

## Tariffario 2019 – Delibera del C.d.A n.2 del 12/02/2019

Il Cliente prende atto che le prestazioni a richiesta e ad utilità di soggetti interessati erogate dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta sono a pagamento, secondo il Tariffario Ufficiale (<http://www.izsto.it/index.php/243-carta-dei-servizi/1745-prestazioni-a-pagamento>).

Le prestazioni erogate dall'Ente, tipologie di analisi, metodiche e relativi costi sono consultabili sulla carta dei servizi pubblicata sul sito dell'Istituto all'indirizzo <http://cda.izsto.it:8085/PortaleCartaDeiServizi/homePortale.jsf>.

Le modalità di consegna, conservazione e smaltimento dei campioni sono descritte <http://www.izsto.it/index.php/leggi-tutte-le-news/170-vuoto/1606-guida-ai-servizi>.

Gli esiti degli esami effettuati saranno visibili da parte dell'Utenza dopo essersi registrati alla pagina: <http://www.izsto.it/index.php/siglaweb-rapporti-di-prova>

L'istituto è accreditato dall'ente unico nazionale di accreditamento (ACCREDIA) il quale attesta che i laboratori dell'Istituto soddisfano i criteri stabiliti dalle norme svolgendo specifica attività di valutazione della conformità. L'applicazione dei requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ha l'obiettivo di favorire la creazione ed il mantenimento della fiducia dei clienti nelle attività di prova dei laboratori accreditati nonché nell'imparzialità e nell'integrità delle operazioni tecniche e commerciali ad esse associate. L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica del laboratorio ad effettuare le prove indicate nel campo di accreditamento e l'attuazione presso il laboratorio stesso di un sistema gestionale per la qualità allineato ai principi della UNI EN ISO 9001. Il campo di accreditamento è costituito dagli elenchi delle prove (<https://www.accredia.it/>) per la cui esecuzione viene attestata la competenza tecnica del laboratorio. Tali elenchi riportano i materiali/matrici/prodotti di prova, le grandezze da determinare ed i metodi di prova utilizzati dal laboratorio. Il marchio ACCREDIA sul Rapporto di Prova certifica che la prova è stata eseguita secondo le norme di accreditamento.

**ATTENZIONE:** sono state apportate modifiche prezzo in data 24.03.2021, per qualsiasi informazione contattare la SS Accettazione Centralizzata oppure UO Sistemi Informativi Sanitari.

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
19NORUS	10CH136 - 17a-Boldenone, 17β-Boldenone, 17a-Nandrolone, 17β-Nandrolone, a-Zearalanolo (Zeranololo), β-Zearalanolo (Taleranololo) e Zearalanone / HPLC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH136 rev 3/0 2018 [17a-Nandrolone e 17β-Nandrolone]	LC/MS	110
A-AR	Esame batterioscopico per bacilli alcool-acido resistenti	BATTERIOSCOPICO	12,5
AABS	Attività antimicrobica nei confronti di Bacillus subtilis - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	12,5
AACD	Attività antimicrobica nei confronti di Clostridium difficile - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	12,5
AALM	Attività antimicrobica nei confronti di Listeria monocytogenes - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	12,5
AAO157	Attività antimicrobica nei confronti di Escherichia coli O157 - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	12,5
AASE	Attività antimicrobica nei confronti di Salmonella enterica - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	12,5
AASTA	Attività antimicrobica nei confronti di Staphylococcus aureus - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	12,5
AB	10DG013 - Antibiogramma - Test di diffusione su dischetto in agar - CLSI VET01-A4 2013 + CLSI VET01-S3 2015 + CLSI M100 S25 2015	MICROBIOLOGICO	7,05
ABLAN	10DG013 - Antibiogramma latte mastitico - Test di diffusione su dischetto in agar - CLSI VET01-A4 2013 + CLSI VET01-S3 2015 + CLSI M100-S25 2015	MICROBIOLOGICO	7,05
ABMIC	Antibiogramma Micobatteri - tecnica della Minima Concentrazione Inibente (MIC)	MICROBIOLOGICO	30
ABN	10DG013 - Antibiogramma - Test di diffusione su dischetto in agar - CLSI VET01-A4 2013 + CLSI VET01-S3 2015 + CLSI M100 S25 2015	MICROBIOLOGICO	7,05
ABPAQ	Antibiogramma pesci d'acquario	MICROBIOLOGICO	8,05
ABPGN	Antibiogramma batteri gram negativi nei pesci	MICROBIOLOGICO	7,05
ABPGP	Antibiogramma batteri gram positivi nei pesci	MICROBIOLOGICO	7,05
ABRITT	Ceppi batterici antibioticoresistenti in acqua / Isolamento (Conta) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	17
ABRMPCR	Resistenza multipla agli antibiotici: caratterizzazione genotipica per presenza di Integrasi 1 e 2 in ceppi batterici isolati / Simplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
ABSEN	10DG013 - Antibiogramma Salmonella ENTERNET - Test di diffusione su dischetto in agar - CLSI VET01-A4 2013 + CLSI VET01-S3 2015 + CLSI M100-S25 2015	MICROBIOLOGICO	7,05
ABSEV	10DG013 - Antibiogramma Salmonella ENTERVET - Test di diffusione su dischetto in agar - CLSI VET01-A4 2013 + CLSI VET01-S2 2013 + CLSI M100-S23 2013	MICROBIOLOGICO	7,05
ABVTE	Antibiogramma Vitek - AST N201 / MIC - Prova eseguita a scopo di ricerca	MIC	25
ACFORMI	Determinazione Acido formico nel miele e nei prodotti dell'alveare mediante EIA (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOENZIMATICA	20
ACIBO	10CH174 - Acido 3-idrossibutirrico /Spettrofotometria UV visibile (Qualitativo) - MI 10CH174 rev 0/1 2017	SPETTROFOTOMETRIA	25
ACLAO	10CH173 - Acido lattico / Spettrofotometria UV visibile (Qualitativo) - MI 10CH173 rev 0/1 2017	SPETTROFOTOMETRIA	30
ACLAT	10CA127 - Acido L-lattico / pHmetria differenziale nel latte - MI 10CA127 rev 0/0 2012	PHMETRIA DIFFERENZIALE	7
ACQ	Determinazione del contenuto in acqua del miele (D.M. 25/07/2003 G.U. 185 - 11/08/2003)	RIFRATTOMETRIA	10
ACU	Acido Urico	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
AERID	Aeromonas spp (Isolamento e identificazione) / Metodo colturale - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15
AERSPP	Aeromonas spp (Ricerca e identificazione) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	12,5
AFBCON	Aflatossina B1, G1, B2, G2 / HPLC-FLD (Quantitativo)	HPLC-FLD	60
AFLE	10CH119 - Aflatossina B1 / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH119 rev 3/0 2016	ELISA	30
AFLM1	10CA040 - Aflatossina M1 / ELISA (Qualitativo) - MI 10CA040 rev 3/2 2017	ELISA	30
AFLM1LC	10CH198 - Aflatossina M1 in latte, prodotti lattiero caseari e alimenti prima infanzia a base di latte / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH198 rev 0/0 2018	LC-MS/MS	110
AFMCON	10CH046 - Aflatossina M1 / HPLC-FLD (Quantitativo) - MI 10CH046 rev 3/0 2016	HPLC-FLD	60
AFMFOR	10CH050 - Aflatossina M1 / HPLC-FLD (Quantitativo) - MI 10CH050 rev 2/0 2015	HPLC-FLD	60
AFMSC	10CH046 - Aflatossina M1 / HPLC-FLD (Qualitativo) - MI 10CH046 rev 3/0 2016	HPLC-FLD	60
AG	Argento / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
AGGLACT	Sieroaagglutinazione lenta per ricerca titolo anticorpale di Lactococcus garviaea - Prova eseguita a scopo di ricerca	S.A.L.	12,5
AGIDA	10DS014 - Anemia infettiva equina: anticorpi / AGID (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.6 par B 2.1.3 2013	A.G.I.D.	2,8
AGIDL	10DS002 - Leucosi bovina enzootica: anticorpi / Test agar gel immunodiffusione (AGID) (Ricerca) - DM n 358 02/05/1996 GU n 160 10/07/1996 All A	A.G.I.D.	1,66
AGPARAG	Artrite aviare: reazione di agar gel precipitazione per ricerca antigene (M.I.)	A.G.I.D.	2,5
AGPDIAG	Poxvirus aviario: reazione di agar gel precipitazione per ricerca antigene - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.1.10	A.G.I.D.	2,5
AGPDIF	Poxvirus aviario: reazione di agar gel precipitazione per ricerca anticorpi - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.10	A.G.I.D.	1,66
AGPINAG	Influenza aviare: reazione di agar gel precipitazione per ricerca antigene - OIE Manual for terrestrial animals 2012 cap 2.3.4	A.G.I.D.	2,5
AGPINF	10DS027 - Influenza aviaria tipo A: anticorpi / Agar gel precipitazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B 2.2 2015	A.G.I.D.	2,5
AGPLTAB	Laringotracheite infettiva aviare: reazione di agar gel precipitazione per ricerca anticorpi - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.3	A.G.I.D.	1,66

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
AGPLTAG	Laringotracheite infettiva aviare: reazione di agar gel precipitazione per ricerca antigene - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.3	A.G.I.D.	2,5
AICCHIM	Acqua di campionamenti ittici: caratteristiche chimiche	SPETTROFOTOMETRIA	4
AICFIS	Acqua di campionamenti ittici: caratteristiche fisiche	SPETTROFOTOMETRIA	2,5
AL	Determinazione di Alluminio in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
ALB	Albumina	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
ALLAPCR	DNA Anisakis / Real time PCR (Ricerca) in alimenti - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
ALLCPCR	10CA086 - DNA Crostacei / Real time PCR (Ricerca) - MI 10CA086 rev 2/0 2015 [Limite di rilevazione (LOD): 1 copia genomica (circa 0,002 ng)]	REAL-TIME PCR	25
ALLIPCR	DNA Pesce, Crostaceo, Mollusco / Real time PCR Multiplex (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	48
ALLLATA	10CH194 - Lattosio / Metodo enzimatico (Qualitativo) - MI10CH194 rev 0/0 2018.	ENZIMATICA - SPETT.UV-VIS	18
ALLLATL	10CH195 - Lattosio in latte / pHmetria differenziale (Qualitativo) - MI 10CH195 rev 0/0 2018	PHMETRIA DIFFERENZIALE	4
ALLMPCR	10CA087 - DNA Mollusco / Real time PCR (Ricerca) - MI 10CA087 rev 1/0 2015 [Limite di rilevazione (LOD): 6 copie genomiche (circa 0,1 ng)]	REAL-TIME PCR	25
ALLNPCR	10CA164 - DNA Noci comuni, Noci pecan / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10CA164 rev 1/0 2016	REAL-TIME PCR	60
ALLPPCR	DNA Pistacchio / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
ALLSOFS	Solfiti / Enzimatica (Qualitativo) - Prova in validazione	ENZIMATICA - SPETT.UV-VIS	18
ALLSPCR	DNA Sesamo / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
ALNOPCR	DNA Noci brasiliane, Noci comuni, Noci macadamia, Noci pecan / Real time PCR (Qualitativo) - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	60
ALP	Fosfatasi alcalina	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
ALPEPCR	Pesca (Prunus persica): DNA / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
ALSEPCR	DNA Soia, Senape, Sesamo / Real time PCR Multiplex (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	48
AMGLAT	Aminoglicosidi / Metodo rapido - recettoriale (Qualitativo) - Prova in validazione	ENZIMATICA RECETTORE-SP	8
AMI	Alfa amilasi	SPETTROFOTOMETRIA	2
AMPPEP	Analisi del DNA mitocondriale di Starna (Perdix perdix) - Definizione aplo tipo di appartenenza / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
AMS	10CH168 - Impurità botaniche: Ambrosia spp / Microscopio (Quantitativo) - MI 10CH168 rev 1/0 2016	ESAME MICROSCOPICO	75
ANAESR	10CA022 - Anaerobi solfito riduttori (Conta) - ISO 15213:2003	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ANAPA	Esame Anatomico-Patologico	ANATOMOISTOPATOLOGICO	10
ANAPAR	Esame Anatomico-Patologico	ANATOMOISTOPATOLOGICO	10
ANAPINA	10DG014 - Esame anatomopatologico (Esame descrittivo) - MI 10DG014 rev 2/0 2016	ESAME ANATOMOPATOLOGICO	2,5
ANAPITA	10DG014 - Esame anatomopatologico (Esame descrittivo) - MI 10DG014 rev 2/0 2016	ESAME ANATOMOPATOLOGICO	6
ANAPITT	10DG014 - Esame anatomopatologico (Esame descrittivo) - MI 10DG014 rev 2/0 2016	ESAME ANATOMOPATOLOGICO	2,5
ANASRSP	Numerazione delle spore di batteri Anaerobi solfito riduttori - conteggio delle colonie (AFNOR XP V08-061:1996)	CONTEGGIO COLONIE	14
ANISA	Anisakidae: Esame parassitologico (Identificazione) (M.I.)	ESAME MICROSCOPICO	16,66
ANISISP	Anisakis: esame ispettivo		5,83
ANISL	10DG145 - Larve di Anisakidae (Ricerca) - Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez I	ESAME MACROSCOPICO	8,5
ANISLD	10CA133 - Anisakis spp - C.RE.N.A. NRL CRENA-04 rev 0 2013	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
ANISPCR	Anisakis: ricerca mediante PCR (M.I.) Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
ANPTPCR	Anisakis e Pseudoterranova spp: DNA / PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
ANSPPCR	Anisakis: identificazione di specie mediante PCR-RFLP (M.I.) Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	25
APHAPCR	Peste del gambero: Aphanomyces astaci DNA / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
APHIPCR	Sindrome ulcerativa epizootica (SUE): Aphanomyces invadans DNA / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12
APT	Ricerca e identificazione di agenti patogeni e tossine		145
APTG	Aptoglobina	SPETTROFOTOMETRIA	4
APTQLQN	Indagine quali-quantitativa per ricerca di agenti patogeni e tossine		340
ARCIDCR	Arcobacter spp identificazione / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
ARCPCR	10CA142 - Arcobacter spp End-point PCR ricerca dei geni di virulenza - MI 10CA142 rev 0/0 2014 - Metodica sperimentale	PCR	60
ARCSPP	Arcobacter spp (Ricerca e identificazione) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	12,5
ARCSPPA	Arcobacter spp (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15
ARS2	10CH009 - Arsenico, Stagno / SAA (Quantitativo) - Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 89-91 [Arsenico]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
ARSAA	10CH009 - Arsenico, Stagno / SAA (Quantitativo) - Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 89-91 [Arsenico]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
AS	Determinazione di Arsenico in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
AS35	10CH197 - Arsenico inorganico/HPLC-ICP-MS in alimenti di origine vegetale (Quantitativo) - EN 16802:2016	ICP-MS	120
ASN	Analisi di sequenza nucleotidica - Prova eseguita a scopo di ricerca	ANALISI BIOINFORMATICA	160
ATFOSFO	Determinazione dell'attività della Fosfatasi alcalina nel formaggio mediante fluorimetria (ISO 11816-2:2003) - Prova eseguita a scopo di ricerca	FLUORIMETRIA	14
ATFOSLT	10CA107 - Attività della Fosfatasi alcalina / metodo fluorimetrico (Quantitativo) - ISO 11816-1:2013	FLUORIMETRIA	7

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ATIRU	10CH098 - Agenti antitiroidei: tiouracile, metiltiouracile, propiltiouracile, feniltiouracile, benziltiouracile, etiltiouracile, metimazolo (tapazolo), mercaptobenzimidazolo / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH098 rev 4/0 2018	LC-MS/MS	200
AU	Determinazione di Oro / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
AUNSAL	Audit per la verifica della corretta applicazione della normativa in materia di sicurezza alimentare		500
AUTOVAC	Produzione di vaccino stabulogeno / autovaccino (minimo 20 dosi)	VACCINI	0,32
AUTVAC1	Produzione di vaccino stabulogeno / autovaccino (10 dosi)	VACCINI	0,48
AUTVAC2	Produzione di vaccino stabulogeno / autovaccino (1 dose)	VACCINI	0,64
AVCPDC	10PB063 - Piodermite del cane: autovaccino (Preparazione) - MI 10PB063 rev 0/0 2008	VACCINI	0,32
AVCPPB	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi (minimo 20 dosi) - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi del bovino]	VACCINI	0,39
AVCPPB1	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi (4 dosi) - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi del bovino]	VACCINI	0,58
AVCPPB2	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi (1 dose) - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi del bovino]	VACCINI	0,78
AVCPPC	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi del cane]	VACCINI	0,25
AVCPPE	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi (minimo 20 dosi) - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi dell'equino]	VACCINI	0,25
AVCPPE1	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi (4 dosi) - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi dell'equino]	VACCINI	0,38
AVCPPE2	10PB062 - Preparazione autovaccino contro le Papillomatosi (1 dose) - MI 10PB062 rev 2/0 2015 [Papillomatosi dell'equino]	VACCINI	0,5
AVER	10CH015 - Avermectine: abamectina, doramectina, emamectina, eprinomectina, ivermectina, milbemicine: moxidectina/ HPLC-FLD (Qualitativo) - MI 10CH015 rev 9/1 2018	HPLC-FLD	60
AVERAUZ	10CH067 - Avermectine: Abamectina, Doramectina, Eprinomectina, Ivermectina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH067 rev 1/2 2013	ELISA	30
AVICON	10CH056 - Avilamicina / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH056 rev 0/0 2005	HPLC-DAD	60
AVPCR	Ricerca di Adenovirus in alimenti, acque e organi - Nested-PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	24,7
AW	10CA097 - Attività dell'acqua (Quantitativo) - ISO 21807:2004		5
BACAN	10DG117 - Bacillus anthracis (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.1 par B 1.1 2012 (escluse prove di sospensione dei fagi) [Esame culturale]	COLTURALE	12,5
BACECON	10CA021 - Bacillus cereus presunto (Conta) - ISO 7932:2004 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
BACER	10CA021 - Bacillus cereus presunto (Conta) - ISO 7932:2004	CONTEGGIO COLONIE	12,5
BAGS	10CH070 - Beta-agonisti Clenbuterolo-simili e Salbutamolo-simili / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH070 rev 6/0 2017	ELISA	30
BATT1	Esame batteriologico: isolamento	COLTURALE	10
BATT2	Esame batteriologico: identificazione	COLTURALE	12,5
BATT3	Esame batteriologico: identificazione	COLTURALE	12,5
BATT4	10CA126 - Batteri gram positivi e gram negativi (Identificazione) - AOAC 2012.02 AOAC 2011.17	COLTURALE	25
BATT5	10CA158 - Tipizzazione / spettrometria di massa (Vitek MS) - AOAC Vitek® MS n.011501 2016	SPETTROMETRIA DI MASSA	15
BATT6	Esame batteriologico: isolamento rapido in aerobiosi da sangue intero e liquidi biologici - Prova eseguita a scopo di ricerca.	COLTURALE AUTOMATIZZATO	12,5
BATTA	Esame batteriologico: isolamento in anaerobiosi	COLTURALE	12,5
BATTA2	Esame batteriologico: isolamento rapido in anaerobiosi da sangue intero e liquidi biologici - Prova eseguita a scopo di ricerca.	COLTURALE AUTOMATIZZATO	12,5
BATTF	Esame batteriologico: isolamento in aerobiosi su organo fresco preliminare a esame batterioscopico - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	10
BATTM	Esame batteriologico: isolamento in microaerofilia	COLTURALE	12,5
BATTR	Esame batteriologico: isolamento	COLTURALE	10
BCDS	Determinazione della battericidia sierica - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	2,5
BCERPCR	Tossina diarroica Bacillus Cereus nheA, nheB, nheC, entFM / Multiplex End Point PCR - prove a scopo di ricerca	PCR	25
BE	Determinazione di Berillio in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
BENZI	10CH138 - Antiparassitari Benzimidazolici e metaboliti / HPLC (Qualitativo) - MI 10CH138 rev 1/0 2017	HPLC-DAD	60
BFSTX	Batteriofagi portatori di geni stx / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	50
BI	Determinazione di Bismuto / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
BILT	Bilirubina totale	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
BIOT	Esame biotossicologico	PROVA BIOLOGICA	41,67
BIOTR	Esame biotossicologico	PROVA BIOLOGICA	41,67
BLABTC	10CA123 - Batteri lattici: determinazione della produzione di batteriocine - MI 10CA123 rev 0/0 2012 - Metodica sperimentale	COLTURALE	15
BLALTC	Determinazione quantitativa di Antibiotici $\beta$ -lattamici in latte mediante LC-MS/MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	LC-MS/MS	150

