Colorimetrico automatico	2,51
213D	Bilirubina Diretta	Colorimetrico automatico	1,90
215D	Bilirubina Totale	Colorimetrico automatico	2,07
216D	Blastizzazione con mitogeni	Radiometrica	7,63
255D	Calcio	ISE Indiretta	2,66
323D	Cloro	ISE Indiretta	2,80
350D	Colesterolo	Colorimetrico automatico	2,20
365D	Complemento emolitico	Colorimetrico	5,26
3098D	Concentrazione media emoglobina globulare (MCHC)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
2822D	Corticosterone	ELISA	19,45
2724D	Cortisolo	Chemiluminescenza	9,16
379D	Creatinchinasi	Colorimetrico automatico	2,46
380D	Creatinina	Colorimetrico automatico	2,24



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biochimica Clinica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
513D	Elettroforesi delle sieroproteine	Elettroforesi	5,68
3095D	Ematocrito (HCT)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
423D	Ematocrito (HCT)	Gravimetrico	1,85
3093D	EMOCROMOCITOMETRICO COMPLETO	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	3,38
424D	EMOCROMOCITOMETRICO COMPLETO	Laser MAPSS - Impedenza volumetrica automat	3,37
3094D	Emoglobina	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
425D	Emoglobina	Colorimetrico automatico	2,86
3097D	Emoglobina globulare media (MCH)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3100D	Eritrociti (RBC)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
516D	Ferro	Colorimetrico automatico	2,59
1530D	Fibrinogeno	Turbidimetrico	3,42
544D	Formula leucocitaria	Laser MAPSS - Impedenza volumetrica automat	3,99
553D	Fosfatasi alcalina (ALP)	Colorimetrico automatico	2,11
558D	Fosforo	Colorimetrico automatico	2,12
2823D	Gamma-globuline	Elettroforesi	5,68
571D	Gamma-glutamil transferasi (gammaGT)	Colorimetrico automatico	2,15
579D	Glucosio	Colorimetrico automatico	2,13
3107D	Granulociti basofili	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3103D	Granulociti basofili %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3106D	Granulociti eosinofili	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3111D	Granulociti eosinofili %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3112D	Granulociti neutrofili	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biochimica Clinica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
3108D	Granulociti neutrofili %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
642D	Lattato deidrogenasi (LDH)	Colorimetrico automatico	2,27
3102D	Leucociti (WBC)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3104D	Linfociti	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3109D	Linfociti %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
670D	Lisozima sierico	Microbiologica (lisi su piastre)	2,24
681D	Magnesio	Colorimetrico automatico	2,92
2212D	Metaemoglobina	Spettrofotometria UV/Vis	4,56
3105D	Monociti	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3110D	Monociti %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
3101D	Piastrine (PLT)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
952D	Potassio	ISE Indiretta	2,66
1923D	PROFILO METABOLICO BOVINO COMPLETO	Multipla	15,97
1924D	PROFILO METABOLICO BOVINO RIDOTTO	Multipla	11,75
1925D	PROFILO METABOLICO RIDOTTO BOVINI DA CARNE	Multipla	7,18
1926D	PROFILO METABOLICO SUINO	Multipla	9,38
2725D	Progesterone	Chemiluminescenza	7,64
2325D	Protezione plasmatica all'ossidazione (OXY-adsorbent test)	Colorimetrico	8,63
977D	Protidemia totale	Colorimetrico automatico	2,09
1024D	Rame	Colorimetrico automatico	2,81
1032D	Reticolociti dosaggio	Laser MAPSS - Impedenza volumetrica automat	5,50
1086D	Sodio	ISE Indiretta	2,66



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biochimica Clinica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2324D	Stress ossidativo (ROM's)	Colorimetrico	6,21
1528D	Tempo di Protrombina (PT)	Turbidimetrico	3,28
1529D	Tempo di Tromboplastina (PTT)	Turbidimetrico	3,47
1198D	Trigliceridi	Colorimetrico automatico	2,42
1207D	Urea	Colorimetrico automatico	2,18
2647D	VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (V.E.S.) 1H/24H	Westergren	1,70
2648D	VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (V.E.S.) 1H/2H/24H	Westergren	1,70
2649D	VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (V.E.S.) 20MIN/1H	Westergren	1,70
3096D	Volume globulare medio (MCV)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	2,88
1247D	Zinco	Colorimetrico automatico	2,11



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2165D	Adenovirus aviari gruppo 2: agente eziologico	PCR	36,08
2764D	Adenovirus del cane: agente eziologico	PCR	15,15
2161D	Afta epizootica: agente eziologico	PCR	95,15
3039D	Agente eziologico	PCR	14,84
2855D	Alphavirus: agente eziologico	PCR	14,81
2199D	Anemia infettiva del pollo: agente eziologico	PCR	24,87
135D	Arterite virale equina: agente eziologico	PCR	37,63
3123D	Astrovirus: agente eziologico	PCR	26,70
2752D	Avibacterium paragallinarum: agente eziologico	PCR	24,93
2650D	Bartonella henselae (tipizzazione)	PCR Multiplex	6,13
1405D	Bartonella spp.: agente eziologico	PCR	13,13
2215D	Blue Tongue: agente eziologico	PCR	20,58
3066D	Blue Tongue: agente eziologico	PCR Real Time	20,72
2200D	Bronchite infettiva aviare - Identificazione sierotipo	PCR	25,49
2019D	Bronchite infettiva aviare: agente eziologico	PCR	20,02
2241D	Brucella spp.: agente eziologico	PCR	6,71
2856D	Bunyavirus tipo Bunyamnera e California: agente eziologico	PCR	14,81
1891D	BVD: agente eziologico	PCR	19,19
2437D	Calicivirus enterici- genere Norovirus: agente eziologico	PCR	16,64
2438D	Calicivirus enterici- genere Sapovirus: agente eziologico	PCR	20,88
2756D	Calicivirus gatto: agente eziologico	PCR	22,56
2198D	Campylobacter jejuni	PCR	22,58



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2418D	Campylobacter spp. (jejuni e coli)	PCR	23,17
2392D	Caratterizzazione batterica	Dihansintar	66,16
2392D	Caratterizzazione batterica	Riboprinter	00,10
3137D	Caratterizzazione batterica	Riboprinter	66,16
2857D	Chikungunya: agente eziologico	PCR	14,81
2728D	Chronic Wasting Disease (CWD): agente eziologico	ELISA (kit Prionics Check)	15,80
2757D	Cimurro: agente eziologico	PCR	23,94
1680D	Circovirus PCV2: agente eziologico	PCR	15,07
3121D	Circovirus PCV2: quantificazione agente eziologico	PCR Real Time	9,91
3056D	Clamidie: agente eziologico	PCR / RFLP	13,48
2859D	Coronavirus felino: agente eziologico	PCR	16,33
2284D	Coronavirus respiratorio suino: agente eziologico	PCR	16,21
2589D	Coronavirus suini TGE e PED: agente eziologico	PCR Multiplex	15,98
2704D	Coronavirus suino PED: agente eziologico	PCR	8,11
2408D	Coronavirus suino TGE: agente eziologico	PCR	16,21
2853D	Dengue: agente eziologico	PCR	14,81
2750D	Egg Drop Syndrome 76: agente eziologico	PCR	24,93
434D	Encefalomiocardite da cardiovirus: agente eziologico	PCR	16,33
2705D	Erysipelothrix rhusiopathiae/Mal Rosso: agente eziologico	PCR	15,07
2876D	Escherichia coli O157	PCR	23,00
2210D	Febbre Q da Coxiella burnetii: agente eziologico	PCR	13,33
2854D	Flavivirus: agente eziologico	PCR	14,81
1996D	Francisella spp.: agente eziologico	PCR	13,13



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1690D	Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	PCR	13,13
1681D	Gene EAE/ Escherichia coli	PCR	9,65
2471D	Gene tossina emetica B.cereus	PCR	7,45
1682D	Gene/geni codificanti Verotossine Escherichia coli	PCR	10,74
2327D	Genotipizzazione Clostridium perfringens	PCR Multiplex	7,56
		-	
2404D	Genotipizzazione E.coli enterotossici (ETEC) bovini	PCR Multiplex	7,91
2405D	Genotipizzazione E.coli enterotossici (ETEC) suini	PCR Multiplex	7,91
2378D	Genotipizzazione PrP ovina	SNP mediante primer extension	9,96
2485D	Genotipizzazione Salmonella spp.	RAPD (Random Amplification of Polymorphic	27,83
2565D	Genotipizzazione Streptococcus suis	PCR	6,83
2355D	Haemophilus parasuis: agente eziologico	PCR	24,87
2590D	Haemophylus parasuis e Mycoplasma hyorinis: agente eziologico	PCR Multiplex	13,95
2596D	Helicobacter spp.: agente eziologico	PCR	15,93
1689D	Herpesvirus cane: agente eziologico	PCR	13,33
2758D	Herpesvirus gatto: agente eziologico	PCR	15,15
2016D	Herpesvirus ungulati domestici: agente eziologico	PCR	15,07
2017D	Herpesvirus ungulati domestici: agente eziologico	PCR / RFLP	15,50
2875D	Histomonas meleagridis: agente eziologico	PCR	24,93
2299D	Identificazione Brachyspira spp.	PCR	8,79
590D	Identificazione ceppo batterico	PCR	7,58
658D	Identificazione Leptospira spp.	PCR / RFLP	43,62
1677D	Identificazione Mycobacterium avium	PCR	10,58