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
BOLUS	10CH136 - 17a-Boldenone, 17β-Boldenone, 17a-Nandrolone, 17β-Nandrolone, a-Zearalanolo (Zeranololo), β-Zearalanolo (Taleranololo) e Zeralanone / HPLC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH136 rev 3/0 2018 [17a-Boldenone e 17β-Boldenone]	LC-MS/MS	110
BOTB	10CA111 - Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, E, F (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche e per la ricerca di tossine botuliniche (Metodo culturale e mouse test) rev 0 2015 - [Tossine prova biologica da ceppo]	PROVA BIOLOGICA	60
BOTBN	10CA124 ζ Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, C, D, E, F (Ricerca) - CNRB 30.001 rev 1.2016 - [Tossine prova biologica da ceppo]	PROVA BIOLOGICA	60
BOTC	10CA111 - Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, E, F (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche e per la ricerca di tossine botuliniche (Metodo culturale e mouse test) rev 0 2015 - [Clostridi esame culturale]	COLTURALE	110
BOTCN	10CA124 ζ Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, C, D, E, F (Ricerca) - CNRB 30.001 rev 1.2016 - [Clostridi esame culturale]	COLTURALE	110
BOTPCR	10CA119 - Clostridi produttori di tossine botuliniche (Escluse tossine tipo C, D e varianti mosaico CD e DC) / Real time PCR (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche mediante multiplex real-time PCR Rev 1 2016 [A 24h].	REAL-TIME PCR	50
BOTPCR2	10CA119 - Clostridi produttori di tossine botuliniche (Escluse tossine tipo C, D e varianti mosaico CD e DC) / Real time PCR (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche mediante multiplex real-time PCR Rev 1 2016 [A 4gg]	REAL-TIME PCR	30
BOTPCR3	10CA119 - Clostridi produttori di tossine botuliniche (Escluse tossine tipo C, D e varianti mosaico CD e DC) / Real time PCR (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche mediante multiplex real-time PCR Rev 1 2016 [A 12gg]	REAL-TIME PCR	30
BOTPCR4	Clostridi produttori di tossine botuliniche (C-D) / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	50
BPRIO	10DG129 - Encefalopatia spongiforme bovina (BSE): PrPSC / Test rapido (Qualitativo) - Reg CE 999/2001 22/05/2001 GU CE L147/1 31/05/2001 All X cap C, Reg UE 110/2017 23/01/2017 GU UE L18/42 24/01/2017	ELISA	21,48
BRC	10DG049 - Brucella spp (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.4 par B 1 2016, cap 2.7.8 par B 1 2015	COLTURALE	15
BTSA	10CA121 - Staphylococcus aureus: Biotipizzazione - ANSES EU-CRL for coagulase positive staphylococci CEB 0.1 2005	COLTURALE	48
BUN	Azoto Ureico	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
CA	Calcio	SPETTROFOTOMETRIA	2
CAF	10CH044 - Cloramfenicolo / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH044 rev 3/0 2018	ELISA	30
CAFAUZ	10CH044 - Cloramfenicolo / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH044 rev 3/0 2018	ELISA	30
CAFNIS	10CH064 - Cloramfenicolo / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH064 rev 2/0 2017	ELISA	30
CALESTR	Rilevazione attività estrogenica in acque di abbeverata / ER-CALUX - Prova eseguita a scopo di ricerca	CALUX - LUCIFERASI	100
CAMACON	10CA038 - Campylobacter spp (Ricerca) - ISO 10272-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
CAMAID	10CA038 - Campylobacter spp (Ricerca) - ISO 10272-1:2017 [Identificazione di specie]	COLTURALE	12,5
CAMALTA	10CA038 - Campylobacter spp (Ricerca) - ISO 10272-1:2017	COLTURALE	15
CAMPY	10DG101 - Campylobacter spp (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.9.3 par B 1.2.3, 1.3 (escluso 1.3.2), 1.4 (escluso 1.4.6) 2008	COLTURALE	12,5
CAMPYF	10DG115 ζ Campylobacter fetus (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for Terrestrial Animals cap.2.4.4 par B 1.3,1.4,1.5 2017.	COLTURALE	12,5
CAMPYIC	10DG121 - Isolamento di Campylobacter spp da intestino cieco secondo Laboratorio Nazionale di Riferimento per Campylobacter - MI 10DG121 rev 0/0 2008	COLTURALE	12,5
CAMPYIR	10DG121 - Isolamento di Campylobacter spp da intestino cieco secondo Laboratorio Nazionale di Riferimento per Campylobacter - MI 10DG121 rev 0/0 2008	COLTURALE	12,5
CAMPYQC	10CA078 - Campylobacter spp (Conta) - ISO 10272-2:2017 [Prove di conferma]	CONTEGGIO COLONIE	14,16
CAMPYQN	10CA078 - Campylobacter spp (Conta) - ISO 10272-2:2017	CONTEGGIO COLONIE	14,16
CAMPYR	10DG101 - Campylobacter spp (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.9.3 par B 1.2.3, 1.3 (escluso 1.3.2), 1.4 (escluso 1.4.6) 2008	COLTURALE	12,5
CAMPVPCR	10CA115 - Campylobacter jejuni, coli e lari / Real time PCR (Ricerca) - MI 10CA115 rev 1/0 2012	REAL-TIME PCR	18,33
CASIIC	Caseine non dichiarate / Immunoistochimica - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	26
CBITT	Conta batterica su piastra - Prova eseguita a scopo di ricerca	CONTEGGIO COLONIE	15
CBPCR	Ricerca di Coxiella burnetii in alimenti e mangimi mediante Real time PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
CBPCR2	Coxiella burnetii / PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
CD	10CH024 - Cadmio, Piombo / SAA (Quantitativo) - MI 10CH024 rev 10/0 2017 [Cadmio]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
CD2	Cadmio / SAA - Prova in validazione	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
CD3	Determinazione di Cadmio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
CD4	10CH145 - Cadmio, Piombo / ICP-MS - MI 10CH145 rev 2/0 2015 [Cadmio]	ICP-MS	100
CD6	10CH172 - Cadmio e Piombo / ICP-MS (Quantitativo): Cadmio - MI 10CH172 rev 0/0 2016	ICP-MS	100
CDAZO	10CH097 - Cadmio / SAA - MI 10CH097 rev 1/0 2016	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
CDMI	10CH063 - Cadmio, Piombo / SAA (Quantitativo) - MI 10CH063 rev 1/0 2017 [Cadmio]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
CE	Cerio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
CEFE	10CA167 - Funghi epigei: valutazione della contaminazione parassitologica - MI 10CA167 rev 0/0 2017	ESAME MICRO/MACROSCOPI	28,1
CENGR	Determinazione gravimetrica delle ceneri (sostanze minerali) nel miele (G.U. 282 - 12/10/1984)	GRAVIMETRIA	25
CER	10CH187 - Cereulide / LC-MS/MS (Quantitativo) - ISO 18465:2017	LC-MS/MS	110
CFSPCR	Identificazione genotipica di caratteri di resistenza alle Cefalosporine in ceppi batterici isolati / Simplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	50
CH	Complemento emolitico: Titolazione	COLORIMETRICA	2,5
CHE	Colinesterasi	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
CHIN	Ricerca Chinolonici mediante diffusione su agar	MICROBIOLOGICO	12
CHINAUZ	10CH059 - Chinoloni / HPLC-FLD (Quantitativo) - MI 10CH059 rev 3/0 2015	HPLC-FLD	60
CHINLA	10CH115 - Chinoloni / HPLC-FLD (Qualitativo) - MI 10CH115 rev 2/1 2014	HPLC-FLD	60
CHINLAC	10CH115 - Chinoloni / HPLC-FLD (Quantitativo) - MI 10CH115 rev 2/1 2014	HPLC-FLD	60
CHINLAT	Ricerca Chinoloni nel latte mediante test immunoenzimatico - Prova eseguita a scopo di ricerca (M.I.)	ELISA	30
CHINMU	10CH034 - Chinoloni / HPLC-FLD (Quantitativo) - MI 10CH034 rev 2/0 2014 [Prova di screening]	HPLC-FLD	60
CHINMUC	10CH034 - Chinoloni / HPLC-FLD (Quantitativo) - MI 10CH034 rev 2/0 2014 [Prova di conferma]	HPLC-FLD	60
CHINPCR	Identificazione genotipica di caratteri di resistenza ai Fluorochinoloni in ceppi batterici isolati / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	47
CHLAI	Ricerca antigene Chlamydia	IMMUNOCROMATICA	7,5
CHOSAUZ	10CH068 - Carbadox, Olaquinox / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH068 rev 2/0 2014	HPLC	60
CL	Cloro ematico	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
CLAL	Cloruri / Cromatografia ionica (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	CROMATOGRAFIA IONICA	35
CLD	Clostridium difficile (Ricerca e identificazione) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	12,5
CLDCM	Clostridium difficile (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15
CLDPCR	Clostridium difficile: gene GluD, tossina A: gene todA e tossina B: gene todB / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
CLDRIB	Clostridium difficile: caratterizzazione molecolare mediante ribotipizzazione - PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
CLOSP0	Ricerca Clostridium spiroforme: esame batterioscopico su contenuto cecale	BATTERIOSCOPICO	7,5
CLPEAQ	10CA152 - Clostridium perfringens (Conta) - ISO 14189:2013	FILTRAZIONE	20
CLPEAQC	10CA152 - Clostridium perfringens (Conta) - ISO 14189:2013 [Prove di conferma]	COLTURALE	20
CLPEBI	10DG144 - Clostridium perfringens (Conta e Identificazione) - MI 10DG144 rev 1/0 2018	MICROBIOLOGICO	7,5
CLPEQ	10CA093 - Clostridium perfringens (Conta) - UNI EN ISO 7937:2005	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CLPEQC	10CA093 - Clostridium perfringens (Conta) - UNI EN ISO 7937:2005 [Prove di conferma]	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CLPEQN	10CA093 - Clostridium perfringens (Conta) - UNI EN ISO 7937:2005	CONTEGGIO COLONIE	14,16
CLPESAQ	10CA152 - Clostridium perfringens (Conta) - ISO 14189:2013 [Spore]	FILTRAZIONE	20
CLSR	Ricerca Clostridi solfito riduttori - colturale	COLTURALE	12,5
CLSRID	Ricerca Clostridi solfito riduttori - identificazione	COLTURALE	13,33
CMA22	10CA149 - Microrganismi a 36°C e a 22°C (Conta) - ISO 6222:1999 [a 22°C]	CONTEGGIO COLONIE	13
CMA36	10CA149 - Microrganismi a 36°C e a 22°C (Conta) - ISO 6222:1999 [a 36°C]	CONTEGGIO COLONIE	13
CMCYO37	10CA112 - Microrganismi caratteristici dello yogurt / tecnica per il conteggio delle colonie a 37° (Conta) - ISO 7889:2003	CONTEGGIO COLONIE	15
CMLT30	10CA136 - Mesofili lattici (Conta a 30°C) - ISO 15214:1998	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMT30	10CA023 - Mesofili aerobi a 30°C (Conta) - ISO 4833-1:2013	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMT30CA	10CA023 - Mesofili aerobi a 30°C (Conta) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + ISO 4833-1:2013	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMT30NA	10CA023 - Mesofili aerobi a 30°C (Conta) - ISO 4833-1:2013	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMT30T	10CA023 - Mesofili aerobi a 30°C (Conta) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 4833-1:2013	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMT30T2	10CA023 - Mesofili aerobi a 30°C (Conta) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 4833-2:2013	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMT30TA	Microrganismi aerobi mesofili in tamponi superficiali e campioni ambientali: numerazione	CONTEGGIO COLONIE	8,33
CMT30TE	10CA069 - Mesofili aerobi / Metodo TEMPO (Conta) - AFNOR BIO 12/35 - 5/13	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMLT	10CA096 - Carica batterica / Citometria a flusso continuo (Bactoscan FC) - MI 10CA096 rev 1/0 2017	OPTOFLUOROELTRONICA	1,66
CMTFAST	Microrganismi aerobi a 21°C dopo incubazione a 6°C per 5 giorni (D. P. R. 14/01/1997 n° 54)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMTPSI	Microrganismi aerobi psicrofili: conta in alimenti (MFHPB-18 october 2001)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMTTER	Microrganismi aerobi termofili: numerazione	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CMTUHT	Microrganismi aerobi mesofili dopo incubazione a 30°C per 15 giorni (D. P. R. 14/01/1997 n° 54)	CONTEGGIO COLONIE	12,5

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
CO	Cobalto in campioni biologici ed ambientali / ICP-MS (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
CO3	10CH181 - Cobalto / ICP-MS (Quantitativo) - MI 10CH181 rev 0/1 2017	ICP-MS	100
COF	Coliformi fecali - conteggio colonie	CONTEGGIO COLONIE	12,5
COLES	Colesterolo totale	SPETTROFOTOMETRIA	2
COLRPCR	Identificazione geni di resistenza alla Colistina in ceppi batterici isolati / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
COND	Determinazione della conducibilità elettrica per via conduttimetrica (D.M. 25/07/2003 G.U. 185 - 11/08/2003)	CONDUTTOMETRIA	5
CORTENA	10CH058 - Corticosteroidi / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH058 rev 5/0 2016	ELISA	30
CORTFIC	10CH102 - Corticosteroidi nel fegato / LC-MS/MS - MI 10CH102 rev 5/0 2018 [Quantitativo]	LC-MS/MS	200
CORTUIC	10CH101 - Corticosteroidi nell'urina / LC-MS/MS - MI 10CH101 rev 4/1 2014 [Quantitativo]	LC-MS/MS	200
COST	Controllo sterilità	COLTURALE	6
COSTFA	Prove di sterilità nei farmaci (FU ed XII 2008 par 2.6.1)	COLTURALE	46
COTECA	10CA143 - Escherichia coli e Batteri Coliformi / Filtrazione (Conta) - ISO 9308-1:2014 Amd 1:2016	FILTRAZIONE	12
COTECAC	10CA143 - Escherichia coli e Batteri Coliformi / Filtrazione (Conta) - ISO 9308-1:2014 Amd 1:2016 [Prove di conferma]	COLTURALE	12
COTMPN	10CA135 - Coliformi a 30°C (Ricerca) - ISO 4831:2006	MUST PROBABLE NUMBER	25
COTOT	10CA088 - Coliformi a 30°C (Conta) - ISO 4832:2006	CONTEGGIO COLONIE	12,5
COTOTC	10CA088 - Coliformi a 30°C (Conta) - ISO 4832:2006 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
COTOTNA	10CA088 - Coliformi a 30°C (Conta) - ISO 4832:2006	CONTEGGIO COLONIE	12,5
COTOTNC	10CA088 - Coliformi a 30°C (Conta) - ISO 4832:2006 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
COTOTTA	Coliformi Totali in tamponi ambientali: numerazione (M.I.)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
COTOTTE	10CA169 - Coliformi totali / Metodo TEMPO (Conta) - AFNOR BIO 12/17-12/05	CONTEGGIO COLONIE	12,5
CPK	Creatinfosfochinasi	SPETTROFOTOMETRIA	2,5
CR	Determinazione di Cromo in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
CRAZO	10CH025 - Cromo / ICP-MS (Quantitativo) - MI 10CH025 rev 2/0 2013	ICP-MS	100
CREAT	Creatinina	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
CS137	10CH154 - Cesio 137 / Spettrometria gamma - MI 10CH154 rev1/0 2017	RADIOSPETTROMETRIA GAM	28
CS137S	10CH179 - Cesio 137 / Spettrometria gamma (Qualitativo) - MI 10CH179 rev. 0/0 2018	RADIOSPETTROMETRIA GAM	5
CSITT	Valutazione del contenuto stomacale - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	5
CSMA30	10CA146 - Spore di Microorganismi Mesofili aerobi e anaerobi (Ricerca a 30°C) - CCFRA met 1.2.1:2003 Guideline ed 5th 2001 [Aerobi]	CONTEGGIO COLONIE	14
CSMAN30	10CA146 - Spore di Microorganismi Mesofili aerobi e anaerobi (Ricerca a 30°C) - CCFRA met 1.2.1: 2003 Guideline ed 5th 2001 [Anaerobi]	CONTEGGIO COLONIE	14
CSOLO	Cortisolo - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOENZIMATICA	7
CU	Determinazione di Rame in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
CU2	Determinazione di Ferro, Zinco, Rame negli alimenti ad uso umano: rame	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
CUAZO	10CH007 - Rame / SAA (Quantitativo) - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All IV C	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
DAS	10CH168 ζ Impurità botaniche: Datura spp / Microscopio (Quantitativo) - MI 10CH168 rev 1/0 2016	GRAVIMETRIA	75
DERMA	Ricerca Dermatofiti	COLTURALE	4,16
DIAS	Determinazione dell'attività diastasi (D.M. 25/07/2003 G.U. 185 - 11/08/2003)	SPETTROFOTOMETRIA	13,33
DICLAS	10CH113 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomycin, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH113 rev 1/0 2011 [Diclazuril]	LC-MS/MS	110
DICLAUC	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomycin, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Diclazuril]	LC-MS/MS	110
DICLAUZ	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomycin, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Diclazuril]	LC-MS/MS	110
DISPPCR	Diphyllobothrium: identificazione di specie / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	18
DOMO	10CH149 - Acido Domoico / HPLC-DAD (Quantitativo) - AESAN EU-RL-MB: SOP for Domoic Acid version 1:2008	HPLC-UV	35
DONE	10CH116 - Deossynivalenolo (DON) / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH116 rev 2/1 2016	ELISA	30
DOPC	Conferma antidoping per farmaci residui con metodica LC/MS (M.I.)	LC/MS	200
DOPS	Screening antidoping per farmaci residui con metodica ELISA (M.I.)	ELISA	30
DSPQ	10CH155 - Biotossine marine lipofile / LC-MS/MS (Quantitativo) - AESAN EU-RL-MB Lipophilic toxins Version 5:2015	LC-MS/MS	150
DY	Disprosio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
E950951	10CH190 - Edulcoranti Acesulfame K ed Aspartame / HPLC-DAD (Quantitativo) - Prova in validazione	HPLC-DAD	60
E952I	Edulcorante E952 Ciclammati / HPLC-DAD (Quantitativo) - Prova in validazione	HPLC-DAD	60
EBISP	Esche e bocconi: esame ispettivo	ESAME MACROSCOPICO	6,66
ECEAG	Escherichia coli enteroaggregativi stx-produttori / PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	35
ECMPNME	10CA060 - Escherichia coli β-glucuronidasi positivi / MPN (Conta) - ISO 16649-3:2015	MUST PROBABLE NUMBER	25
ECO157A	10CA032 - Escherichia coli O157 / ELFA (Ricerca) - AFNOR BIO 12/25 - 05/09	ELFA	18,33