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
769D	Identificazione Mycobacterium avium subs.paratuberculosis	PCR	5,30
1674D	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping parziale	33,07
10/4D	Identificazione Mycobacterium bovis	FCK - Spongotyping parziale	33,07
1675D	Identificazione Mycobacterium spp.	PCR	10,58
2634D	Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	PCR / RFLP	14,93
1676D	Identificazione Mycobacterium tuberculosis complex	PCR	10,58
3064D	Influenza tipo A sottotipo H5: agente eziologico	PCR	30,72
3065D	Influenza tipo A sottotipo H5: agente eziologico	PCR Real Time	17,88
2749D	Influenza tipo A sottotipo H7: agente eziologico	PCR	22,40
3063D	Influenza tipo A sottotipo H7: agente eziologico	PCR Real Time	17,88
2748D	Influenza tipo A: agente eziologico	PCR	21,92
2012D	Influenza: agente eziologico	PCR	20,02
2440D	Isospora suis: agente eziologico	PCR	15,88
2877D	Laringotracheite infettiva aviare: agente eziologico	PCR	24,93
1857D	Lawsonia intracellularis: agente eziologico	PCR	15,88
2250D	Legionella pneumophila: agente eziologico	PCR	6,13
2249D	Legionella spp.: agente eziologico	PCR	5,75
2651D	Legionella spp.: agente eziologico	PCR Multiplex	6,13
2353D	Leishmania infantum: agente eziologico	PCR	17,85
2474D	Leptospira spp.: agente eziologico	PCR	13,13
2754D	Leucosi sarcoma aviare: agente eziologico	PCR	27,10
2436D	Listeria monocytogenes - tipizzazione	PCR / RFLP	6,01
2086D	Malattia di Aujeszky: agente eziologico	PCR	15,07



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2751D	Malattia di Gumboro/Bursite infettiva: agente eziologico	PCR	27,10
2753D	Malattia di Newcastle: agente eziologico	PCR	25,19
2038D	Malattia di Pacheco: agente eziologico	PCR	13,33
718D	Malattia Vescicolare del suino: agente eziologico	PCR	24,09
3025D	Melissococcus plutonius (Peste europea): agente eziologico	PCR	15,38
2146D	Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	PCR	39,43
2745D	Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	PCR	16,06
2302D	Mycoplasma bovis: agente eziologico	PCR	15,84
2597D	Mycoplasma conjunctivae: agente eziologico	PCR	15,93
2023D	Mycoplasma gallisepticum: agente eziologico	PCR	22,58
2044D	Mycoplasma hyopneumoniae: agente eziologico	PCR	17,78
2024D	Mycoplasma meleagridis: agente eziologico	PCR	24,87
2187D	Mycoplasma spp. (mammiferi): agente eziologico	PCR	6,88
2025D	Mycoplasma synoviae: agente eziologico	PCR	24,87
2778D	Necrosi ematopoietica infettiva (IHN): agente eziologico	PCR	33,43
2779D	Necrosi pancreatica infettiva (IPN): agente eziologico	PCR	28,18
811D	Neospora caninum: agente eziologico	PCR	13,33
1880D	Nodavirus: agente eziologico	PCR	28,18
3124D	Norovirus GI: agente eziologico	PCR Real Time	25,69
3125D	Norovirus GII: agente eziologico	PCR Real Time	25,69
3059D	Orbivirus (BTV e TOV): agente eziologico	PCR Real Time	18,99
3026D	Paenibacillus larvae (Peste americana): agente eziologico	PCR	18,23



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
3027D	Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	PCR	18,23
2734D	Parvovirus canino: agente eziologico	PCR	19,12
2321D	Parvovirus e Circovirus PCV2: agente eziologico	PCR	14,88
2759D	Parvovirus gatto: agente eziologico	PCR	18,12
2326D	Parvovirus suino: agente eziologico	PCR	14,86
2693D	PCR Microseq	PCR	43,10
2159D	Pestivirus (PSC-BVDV-BDV): agente eziologico	PCR	16,75
2316D	Pneumovirus aviare (TRT): agente eziologico	PCR	20,02
1699D	PRRS - ceppo Americano: agente eziologico	PCR	14,81
1651D	PRRS: agente eziologico	PCR	20,02
2852D	PRRS: agente eziologico	PCR Real Time	23,83
2420D	Reovirus aviari: agente eziologico	PCR	16,44
2190D	Retrovirus endogeni suini (PERVs): agente eziologico	PCR Real Time	200,00
2598D	Rotavirus A e Coronavirus bovino: agente eziologico	PCR Multiplex	15,98
2439D	Rotavirus gruppo A: agente eziologico	PCR	15,98
2260D	Salmonella spp.	PCR	23,46
875D	Sarcocystis spp.: agente eziologico	PCR	14,56
2780D	Setticemia emorragica virale della trota VHS: agente eziologico	PCR	28,18
2261D	Specie bovino	PCR	14,14
2262D	Specie cane	PCR	14,14
2263D	Specie capra	PCR	14,14
2264D	Specie coniglio	PCR	14,14



SETTORE SANITA GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2265D	Specie gatto	PCR	14,14
2266D	Specie ovino	PCR	14,14
2354D	Specie pesce	PCR	14,14
2267D	Specie pollo	PCR	14,14
2268D	Specie suino	PCR	14,14
2269D	Specie tacchino	PCR	14,15
2390D	Specie uomo	PCR	14,14
2975D	Streptobacillus moniliformis: agente eziologico	PCR	22,16
3087D	Taylorella equigenitalis/ CEM: agente eziologico	PCR	19,01
1184D	Toxoplasma gondii: agente eziologico	PCR	14,56
2878D	Usutu: agente eziologico	PCR	14,81
1908D	Verotossina di tipo 1 (VT1)	PCR	7,58
1909D	Verotossina di tipo 2 (VT2)	PCR	7,58
1910D	Verotossina di tipo e (VTe)	PCR	7,58
2486D	Virus Epatite E (HEV): agente eziologico	PCR	19,01
1916D	Virus Respiratorio Sinciziale bovino: agente eziologico	PCR	20,02
2858D	West Nile: agente eziologico	PCR	14,81
2347D	Yersinia enterocolitica	PCR	6,13
2348D	Yersinia spp.	PCR	5,69
2652D	Yersinia spp.	PCR Multiplex	13,13



SI	ETTORI	SANITA	GRUPPO	Esame Latte	
_	Chiave	DESCRIZIONE		TECNICA	TARIFFA
	291D	Cellule somatiche	(Optofluorometria	0,65
	2962D	Cloruri]	FTIR	0,22
	1093D	Sostanze inibenti]	Kit pronto uso	0,68
	1095D	Sostanze inibenti Penicillina/Sulfamidico	1	Kit+ P.asi e PABA	13,01



SETTORE SANITA GRUPPO Esame Genomico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2376D	Genotipizzazione batterica	PFGE (pulsed field gel electrophoresis)	79,61
2722D	Genotipizzazione batterica	VNTR (variable number of tandem repeats)	24,50
3073D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRA	PCR	4,94
3074D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRB	PCR	4,94
3075D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRC	PCR	4,94
3076D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRD	PCR	4,94
3077D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRE	PCR	4,94
3078D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis MIRU 26	PCR	4,65
3079D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 11a	PCR	4,62
3080D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 11b	PCR	4,62
3081D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 15	PCR	4,95
3082D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 1895	PCR	4,62
3083D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 26	PCR	4,62
3084D	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 3232	PCR	4,95
2594D	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro	9,10
2610D	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time	89,69
2611D	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time	89,68
1074D	Sequenziazione genomica	Tecnica automatica a marcati fluorescenti	51,16
2495D	Tipizzazione genoma bovino	Amplificazione MicroSatelliti	91,31



SETTORE SANITA GRUPPO Esame Istologico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1502D	Actina	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1993D	Allestimento vetrino	Colorazione Ematossilina Eosina	11,93
134D	Arterite virale equina: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
2186D	Artrite encefalite virale dei caprini CAEV: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	29,81
3009D	Bacilli acido-resistenti	Colorazione Ziehl-Nielsen	21,32
2458D	Batteri	Colorazione Gram	26,92
207D	BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
238D	Brucella spp.: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
2185D	BVD: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1490D	Chlamydia spp.	Colorazione Immunoistochimica	31,92
311D	Cimurro: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1408D	Circovirus PCV2: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1497D	Citocheratine	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1503D	Desmina	Colorazione Immunoistochimica	31,92
432D	Encefalomiocardite da cardiovirus: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	33,65
458D	Erysipelothrix rhusiopathiae/Mal Rosso: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
2138D	Esame immunoistochimico	Colorazione Immunoistochimica	31,62
1478D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Bodian	29,59
1480D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Heideneim-Woelcke	24,12
1482D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Methyl Green	15,88
2455D	Esame istologico per inclusione	Colorazione PAS	14,50
2456D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Ziehl-Nielsen	21,30



SETTORE SANITA GRUPPO Esame Istologico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2457D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Rosso Congo	24,83
2459D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Alcian Blue PAS	14,71
2439D	Esame istologico per metusione	Colorazione Alcian Blue FAS	
2460D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Blue di Tolouidina	14,47
2461D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Blue Perls	16,38
2462D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Grocott	17,83
2463D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Nissl	18,01
2464D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Luxol Fast Blue	17,10
2466D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Kossa	15,59
2468D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Giemsa	17,86
468D	Esame istologico per inclusione	Colorazione Ematossilina Eosina	30,10
3008D	Funghi patogeni	Colorazione PAS	14,51
1499D	GFAP	Colorazione Immunoistochimica	31,92
653D	Leishmania spp.: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
656D	Leptospira spp.	Colorazione Immunoistochimica	31,92
671D	Listeria monocytogenes: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	29,81
697D	Malattia di Aujeszky: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
746D	MEV RHDV: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1491D	Mixomatosi: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
779D	Mycoplasma bovis: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
784D	Mycoplasma mycoides: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1025D	Nefrite batterica da R. salmoninarum (Renibatteriosi): ag. ez.	Colorazione Immunoistochimica	31,92
810D	Neospora caninum: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52