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ECO157B	Escherichia coli O157 (Conta) - Prova eseguita a scopo di ricerca	CONTEGGIO COLONIE	15
ECO157C	10CA084 - Escherichia coli O157 - ISO 16654:2001 (esclusi paragrafi da 7 a 9.4.2) [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
ECOL	10CA012 - Escherichia coli β-glucuronidasi positivi (Conta) - ISO 16649-2:2001	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ECOLBI	Escherichia coli (Conta e Identificazione)	CONTEGGIO COLONIE	7,5
ECOLTA	Escherichia coli β-glucuronidasi + in tamponi ambientali: numerazione (M.I.)	CONTEGGIO COLONIE	8,33
ECOLTE	10CA075 - Escherichia coli / Metodo TEMPO (Conta) - AFNOR BIO 12/13 - 02/05	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ECOTOSS	Saggio di Tossicità Acuta mediante Vibrio fischeri (Ecotox) - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	4,17
EE2MS	10CH062 - Etinilestradiolo / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH062 rev 2/0 2013	ELISA	30
ELACP	Actinobacillus pleuropneumoniae: ELISA per ricerca anticorpi - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	5,83
ELAGC	Agalassia contagiosa: ELISA per ricerca anticorpi (M.I.)	ELISA	3,33
ELAIE	Anemia infettiva equina: ELISA ricerca anticorpi (Protocollo CRAIE)	ELISA	3,33
ELAIEI3	10DG221 - Anemia infettiva equina: anticorpi / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.6 par B.2.2 2013	ELISA	5,17
ELAIETB	10DG223 - Anemia infettiva equina: anticorpi / ELISA kit CTB CRAIE (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.6 par B.2.2 2013	ELISA	4,22
ELALBLG	β-lattoglobuline / ELISA (Qualitativo) - Prova in validazione	ELISA	30
ELALLBL	10CA091 - β-lattoglobuline / ELISA (Qualitativo) - MI 10CA091 rev 2/0 2018	ELISA	30
ELALLCA	10CA132 - Caseine / ELISA - MI 10CA132 rev 1/0 2017	ELISA	30
ELALLCR	Ricerca di proteine di crostacei allergizzanti in alimenti mediante test ELISA - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	35
ELALLOV	10CA090 - Ovoproteine / ELISA (Qualitativo) - MI 10CA090 rev 1/0 2018	ELISA	30
ELALLSP	10CH183 - Allergeni Senape / ELISA in alimenti (Ricerca) - MI 10CH183 rev 0/0 2017	ELISA	30
ELANAI	Anatossina A / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	22
ELAUJ1	10DG078 - Malattia di Aujeszky (PRV): anticorpi antiglicoproteina gE / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.2 par B 2.2 2012	ELISA	1,34
ELAUJ1N	10DG078 - Malattia di Aujeszky (PRV): anticorpi antiglicoproteina gE / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.2 par B 2.2 2012	ELISA	1,34
ELAUJTO	10DG104 - Malattia di Aujeszky (PRV): anticorpi anti glicoproteina gB / ELISA per competizione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.2 par B 2.2 2012	ELISA	1,34
ELBB	Besnoitia besnoiti: test ELISA per la ricerca di anticorpi - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,5
ELBBHV	Herpes virus bovino e bufalino: anticorpi / ELISA (Ricerca) - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	ELISA	3,3
ELBHV	10DS028 - Herpes virus bovino tipo 4 (BHV4): anticorpi / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DS028 rev 2/0 2011	ELISA	3,33
ELBLU	10DS077 - Blue tongue (Febbre catarrale): anticorpi / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.3 par B.2.3 2014	ELISA	3,33
ELBLUC	10DS077 - Blue tongue (Febbre catarrale): anticorpi / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.3 par B.2.3 2014 [Test di conferma]	ELISA	3,33
ELBLUNA	Blue tongue (Febbre catarrale): anticorpi / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals 2009 cap 2.1.3.	ELISA	3,33
ELBMAAI	Beta-metilamino-L-alanina (BMAA) / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	26
ELBRAV	10DS058 - Bronchite infettiva aviare: anticorpi / ELISA (Ricerca) - MI 10DS058 rev 1/0 2004 [cut off = 0.2]	ELISA	1,66
ELBREVE	Brevetossina / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	22
ELBRLT	10DS072 - Brucella abortus: anticorpi / ELISA (Ricerca) - Reg CE 535/2002 21/03/2002 GU CE L80 23/03/2002 All C	ELISA	3,33
ELBRS	Test ELISA per la ricerca di Ig bovine anti-Brucella abortus nel siero	ELISA	3,33
ELBVD	10DG093 - Diarrea virale del bovino (BVD): anticorpi Glicoproteina P80 del virus BVD / ELISA (Ricerca) - MI 10DG093 rev 2/0 2015	ELISA	1,8
ELBVDA	10DG093 - Diarrea virale del bovino (BVD): anticorpi Glicoproteina P80 del virus BVD / ELISA (Ricerca) - MI 10DG093 rev 2/0 2015	ELISA	1,8
ELBVDV2	10DS074 - Diarrea virale del bovino: Ag BVDV / ELISA diretta (Ricerca) - MI 10DS074 rev 3/0 2015	ELISA	4,16
ELBVDV3	10DG092 - Diarrea virale del bovino (BVD): Ag / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DG092 rev 1/0 2009	ELISA	4,16
ELBVDV4	10DG092 - Diarrea virale del bovino (BVD): Ag / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DG092 rev 1/0 2009	ELISA	4,16
ELBVDVO	10DG092 - Diarrea virale del bovino (BVD): Ag / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DG092 rev 1/0 2009	ELISA	4,16
ELCAEV	Visna-Maedi / CAEV degli ovicapri: ELISA indiretta (M.I.)	ELISA	3,33
ELCAEVW	Visna-Maedi / CAEV: ELISA indiretta per la ricerca di anticorpi da siero e da latte - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELCHIN	Ricerca chinoloni - ELISA (Qualitativo) - Prova in validazione	ELISA	30
ELCHLP	10DG219 - Chlamydia abortus: anticorpi / ELISA (Ricerca) - MI 10DG219 rev 0/0 2016	ELISA	3,33
ELCIMG	Cimurro: anticorpi IgG / ELISA (Titolo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELCIMM	Cimurro: anticorpi IgM / ELISA (Titolo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELCOX	10DG211 - Coxiella burnetii: anticorpi / ELISA - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.16 par B.2.1 2015	ELISA	3
ELCRP	Test ELISA per la ricerca della Proteina C Reattiva (CRP) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	15
ELCSI	Cilindrospermopsina / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	22



Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ELEBHAC	10DG054 - Sindrome della lepre bruna (EBHS): anticorpi / ELISA per competizione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.6.2 par B 2.2 2016 [soglia positività titolo anticorpale: 10]	ELISA	3,33
ELEBHS	10DS008 - Malattia emorragica virale del coniglio (MEV) e Sindrome della lepre bruna (EBHS): antigene / ELISA diretta (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.6.2 par B 1.1 2016 [Sindrome della lepre bruna]	ELISA	4,16
ELFCAM2	Campylobacter spp / ELFA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELFA	18,33
ELFCAMP	10CA153 - Campylobacter spp / ELFA (Ricerca) - MI 10CA153 rev 2/0 2017	ELFA	18,33
ELFCLD	Clostridium difficile / ELFA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELFA	18,33
ELFHAC	Fasciola hepatica: ELISA ricerca anticorpi	ELISA	4,16
ELFLIST	10CA005 - Listeria monocytogenes / ELFA (Ricerca) - AFNOR BIO 12/11 - 03/04	ELFA	18,33
ELFLITA	10CA005 - Listeria monocytogenes / ELFA (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BIO 12/11 - 03/04	ELFA	18,33
ELFLITN	10CA005 - Listeria monocytogenes / ELFA (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BIO 12/11 - 03/04	ELFA	18,33
ELFSACA	10CA004 - Salmonella spp / ELFA (Ricerca) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + AFNOR BIO 12/32 - 10/11	ELFA	18,33
ELFSALG	10CA004 - Salmonella spp / ELFA (Ricerca) - AFNOR BIO 12/32 - 10/11 [Uova intere/guscio]	ELFA	18,33
ELFSALM	10CA004 - Salmonella spp / ELFA (Ricerca) - AFNOR BIO 12/32 - 10/11	ELFA	18,33
ELFSALT	10CA004 - Salmonella spp / ELFA (Ricerca) - AFNOR BIO 12/32 - 10/11 [Uova intere/tuorlo]	ELFA	18,33
ELFSATA	10CA004 - Salmonella spp / ELFA (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BIO 12/32 - 10/11	ELFA	18,33
ELFSATN	10CA004 - Salmonella spp / ELFA (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BIO 12/32 - 10/11	ELFA	18,33
ELFTST	10CA080 - Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E / ELFA (Qualitativo) - ANSES EU-CRL Maisons-Alfort Laboratory for food safety for CPS Detection of staphylococcal enterotoxins types SEA to SEE in all types of food matrices. Ver 5:2010	ELFA	55
ELFUM	10CH123 - Fumonisine B1 e B2 / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH123 rev 1/0 2017	ELISA	30
ELGELV	Small ruminant lentivirus (SRLV): Genotipizzazione sierologica / ELISA - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	2
ELGIAR	Ricerca Giardia	ELISA	10
ELGLFI	Glutine / ELISA competitiva (Quantitativo) in alimenti fermentati o idrolizzati - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	50
ELGLU	10CA108 - Glutine da frumento, segale, orzo / ELISA (Quantitativo) - AOAC 2012.01	ELISA	30
ELHA	Epatite A nei primati: anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELHB	Epatite B nei primati: anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELHC	Epatite C nei primati: anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELHE	Epatite E: anticorpi (IgG) da siero / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELHEM	Epatite E: anticorpi (IgM) da siero / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELIBRB	10DG072 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): anticorpi anti glicoproteina gB / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.2-2.3-2.4 2017	ELISA	1,81
ELIBRGB	10DG072 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): anticorpi anti glicoproteina gB / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.2-2.3-2.4 2017	ELISA	1,81
ELIBRLT	10DG226 - Rinotracheite infettiva bovina (IBR): anticorpi glicoproteina, BOHV1/ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.2.1 2017	ELISA	3
ELIBRNA	10DS032 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): anticorpi gE / ELISA per competizione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.2-2.3-2.4 2017	ELISA	1,81
ELIBRTO	10DG040 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): anticorpi totali / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.2-2.3-2.4 2017	ELISA	1,81
ELIBTLT	10DG040 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): anticorpi totali / ELISA (Ricerca) nel latte - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.2-2.3-2.4 2017	ELISA	3
ELIL1BB	Determinazione interleuchina 1β bovina / ELISA sandwich (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	15
ELIL5	Interleuchina-8 / ELISA (Quantitativo) nel cane - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	20
ELIL6	Interleuchina-6 / ELISA (Quantitativo) nel cane - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	20
ELIL6B	Determinazione interleuchina 6 bovina / ELISA sandwich (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	15
ELINAA2	10DG142 - Influenza aviaria tipo A: anticorpi / ELISA competitiva (Ricerca) - MI 10DG142 rev 1/0 2016	ELISA	3,33
ELINSA	Influenza suina tipo A: anticorpi / ELISA competitiva (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	5
ELLAW	Test ELISA per la ricerca di anticorpi anti Lawsonia intracellularis - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	5,83
ELLBE	10DG062 - Leucosi bovina enzootica: anticorpi / ELISA (Ricerca) - DM n 358 02/05/1996 GU n 160 10/07/1996 All B	ELISA	3,33
ELLBES	10DG081 - Leucosi bovina enzootica: anticorpi bovini / ELISA (Ricerca) - DM n 358 02/05/1996 GU n 160 10/07/1996 All B	ELISA	3,33

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ELLIZ	Ricerca lisozima / ELISA - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	30
ELMANN	Proteine Mandorla / ELISA (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	30
ELMCI	Microcistina / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	22
ELMEVAC	Malattia emorragica del coniglio (MEV-RHDV): ricerca anticorpi / ELISA per competizione - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.6.2 2016 - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	ELISA	1,25
ELMEVAG	10DS008 - Malattia emorragica virale del coniglio (MEV) e Sindrome della lepre bruna (EBHS): antigene / ELISA diretta (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.6.2 par B 1.1 2016 [Malattia emorragica virale del coniglio]	ELISA	6,66
ELMIXAC	Mixomatosi: ricerca anticorpi / ELISA per competizione - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.7.1 - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	ELISA	2,5
ELMN	Test ELISA per lo studio delle Malattie neurodegenerative (M.I.) - Metodica sperimentale	ELISA	30
ELMVS	10DS003 - Malattia vescicolare suina: anticorpi / ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.8.8 par B 2.2 2013	ELISA	3,33
ELMYB	Ricerca di Ig bovine anti Mycoplasma bovis - ELISA indiretta (M.I.)	ELISA	3,33
ELMYCAC	Micobatteri: ricerca anticorpi mediante test ELISA - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	4
ELMYG	10DG056 - Mycoplasma gallisepticum: anticorpi / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DG056 rev 1/1 2013 [cut off = 0.5]	ELISA	2
ELMYHY	Mycoplasma hyopneumoniae: ELISA ricerca anticorpi	ELISA	2
ELMYS	10DG055 - Mycoplasma synoviae: anticorpi / ELISA indiretta (Qualitativo) - MI 10DG055 rev 1/2 2013 [cut off = 0.5]	ELISA	1,66
ELNEOS	Test ELISA per la sierodiagnosi di Neosporosi	ELISA	2,5
ELPA	10CA128 - Proteine Arachidi / ELISA (Ricerca) - AOAC Ridascreen Fast Peanut 030404 2003, AOAC Veratof for Peanut Allergen test 030404 2003	ELISA	50
ELPAN	10CA128 - Proteine Arachidi / ELISA (Qualitativo) - AOAC Ridascreen Fast Peanut 030404 2003	ELISA	50
ELPANA	10CA163 - Proteine Anacardi / ELISA (Qualitativo) - MI 10CA163 rev 1/0 2016	ELISA	50
ELPAR	Parvovirus suino: anticorpi ELISA indiretta	ELISA	3,33
ELPARC	Parvovirus del cane: anticorpi / ELISA (Titolo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELPCV	Circovirus: anticorpi / ELISA (Ricerca) [Valore soglia: diluizione 1/100] - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	3,33
ELPEN	Ricerca penicilline - ELISA (Qualitativo) - Prova in validazione	ELISA	30
ELPI3	10DS034 Parainfluenza 3 del bovino: anticorpi / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DS034 rev 2/0 2011	ELISA	3,33
ELPMAP	Test ELISA per la ricerca della Pig-Map-Major acute-phase protein - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	12
ELPN	10CA137 - Proteine Nocciolate / ELISA (Ricerca) ( $\zeta$ 2,5mg/kg) - MI 10CA137 rev 2/0 2016	ELISA	50
ELPNN	Proteine Nocciolate / ELISA (Ricerca)	ELISA	50
ELPNO	Proteine Noci / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	50
ELPOV	Pestivirus: ELISA per competizione	ELISA	3,33
ELPOVAG	Border disease : Ag BDV / ELISA diretta (Ricerca)	ELISA	4,16
ELPPI	Proteine Pistacchio / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	35
ELPRRS	10DS068 - Sindrome Respiratoria e Riproduttiva del Suino (PRRS): anticorpi / ELISA indiretta (Ricerca) - MI 10DS068 rev 3/0 2015 [soglia positività titolo anticorpale: 100]	ELISA	3,33
ELPSCNA	10DG042 - Peste suina classica: anticorpi/ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.8.3 par B 2.3 2014	ELISA	3,33
ELPSCPG	10DG042 - Peste suina classica: anticorpi/ELISA (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.8.3 par B 2.3 2014	ELISA	3,33
ELPSE	Proteine Sesamo / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	35
ELPSO	10CA140 - Proteine Soia / ELISA (Qualitativo) - MI 10CA140 rev 1/0 2018 [Limite di rilevazione (LOD): 5 ppm]	ELISA	50
ELPT	10DS041 - Mycobacterium paratuberculosis: immunoglobuline G / ELISA (Ricerca) - MI 10DS041 rev 2/0 2015 [Per valori C/P compresi tra 0.451 e 0.549 esito Dubbio, valori C/P superiori esito Positivo, valori C/P inferiori esito Negativo]	ELISA	2,5
ELPTB	Paratubercolosi bovina: gamma interferone - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8,33
ELPTNA	Test ELISA per la ricerca di IgG di ruminanti anti Mycobacterium paratuberculosis	ELISA	2,5
ELSAL	Ricerca di anticorpi anti Salmonella in siero, plasma ed estratto di carne di suino: ELISA (M.I.)	ELISA	3,33
ELSAX	Saxitossina / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	22
ELSB	Schmallenberg virus: ELISA indiretta per ricerca anticorpi in ruminanti	ELISA	3,33
ELSBV	Simian B virus: anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELSFV	Simian foamy virus (SFV): anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELSHV1	Simian herpes virus 1 (SHV1): anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELSHV2	Simian herpes virus 2 (SHV2): anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELSIV	Simian immunodeficiency virus (SIV): anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELSRVD	Simian type D retrovirus: anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ELSTLV	Simian T-cell lymphotropic virus (STLV): anticorpi / ELISA (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	8
ELTBC	10DG021 - Tubercolosi bovina (TB) gamma interferon: antigene / EIA - MI 10DG021 rev 3/0 2016	ELISA	8,33
ELTET	Ricerca tetracicline - ELISA (Qualitativo) - Prova in validazione.	ELISA	30
ELTOST	10CA079 - Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E / ELISA (Qualitativo) - ANSES EU-CRL Maisons-Alfort Laboratory for food safety for CPS Detection of staphylococcal enterotoxins types SEA to SEE in all types of food matrices. Ver 5:2010	ELISA	40
ELTX	Test ELISA per la ricerca di anticorpi anti Toxoplasma gondii (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	2,5
ELVRS	10DG152 - Virus Respiratorio Sinciziale del bovino (VRSB): anticorpi / ELISA (Ricerca) - MI 10DG152 rev 0/0 2011	ELISA	3,33
ELWN	West Nile Disease: ELISA ricerca anticorpi (IgM) da siero	ELISA	3,33
ELWNG	West Nile Disease: ELISA ricerca anticorpi (IgG) da siero	ELISA	3,33
EMOC	10DG193 - Esame Emocromocitometrico (Quantitativo) - MI 10DG193 rev 1/0 2015	CONTAGLOBULI AUTOMATIC	4
EMOCCD	Cellule ematiche: Conta differenziale - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MICROSCOPICO	7
ENTC	10CA145 - Enterococcus (Conta) - NMKL 68:2011 Ed 5	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTCA	10CA148 - Enterococchi (Conta) - UNI EN ISO 7899-2:2003	FILTRAZIONE	12
ENTCC	10CA145 - Enterococcus (Conta) - NMKL 68:2011 Ed 5 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
ENTCN	10CA145 - Enterococcus (Conta) - NMKL 68:2011 Ed 5	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTER	10CA089 - Enterobacteriaceae a 37°C (Conta) - ISO 21528-2:2017	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTERC	10CA089 - Enterobacteriaceae a 37°C (Conta) - ISO 21528-2:2017 [Prove di conferma]	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTERCA	10CA089 - Enterobacteriaceae a 37°C (Conta) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + ISO 21528-1:2017	CONTEGGIO COLONIE	8,33
ENTERCC	10CA089 $\zeta$ Enterobacteriaceae a 37°C (Conta) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + ISO 21528-1:2017 [Prove di conferma]	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTERTA	10CA089 - Enterobacteriaceae a 37°C (Conta) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 21528-2:2017	CONTEGGIO COLONIE	8,33
ENTERTC	10CA089 - Enterobacteriaceae a 37°C (Conta) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 21528-2:2017 [Prove di conferma]	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTERTE	10CA076 - Enterobatteri / Metodo TEMPO (Conta) - AFNOR BIO 12/21 - 12/06	CONTEGGIO COLONIE	12,5
ENTQL	10CA083 - Enterobacteriaceae (Ricerca) - ISO 21528-1:2004	COLTURALE	15
ENTQLC	10CA083 - Enterobacteriaceae (Ricerca) - ISO 21528-1:2004 [Prove di conferma]	COLTURALE	15
ENTQLCN	10CA083 - Enterobacteriaceae (Ricerca) - ISO 21528-1:2004 [Prove di conferma] - Prova in validazione	COLTURALE	15
ENTQLN	10CA083 - Enterobacteriaceae (Ricerca) - ISO 21528-1:2004 - Prova in validazione	COLTURALE	15
EP2PON1	10DG224 - Paraossoni 1 (PRON 1) / Elettroforesi bidimensionale proteine (Qualitativo) in plasma di vitelli - MI 10DG224 rev 0/0 2017 - Metodica sperimentale	ELETTROFORESI BIDIMENSIO	70
EP2PROT	10DG183 - Elettroforesi bidimensionale delle proteine - MI 10DG183 rev 1/0 2018 - Metodica sperimentale	ELETTROFORESI BIDIMENSIO	180
EPPROT	Elettroforesi delle Sieroproteine	ELETTROFORESI	3,33
ER	Erbio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
ESBIO	Esame batterioscopico di impronta d'organo o raschiato cutaneo - Prova eseguita a scopo di ricerca	BATTERIOSCOPICO	8
ESCLI	Esame clinico	ESAME MACROSCOPICO	8,33
ESCOL	10DG016 - Esame colturale primo isolamento (Qualitativo) - MI 10DG016 rev 3/0 2015	COLTURALE	4,16
ESCOLNA	10DG016 - Esame colturale primo isolamento (Qualitativo) - MI 10DG016 rev 3/0 2015	COLTURALE	4,16
ESCOLNP	Esame colturale materiale d'acquacoltura - tecniche di prelievo per la semina su terreni di primo isolamento - (M.I.)	COLTURALE	4,16
ESGOP	Esame coprologico		1,66
ESGOPR	Esame coprologico		1,66
ESISOQC	10CA092 - Cronobacter spp (Ricerca) - ISO 22964:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	15
ESISOQL	10CA092 - Cronobacter spp (Ricerca) - ISO 22964:2017	COLTURALE	15
ESISP	Esame ispettivo	ESAME MICRO/MACROSCOPI	25
ESMI	10CH140 - Costituenti di origine animale / Microscopico (Qualitativo) - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20/33 23/01/2013 All VI cap 2.1	CHIMICO-MICROSCOPICO	51
ESMIDIV	Costituenti di origine animale / Microscopico (Ricerca) in matrici diverse dai mangimi	CHIMICO-MICROSCOPICO	51
ESNEFE	Esame necroscopico su feto	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	41,66
ESNEG	Esame necroscopico su animali di grossa taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	41,66
ESNEGA	Esame necroscopico su animali da affezione di grossa taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	66,66
ESNEGAR	Esame necroscopico su animali da affezione di grossa taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	66,66
ESNEGR	Esame necroscopico su animali di grossa taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	41,66
ESNEM	Esame necroscopico su animali di media taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	33,44
ESNEMA	Esame necroscopico su animali da affezione di media taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	40
ESNEMAR	Esame necroscopico su animali da affezione di media taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	40
ESNEMR	Esame necroscopico su animali di media taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	33,44
ESNEP	Esame necroscopico su animali di piccola taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	8
ESNEPA	Esame necroscopico su animali da affezione di piccola taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	30
ESNEPAR	Esame necroscopico su animali da affezione di piccola taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	30
ESNEPR	Esame necroscopico su animali di piccola taglia	ESAME ANATOMOPATOLOGIC	8
ESPAARR	10DG061 - Parassitologico / Arricchimento - MI 10DG061 rev 1/1 2012		5

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ESPAFLR	10DG061 - Parassitologico / Arricchimento - MI 10DG061 rev 1/1 2012		5
ESPAIEN	Esame parassitologico a fresco per la ricerca di endoparassiti nei pesci - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MICROSCOPICO	4,16
ESPAINA	Esame parassitologico a fresco per l'evidenziazione degli ectoparassiti nei pesci (M.I.)	ESAME MICROSCOPICO	2,5
ESPAITT	10DG015 - Ectoparassiti / esame parassitologico a fresco (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG015 rev 2/0 2016	ESAME MICROSCOPICO	2,5
ESPAVOL	Esame parassitologico in molluschi - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MICROSCOPICO	2,5
ESPAPCL	Esame parassitologico: digestione peptico-cloridrica ed identificazione (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	DIGESTIONE PEPTICOCLORIDRICA	8,33
ESPARA	Esame parassitologico		4,16
ESPARAR	Esame parassitologico		4,16
ESTRA	10CH080 - Beta-Estradiolo / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH080 rev 1/0 2014	LC-MS/MS	110
ESTRAMS	10CH080 - Beta-Estradiolo / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH080 rev 1/0 2014	LC-MS/MS	110
ESUOZA	Identificazione di genere su base morfologica di uova di zanzara da raccolta con ovitrappola (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	0,1
ESZAN	10DG214 - Esame entomologico zanzare da cattura - MI 10DG214 rev 0/0 2017	ESAME MORFOLOGICO	0,03
EU	Europio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
EVPCR	Ricerca di Enterovirus in alimenti, acque e organi - RT-Nested-PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	30
FARLC	Ricerca farmaci in liquidi di natura sconosciuta / LC-MS/MS (Qualitativo)	LC-MS/MS	110
FDCBR	10DS018 - Brucella abortus: anticorpi / Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca) - DM n 453 02/07/1992 GU n 276 23/11/1992 All I, DM n 651 27/08/1994 GU n 277 26/11/1994 parte A	F.D.C.	3,33
FDCBRNA	Brucella abortus: anticorpi / Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca)	F.D.C.	3,33
FDCBRO	10DS038 - Epididimite contagiosa del montone: anticorpi anti Brucella ovis: / Fissazione del complemento (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.7.8 par B 2.2 2015	F.D.C.	3,33
FDCBRS	10DS018 - Brucella abortus: anticorpi / Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca) - Dlgs n 196 22/05/1999 SO GU n 146 24/06/1999 All C	F.D.C.	3,33
FDCMCM	10DS062 - Morbo cotiale maligno: anticorpi anti Trypanosoma equiperdum / Fissazione del complemento (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.3 par B 2.1 2013	F.D.C.	3,33
FDCMRV	10DS061 - Morva: anticorpi anti Burkholderia mallei / Fissazione del complemento - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.11 par B 3.1 2015	F.D.C.	3,33
FE	Determinazione di Ferro in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
FE2	10CH167 - Ferro / SAA - Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 101-102	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
FEAZO	10CH008 - Ferro / SAA (Quantitativo) - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All IV C	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
FEE	Ferro ematico	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
FILAR	Ricerca Microfilarie	ESAME MICROSCOPICO	12,5
FILICT	10DG028 - Dirofilaria immitis: Ag (Ricerca) - MI 10DG028 rev 2/0 2017	IMMUNOCROMATICA O ELISA	10
FILICT4	10DG216 - Dirofilaria immitis (antigene), Anaplasma spp, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia spp (anticorpi): ICT SNAP 4DX (Ricerca) - MI 10DG216 rev 0/0 2017 - [Dirofilaria immitis]	IMMUNOCROMATICA	10
FILLA	10CA100 - Impurità solide - AOAC 960.49 1996 A e C	ESAME MICROSCOPICO	28,1
FILMI	Miele: esame microscopico del filtrato (Filtth test)	ESAME MICROSCOPICO	10
FILPOM	10CA101 - Impurità solide - AOAC 955.46 1998 B	ESAME MICROSCOPICO	28,1
FILSFA	10CA099 - Impurità solide - DM 12/01/1999 GU n 64 18/03/1999 pag16	ESAME MICROSCOPICO	28,1
FILSMF	Impurità solide - AOAC 970.72 (B), 950.89 (a)	ESAME MICROSCOPICO	28,1
FLAFL	Determinazione di Flavosofolipol nei mangimi e nelle premiscelate mangimistiche (M.I.)	MICROBIOLOGICO	8
FLUOAUZ	Fluoruri in alimenti ad uso zootecnico / Elettrodo Ione Selettivo (ISE) (Quantitativo) - M.I	ELETTRODO IONE SELETTIVO	35
FRASPP	10DG118 - Francisella spp (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.22 par B 1.3 2016	COLTURALE	12,5
FUNA	10CA147 - Funghi (Conta) - Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Met ISS A 016B	FILTRAZIONE	12
FURAN	Determinazione di Nitrofurani in alimenti zootecnici mediante HPLC - DAD	HPLC-DAD	60
FVBPCR	Fattori di virulenza batterica / PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	30
FVPDPCR	Fattori di virulenza batterica / PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	45
GD	Gadolinio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
GEN222	10DG176 - Gene PRNP caprino: analisi codone 222 / pirosequenziamento - MI 10DG176 rev 1/2 2016	PCR-SEQUENZIAMENTO	20
GENBLT	Analisi di microsatelliti bovini in latte e formaggio - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	30
GENBVSE	10PB038 - Identificazione genetica dei bovini / Genotipizzazione - MI 10PB038 rev 1/1 2017	PCR-SEQUENZIAMENTO	37,5
GENCISU	Identificazione di specie suino domestico e cinghiale / PCR - Metodica sperimentale	PCR	20
GENCNF1	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene cnf1 / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENDLO	Analisi DLoop per il sequenziamento DNA mitocondriale in lepri e pernici - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	21,6
GENDOG	Identificazione genetica dei cani: genotipizzazione mediante Stockmarks PCR typing kit - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	37,5
GENEQ	Analisi di microsatelliti negli equini per analisi di parentela e/o individuo - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	37,5

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
GENFEN	Analisi di microsatelliti in fenicotteri - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	37,5
GENFI	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene fimh / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENINT	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene iutA / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENISS	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene iss / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENLEP	Analisi di microsatelliti in lepri con analisi e interpretazione dei dati - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	40
GENMIOB	Gene miostatina bovina: analisi polimorfismo / sequenziamento diretto - Prova in validazione	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
GENMIX	10DG139 - Identificazione genetica di specie avicole e di mammiferi / LCD-Array kit - MI 10DG139 rev 1/1 2016	PCR	30
GENOVI	Analisi di microsatelliti ovini - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	50
GENOVP4	10DG095 - Genotipo della prp ovina: analisi dei codoni 136, 141, 154 e 171 / Pirosequenziamento - MI 10DG095 rev 3/2 2016	PCR-SEQUENZIAMENTO	20,26
GENOVPI	10DG045 - Genotipo della prp ovina: analisi dei codoni 136, 154 e 171 / Pirosequenziamento - MI 10DG045 rev 6/3 2016	PCR-SEQUENZIAMENTO	20,83
GENOVSE	10DG046 - Genotipo della prp ovina e caprina: analisi dei codoni 136, 141, 154 e 171 / Sequenziamento diretto - MI 10DG046 rev 5/1 2016	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
GENPAP	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene papC / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENPEL	Identificazione di specie cane e gatto in pelliccia - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	75
GENPER	Analisi di microsatelliti in pernici - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	21,6
GENSA	Staphylococcus aureus: isolati batterici / RS-PCR (Genotipizzazione) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-RIBOSOMAL SPACER	30
GENSFAD	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene sfaDE / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENSFAS	Identificazione ceppi E. coli APEC: determinazione presenza gene sfaS / PCR - Prova in validazione	PCR	10
GENSPA	10DG122 - Identificazione di specie animale: marcatori genetici ad uso forense / Sequenziamento - MI 10DG122 rev 3/0 2016	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
GENSTA1	Ricerca geni codificanti tossine stafilococciche - sea, sec, sed / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
GENSTA2	Ricerca geni codificanti tossine stafilococciche - nuc, see, seb / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
GENSTA3	Ricerca geni codificanti tossine stafilococciche - seg, sei, sej / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
GENSTA4	Ricerca geni codificanti tossine stafilococciche - seh, sep, ser / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
GENSUP	Analisi di microsatelliti nei suini per analisi di parentela e/o individuo - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-ANALISI MICROSATELLIT	37,5
GGT	Gammaglutamiltransferasi	SPETTROFOTOMETRIA	2
GIIC	Valutazione dei geni del cane correlati all'immunità innata mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	150
GIIS	Valutazione dei geni suini correlati all'immunità innata mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	250
GLUC	Glucosio	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
GOT	Transaminasi Glutammico-Ossalacetica	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
GPT	Transaminasi Glutammico-Piruvica	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
GRAM	Esame batterioscopico - Colorazione di Gram	BATTERIOSCOPICO	12,5
GRS	Valutazione dell'espressione dei geni regolatori nel suino mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	250
GTH	10CH147 - Triptonato di glicerolo (GTH) / GC/MS (Quantitativo) - MI 10CH147 rev 3/0 2018	GC/MS	110
GTH1C	Valutazione dei geni TH1 del cane mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	60
GTH2C	Valutazione dei geni TH2 del cane mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	60
GTHAUZ	Triptonato di glicerolo (GTH) / GC/MS (Quantitativo) - Prova in validazione	GC/MS	110
HAVCPCR	10PB071 - Virus Epatite A (HAV) / RT-Heminested PCR (Ricerca e identificazione) - MI 10PB071 rev 0/0 2008[Identificazione]	RT-PCR	110
HAVSPCR	10PB068 - Virus Epatite A (HAV) / RT-Heminested PCR (Ricerca e identificazione) - MI 10PB068 rev 2/0 2013 [Ricerca]	RT-PCR	30
HB	Emoglobina	SPETTROFOTOMETRIA	1,66
HEVPCR	Ricerca di virus dell'Epatite E (HEV) in alimenti, acque e organi - RT-Heminested-PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	30
HF	Determinazione di Afnio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
HG2	Determinazione del Mercurio negli alimenti ad uso umano	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
HG3	10CH071 - Mercurio / SAA - MI 10CH071 rev 1/1 2014	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
HG80	10CH075 - Mercurio / SAA - MI 10CH075 rev 4/0 2016	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
HO	Olmio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
IBSE	10DG003 - Encefalopatia spongiforme bovina (BSE) / esame istologico con colorazione ematossilina-eosina (Qualitativo) - MI 10DG003 rev 4/0 2016	ISTOLOGICO	35,83
ICAPH	10DG216 - Dirofilaria immitis (antigene), Anaplasma spp, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia spp (anticorpi): ICT SNAP 4DX (Ricerca) - MI 10DG216 rev 0/0 2017 - [Anaplasma spp]	IMMUNOCROMATICA	3,33
ICBOR	10DG216 - Dirofilaria immitis (antigene), Anaplasma spp, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia spp (anticorpi): ICT SNAP 4DX (Ricerca) - MI 10DG216 rev 0/0 2017 - [Borrelia burgdorferi]	IMMUNOCROMATICA	3,33
ICEHR	10DG216 - Dirofilaria immitis (antigene), Anaplasma spp, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia spp (anticorpi): ICT SNAP 4DX (Ricerca) - MI 10DG216 rev 0/0 2017 - [Ehrlichia spp]	IMMUNOCROMATICA	3,33
ICFCOV	Coronavirus felini (FcoV): ICT ricerca anticorpi	IMMUNOCROMATICA	3,33

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ICFELV	Leucosi felina (FeLV): ICT ricerca antigena	IMMUNOCROMATICA	3,33
ICFIV	Immunodeficienza felina (FIV): ICT ricerca anticorpi	IMMUNOCROMATICA	3,33
ICGIAR	Giardia: ICT ricerca antigena - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOCROMATICA	12
ICPAAG	Parvovirus del cane - ICT Ricerca antigena	IMMUNOCROMATICA	3,33
ICPRIOS	10DG150 - Encefalopatia spongiforme bovina (BSE) / Test rapido immunocromatografico - MI 10DG150 rev 1/0 2017 - Metodica sperimentale	IMMUNOCROMATICA	19,26
ICTEMBC	10CA109 - Marker di enterotossina emetica di Bacillus cereus / GLISA - MI 10CA109 rev 1/0 2015	IMMUNOCROMATOGRAFIA G	18
IDCU	10DG204 - Analisi delle catture di insetti per la ricerca di Culicoides spp - CESMI \Sorveglianza entomologica della Blue tongue - Gestione delle attività di cattura e analisi delle catture\ IZS TE B2.1.3 SOP011	ESAME MORFOLOGICO	12,5
IDE	Identificazione di specie	ESAME MORFOLOGICO	12,5
IDER	Identificazione di specie	ESAME MORFOLOGICO	12,5
IDFITO	Fitoplancton: identificazione morfologica di specie algali - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	15
IDITT	Identificazione specie ittica	ESAME ANATOMOPATOLOGICO	2,5
IDMACBE	Macrozoobenthos: identificazione morfologica e numerazione di comunità macrozoobentoniche - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	25
IDOL	Identificazione olio / Spettrometria di massa - Prova eseguita a scopo di ricerca	SPETTROMETRIA DI MASSA	8
IDSPCT	Determinazione di specie in alimenti cotti	ELISA	30,6
IDSPFE	10CA165 - Funghi epigei: identificazione di specie / Esame morfobotanico macro e microscopico - MI 10CA165 rev 1/1 2018	ESAME MICRO/MACROSCOPI	54
IDSPLA	Identificazione di specie animale ovina, caprina, bovina e bufalina mediante Multiplex PCR in latte e latticini (M.L.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
IDZE	Identificazione e classificazione di Zecche - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	0,5
IDZOOPL	Zooplacton: identificazione morfologica di specie zooplacton - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	15
IFADE	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [BAV3 Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFAUJ	10DG189 - Malattia di Aujeszky (SHV-1): Agente virale / Isolamento e identificazione con immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.2 par B 1.1 2012 [Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFBHV	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [BHV4 Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFBORDE	10DS051 - Border disease: identificazione virale mediante IF su monostrato cellulare - MI 10DS051 rev 1/1 2009	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFBVD	10DS051 - Diarrea virale bovina (BVD): identificazione virale mediante IF su monostrato cellulare - MI 10DS051 rev 1/1 2009	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFCDV	Canine Distemper virus (CDV): identificazione virale mediante IF su monostrato cellulare - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFDAE3	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [BAV3]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDAUJ	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [SHV-1]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDAUJR	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [SHV-1]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDBHV4	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [BHV4]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDCIMU	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [CDV]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDIBR	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [IBR]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDPIB	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [PI3]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDRABB	10DG050 - Rabbia / Immunofluorescenza diretta e/o Prova biologica (Qualitativo) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.17 par B 1.1-1.3.1i-1.3.2ii 2013 [Immunofluorescenza diretta]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFDSINC	10DG097 - Antigeni virali: SHV1, CDV, BAV3, BRSV, PI3, BHV4, IBR / Immunofluorescenza diretta (Qualitativo) - MI 10DG097 rev 1/0 2016 [BRSV]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	16,66
IFEAV	10DG198 - Arterite virale dell'equino (AVE): agente virale / isolamento ed identificazione con immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.10 par B 1.1 2013 - [Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFEAVS	10DS049 - Arterite virale equina: agente eziologico / Isolamento ed identificazione virale (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.10 par B 1.2 2013 [Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFEHV1	10DS051 - Rinopolmonite equina (EHV1): agente eziologico / identificazione virale mediante IF su monostrato cellulare - MI 10DS051 rev 1/1 2009	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFHEC	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [HVC Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFIBR	10DG181 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): agente virale / Isolamento e identificazione con immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 1.1 - 1.2 2017 [Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFILEIS	10DS053 - Leishmania: anticorpi / Immunofluorescenza indiretta (Titolo) - MI 10DS053 rev 3/1 2016	I.F.I.	4
IFILENA	Leishmania: anticorpi / Immunofluorescenza indiretta (Titolo)	I.F.I.	4