SETTORE SANITA GRUPPO Esame Istologico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
881D	Parvovirus canino: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
883D	Parvovirus gatto: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
933D	PI 3: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1501D	PrP	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1428D	PRRS: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1043D	Rinopolmonite equina EHV1: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1498D	S 100	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1071D	Scrapie: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	32,52
3010D	Sostanza amiloide	Colorazione Rosso Congo	25,21
1183D	Toxoplasma gondii: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1496D	Vimentina	Colorazione Immunoistochimica	32,52
1230D	Virus Respiratorio Sinciziale bovino: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	31,92
1232D	Visna Maedi degli ovini: agente eziologico	Colorazione Immunoistochimica	29,81



SETTOR	E SANITA	GRUPPO	Smaltimento carcasse	
Chiave	DESCRIZIONE	TE	CNICA	TARIFFA
32748D	Smaltimento Carcasse 0-10 Kg			2,28
32756D	Smaltimento Carcasse 10-40 Kg			7,76
32755D	Smaltimento Carcasse 40-100 Kg			20,09
32754D	Smaltimento Carcasse 100-200 Kg			42,02
32753D	Smaltimento Carcasse 200-300 Kg			69,43
32752D	Smaltimento Carcasse 300-400 Kg			96,84
32751D	Smaltimento Carcasse 400-500 Kg			124,25



SET	TORI	SANITA	GRUPPO	Esame Anatomopatologico	
Ch	iave	DESCRIZIONE	т	ECNICA	TARIFFA
26	627D	Esame anatomopatologico animali di taglia grande	A	natomopatologico	48,92
26	628D	Esame anatomopatologico animali di taglia medio-grand	e A	anatomopatologico	23,03
26	629D	Esame anatomopatologico animali di taglia medio-picco	a A	anatomopatologico	9,55
26	626D	Esame anatomopatologico animali piccola taglia (all.inde	ustriali) A	anatomopatologico	3,09
19	905D	Esame ispettivo	Is	spettiva	3,09



SETTORE	SANITA	GRUPPO	Prova Biochimica	
Chiave I	DESCRIZIONE		TECNICA	TARIFFA
2287D I	Diagnosi di gravidanza		Prova Biologica su topini	29,07



SETTORE VARI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
50V	Actinomiceti termofili	Microbiologica	8,80
1935V	Aeromonas hydrophila	MF (Membrana Filtrante)	6,54
1933V	Aeromonas spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,44
122V	Antibiogramma	Kirby-Bauer	8,86
162V	Bacillus anthracis: agente eziologico	Termoprec. Ascoli	26,28
2349V	Batteri alofili	Microbiologica	8,65
1662V	Carica batterica aerobia acqua	Microbiologica a 22°C	6,05
269V	Carica batterica aerobia acqua	Microbiologica a 36°C	6,05
273V	Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica	7,22
336V	Clostridi anaerobi solfito riduttori	Microbiologica	13,73
1928V	Clostridi anaerobi solfito riduttori (acqua)	MF (Membrana Filtrante)	6,67
337V	Clostridi anaerobi solfito riduttori (acqua)	Microbiologica	5,13
2295V	Clostridium perfringens	MF (Membrana Filtrante)	6,67
353V	Coliformi	Microbiologica a 37°C	8,17
354V	Coliformi	MPN	32,45
356V	Coliformi fecali	Microbiologica	8,22
357V	Coliformi fecali	MPN	32,45
358V	Coliformi fecali acqua	MF (Membrana Filtrante)	4,56
352V	Coliformi totali acqua	MF (Membrana Filtrante)	4,14
2189V	Colorazione di Hoechst 33258 (bisbenzamide)	Fluorometrico	42,20
445V	Enterobacteriaceae	Microbiologica	9,17
446V	Enterococchi acqua (Streptococchi fecali)	MF (Membrana Filtrante)	4,48



SETTORE VARI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
463V	Esame batteriologico	Microbiologica	9,71
1667V	Escherichia coli	MPN	39,88
1927V	Escherichia coli	MF (Membrana Filtrante)	5,55
485V	Escherichia coli	Microbiologica	10,11
591V	Identificazione ceppo batterico	Microbiologica	6,03
1505V	Identificazione Legionella spp.	Sierologica	10,90
1069V	Identificazione Salmonella spp.	Sierologica	30,32
1855V	Identificazione Salmonella spp.	Microbiologica	30,32
2566V	Identificazione Yersinia enterocolitica	Microbiologica	27,23
2567V	Identificazione Yersinia enterocolitica	Sierologica	12,78
1904V	Legionella spp.: agente eziologico	Microbiologica	34,18
1961V	Lieviti	Microbiologica	8,46
672V	Listeria monocytogenes	Microbiologica	14,81
674V	Listeria monocytogenes	Prova Biologica su topini	47,67
1960V	Miceti	Microbiologica	7,73
2066V	Miceti	MF (Membrana Filtrante)	6,42
751V	MICETI	Microbiologica	8,16
1959V	Muffe	Microbiologica	7,62
2195V	Mycoplasma spp. da linee cellulari	ELISA	24,15
1004V	Prova sterilità	Microbiologica	61,09
1009V	Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica	8,09
1931V	Pseudomonas aeruginosa	MF (Membrana Filtrante)	6,81



SETTORE VARI GRUPPO Prova Batteriologica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1936V	Pseudomonas spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,81
1067V	Salmonella spp.	Microbiologica	13,85
1668V	Salmonella spp.	MPN	21,34
1929V	Salmonella spp.	MF (Membrana Filtrante)	16,29
1934V	Shigella spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,58
1092V	Sostanze inibenti	Microbiologica B. subtilis	5,95
1930V	Stafilococchi coagulasi-positivi	MF (Membrana Filtrante)	4,68
1104V	Staphylococcus aureus	Microbiologica	11,13
1932V	Staphylococcus spp.	MF (Membrana Filtrante)	4,15
447V	Streptococchi fecali	Microbiologica	10,56
2246V	Streptococchi fecali ed Enterococchi acqua	MPN	25,21
1937V	Vibrio spp.	MF (Membrana Filtrante)	6,44



SETTORE VARI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2384V	17-Alfa-Boldenone-Coniugato	LC-MS/MS	74,71
2382V	17-Alfa-Boldenone-Libero	LC-MS/MS	72,30
2362 V	17-Atta-Boldenone-Libero	LC-IVIS/IVIS	
2383V	17-Beta Boldenone-Libero	LC-MS/MS	72,09
2385V	17-Beta-Boldenone-Coniugato	LC-MS/MS	74,51
4V	19-Nortestosterone (Nandrolone)	ELISA	25,53
3160V	Acetamiprid	LC-MS/MS	56,93
2697V	Acido ascorbico	Cromatografia ionica	34,23
2242V	Acido D 3 idrossibutirrico	Enzimatico	36,23
2244V	Acido L lattico	Enzimatico	36,23
2243V	Acido succinico	Enzimatico	36,52
2286V	Acido succinico	Cromatografia ionica	33,16
2381V	ADD (Boldione)	LC-MS/MS	72,47
2412V	Aflatossina B1	LC-MS/MS	53,66
2413V	Aflatossina B2	LC-MS/MS	53,66
2414V	Aflatossina G1	LC-MS/MS	53,66
2415V	Aflatossina G2	LC-MS/MS	53,66
2409V	Aflatossina M1	LC-MS/MS	46,94
2411V	AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)	LC-MS/MS	53,66
2580V	Amaranto (E123)	HPLC	59,03
2717V	Avilamicina	LC-MS/MS	71,03
2578V	Betanina (E162)	HPLC	35,89
2702V	Bismuto	AAS	39,22



SETTORE VARI GRUPPO Prova Chimica

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
251V	Cadmio	AAS	26,23
2587V	Carminio (Rosso Cocciniglia - E120)	HPLC	35,97
2639V	Ciprofloxacin	LC-MS/MS	70,99
2477V	Clortetraciclina	LC-MS/MS	72,11
3163V	Clothianidin	LC-MS/MS	57,42
3062V	Colistina	LC-MS/MS	77,80
2577V	COLORANTI ALIMENTARI ROSSI	HPLC	48,37
2586V	Cristal Ponceau 2R	HPLC	35,96
2585V	Cristal Ponceau 6R	HPLC	41,01
383V	Cromo	AAS	26,20
2584V	Curcumina (E100)	HPLC	36,40
1707V	Desametasone	ELISA	31,25
2410V	Dimetridazolo	LC-MS/MS	98,60
2576V	Dimetridazolo	ELISA	31,71
2827V	DIOSSINE (PCDD) E FURANI (PCDF)	Multipla	1.045,82
2925V	DIOSSINE, FURANI E PCB DL	Multipla	1.200,34
2476V	Doxiciclina	LC-MS/MS	70,97
3135V	Eritromicina A	LC-MS/MS	64,52
2583V	Eritrosina (E127)	HPLC	35,97
2618V	Flumequina	LC-MS/MS	70,99
2638V	Giallo burro	HPLC	39,85
2732V	Identificazione proteine	LC-MS/MS	68,78



SETTORE VARI **GRUPPO** Prova Chimica Chiave DESCRIZIONE **TECNICA TARIFFA** 3162V LC-MS/MS Imidacloprid 56,29 2575V Ipronidazolo **ELISA** 31,34 2630V ITX (Isopropiltioxantone) LC-MS/MS 67,88 3060V Lincomicina LC-MS/MS 64,63 2574V Metronidazolo **ELISA** 31,10 3158V NEONICOTINOIDI LC-MS/MS 63,91 814V **HPLC** 36,97 Nicarbazina 2572V NITROIMIDAZOLICI **ELISA** 34,74 1637V Numero Indice di Ossigeno Titrimetrico 17,23 2479V Olaquindox LC-MS/MS 61,75 2637V Orange II **HPLC** 39,85 2433V Ossitetraciclina LC-MS/MS 72,21 852V Ossitetraciclina HPLC 49,43 HPLC 2760V Paracetamolo 40,90 Pentaclorofenolo (PCP) LC-MS/MS 60,93 2891V 2731V рΗ Potenziometrico 5,29 934V Piombo AAS 27,63