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
IFIOVH	10DG179 - Herpes virus ovino tipo 2: anticorpi / IFI (Ricerca) - MI 10DG179 rev 0/0 2012 - Metodica sperimentale	I.F.I.	5
IFIRI	10DG134 - Rickettsia conorii: anticorpi / immunofluorescenza indiretta (Titolo) - MI 10DG134 rev 1/0 2016	I.F.I.	6,66
IFIRINA	10DG134 - Rickettsia conorii: anticorpi / immunofluorescenza indiretta (Titolo) - MI 10DG134 rev 1/0 2016	I.F.I.	6,66
IFITAY	Taylorella equigenitalis / Immunofluorescenza indiretta (Ricerca) - Metodica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	I.F.I.	15
IFITOX	10DG158 - Toxoplasma gondii: anticorpi / Immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.9.9 par B 2.7 (esclusi punti da i a iv) 2017	I.F.I.	6,66
IFMIX	10DG094 - Mixomatosi: agente eziologico / Isolamento e identificazione virale (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.6.1 par B 1-1.3 2014 [Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFMN	Diagnosi delle Malattie neurodegenerative: Immunofluorescenza (M.I.) - Metodica sperimentale	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	25
IFNEI	10DS031 - Necrosi ematopoietica infettiva (NEI): antigene / Immunofluorescenza (Ricerca) - MI 10DS031 rev 2/0 2018	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	20,83
IFNPI	10DS042 - Necrosi pancreatica infettiva (NPI): antigene / Immunofluorescenza (Ricerca) - MI 10DS042 rev 2/0 2018	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	20,83
IFPAN	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [FPL Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFPARVO	10DS051 - Parvovirus suino / identificazione virale mediante IF su monostrato cellulare - MI 10DS051 rev 1/1 2009	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFPI3	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [PI3 Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFRINFE	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [FVR Identificazione]	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFSEV	10DS030 - Setticiemia emorragica virale (SEV): antigene / Immunofluorescenza (Ricerca) - MI 10DS030 rev 2/0 2018	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	20,83
IFTGE	10DS051 - Gastroenterite trasmissiva del suino (TGE): identificazione virale mediante IF su monostrato cellulare - MI 10DS051 rev 1/1 2009	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	10
IFVPC	10DS043 - Viremia primaverile della carpa: antigene / Immunofluorescenza (Ricerca) - MI 10DS043 rev 2/0 2018	IMMUNOFLUORESCENZA DIR	20,83
IHADP	10DS021 - Malattia di Newcastle e Influenza aviaria: antigene / Inibizione dell'emoagglutinazione differenziale (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 + DPR 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230 All III cap 3,6	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN10	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H10]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN11	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H11]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN12	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H12]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN13	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H13]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN14	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H14]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN15	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H15]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN16	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H16]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN1P	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H1 pandemico]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN2	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H2]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN3	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H3]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN4	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H4]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN6	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H6]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAIN8	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H8]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
IHAING	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H9]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAINF	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H7 soglia positività titolo anticorpale: 16]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAINF1	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H1]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAINF5	10DS066 - Influenza aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.2.3.2 2015 [sottotipo H5 soglia positività titolo anticorpale: 16]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAINS1	Influenza suina: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) sottotipo H1N1 - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	3
IHAINS2	Influenza suina: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) sottotipo H1N2 - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	3
IHAINS3	Influenza suina: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) sottotipo H3N2 - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	3
IHAINS4	Influenza suina: anticorpi / Inibizione dell'emogglutinazione (Ricerca) sottotipo H1N1 pandemico - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	5
IHANEW	10DS037 - Malattia di Newcastle: anticorpi / inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - DPR n 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230 All III cap 6 [soglia positività titolo anticorpale: 16]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHAM2	Reazione di inibizione della emoagglutinazione per ricerca anticorpi anti Paramyxovirus aviario 2 (APMV2) (DPR 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230) - Prova eseguita a scopo di ricerca	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,7
IHAM3	Reazione di inibizione della emoagglutinazione per ricerca anticorpi anti Paramyxovirus aviario 3 (APMV3) (DPR 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230) - Prova eseguita a scopo di ricerca	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,7
IHAM4	Reazione di inibizione della emoagglutinazione per ricerca anticorpi anti Paramyxovirus aviario 4 (APMV4) (DPR 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230) - Prova eseguita a scopo di ricerca	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,7
IHAMV	Reazione di inibizione della emoagglutinazione da liquido allantoideo per ricerca di Paramyxoviridae (DPR 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230)	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,66
IHB1466	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo D1466]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHB1648	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo B1648]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHB624I	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo 624/I]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHB793B	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo 793/B]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHBD274	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo D274]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHBIT02	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo Italy02]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHBM41	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo M41]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IHBQX	10DG170 - Bronchite infettiva aviaria: anticorpi / Inibizione dell'emoagglutinazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 2.2.1, B 2.2.2 2013 [Sierotipo QX]	I.H.A. INIBIZIONE DELLA EMO	1,4
IIC	Esame immunoistochimico / Metodica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICAC	Esame immunoistochimico per identificazione apoptosi cellulare con anticorpo Lamin A - Prova eseguita a scopo di ricerca (M.I.)	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICCALP	Calponina nelle neoplasie animali / Immunoistochimica (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICCD24	Immunoistochimica per marcatore CD24 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICCD31	Immunoistochimica per identificazione cellule endoteliali: marcatore CD31 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICCD44	Immunoistochimica per la ricerca di cellule che esprimono caratteri di staminalità in tessuti neoplastici - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICCEER	Immunoistochimica per marcatore del recettore per estrogeni in tessuti neoplastici - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICCCIT	10DG080 - Citocheratine e/o Vimentina nelle neoplasie animali / Immunoistochimica (Qualitativo) - MI 10DG080 rev 3/0 2016 [Citocheratine]	IMMUNOISTOCHIMICA	24,16
IICCK5	Colorazione immunoistochimica per citocheratina 5 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	24,16
IICCK7	Colorazione immunoistochimica per citocheratina 7 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	24,16



Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
IICCV	Coronavirus in organi e tessuti: Immunoistochimica - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICD117	Immunoistochimica per marcatore dei recettori per tirosinocinasi in tessuti neoplastici - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICDV	Cimurro (Distempervirus) in organi e tessuti: Immunoistochimica - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICGFA2	Glioproteina fibrillare acida (GFAP) / Immunoistochimica (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICITN	10DG080 - Citocheratine e/o Vimentina nelle neoplasie animali / Immunoistochimica (Qualitativo) - MI 10DG080 rev 3/0 2016 [Citocheratine]	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICIVMN	10DG080 - Citocheratine e/o Vimentina nelle neoplasie animali / Immunoistochimica (Qualitativo) - MI 10DG080 rev 3/0 2016 [Vimentina]	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICKI	Immunoistochimica per la ricerca di cellule in proliferazione in tessuti neoplastici - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICLIB	10DG089 - Diagnosi immunoistochimica di Linfoma di tipo B - MI 10DG089 rev 2/1 2014	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICLIT	10DG085 - Diagnosi immunoistochimica di Linfoma di tipo T - MI 10DG085 rev 2/1 2014	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICMEL	10DG132 - Melanoma: esame Immunoistochimico (Positivo / Negativo) - MI 10DG132 rev 0/1 2014	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICMN	Diagnosi delle Malattie neurodegenerative: Immunoistochimica (M.I.) - Metodica sperimentale	IMMUNOISTOCHIMICA	50,25
IICPAB	Immunoistochimica per la ricerca di cellule che esprimono la forma mutata della proteina tumorale P53 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICPCM	Immunoistochimica per la ricerca di cellule che esprimono la forma primitiva della proteina P53 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICRHO	10DG199 - Rhodococcus spp / Esame immunoistochimico - MI 10DG199 rev 0/0 2014	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICRPI	10DG169 - Iperespressione del recettore progesteronico / Esame immunoistochimico (Qualitativo) - MI 10DG169 rev 1/0 2018	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICSD1	Immunoistochimica per la ricerca di cellule che esprimono il SDF1 (fattore stromale di derivazione cellulare) ligando di CXCR4 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IICspe	Esame immunoistochimico con metodiche sperimentali - Prova eseguita a scopo di ricerca (M.I.)	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IICTSE	10DG007 - Encefalopatie spongiformi trasmissibili / Immunoistochimica (Qualitativo) - MI 10DG007 rev 5/0 2016	IMMUNOISTOCHIMICA	51,66
IICVIM	10DG080 - Citocheratine e/o Vimentina nelle neoplasie animali / Immunoistochimica (Qualitativo) - MI 10DG080 rev 3/0 2016 [Vimentina]	IMMUNOISTOCHIMICA	24,16
IICXCR4	Immunoistochimica per la ricerca di cellule che esprimono il recettore chemochinico CXCR4 - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHIMICA	52
IISTAE	Identificazione isotipocellulare agente eziologico - Prova eseguita a scopo di ricerca (M.I.)	IMMUNOISTOCHIMICA	30
IMFF	Determinazione di Idrossimetilfurale - HPLC (D.M. 25/07/2003 G.U. 185 - 11/08/2003)	HPLC	35
INH	10CH105 - Isoniazide / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH105 rev 0/2 2014	HPLC-DAD	35
INIBE	Ricerca di sostanze ad attività inibente mediante diffusione su agar	MICROBIOLOGICO	22,5
INIBEC	Ricerca di sostanze ad attività inibente mediante diffusione su agar - Prove di conferma	MICROBIOLOGICO	7,8
INIBEM	10CA072 - Antibiotici / Premitest (Qualitativo) - AFNOR RBP 31/02-04/11	MICROBIOLOGICO	19
INIBEM2	10CA129 - Inibenti / Metodo microbiologico (Inibizione su piastra) (Ricerca) - MI 10CA129 rev 1/0 2016	MICROBIOLOGICO	22,5
INIBLMR	10CA173 - Inibenti / Metodo recettore specifico (Qualitativo) - MI 10CA173 rev 0/0 2018	ENZIMATICA RECETTORE-SP	8,5
INIBLT	10CA035 - Inibenti / Metodo microbiologico (Delvotest SP) (Ricerca) - AOAC Delvotest SP® NT n 011102 2011	MICROBIOLOGICO	2
INIBPAT	Ricerca di sostanze ad attività inibente in sanità animale: diffusione su agar	MICROBIOLOGICO	7,8
INSAUZ	Costituenti di insetto nei mangimi / Esame microscopico (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MICROSCOPICO	51
INSPCR1	10CA171 - Insetti edibili: identificazione di specie / Multiplex PCR1 - Prova eseguita a scopo di ricerca - MI 10CA171 rev 0/0 2018	PCR	12,5
INSPCR2	10CA171 - Insetti edibili: identificazione di specie / Multiplex PCR2 - Prova eseguita a scopo di ricerca - MI 10CA171 rev 0/0 2018	PCR	12,5
INSPCR3	10CA171 - Insetti edibili: identificazione di specie / Multiplex PCR3 - Prova eseguita a scopo di ricerca - MI 10CA171 rev 0/0 2018	PCR	12,5
INSPCR4	10CA171 - Insetti edibili: identificazione di specie / Multiplex PCR4 - Prova eseguita a scopo di ricerca - MI 10CA171 rev 0/0 2018	PCR	12,5
IONO	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomocina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Ionofori]	LC-MS/MS	200
IONOC	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomocina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Ionofori]	LC-MS/MS	200
IONOS	10CH113 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomocina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH113 rev 1/0 2011 [Ionofori]	LC-MS/MS	200
IPAALUU	Determinazione quantitativa di Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in alimenti ad uso umano / HPLC - FLD - Prova in validazione	HPLC-FLD	60
IPOLA	Determinazione di Idrocarburi policiclici aromatici mediante HPLC [Screening]	HPLC	60
IR	Determinazione di Iridio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
IRRALS	10CA139 - Alimenti irraggiati / Saggio Comet DNA (Qualitativo) - EN 13784:2001	COMET - DNA	60
ISCR	10DG004 - Scrapie / Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina (Qualitativo) - MI 10DG004 rev 4/0 2016	ISTOLOGICO	35,83
ISENCO	Indagini istologiche e istoenzimatiche su tessuto muscolare congelato - Metodica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	ISTOENZIMATICA	30
ISENTC	Isolamento di Enterococchi da feci (M.I.)	COLTURALE	12,5
ISO103	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [E.coli O103]	COLTURALE	12,5
ISO111	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [E.coli O111]	COLTURALE	12,5
ISO145	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [E.coli O145]	COLTURALE	12,5
ISO157	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [E.coli O157]	COLTURALE	12,5
ISO157R	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [E.coli O157]	COLTURALE	12,5
ISO26	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [E.coli O26]	COLTURALE	12,5
ISOAPEC	Escherichia coli patogeni aviari - Ricerca e identificazione - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	20
ISODMV	Dolphin morbillivirus - Isolamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	50
ISOEBAM	Isolamento di ceppi produttori di ESBL/AMPC - Microbiologico (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	7,5
ISOEPEC	Escherichia coli enteropatogeni - Ricerca e identificazione - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	20
ISOETEC	Escherichia coli enterotossigeni - Ricerca e identificazione - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	20
ISOMRSA	Isolamento di ceppi di Staphylococcus aureus meticillina resistenti - Microbiologico (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	10
ISONTEC	Escherichia coli necrotossici - Ricerca e identificazione - Prova eseguita a scopo di ricerca	MICROBIOLOGICO	20
ISSTEC	10DG180 - Escherichia coli STEC (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG180 rev 2/0 2016 [Isolamento]	COLTURALE	7,5
ISTAM	10CH128 - Istamina / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH128 rev 2/0 2015	HPLC-DAD	38
ISTAS	10CH169 - Istamina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH169 rev 0/0 2015	ELISA	30
ISTBTNA	10DG037 - Esame istologico con colorazione blu di toluidina (Qualitativo) - MI 10DG037 rev 4/0 2015	ISTOCHEMICA	4,16
ISTBTOL	10DG037 - Sostanze metacromatiche: Esame istologico / blu di toluidina (Qualitativo) - MI 10DG037 rev 5/0 2018	ISTOCHEMICA	15
ISTCONA	Alterazioni microscopiche da congelamento / Esame istologico di muscolo di avicoli - Metodica sperimentale (M.I.)	ISTOLOGICO	26
ISTCONG	10DG136 - Alterazioni microscopiche da congelamento / Esame istologico (Qualitativo) - MI 10DG136 rev 4/0 2018	ISTOLOGICO	26
ISTCONM	Esame istologico di muscolo striato di mammifero per il rilievo di alterazioni microscopiche riferite a congelamento - Metodica sperimentale (M.I.)	ISTOLOGICO	19,16
ISTCONN	Alterazioni microscopiche da congelamento / Esame istologico - Verifica abbattimento termico nel pesce da consumarsi crudo - Prova eseguita a scopo di ricerca	ISTOLOGICO	19,16
ISTCRIO	Esame istologico (metodo rapido al criostato)	ISTOLOGICO	37,5
ISTEENA	10DG022 - Esame istologico per la classificazione dei tumori negli animali domestici: colorazione con ematossilina-eosina (Esame descrittivo) - MI 10DG022 rev 4/0 2012	ISTOLOGICO	19,16
ISTEMEO	10DG022 - Esame istologico per la classificazione dei tumori negli animali domestici: colorazione con ematossilina-eosina (Qualitativo) - MI 10DG022 rev 5/0 2018	ISTOLOGICO	19,16
ISTFREN	Alterazioni microscopiche da congelamento / Esame istologico - Verifica dello stato di freschezza del pesce da consumarsi previa cottura - Prova eseguita a scopo di ricerca	ISTOLOGICO	19,16
ISTFRES	10DG136 - Alterazioni microscopiche da congelamento / Esame istologico (Qualitativo) - MI 10DG136 rev 4/0 2018	ISTOLOGICO	26
ISTGIBN	10DG195 - Esame istologico con colorazione Giemsa (Qualitativo) - MI 10DG195 rev 0/0 2013	ISTOLOGICO	4,16
ISTGIE	Esame istologico con colorazione Giemsa (M.I.)	ISTOLOGICO	15
ISTGIEB	10DG195 - Esame istologico con colorazione Giemsa (Qualitativo) - MI 10DG195 rev 1/0 2018	ISTOLOGICO	4,16
ISTGRAM	Esame istologico con colorazione Gram (M.I.)	ISTOLOGICO	15
ISTGRO	Esame istologico con colorazione Grocott (M.I.)	ISTOLOGICO	15
ISTMAS	Colorazione istochimica Masson - Prova in validazione	ISTOCHEMICA	15
ISTNEUR	10DG034 - Esame neuropatologico con colorazione ematossilina-eosina (Qualitativo) - MI 10DG034 rev 4/1 2017	ISTOLOGICO	31,66
ISTOPAT	10DG074 - Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina (Qualitativo) - MI 10DG074 rev 5/0 2018	ISTOLOGICO	29,01
ISTOPNR	10DG125 - Lesioni indotte da promotori di crescita / Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina - MI 10DG125 rev 4/0 2018	ISTOLOGICO	26
ISTPAS	10DG113 - Strutture PAS positive: esame istologico / Reazione acido periodico-Schiff - MI 10DG113 rev 4/0 2018	ISTOLOGICO	15
ISTPASN	10DG113 - Esame istologico con colorazione PAS (Reazione acido periodico-Schiff) - MI 10DG113 rev 3/0 2015	ISTOLOGICO	8,33
ISTPATN	10DG074 - Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina per la diagnosi microscopica in patologia animale (Qualitativo) - MI 10DG074 rev 4/0 2015	ISTOLOGICO	19,16
ISTPER	Colorazione istochimica Perls - Prova in validazione	ISTOCHEMICA	12,5
ISTPREP	10DG074 - Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina (Qualitativo) - MI 10DG074 rev 5/0 2018	ISTOLOGICO	8
ISTSAR	10DG209 - Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina per il rilevamento microscopico di Sarcocisti (Qualitativo) - MI 10DG209 rev 0/0 2016	ISTOLOGICO	26

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ISTSPER	Colorazione istochimica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	ISTOCHEMICA	23
ISTTB	10DG077 - Tuberculosi bovina / esame istopatologico (Qualitativo) - MI 10DG077 rev 4/0 2018	ANATOMOISTOPATOLOGICO	26
ISTZINA	Esame istologico con colorazione di Ziehl-Neelsen - (M.I.)	ISTOLOGICO	15
ISTZINE	10DG009 - Esame istologico con colorazione Ziehl - Neelsen (Qualitativo) - MI 10DG009 rev 5/0 2016	ISTOLOGICO	15
K	Potassio ematico	SPETTROFOTOMETRIA	2,5
LA	Lantanio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
LATB	Lattobacilli: numerazione (ISO/FDIS 15214:1998 TC/34/SC9)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
LATC30	Lattococchi: numerazione a 30°C	CONTEGGIO COLONIE	12,5
LATC37	Lattococchi: numerazione a 37°C	CONTEGGIO COLONIE	12,5
LATC45	Lattococchi: numerazione a 45°C	CONTEGGIO COLONIE	12,5
LDH	Lattato deidrogenasi	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
LEGA	10CA154 - Legionella spp (Conta) - ISO 11731:2017	CONTEGGIO COLONIE	70
LEGAC	10CA154 - Legionella spp (Conta) - ISO 11731:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	5
LEVA	10CH104 - Levamisolo - LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH104 rev 4/0 2016	LC-MS/MS	110
LIEMU	10CA043 - Lieviti e muffe (Conta a 25°C) - ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	CONTEGGIO COLONIE	12,5
LIEVTA	Lieviti in tamponi ambientali: numerazione	CONTEGGIO COLONIE	8,33
LIOMB	10PB010 - Liofilizzazione di matrici biologiche - MI 10PB010 rev 1/0 2012	LIOFILIZZAZIONE FREEZE/DR	500
LISTSPP	10DG064 - Listeria spp (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for terrestrial animals 2014 Cap 2.9.6 par B 1.1.1 e 1.6.1 (escluso genoserot yping)	COLTURALE	12,5
LISTTA	Ricerca di Listeria monocytogenes in tamponi ambientali (M.I.)	COLTURALE	12,5
LIZ	10DG192 - Lisozima nel siero: Titolazione - MI 10DG192 rev 0/0 2014	A.G.I.D.	1,7
LMFSIS	10CA050 - Listeria monocytogenes (Ricerca) - FSIS MLG 8.10:2017	COLTURALE	35
LMFSISC	10CA050 - Listeria monocytogenes (Ricerca) - FSIS MLG 8.10:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	35
LMISO	10CA053 - Listeria monocytogenes (Conta) - ISO 11290-2:2017	CONTEGGIO COLONIE	14,16
LMISOC	10CA053 - Listeria monocytogenes (Conta) - ISO 11290-2:2017 [Prove di conferma]	CONTEGGIO COLONIE	15
LMISOQC	10CA051 - Listeria monocytogenes (Ricerca) - ISO 11290-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	15
LMISOQL	10CA051 - Listeria monocytogenes (Ricerca) - ISO 11290-1:2017	COLTURALE	15
LMMPN	10CA001 - Listeria monocytogenes / MPN (Conta) - OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 (esclusa prova biologica)	MUST PROBABLE NUMBER	25
LMMPNC	10CA001 - Listeria monocytogenes / MPN (Conta) - OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 (esclusa prova biologica) [Prove di conferma]	COLTURALE	20
LMPCRA	Listeria monocytogenes / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
LMPCRNA	10CA073 - Listeria monocytogenes / Real time PCR (Ricerca) - AFNOR BRD 07/10 - 04/05	REAL-TIME PCR	18,33
LMPCRTA	10CA073 - Listeria monocytogenes / Real time PCR (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	REAL-TIME PCR	18,33
LMPCRTN	10CA073 - Listeria monocytogenes / Real time PCR (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	REAL-TIME PCR	18,33
LMVPCR	10CA117 - Listeria monocytogenes / Real time PCR (Ricerca) - AOAC 040402/2012	REAL-TIME PCR	18,33
LPAG	Leptospira: ricerca antigene (Culturale) in acqua e fluidi biologici - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.12 par 1.1 2014 - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15,25
LPBOC	Microagglutinazione per la ricerca di anticorpi anti Leptospira in bovini, ovini e caprini	M.A.T.	5
LPSCS	Microagglutinazione per la ricerca di anticorpi anti Leptospira in canidi e suini	M.A.T.	12,5
LPEQ	Microagglutinazione per la ricerca di anticorpi anti Leptospira in equini	M.A.T.	12,5
LPEX	Microagglutinazione per la ricerca di anticorpi anti Leptospira in bovini	M.A.T.	12,5
LPFE	Microagglutinazione per la ricerca di anticorpi anti Leptospira in felini	M.A.T.	12,5
LPSEL	Microagglutinazione per la ricerca di anticorpi anti Leptospira in fauna selvatica	M.A.T.	12,5
LU	Lutezio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
MARTPCR	Identificazione di Marteilia refringens in molluschi bivalvi mediante PCR - OIE Manual for aquatic animals 2009 cap 2.4.4	PCR	20
MARTSC	10DG156 - Marteilia refringens / Esame citologico - OIE Manual for aquatic animals cap 2.4.4 par 4.3.1.1.2 2012	CITOLOGICA	6
MASTAM	Esame batteriologico latte mastitico completo	COLTURALE	5
MASTAM2	Esame batteriologico completo latte mastitico di singolo quarto	COLTURALE	15
MATSE	10CA125 - Tenore del residuo secco magro nel latte - MI 10CA125 rev 0/0 2012		1,66
MCPAUZ	10CH043 - Nicarbazina, Metilcloropindolo / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH043 rev 1/0 2005 - [Metilcloropindolo]	HPLC-DAD	60
MCRC	Micrococchi: numerazione (M.I.)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
MELAM	10CH081 - Melamina / GC/MS (Quantitativo) - MI 10CH081 rev 4/0 2015	GC/MS	110
MELAMAL	Ricerca di Melamina in alimenti ad uso umano mediante GC/MS (M.I.)	GC/MS	110
MG	Magnesio ematico	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
MG1	Determinazione di Magnesio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
MHCRFLP	Analisi del gene MHCII mediante restrizione / MHCII-RFLP - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	37,5

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
MHGAL	10CH151 - Metilmercurio / TDA-AAS in prodotti ittici - JRC EU-RL-HM Determination of Methylmercury in seafood by elemental mercury analysis Vers 19/12/2013	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	60
MHGAZO	Determinazione di Metilmercurio in alimenti ad uso zootecnico mediante LC-ICP/MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	LC-ICP/MS	135
MIBACAN	10DG117 - Bacillus anthracis (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.1 par B 1.1 2012 (escluse prove di sospensione dei fagi) [Esame microscopico]	ESAME MICROSCOPICO	12,5
MICAG	Mycoplasma agalactiae	COLTURALE	4,16
MICOL	Esame micologico	ESAME MICROSCOPICO	15
MICOLR	Esame micologico	ESAME MICROSCOPICO	30
MICSP	10DG124 - Mycoplasma spp (Ricerca e identificazione) - MI 10DG124 rev 1/0 2018	COLTURALE	30
MICSPLM	Isolamento di Mycoplasma spp nel latte mastitico - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	12,5
MLVAEC	Multiple-Locus Variable Number Tandem Repeat Analysis con elettroforesi capillare - Prova eseguita a scopo di ricerca		10
MMARPCR	Mycobacterium marinum DNA / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12
MMITT1	Esami morfometrici: peso e lunghezza - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	0,4
MMITT2	Esami morfometrici: indice epatosomatico - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	0,5
MN	Determinazione di Manganese in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
MN2	Determinazione del Manganese negli alimenti ad uso umano	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
MNAZO	10CH109 - Manganese / SAA - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All IV C	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
MNIFT	10CH057 - Metaboliti dei Nitrofurani / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH057 rev 4/0 2018	LC-MS/MS	200
MNIMIS	Determinazione qualitativa dei metaboliti dei Nitrofurani in miele e pappa reale / ELISA	ELISA	30
MO	Determinazione di Molibdeno in alimenti ad uso umano e zootecnico e in campioni biologici mediante ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
MOCA1	10CH157 - Residuo gravimetrico / Immersione (Quantitativo) - UNI-EN 1186-3:2003 Metodo A	GRAVIMETRIA	216
MOCA2	10CH158 - Residuo gravimetrico / Riempimento (Quantitativo) - UNI-EN 1186-9:2003	GRAVIMETRIA	216
MOCA3	10CH159 - Residuo gravimetrico / Tasca (Quantitativo) - UNI-EN 1186-7:2003	GRAVIMETRIA	216
MOCA4	10CH160 - Residuo gravimetrico / Cella (Quantitativo) - UNI-EN 1186-5:2003	GRAVIMETRIA	216
MOCA5	10CH162 - Residuo gravimetrico / Alternativo (Quantitativo) - UNI-EN 1186-15:2003	GRAVIMETRIA	216
MOCA6	10CH163 - Residuo gravimetrico / Sostitutivo (Quantitativo) - UNI-EN 1186-14:2003	GRAVIMETRIA	216
MOCA7	10CH171 - Residuo gravimetrico / Riempimento cella (Quantitativo) - DM 21/03/1973 GU n 104 20/04/1973 e s.m.i.	GRAVIMETRIA	216
MOCAMOO	Materiali e articoli in contatto con gli alimenti - Materie plastiche / Migrazione globale in olio di oliva in cella immersione - Prova in validazione	GC/FID	216
MRBRI	Valutazione della meticillina resistenza con terreno cromogeno - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	12
MRKIR	Valutazione della meticillina resistenza con metodo Kirby-Bauer - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	7,35
MRPCR	Ricerca del gene della Meticillina resistenza da latte e da ceppo mediante PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
MSFRES	Prodotti della pesca: Analisi dello stato di freschezza / Spettrometria di massa (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	SPETTROMETRIA DI MASSA	15
MSPAL	Prodotti della pesca: discriminazione pescato/allevato / Spettrometria di massa (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	SPETTROMETRIA DI MASSA	15
MTESTOS	10CH112 - Farmaci e Promotori di crescita / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH112 rev 4/0 2014 [Metiltestosterone]	LC-MS/MS	110
MUFTA	Muffe in campioni ambientali: numerazione	CONTEGGIO COLONIE	8,33
MULTCO	10CH113 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomicina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH113 rev 1/1 2018	LC-MS/MS	200
MULTFE	10CH102 - Corticosteroidi nel fegato / LC-MS/MS - MI 10CH102 rev 5/0 2018 [Qualitativo]	LC-MS/MS	200
MULTUR	10CH112 - Farmaci e Promotori di crescita / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH112 rev 4/0 2014	LC-MS/MS	200
MVPCR	Ricerca di Morbillivirus in organi - PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	24,7
MYCITTB	Isolamento e identificazione dei Micobatteri dai pesci	COLTURALE	41,66
MYCTBC	10DG048 - Micobatteri (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.6 par B 2.4.6 2009, OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.6 par B 1.1 2014	COLTURALE	30
MYCTBCA	Micobatteri (Ricerca ed identificazione) / Esame colturale: Sistema automatizzato - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	COLTURALE AUTOMATIZZATO	30
ND	Neodimio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
NEONI	Determinazione di Neonicotinoidi in api e prodotti dell'alveare mediante LC/MS (M.I.)	LC/MS	132
NGS16S	Identificazione di popolazione batterica / 16S Sequenziamento NGS - Prova eseguita a scopo di ricerca	NEXT GENERATION SEQUEN	100
NGSCOV	Sequenziamento del genoma virale di SARS-CoV-2	NEXT GENERATION SEQUEN	140
NGSGEN	Sequenziamento NGS - Prova eseguita a scopo di ricerca	NEXT GENERATION SEQUEN	360
NGSR16S	Metabarcoding 16S rDNA / Sequenziamento NGS - Prova eseguita a scopo di ricerca	NEXT GENERATION SEQUEN	100
NGSSG	Identificazione di popolazione batterica / Shotgun Sequenziamento NGS - Prova eseguita a scopo di ricerca	NEXT GENERATION SEQUEN	360
NGSSN	Generazione di sequenze nucleotidiche / Sequenziamento NGS - Prova eseguita a scopo di ricerca	NEXT GENERATION SEQUEN	120

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
NI	Determinazione di Nichel in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
NI2	10CH180 - Nichel / SAA (Quantitativo) - MI 10CH180 rev 1/0 2018	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
NICAR	10CH043 - Nicarbazina, Metilcloropindolo / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH043 rev 1/0 2005 [Nicarbazina]	HPLC-DAD	60
NICAUC	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomycin, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Nicarbazina]	LC-MS/MS	110
NICAUZ	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomycin, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Nicarbazina]	LC-MS/MS	110
NICS	10CH113 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomycin, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH113 rev 1/0 2011 [Nicarbazina]	LC-MS/MS	110
NIMI	Determinazione di Nitrimidazoli in alimenti zootecnici mediante HPLC - DAD	HPLC-DAD	60
NO2NO3A	10CH175 - Nitrati, Nitriti in alimenti / HPLC-IC (Quantitativo) - M.I. 10CH175 Rev. 0/0 2017	HPLC	35
NORVPCR	Ricerca di Norovirus in alimenti - PCR (M.I.)	PCR	30
NUMOZA	Conteggio di uova di zanzara da raccolta con ovitrapola (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	5
NUMZAN	Conteggio di zanzare da cattura (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	5
NUMZE	Conteggio di zecche (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ESAME MORFOLOGICO	3
OAC	10CH184 - Acidi grassi liberi / Titolazione (Quantitativo) - Reg CE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 + Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 + Reg UE 2095/2016 26/09/2016 GU UE L326 01/12/2016	TITOLAZIONE	17
OAS	10CH186 - K232, K268 E delta K / Spettrofotometria (Quantitativo) - Reg CE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 + Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU UE L266 del 13/10/2015 + Reg UE 2095/2016 del 26/09/2016 GU UE L326 del 01/12/2016.	SPETTROFOTOMETRIA	29
OAT	Test di inibizione della PP2A per la ricerca di tossine del gruppo dell'acido Okadaico in mitili - Metodica sperimentale	COLORIMETRICA	67
OCRAA	Ocratossina A in alimenti / ELISA - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	30
OCRAE	10CH117 - Ocratossina A / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH117 rev 3/0 2017	ELISA	30
ODET	10CH176 - Composti polari / Test colorimetrico - MI 10CH176 rev 0/0 2016	COLORIMETRICA	16,8
OPO	10CH185 - Perossidi / Titolazione (Quantitativo) - Reg CE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 + Reg UE 2095/2016 26/09/2016 GU UE L326 01/12/2016 + Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016	TITOLAZIONE	17
OPSPPCR	Opisthorchis felinus: identificazione di specie / PCR e Sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	18
OSHV1	Ricerca di Oistroid Herpes virus 1 µ var (OsHV1-µ) mediante PCR (Reg CE 175/2010)	PCR	20
P	Fosforo ematico	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
PAO	PAO: determinazione della barriera antiossidante	SPETTROFOTOMETRIA	4
PAREMA	Esame microscopico: ricerca emoprotozoi	ESAME MICROSCOPICO	12,5
PARTBC	10DG116 - Mycobacterium avium subspecie paratuberculosis (Ricerca ed identificazione) - MI 10DG116 rev 4/0 2016	COLTURALE	30
PARTBCA	Paratubercolosi / esame colturale - Prova in validazione	COLTURALE AUTOMATIZZATO	30
PB	10CH024 - Cadmio, Piombo / SAA (Quantitativo) - MI 10CH024 rev 10/0 2017 [Piombo]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
PB2	Piombo / SAA - Prova in validazione	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
PB3	Determinazione di Piombo / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
PB4	10CH145 - Cadmio, Piombo / ICP-MS - MI 10CH145 rev 2/0 2015 [Piombo]	ICP-MS	100
PB6	10CH172 - Cadmio e Piombo / ICP-MS (Quantitativo): Piombo - MI 10CH172 rev 0/0 2016	ICP-MS	100
PBAZO	10CH106 - Piombo / SAA - MI 10CH106 rev 1/0 2016	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
PBLA	10CH120 - Piombo / SAA - MI 10CH120 rev 1/1 2012	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
PBMI	10CH063 - Cadmio, Piombo / SAA (Quantitativo) - MI 10CH063 rev 1/0 2017 [Piombo]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
PCB	Determinazione di PCB (18 congeneri) mediante GC/LRMS - SIR	GC/LRMS-SIR	130
PCBPIT	10CH125 - Policlorobifenili (NDL PCBs) / GC-LRMS SIM (Quantitativo) - MI 10CH125 rev 1/0 2016	GC/MS	130
PCPRT	Procedura di preparazione di set campioni per ring test microbiologico	PREPARATIVA	220
PCR103	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [O103]	REAL-TIME PCR	30
PCR111	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [O111]	REAL-TIME PCR	30
PCR145	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [O145]	REAL-TIME PCR	30
PCR1507	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [DAS1507]	REAL-TIME PCR	150
PCR157	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [O157]	REAL-TIME PCR	30
PCR26	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [O26]	REAL-TIME PCR	30

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PCRABV	Bornavirus aviare / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	37
PCRACP1	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Capsula B,C,A su plasmide pXO2 (cap 17/18)]	PCR	10
PCRACP2	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Capsula C su plasmide pXO2 (cap 57/58)]	PCR	10
PCRACRO	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [DNA cromosomiale (limite di rilevazione: 12,5 pg DNA bersaglio Ba 813 R1/R2)]	PCR	17,5
PCRACY1	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Oedema factor su plasmide pXO1 (cya 25/26)]	PCR	10
PCRACY2	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Oedema factor su plasmide pXO1 (cya 65/66)]	PCR	10
PCRAES	Vibrio aestuarius DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
PCRALF1	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Lethal factor su plasmide pXO1 (lef 59/60)]	PCR	10
PCRALF2	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Lethal factor su plasmide pXO1 (lef 3/4)]	PCR	10
PCRANA	Rivelazione di DNA del genere batterico Anaplasma mediante PCR (Protocollo IZS-SI) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	23
PCRAPA1	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Protective Antigen su plasmide pXO1 (pag 67/68)]	PCR	10
PCRAPA2	10PB036 - Bacillus anthracis / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB036 rev 2/1 2012 [Protective Antigen su plasmide pXO1 (pag 23/24)]	PCR	10
PCRAPOV	Polyomavirus aviare / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
PCRAPV	Rivelazione di DNA di Poxvirus aviario mediante PCR - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.10 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	22,08
PCRASP	Aspergillus spp in Psittacidi / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
PCRAUV	Agente eziologico della Malattia di Aujeszky (PRV): DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	10
PCRB11	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [Bt11]	REAL-TIME PCR	150
PCRB176	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [Bt176]	REAL-TIME PCR	150
PCRBADE	Ricerca DNA Batrachochytrium dendrobatidis - PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRBAN	Ricerca di DNA di Bacillus anthracis mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	165
PCRBAR	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016[p35S Bar]	REAL-TIME PCR	75
PCRBDIV	Rivelazione di RNA dell'agente eziologico della Border Disease mediante Nested PCR (M.I.) Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	18
PCRBE1	10PB103 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione barbabietola HT-1 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017	REAL-TIME PCR	150
PCRBGS	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi) / Real time PCR (Qualitativa) e CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Barbabietola GS]	REAL-TIME PCR	75
PCRBHV1	10DG162 - Herpes virus bovino 1 (BHV1) / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10DG162 rev 0/0 2013	REAL-TIME PCR	26
PCRBHV4	Herpes virus bovino 4 (BHV4) / PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	16
PCRBVLV	Identificazione molecolare di Bovine Leukosis Virus mediante PCR	PCR	17,5
PCRBOR	Rivelazione di DNA dell'agente Borrelia burgdorferi mediante PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	22,08
PCRBOR2	10DG197 - Borrelia burgdorferi s.l. gene FLA-DNA batterico / PCR end point - MI 10DG197 rev 0/0 2013	REAL-TIME PCR	18,52
PCRBRC	10PB048 - DNA Brucella spp. / PCR - MI 10PB048 rev 1/0 2011 [limite di rilevazione: 0,005 ng di DNA bersaglio]	PCR	20
PCRBRCs	10PB049 - Brucella spp. / Simplex-PCR (Identificazione) - MI 10PB049 rev 1/0 2011	PCR	10
PCRBRS	Ricerca di DNA di Brucella spp mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	165
PCRBSP	Ricerca e identificazione di DNA di Brachyspira spp mediante PCR - Kit Adiavet@Brachy (M.I.) - Prova in validazione	PCR	30
PCRB63	10PB097 - Organismi geneticamente modificati (OGM): PLD, p35S Bar, Bt63, LL62 / Real time PCR (Qualitativa) - MI 10PB097 rev 0/0 2013 [Riso Bt63]	REAL-TIME PCR	75

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PCRBTV	10PB072 - Blue tongue / Real time RT-PCR (Qualitativo) - MI 10PB072 rev 0/0 2011	RT-REAL-TIME PCR	25
PCRBVD	Diarrea virale del bovino (BVD): identificazione di RNA virale / Real time RT-PCR (Ricerca) - Manuale OIE cap 2.4.7 2015 par. B1.2 - 1.2.1 - Prova in validazione	ELISA	13
PCRBVDV	10DG188 - Diarrea virale bovina: RNA virale / RT-PCR - MI 10DG188 rev 0/0 2013	PCR	15
PCRCACB	Ricerca di Chlamydomphila abortus e Coxiella burnetii mediante Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRCAMV	Ricerca OGM: identificazione molecolare del virus del Mosaico del cavolfiore mediante PCR (contaminazione da CaMV di derrate alimentari)	PCR	10
PCRCVA	Canine Adenovirus tipo 1, tipo2 genoma / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	15
PCRCV	Ricerca di CEV VIRUS nei cipridi / Nested PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	16
PCRCF	Campylobacter fetus: DNA / Nested PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRCHIV	Chikungunya virus / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	26
PCRCIRV	Identificazione molecolare di Circovirus tipo II mediante PCR	PCR	17,5
PCRCIV	Circovirus in Psittacidi / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
PCRCIOR	10PB016 - Controllo amplificabilità DNA estratto di origine vegetale: DNA amplificabile di origine vegetale mediante rilevazione del DNA del cloroplasto con Simplex-PCR - MI 10PB016 rev 2/0 2011 (limite di rilevazione: 10 ng DNA vegetale)	PCR	20
PCRCOB	Coronavirus bovino: RNA virale / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	15
PCRCOF	Coronavirus felino: RNA virale / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	15
PCRCOS	Coronavirus suino: RNA virale / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	15
PCRCOT1	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi) / Real time PCR (Qualitativa) & CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Cotone Acp1]	REAL-TIME PCR	75
PCRCOV	Coronavirus: RNA virale / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	22
PCRCOX	10DG218 - Coxiella burnetii: DNA batterico / PCR - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.16 par B 1.3 2015	PCR	22,08
PCRCOX2	Rivelazione di DNA di Coxiella burnetii mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
PCRCRUA	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi) / Real time PCR (Qualitativa) & CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Colza CruA]	REAL-TIME PCR	75
PCRCV	10PB089 - Coronavirus canino / One step RT-PCR (Qualitativo) - MI 10PB089 rev 0/0 2011	RT-PCR	25
PCRCYPR	Identificazione di Cyprinid Herpesvirus-2 / PCR end point - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12
PCRD122	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [DAS59122]	REAL-TIME PCR	150
PCRD278	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [DAS40278-9]	REAL-TIME PCR	150
PCRDNAA	10PB038 - Identificazione genetica dei bovini: Controllo amplificabilità del DNA estratto - MI 10PB038 rev 1/1 2017	PCR	43,33
PCRDNAI	DNA di insetti / Real time PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	142
PCRDNAR	10CH153 - Costituenti di origine animale / Real time PCR (Qualitativo) - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20/33 23/01/2013 All VI cap 2.2	REAL-TIME PCR	142
PCRDNAV	DNA avicolo / Real time PCR (Qualitativo) & Metodica sperimentale in validazione	REAL-TIME PCR	142
PCRDNRN	Costituenti di origine animale / Real time PCR (Qualitativo) - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20/33 23/01/2013 All VI cap 2.2	REAL-TIME PCR	142
PCRDNSM	DNA suino / Real time PCR (Qualitativo) - Metodica sperimentale in validazione	REAL-TIME PCR	142
PCRDV	10PB090 - Distempervirus canino / One step RT-PCR (Qualitativo) - MI 10PB090 rev 0/0 2011	RT-PCR	25
PCREAV	10PB056 - Arterite virale equina / One step RT-PCR (Qualitativo) - MI 10PB056 rev 0/0 2011	RT-PCR	25
PCRECC	Encephalitozoon cuniculi DNA / Nested-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRECC	Escherichia coli: caratterizzazione molecolare ceppi / PCR end point - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	50
PCRECTV	Ricerca genoma virale del virus dell'Ectima contagioso mediante Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCREF	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [eae-factor]	REAL-TIME PCR	30