Multipla

Calcolo

Chimico-fisico

LC-MS/MS

GC

Le note introduttive sono parte integrante del presente tariffario

POLICLOROBIFENILI DIOSSINA LIKE

Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri

3070V | POLICLOROBIFENILI NDL (6 congeneri)

Residui di gusci e membrane

Robenidina

2893V

3071V

2640V

2691V

1.038,80

68,96

1,74

17,15

67,65

GRUPPO

Prova Chimica

TECNICA

HPLC

HPLC

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

LC-MS/MS

Colorimetrico

Colorimetrico

Prestazioni di laboratorio IZSLER

SETTORE

2561V

2562V

2698V

2719V

2775V

2774V

2776V

2777V

2773V

2591V

2635V

2636V

Sudan Red 3

Sudan Red 4

Sulfadiazina

Sulfadimetossina

Sulfamerazina

Sulfametazina

Sulfametossazolo

SULFAMIDICI nel miele

Sulfamonometossina

Tensioattivi anionici

Tensioattivi cationici

Sulfatiazolo

VARI

Chiave DESCRIZIONE



TARIFFA

41,51

41,51

62,87

61,31

74,54

74,68

73,87

88,29

74,28

69,13

26,08

25,77

2573V Ronidazolo ELISA 31,16 HPLC 2579V Rosso 2G (E128) 35,97 HPLC 2582V 36,11 Rosso Allura (E129) 2581V Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124) **HPLC** 35,97 2762V Solfiti Enzimatico 37,09 2619V LC-MS/MS Spiramicina 63,06 2828V **ELISA** 25,66 Streptomicina 2559V **SUDAN HPLC** 47,10 2300V Sudan Red 1 **HPLC** 35,60 2560V Sudan Red 2 HPLC 41,51



37,38

SETTOR	VARI	GRUPPO	Prova Chimica	
Chiave	DESCRIZIONE	TEC	CNICA	TARIFFA
2472V	Tetraciclina	LC-	MS/MS	71,94
2478V	TETRACICLINE	LC-	MS/MS	66,93
2831V	TETRACICLINE nel miele	LC-	MS/MS	66,74
3159V	Thiacloprid	LC-	MS/MS	56,72
3161V	Thiametoxam	LC-	MS/MS	56,72
2718V	Tiamulina	LC-	MS/MS	74,30
2881V	Tiamulina (8-alfa-idrossimutilina)	LC-	MS/MS	61,75
2880V	Tilmicosina	LC-	MS/MS	57,18
2391V	Tilosina	LC-	MS/MS	83,14
2933V	Trimetoprim	LC-	MS/MS	57,37
			·	

Enzimatico



SETTORI	E VARI	GRUPPO	Prova Virologica	
Chiave	DESCRIZIONE	TE	CNICA	TARIFFA
2729V	Attività antivirale	Col	tura cellulare	1.300,00
477V	Esame virologico	Col	tura cellulare	25,95
480V	Esame virologico (agente eziologico)	ME	coloraz negativa ultracentrifugazione	41,17
2193V			ttroforesi	916,00



	SETTORE	VARI	GRUPPO	Prova Parassitologica	
_	Chiave	DESCRIZIONE	TE	CNICA	TARIFFA
	2487V	Identificazione Artropodi complessa	Mi	croscopica	20,04
	2488V	Identificazione Artropodi multipla	Mi	croscopica	47,00
	2489V	Identificazione Artropodi semplice	Mi	croscopica	11,01



SETTOR	VARI	GRUPPO	Prova Biochimica Clinica	
Chiave	DESCRIZIONE	TEC	NICA	TARIFFA
2122V	Attività depigmentante	Color	imetrico	228,75
2130V	CAPACITA' ANTIRADICALICA	Multi	pla	233,97
2119V	Glutatione ridotto	Enzin	natico	68,84
2129V	Induzione rilascio di citochine (dosaggio di una citochina)	ELIS	A	170,13
3129V	Interleuchina 6 (IL-6)	Coltu	ra cellulare	132,39
2120V	Potenziale fototossico	Fototo	ossicità	217,52
3130V	TNF (Tumor Necrosis Factor) alfa	Coltu	ra cellulare	140,42
2116V	Vitalità cellulare	MTT		184,60
2117V	Vitalità cellulare	Rosso	neutro	186,59