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PCREG	Ricerca e tipizzazione di DNA di Echinococcus granulosus mediante PCR-RFLP - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCREVEEX	Eel virus European X (EVEEX): genoma virale / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCRFCV	Calicivirus felino (FCV): RNA / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
PCRFBHV	Herpesvirus felino (FHV): DNA / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12
PCRFBIP	Virus della peritonite infettiva del felino: RNA virale / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	25
PCRFBMV	Morbillivirus felino: RNA / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
PCRFBSP	10PB040 - Francisella spp / Simplex PCR (Ricerca ed identificazione) - MI 10PB040 rev 2/0 2011	PCR	17,5
PCRFBT	Ricerca di DNA di Francisella tularensis mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	165
PCRFBTUL	10PB041 - Francisella tularensis / Multiplex PCR (Ricerca) - MI 10PB041 rev 0/1 2005	PCR	10
PCRGA21	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [GA21]	REAL-TIME PCR	150
PCRGB	Genere Bartonella: DNA / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	25
PCRGHV	Gamma Herpes virus / Real time PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	28
PCRHAV	Virus Epatite A (HAV): tipizzazione molecolare / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
PCRHCV	Ricerca di RNA virale: virus dell'Epatite C (HCV) nei primati / RT-PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	27,5
PCRHEV	Ricerca di virus dell'Epatite E (HEV) mediante PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRHEVP	Ricerca di RNA del virus dell'Epatite E (HEV) in pancreatina mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	20
PCRHINV	Necrosi ematopoietica infettiva IHN virus genoma / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCRHMGM	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi) / Real time PCR (Qualitativa) e CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Mais HMG]	REAL-TIME PCR	75
PCRHV	Herpesvirus (HV): DNA in organi di cetacei / PCR - Metodica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	30
PCRHV1P	Psittacidi Herpesvirus-1 / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
PCRHVE	Herpesvirus (HV) degli equidi: DNA / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	16
PCRIBRV	10DG203 - Herpes virus bovino di tipo 1 (BHV1): DNA virale / Real time ed End point PCR in matrici biologiche - MI 10DG203 rev 1/0 2015	PCR	17
PCRISOS	10CA030 - Punto di congelamento (Indice crioscopico) (Quantitativo) - MI 10CA030 rev 2/0 2012	CRIOSCOPIA A TERMISTORI	2
PCRISUE	Identificazione virologica da isolato su uova embrionate / Real time PCR	REAL-TIME PCR	18,52
PCRK88	Escherichia coli enterotossigenici: identificazione su base genetica dell'antigene fimbriale K88 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCRK99	Escherichia coli enterotossigenici: identificazione su base genetica dell'antigene fimbriale K99 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCRKHV	Herpesvirus della carpa KHV genoma / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCRL38	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [LY038]	REAL-TIME PCR	150
PCRLACT	Identificazione genere Lactococcus / Multiplex PCR - Prove eseguita a scopo di ricerca	PCR	30
PCRLAW	10PB028 - Identificazione su base genetica di Lawsonia intracellularis - MI 10PB028 rev 0/1 2004	PCR	17,5
PCRLECT	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi) / Real time PCR (Qualitativa) e CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Soia Lectina]	REAL-TIME PCR	75
PCRL62	10PB097 - Organismi geneticamente modificati (OGM): PLD, p35S Bar, Bt63, LL62 / Real time PCR (Qualitativa) - MI 10PB097 rev 0/0 2013 [Riso LL62]	REAL-TIME PCR	75
PCRLPT	Ricerca di DNA di Leptospira spp mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
PCRM112	Stafilococchi meticillino-resistenti: identificazione molecolare del gene mecA - marker 112 mediante Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCRM147	Stafilococchi meticillino-resistenti: identificazione molecolare del gene mecA - marker 147 mediante Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCRM533	Stafilococchi meticillino-resistenti: identificazione molecolare del gene mecA - marker 533 mediante Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10



Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PCR810	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [Mon810]	REAL-TIME PCR	150
PCR863	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [Mon863]	REAL-TIME PCR	150
PCRMA	Mycobacterium avium: differenziazione sottospecie M. avium avium e M. avium hominissuis / PCR $\epsilon$ Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	35
PCRMA1	Mycobacterium avium sottospecie paratuberculosis: sheep type e cattle type / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCRMYH	Ricerca di DNA di Mycoplasma hyopneumoniae mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
PCRMLV	Leucemia murina virus (LMV): RNA / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
PCRMP	Ricerca di Melissococcus pluton mediante Heminested PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCRMP1	10PB070 - Mycobacterium avium paratuberculosis / Heminested PCR (Ricerca) - MI 10PB070 rev 0/0 2011	PCR	20
PCRMP2	10PB099 - Mycobacterium avium subsp paratuberculosis / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB099 rev 0/0 2014	REAL-TIME PCR	30
PCRMTES	10PB025 - Mycobacterium tb complex / Heminested PCR (Ricerca) - MI 10PB025 rev 3/0 2014	PCR	20
PCRNV	Ricerca di RNA di Morbillivirus mediante One step RT-PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	30
PCRMBV	Mixoma virus DNA ceppo vaccinale Borghi / Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCRMSV	Mixoma virus DNA ceppo vaccinale SG33 / Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCRMXV	Mixoma virus DNA / Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCRMXWV	Mixoma virus DNA ceppo wild type / Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCRMYCC	Ricerca di Mycoplasma spp. mediante Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCR603	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [NK603]	REAL-TIME PCR	150
PCRNC	Ricerca e identificazione del DNA di Nosema ceranae e Nosema apis mediante Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
PCRNCAN	10PB061 - Neospora Caninum / Simplex PCR (Ricerca) - MI 10PB061 rev 2/0 2011	PCR	20
PCRNUCA	Staphylococcus aureus: identificazione molecolare mediante rilevamento del gene nucA con Simplex-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	10
PCROHV	Ricerca di Ovine Herpes virus 2 mediante PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRBPV	10PB102 - Papillomavirus (BPV) sottogruppo A e B: Identificazione di DNA / Simplex PCR in biopsia cutanea - MI 10PB102 rev 0/0 2015 [Prova eseguita a scopo di ricerca]	PCR	20
PCRPE1E	10PB107-Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Patata Evento EH92-527-1 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017	REAL-TIME PCR	150
PCRPL	Ricerca di Paenibacillus larvae mediante Nested PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRPLD	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi)/ Real time PCR (Qualitativa) $\epsilon$ CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Riso PLD]	REAL-TIME PCR	75
PCRPMV	Paramyxovirinae: RNA virale / RT-PCR nested - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	22
PCRPPV	Rivelazione di DNA di Parvovirus suino (PPV) mediante PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCRPRRS	10PB087 - Sindrome respiratoria e riproduttiva del suino / RT-PCR - MI 10PB087 rev 0/0 2011	RT-PCR	25
PCRPSAV	Psittacine Adenovirus / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
PCRPT	10PB054 - Mycobacterium avium susp. Paratuberculosis / Simplex-PCR (Identificazione) - MI 10PB024 rev 1/0 2012	PCR	10
PCRPV	10PB092 - Parvovirus canino di tipo 2 / Simplex PCR (Qualitativo) - MI 10PB092 rev 0/0 2011	PCR	17,5
PCRPIXV	Rivelazione di DNA di Poxvirus / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12
PCRHHAB	Ricerca di Rhabdovirus dei Percidi / R-PCR end point - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	15
PCRRI	10PB097 - Organismi geneticamente modificati (OGM): PLD, p35S Bar, Bt63, LL62 / Real time PCR (Qualitativa) - MI 10PB097 rev 0/0 2013 [Riso gene endogeno PLD]	REAL-TIME PCR	75
PCRRIIC	Rivelazione di DNA del genere batterico Rickettsia mediante PCR (Protocollo IZS-SI) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	23
PCRSAL	10DG149 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - MI 10DG149 rev 0/0 2011	REAL-TIME PCR	15
PCRSALM	Identificazione malattie virali dei salmonidi (SEV, NEI, NPI e SD) / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	30

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PCRSE	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento A2704-12 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE1	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento A5547-127 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE10	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento MON87705 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE11	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento MON87708 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE12	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento MON87769 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE2	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento FG72 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE6	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento MON89788 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE8	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento MON40-3-2 / Real time PCR (Qualitativo) - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSE9	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento MON87701 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSEA	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento CV-127-9 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSEB	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento DP-305423-1 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSEC	Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari: Soia Evento DP-356043-5 / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT POS VIR 033 rev 4 2017 - Prova in validazione	REAL-TIME PCR	150
PCRSPL	Clade Vibrio splendidus DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
PCRSRLV	Lentivirus dei piccoli ruminanti (SRLV): DNA / Nested-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	16
PCRSTAV	Adenovirus degli storioni: DNA / Nested-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	18
PCRSXAV	Determinazione del sesso nei volatili mediante PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	26,69
PCRT35N	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [p35S]	REAL-TIME PCR	43,33
PCRTBC	10PB026 - Mycobacterium / Multiplex PCR (Ricerca) - MI 10PB026 rev 1/0 2011	PCR	10
PCRTBCA	10PB065 - Ceppi Mycobacterium tb complex: spoligotipo / RLB-PCR (Identificazione) - MI 10PB065 rev 1/0 2013	PCR	26,66
PCRTBCO	Mycobacterium "tb complex": differenziazione su base genetica di specie e sottospecie - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	30
PCRTBG2	10PB098 - Mycobacterium tb complex: QUB e MIRU loci / Caratterizzazione genetica VNTR - PCR Simplex - MI 10PB098 rev 0/0 2014	PCR	50
PCRTBGE	10PB037 - Ceppi Mycobacterium tb complex: ETR loci / PCR (Identificazione) - MI 10PB037 rev 1/0 2011	PCR	50
PCRTC2E	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [CTP-CP4EPSPS]	REAL-TIME PCR	75
PCRTC3E	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [CTP2-CP4EPSPS]	REAL-TIME PCR	43,33
PCRTE	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [CP4-EPSPS]	REAL-TIME PCR	75
PCRTEC	Escherichia coli: caratterizzazione ceppi produttori tossine STA, STB, LT - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	30
PCRTGEV	TGE virus genoma / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCRTI25	10PB105 - Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione mais eventi Bt11, Bt176, DAS1507, DAS59122, GA21, Mon810, Mon863, NK603, T25, LY038, DAS40278-9 / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: tipizzazione (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017 [T25]	REAL-TIME PCR	150

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PCRTNON	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [NOS]	REAL-TIME PCR	43,33
PCRTNPT	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [NPT II]	REAL-TIME PCR	75
PCRTOX	Ricerca di DNA di Toxoplasma gondii mediante Nested-PCR - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17,5
PCRTPAT	10PB095 - Organismi geneticamente modificati (OGM): geni screening p35S, NOS, CP4-EPSPS, CTP-CP4EPSPS, CTP2-CP4EPSPS, NPT II, PAT / Real time PCR (Qualitativa) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: screening (PCR Real time) POS VIR 032 INT rev 3 2016 [PAT]	REAL-TIME PCR	75
PCRTP2	Ricerca riso GM cinese (2013/287/UE): determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: PLD - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	57,86
PCRTPLD	Ricerca riso GM cinese:determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: PLD - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	231,43
PCRTRC2	Ricerca riso GM cinese (2013/287/UE): determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: CRY1 Ab/Ac - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	57,86
PCRTRIC	Ricerca riso GM cinese:determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: CRY1 Ab/Ac - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	231,43
PCRTRIP	Ricerca riso GM cinese:determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: p35S - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	231,43
PCRTRIT	Ricerca riso GM cinese:determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: tNOS - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	231,43
PCRTRP2	Ricerca riso GM cinese (2013/287/UE): determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: p35S - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	57,86
PCRTRT2	Ricerca riso GM cinese (2013/287/UE): determinazione di gene endogeno PLD e marcatori p35S, tNOS e CRY1 Ab/Ac con Sybgreen Real time PCR: tNOS - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	57,86
PCRTSAD	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM): Geni endogeni di mais (HMG), soia (Lectina), cotone (Acp1), colza (CruA), barbabietola (GS), lino (SAD), riso (PLD), patata (UGPasi) / Real time PCR (Qualitativa) & CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 031 INT rev 5 2016 [Lino SAD]	REAL-TIME PCR	75
PCRUGPE	10PB096 - Organismi geneticamente modificati (OGM) in matrici agroalimentari derivate/costituite da patata: Gene UGPASI / Real time PCR (Qualitativo) - CROGM N-RL IZS-LT Organismi geneticamente modificati: rilevazione geni endogeni (PCR Real time) POS VIR 033 INT rev 4 2017	REAL-TIME PCR	75
PCRVHSV	Setticemia emorragica virale VHS virus genoma / PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	17
PCRVIB	Genere Vibrio: DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
PCRVSA	Gruppo polifiletico Vibrio splendidus clade e Vibrio aestuarianus DNA / Real time PCR multiplex - Metodica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	70
PCRVTX1	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [vtx1]	REAL-TIME PCR	30
PCRVTX2	10PB085 - Escherichia coli STEC: geni vtx1, vtx2, eae, geni sierogruppi O26, O157, O103, O145, O111 / Real time PCR (Qualitativo) - MI 10PB085 rev 1/0 2013 [vtx2]	REAL-TIME PCR	30
PCRYPRT	Ricerca di DNA di Yersinia pestis mediante Real time PCR (M.I.)	REAL-TIME PCR	165
PD	Determinazione di Palladio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
PDDPCR	Ricerca e identificazione di Photobacterium damsela subsp damsela in organi e colture batteriche - PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	9,92
PDPCR	Ricerca e identificazione di Photobacterium damsela subsp piscicida in organi e colture batteriche - PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	9,92
PEGPCR	Valutazione profilo espressione genica in tessuti biologici mediante Real time PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	40
PENAUZS	10CH182 - Penicilline / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH182 rev 0/0 2017	ELISA	30
PEPMAN	Ricerca di peptidi bovini in mangimi e materie prime / LC-MS/MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	LC-MS/MS	200
PEROSS	Determinazione numero di Perossidi - titrimetrica	TITOLAZIONE	25
PESOA	10CH188 - Pesticidi / GC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH188 rev 1/1 2017	GC-MS/MS	130
PESPEC	10CA036 - Densità (Quantitativo) - BS 734 part 2:1959 met 1	TERMODENSIMETRIA	2
PESTV1	10CH192 - Pesticidi / GC-MS/MS (Quantitativo) - UNI EN 15662 2009	GC-MS/MS	110
PESTV1N	10CH192 & Ricerca residui prodotti fitosanitari / GC-MS/MS (Quantitativo) & SANTE 11813 2017 - Prova in validazione	GC-MS/MS	110

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
PESTV2	10CH191 - Pesticidi / LC-MS/MS (Quantitativo) - UNI EN 15662 2009	LC-MS/MS	110
PESTV2N	10CH191 - Ricerca residui prodotti fitosanitari / LC-MS/MS (Quantitativo) - SANTE 11813 2017 - Prova in validazione	GC-MS/MS	110
PFGEEC	Escherichia coli (STEC): pulsotipo / PFGE - Metodica sperimentale - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELETTROFORESI IN CAMPO P	50
PFGELI	10CA156 - Listeria caratterizzazione molecolare PFGE - MI 10CA156 rev 0/0 2015 - Metodica sperimentale	ELETTROFORESI IN CAMPO P	80
PFGEPF	Determinazione del pulsotipo del ceppo batterico Pseudomonas fluorescens - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELETTROFORESI IN CAMPO P	80
PFGESA	Determinazione del pulsotipo del ceppo batterico Staphylococcus aureus - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELETTROFORESI IN CAMPO P	80
PFGESAL	10CA113 - Salmonella spp caratterizzazione PFGE (Qualitativo) - MI 10CA113 rev 0/0 2011 - Metodica sperimentale	ELETTROFORESI IN CAMPO P	80
PH	10CA098 - pH - MF HPB - 03:2014	POTENZIOMETRIA	8,16
PHACID	Determinazione del pH e dell'acidità libera, combinata e totale per via potenziometrica (D.M. 25/07/2003 G.U. 185 - 11/08/2003)	POTENZIOMETRIA	8
PIGLT	Purificazione e concentrazione delle IgG nel latte di ruminanti - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 2010 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PRECIPITAZIONE	7
PM	Metaboliti del Prednisolone / LC-MS/MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	LC-MS/MS	200
PPCB	Fissazione del complemento per la ricerca di anticorpi per la diagnosi della Pleuropolmonite contagiosa dei bovini (O.I.E. Manual of standards for diagnostic tests and vaccines, 2000)	F.D.C.	3,33
PR	Praseodimio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
PRBIPAT	Valutazione del potere patogeno per via parenterale: prova biologica	PROVA BIOLOGICA	41,67
PRBIRAB	10DG050 - Rabbia / Immunofluorescenza diretta e/o Prova biologica (Qualitativo) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.17 par B 1.1-1.3.1i-1.3.2ii 2013 [Prova biologica]	PROVA BIOLOGICA	30
PRESP	Espressione del recettore progesterinico su tessuto paraffinato / Real time PCR $\zeta$ Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	50
PREXP	Espressione del recettore del progesterone / Real time PCR $\zeta$ Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
PROGE	10CH089 - Testosterone, Progesterone / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH089 rev 2/0 2016 [Progesterone]	LC-MS/MS	110
PROGMS	10CH089 - Testosterone, Progesterone / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH089 rev 2/0 2016 [Progesterone]	LC-MS/MS	110
PROLM	Isolamento di Prototheca spp nel latte mastitico - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	2,5
PROME	10CH108 - Promazine: Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionilpromazina, Trifluorpromazina, Imidaprina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH108 rev 3/0 2017	ELISA	30
PRRM105	Preparazione set campioni per ring test Ridascreen Risk Material 10/5	PREPARATIVA	242
PRTOT	Proteine totali	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
PSAAQ	10CA144 - Pseudomonas aeruginosa / Filtrazione (Conta) - UNI EN ISO 16266:2008, Rapporto ISTISAN 2007/05	FILTRAZIONE	20
PSAAQC	10CA144 - Pseudomonas aeruginosa / Filtrazione (Conta) - UNI EN ISO 16266:2008, Rapporto ISTISAN 2007/05 [Prove di conferma]	COLTURALE	20
PSCAISC	10CA150 - Pseudomonas spp presunto (Conta) - ISO 13720:2010 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
PSCAISO	10CA150 - Pseudomonas spp presunto (Conta) - ISO 13720:2010	CONTEGGIO COLONIE	12,5
PSEU	Pseudomonas spp: numerazione	CONTEGGIO COLONIE	12,5
PSISO	10CA103 - Pseudomonas spp (Conta) - ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009	CONTEGGIO COLONIE	12,5
PSISOC	10CA103 - Pseudomonas spp (Conta) - ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
PSISON	10CA103 - Pseudomonas spp (Conta) - ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009	CONTEGGIO COLONIE	12,5
PSISONC	10CA103 - Pseudomonas spp (Conta) - ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
PSOIC	Proteine della soia non dichiarate / Immunoistochimica - Prova eseguita a scopo di ricerca	IMMUNOISTOCHEMICA	30
PSP	10CH084 - Paralytic Shellfish Poison (PSP) / Metodo biologico (Qualitativo) - AOAC Official Method 959.08 (escluso p.ti B, C, G)	PROVA BIOLOGICA	30,6
PSTSE	Preparazione set campioni per ring test nazionale per i test rapidi BSE e Scrapie	PREPARATIVA	242
PT	Determinazione di Platino / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
PVLPCR	Panton Valentine leukocidin in Staphylococcus aureus / PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
QPCRLEI	Determinazione quantitativa di Leishmania spp mediante Real time PCR (M.I.) Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	75
RB	Determinazione di Rubidio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
RCL	10CH168 $\zeta$ Impurità botaniche: Ricinus communis L / Microscopio (Quantitativo) - MI 10CH168 rev 1/0 2016	GRAVIMETRIA	75
RCLMQL	Listeria monocytogenes (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15
RCLMQN	Listeria monocytogenes (Conta) - Prova eseguita a scopo di ricerca	CONTEGGIO COLONIE	14,16
RCSALQL	Salmonella spp (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15
RCSALQN	Salmonella spp (Conta) - Prova eseguita a scopo di ricerca	CONTEGGIO COLONIE	14,16
RDTOT	Radioattività totale nel latte - Prova eseguita a scopo di ricerca	SCINTILLAZIONE LIQUIDA	15
RESBIO	Valutazione di resistenza a biocidi (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	15