SETTORE VARI GRUPPO Prova Biologia Molecolare

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2866V	BVD: agente eziologico	PCR Real Time	68,78
2392V	Caratterizzazione batterica	Riboprinter	66,16
3137V	Caratterizzazione batterica	Riboprinter	66,16
1680V	Circovirus PCV2: agente eziologico	PCR	15,07
2867V	Circovirus PCV2: agente eziologico	PCR Real Time	63,97
2303V	EBV (Epstein-Barr Virus): agente eziologico	PCR	150,00
2485V	Genotipizzazione Salmonella spp.	RAPD (Random Amplification of Polymorphic	27,83
2304V	HCMV (Human Cytomegalovirus): agente eziologico	PCR	150,00
2309V	HHV6 (Human Herpesvirus 6): agente eziologico	PCR	150,00
2310V	HHV7 (Human Herpesvirus 7): agente eziologico	PCR	150,00
2311V	HHV8 (Human Herpesvirus 8): agente eziologico	PCR	150,00
2314V	HIV (Human Immunodeficiency Virus): agente eziologico	PCR	150,00
2308V	HPV (Human Papilloma Virus): agente eziologico	PCR	150,00
2312V	HSV1 e 2 (Herpes Simplex Virus 1 e 2): agente eziologico	PCR	150,00
2315V	HTLV1 e 2 (Human T-Lymphotropic Virus 1 e 2): agente eziologico	RT-PCR	150,00
769V	Identificazione Mycobacterium avium subs.paratuberculosis	PCR	5,30
2993V	Influenza tipo A: agente eziologico	PCR Real Time	68,69
2865V	Influenza: agente eziologico	PCR Real Time	68,78
2250V	Legionella pneumophila: agente eziologico	PCR	6,13
2249V	Legionella spp.: agente eziologico	PCR	5,75
3059V	Orbivirus (BTV e TOV): agente eziologico	PCR Real Time	18,99
2159V	Pestivirus (PSC-BVDV-BDV): agente eziologico	PCR	16,75



SETTOR	E VARI	GRUPPO	Prova Biologia Molecola	re
Chiave	DESCRIZIONE	TEC	CNICA	TARIFFA
2869V	Porcine Lymphotropic Herpesvirus: agente eziologico	PCF	R	12,27
2190V	Retrovirus endogeni suini (PERVs): agente eziologico	PCF	R Real Time	200,00
2306V	Virus Epatite B (HBV): agente eziologico	PCF	R	150,00
2305V	Virus Epatite C (HCV): agente eziologico	RT-	PCR	150,00
2992V	Virus Linfotropici del suino (PLHVs): agente eziologico	PCF	R	50,00
2347V	Yersinia enterocolitica	PCF	R	6,13
2348V	Yersinia spp.	PCF	₹	5,69



SETTORE VARI GRUPPO Esame Genomico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
2376V	Genotipizzazione batterica	PFGE (pulsed field gel electrophoresis)	79,61
2722V	Genotipizzazione batterica	VNTR (variable number of tandem repeats)	24,50
2699V	Oncogenicità in vitro	Microscopica	453,00
2703V	Oncogenicità in vivo	Prova Biologica su topini	196,66
2700V	Oncogenicità in vivo (compresi controlli)	Prova Biologica su topini	741,88
2983V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 281-24-236	PCR Real Time	26,63
2984V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 3006-210-23	PCR Real Time	26,63
2986V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone SAH7	PCR Real Time	155,63
2281V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): lectina	PCR	22,05
2557V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10	PCR	23,84
1831V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 11	PCR	18,61
1839V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 11	PCR Real Time	112,17
1832V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR	18,61
1840V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR Real Time	112,17
2570V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR	18,61
2610V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time	112,17
1835V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR	18,61
1843V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR Real Time	111,61
2818V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 863	PCR Real Time	23,49
2932V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon TC 1507	PCR Real Time	23,49
2569V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR	18,61
2611V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time	112,17



SETTORE	VARI	GRUPPO	Esame Genomico

Chiave	DESCRIZIONE	TECNICA	TARIFFA
1837V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	PCR	18,61
3176V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time	101,93
3175V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time	101,93
1830V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR	24,47
1838V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time	89,26
3177V	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR Real Time	119,83
3178V	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR Real Time	138,81
3179V	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENI	PCR Real Time	119,83
1833V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR	21,36
1841V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR Real Time	70,10
1836V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR	24,47
2282V	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): zeina	PCR	22,05
1074V	Sequenziazione genomica	Tecnica automatica a marcati fluorescenti	61,38



SETTORE	VARI	GRUPPO	Esame Anatomopatologico	
Chiave DESCRIZIONE		TECNICA		TARIFFA
1905V	Esame ispettivo		Ispettiva	3,09

COMUNICATO REDAZIONALE

Si comunica che con Legge regionale 6 luglio 2009, n. 7 (pubblicata nel BUR n. 117 del 7 luglio 2009) il Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna, dal 1 gennaio 2010, è redatto esclusivamente in forma digitale e consultabile on line. La Regione Emilia-Romagna garantisce l'accesso libero e gratuito a tutti i cittadini interessati tramite il proprio sito http://bur.regione.emilia-romagna.it

La consultazione gratuita del BURERT dal 1 gennaio 2010 è garantita anche presso gli Uffici Relazioni con il Pubblico e le Biblioteche della Regione e degli Enti Locali.

Presso i Comuni della Regione è inoltre disponibile in visione gratuita almeno una copia stampata dell'ultimo numero. È sempre possibile richiedere alla Redazione del BURERT l'invio a mezzo posta di una copia della pubblicazione dietro apposito pagamento in contrassegno.

Registrazione del Tribunale di Bologna n. 4308 del 18 dicembre 1973 – Proprietario: Giunta regionale nella persona del Presidente Vasco Errani – Direttore responsabile: Roberto Franchini – Responsabile Redazione: Lorella Caravita