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ROBEAUC	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomocina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Robenidina]	LC-MS/MS	110
ROBEAUZ	10CH114 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomocina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH114 rev 3/0 2016 [Robenidina]	LC-MS/MS	110
ROBEN	10CH042 - Robenidina / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH042 rev 3/0 2009	HPLC-DAD	60
ROBES	10CH113 - Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina, Lasalocid, Salinomocina, Monensin, Narasin, Maduramicina, Diclazuril / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH113 rev 1/0 2011 [Robenidina]	LC-MS/MS	110
ROMS	ROM'S: determinazione dei metaboliti reattivi all'ossigeno	SPETTROFOTOMETRIA	6
RP	10CH165 - Residuo packaging / microscopico (Quantitativo) - MI 10CH165 rev 1/0 2016	GRAVIMETRIA	75
RPCRCAB	10DG220 - Famiglia Chlamydiaceae: C. psittaci e C. abortus / Real time PCR (Screening e tipizzazione di genere) - IZS-LER N-RL per le Clamidosi animali MP 09/240 Rev 0 2015, OIE Manual for terrestrial animals Cap. 2.3.1 par B.1.4 2012, OIE Manual for terrestrial animals Cap.2.7.6 par B.1.3 2012 [C. abortus]	REAL-TIME PCR	18,52
RPCRCAV	Rilevazione DNA di Chlamydia avium mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	23
RPCRCGA	Rilevazione DNA di Chlamydia gallinacea mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	23
RPCRCH	10DG220 - Famiglia Chlamydiaceae: C. psittaci e C. abortus / Real time PCR (Screening e tipizzazione di genere) - IZS-LER N-RL per le Clamidosi animali MP 09/240 Rev 0 2015, OIE Manual for terrestrial animals Cap. 2.3.1 par B.1.4 2012, OIE Manual for terrestrial animals Cap.2.7.6 par B.1.3 2012 [Screening]	REAL-TIME PCR	18,52
RPCRCHV	Herpes virus canino (CHV): DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	10
RPCRCP	10DG220 - Famiglia Chlamydiaceae: C. psittaci e C. abortus / Real time PCR (Screening e tipizzazione di genere) - IZS-LER N-RL per le Clamidosi animali MP 09/240 Rev 0 2015, OIE Manual for terrestrial animals Cap. 2.3.1 par B.1.4 2012, OIE Manual for terrestrial animals Cap.2.7.6 par B.1.3 2012 [C. psittaci]	REAL-TIME PCR	18,52
RPCREHV	Rinopolmonite equina: genoma virale EHV1- EHV4 / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	22
RPCRESP	Echinococcus spp / Real time PCR (Ricerca) in campioni biologici - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	23
RPCRFLV	Virus leucemia felina (FeLV): RNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	10
RPCRIRV	Irdovirus degli storioni: DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	10
RPCRMYC	Mycoplasma conjunctivae / Real time PCR (Ricerca) in campioni biologici - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
RPCRMYG	10DG140 - Mycoplasma gallisepticum / Real time PCR (Ricerca) - MI 10DG140 rev 0/0 2010	REAL-TIME PCR	19,5
RPCRMY	10DG141 - Mycoplasma synoviae / Real time PCR (Ricerca) - MI 10DG141 rev 0/0 2010	REAL-TIME PCR	19,5
RPCROHV	Herpes virus ostrica (OshV1): DNA / Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	25
RRM	Ricerca sperimentale SNC nei prodotti carnei (Ridascreen Risk Material)	ELISA	53,56
RRM105	10DG076 $\lambda$ Marker di presenza di Sistema Nervoso Centrale (SNC) nelle carni: GFAP (Proteina Glifibrillare Acida) / ELISA (Qualitativo) $\lambda$ MI 10DG076 rev 6/2 2018	ELISA	53,56
RRTABPV	Virus della Paralisi acuta delle api: ricerca genoma virale / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	20
RRTCBPV	Virus della Paralisi cronica delle api: ricerca genoma virale / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	20
RRTDV	10DG206 - Cimurro (Distempervirus): RNA virale / Real time One step RT-PCR - MI 10DG206 rev 0/0 2014	RT-REAL-TIME PCR	25
RRTDWW	Virus delle Ali deformi delle api: ricerca genoma virale / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	20
RRTHAV2	10CA116 - Virus Epatite A (HAV), Norovirus (NoV) / Real time PCR (Qualitativa) - ISO/TS 15216-2:2013	RT-REAL-TIME PCR	75
RRTHAV3	Virus Epatite A (HAV): RNA / Real time RT-PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
RRTHAVN	Virus Epatite A (HAV) / Real time RT-PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	35
RRTHEV	10CA172 - Virus Epatite E (HEV): RNA / Real time RT-PCR (Qualitativo) - MI 10CA172 rev.0/0 2018 - Metodica sperimentale	RT-REAL-TIME PCR	75
RRTINAV	10DG177 - Influenza aviaria gene M: RNA virale / Real time RT-PCR - PdP VIR 018 rev 04-02 2016	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTIND	Influenza D: RNA virale / Real time RT-PCR (Ricerca) - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	RT-REAL-TIME PCR	19
RRTINH5	10DG212 - Influenza aviaria sottotipo H5 e H7: RNA virale / Real time RT-PCR - IZS-VE N-RL per Influenza aviaria e Malattia di Newcastle PdP VIR 143 rev 01-03/2016, IZS-VE N-RL per Influenza aviaria e Malattia di Newcastle PdP VIR 144 rev 01-03/2016 [H5]	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTINH7	10DG212 - Influenza aviaria sottotipo H5 e H7: RNA virale / Real time RT-PCR - IZS-VE N-RL per Influenza aviaria e Malattia di Newcastle PdP VIR 143 rev 01-03/2016, IZS-VE N-RL per Influenza aviaria e Malattia di Newcastle PdP VIR 144 rev 01-03/2016 [H7]	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTINH9	10DG178 - Influenza aviaria sottotipo H9: RNA virale / Real time RT-PCR - PdP VIR 014 rev 05-03 2016	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTINS	Influenza suina gene M: RNA virale / Real time RT-PCR (Ricerca) - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	RT-REAL-TIME PCR	18
RRTNEWV	10DG159 - Paramyxovirus 1 - Real time RT-PCR - PdP VIR 151 rev 00-10 2017	RT-REAL-TIME PCR	24,7
RRTNODV	Nodavirus / Real time RT-PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
RRTNORV	Norovirus: identificazione genogruppo mediante Real time RT-PCR (Draft CEN/TC275 WG6 N 465)	RT-REAL-TIME PCR	35

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
RRTNOV1	Norovirus genogruppo 1 (NoV1) / Real time RT-PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
RRTNOV2	Norovirus genogruppo 2 (NoV2) / Real time RT-PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
RRTNV2	10CA116 - Virus Epatite A (HAV), Norovirus (NoV) / Real time PCR (Qualitativa) - ISO/TS 15216-2:2013	RT-REAL-TIME PCR	150
RRTNV3	Norovirus (NoV) / Real time RT-PCR (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	150
RRTPSCV	Agente eziologico della Peste Suina Classica: RNA / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	13
RRTSBV	Rivelazione di RNA del virus di Schmallenberg mediante Real time RT-PCR (Protocollo Friedrich Loeffler Institute) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTSBV2	Rivelazione di RNA del virus di Schmallenberg mediante Real time RT-PCR - Protocollo IZS-AM CdR	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTTBEV	Rivelazione di RNA del Tick-Borne Encephalitis virus mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	24,7
RRTWN	Rivelazione di RNA del virus della West Nile Disease mediante Real time RT-PCR (geni NS1 e NS2a) - (Protocollo IZS-LT) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	18,52
RRTWN2	Rivelazione di RNA del virus della West Nile Disease mediante Real time RT-PCR (3' non coding region) - (Protocollo Tang 2006) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	26
RRTWN3	Virus della West Nile Disease: differenziazione dei Lineage mediante Real time RT-PCR (CESME) - Metodica sperimentale	RT-REAL-TIME PCR	30
RTBIAV	10DG163 - Bronchite infettiva aviaria - RT-PCR - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 1.5.1 2013	RT-PCR	19
RTEMCV	Rivelazione dell'RNA dell'agente eziologico della Encefalomiocardite del suino mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	15
RTFLAV	Rivelazione di RNA del virus del genere Flavivirus mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	30
RTINAV2	Rivelazione di RNA del virus dell'Influenza aviare di tipo A mediante RT-PCR (gene M: 52-F/M253-R) (FAO, OIE and National RL for Newcastle Disease and Avian Influenza)	RT-PCR	23,33
RTINFAV	Rivelazione di RNA del virus dell'Influenza aviare di tipo A mediante RT-PCR (gene M: M25-F/M124-R) (FAO, OIE and National RL for Newcastle Disease and Avian Influenza)	RT-PCR	23,33
RTINH1V	Rivelazione di RNA del virus dell'Influenza aviare di tipo A, sottotipo H1, mediante RT-PCR (WHO protocol 9/05/2009) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	25
RTINH5V	Rivelazione di RNA del virus dell'Influenza aviare di tipo A, sottotipo H5, mediante RT-PCR (FAO, OIE and National RL for Newcastle Disease and Avian Influenza)	RT-PCR	25
RTINH7V	Rivelazione di RNA del virus dell'Influenza aviare di tipo A, sottotipo H7, mediante RT-PCR (FAO, OIE and National RL for Newcastle Disease and Avian Influenza)	RT-PCR	25
RTINSH	Influenza suina: gene H / RT-PCR multiplex - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	RT-PCR	19
RTINSN	Influenza suina: gene N / RT-PCR multiplex - [Prova eseguita a scopo di ricerca]	RT-PCR	19
RTKBV	Rivelazione dell'RNA di Kobuvirus (KBV) mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	15
RTKBV2	Rivelazione dell'RNA di Kobuvirus (KBV) mediante Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	25
RTLTRA	Ricerca del virus Laringotracheite aviaria mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	25
RTMEV	Malattia emorragica del coniglio (MEV-RHDV) virus classico (wild type) variante A, FRA 10: RNA / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	17
RTMEVFR	Malattia emorragica del coniglio (MEV-RHDV) virus Francia 10: RNA / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	17
RTMEVWT	Malattia emorragica del coniglio (MEV-RHDV) virus wild type: RNA / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	17
RTMRV	Mammalian orthoreovirus (MRV): RNA / RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	30
ROTOHV	Ricerca di Ovine Herpes virus 2 mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	24,7
RTQCBPV	Virus della Paralisi cronica delle api: ricerca quantitativa RNA virale / Real time RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	15
RTRSBV	Rivelazione dell'RNA dell'agente VRSB (virus Respiratorio Sinciziale Bovino) mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	18
RTUSUV	Rivelazione dell'RNA del virus Usutu mediante RT-PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-PCR	30
RTUSUVC	Rivelazione dell'RNA del virus Usutu mediante Real time RT-PCR (CESME) - Prova eseguita a scopo di ricerca	RT-REAL-TIME PCR	30
RU	Determinazione di Rutenio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
SAFSISC	10CA049 - Salmonella spp (Ricerca) - FSIS MLG 4.09:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	95,38
SALDIS	Test per la discriminazione di ceppo vaccinale / non vaccinale di Salmonella		25
SALFSIS	10CA049 - Salmonella spp (Ricerca) - FSIS MLG 4.09:2017	COLTURALE	95,38
SALFT	Francisella tularensis: ricerca anticorpi - sieroagglutinazione lenta (M.I.)	S.A.L.	1,8
SALICA	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + ISO 6579-1:2017	COLTURALE	15
SALICAC	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + ISO 6579-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
SALISO	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 6579-1:2017	COLTURALE	15
SALISOC	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 6579-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
SALISOG	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 6579-1:2017 [In uova intere/guscio]	COLTURALE	15
SALISOT	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 6579-1:2017 [In uova intere/tuorlo]	COLTURALE	15

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
SALISTA	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 6579-1:2017	COLTURALE	15
SALISTC	10CA029 - Salmonella spp. (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 6579-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	12,5
SALMPCR	11CA071 - Salmonella typhimurium e variante monofasica / Multiplex PCR - MI 10CA071 rev 0/0 2016	PCR	12,5
SALPCA	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - AFNOR BRD 07/6 - 07/04	REAL-TIME PCR	18,33
SALPCCA	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - ISO 17604:2015 (esclusi par 5, 6, 7, 8, 9) + AFNOR BRD 07/6 & 07/04	REAL-TIME PCR	18,33
SALPCNA	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - AFNOR BRD 07/6 - 07/04, AFNOR ABI 29/01 - 09/07	REAL-TIME PCR	18,33
SALPCRA	Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
SALPCTA	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BRD 07/6 - 07/04	REAL-TIME PCR	18,33
SALPCTN	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + AFNOR BRD 07/6 - 07/04	REAL-TIME PCR	18,33
SALPGNA	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - AFNOR BRD 07/6 - 07/04, AFNOR ABI 29/01 - 09/07 [Uova intere/guscio]	REAL-TIME PCR	18,33
SALPTNA	10CA074 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - AFNOR BRD 07/6 - 07/04, AFNOR ABI 29/01 - 09/07 [Uova intere/tuorlo]	REAL-TIME PCR	18,33
SALSA	Sieroaagglutinazione lenta in micrometodo con antigene Salmonella abortus ovis per la ricerca di anticorpi in sieri ovini ed equini	S.A.L.	3,33
SALSEL	Salmonella spp: trapianto su terreno selettivo e antibiogramma - Prova eseguita a scopo di ricerca	COLTURALE	7,35
SALSP	10DG012 - Salmonella spp (Ricerca) - MI 10DG012 rev 3/1 2018	COLTURALE	10
SALSPAN	10DG110 - Salmonella spp. (ceppi mobili) / terreno semisolido MSRV (Ricerca) - ISO 6579-1:2017	COLTURALE	10
SALSPAR	10DG110 - Salmonella spp. (ceppi mobili) / terreno semisolido MSRV (Ricerca) - ISO 6579-1:2017	COLTURALE	10
SALSPNA	10DG012 - Salmonella spp (Ricerca) - MI 10DG012 rev 3/0 2016	COLTURALE	10
SALSPR	10DG012 - Salmonella spp (Ricerca) - MI 10DG012 rev 3/1 2018	COLTURALE	10
SALSPRR	10DG110 - Salmonella spp. (ceppi mobili) / terreno semisolido MSRV (Ricerca) - ISO 6579-1:2017	COLTURALE	10
SALVPCR	10CA118 - Salmonella spp / Real time PCR (Ricerca) - AOAC 070402/2012	REAL-TIME PCR	18,33
SAPCR	Identificazione di Staphylococcus aureus da ceppo mediante PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
SARBITT	Identificazione batterica mediante sieroaagglutinazione rapida	S.A.R.	4,17
SARFT	Francisella tularensis: ricerca anticorpi - sieroaagglutinazione rapida (M.I.)	S.A.R.	1,8
SARSPUL	Sieroaagglutinazione rapida per Salmonella pullorum	S.A.R.	0,83
SB	Determinazione di Antimonio in alimenti ad uso umano e zootecnico e in campioni biologici mediante ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
SC	Scandio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
SCMPVG	10CH177 - Sclerozi claviceps spp / Gravimetrico (Quantitativo) - MI 10CH177 rev 1/0 2016	GRAVIMETRIA	75
SE	Determinazione di Selenio in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
SE2	Determinazione del Selenio negli alimenti ad uso umano	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
SEAZO	10CH074 - Selenio / SAA - MI 10CH074 rev 1/0 2008	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
SELNE	Esame necroscopico fauna selvatica	ESAME ANATOMOPATOLOGI	29
SEQ16S	10DG083 - 16S rDNA / Microseq su Isolati batterici - MI 10DG083 rev 3/0 2013	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQ16SN	Determinazione di isolati batterici mediante analisi con Microseq 500 del 16S rDNA - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQ16SR	Determinazione di genere e specie di isolati batterici mediante sequenziamento completo del 16S rDNA - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	100
SEQBIAV	Identificazione genotipo virus Bronchite infettiva aviaria mediante sequenziamento - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.2 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	22
SEQBOSP	Tipizzazione molecolare di Borrelia spp mediante sequenziamento del gene OspC - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	50
SEQBVDV	Tipizzazione molecolare di Pestivirus mediante sequenziamento diretto - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	31,69
SEQCARD	Sequenziamento dei geni CARD15 e SLC11A1 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	82,5
SEQCCR5	Sequenziamento del gene CCR5 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,5
SEQCDV	Sequenziamento del gene del virus del Cimurro (Distemper virus) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	20
SEQCMV	Cytomegalovirus (CMV) in animali esotici / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQCOV	Varianti di interesse (VOC) di SARS-CoV-2: analisi parziale del gene spike	PCR-SEQUENZIAMENTO	53,38
SEQCPV2	Canine Parvovirus 2 (CPV2): Identificazione genotipica della variante di CPV2 mediante analisi di sequenza del gene VP2 (aa 426 - 555) - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	20
SEQCPVV	Canine Parvovirus 2 (CPV2): Identificazione genotipica della variante vaccinale / di campo mediante amplificazione e analisi di sequenza del gene VP2 (aa 297) - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	20
SEQCRES	Cryptosporidium in animali esotici / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	25
SEQDC	Sequenziamento genico per conferma PCR diagnostica - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
SEQDMV	Dolphin morbillivirus (DMV) / RT-PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	150
SEQEMCV	Encephalomyocarditis virus (EMCV) in animali esotici / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQFLA	Sequenziamento del gene FLA di Borrelia spp - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQFLAV	Flavivirus: sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQFU	Identificazione genotipica di specie fungine mediante analisi con Microseq D2 LSUrDNA fungal sequencing kit - (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQHBVP	Virus Epatite B (HBV) in primati / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQHEV	Tipizzazione molecolare di virus Epatite E (HEV) / Nested PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	32,5
SEQHVES	Herpesvirus in animali esotici / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQHVRE	Herpesvirus in animali esotici / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	25
SEQIBES	Inclusion Body Disease in animali esotici / RT-PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQITT	10CA141 - Identificazione di specie ittica: gene col / Sequenziamento - MI 10CA141 rev 0/1 2014	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQITTN	10CA141 - Identificazione di specie ittica: gene col / Sequenziamento - MI 10CA141 rev 0/1 2014	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQLU	Discriminazione genetica tra lupo e cane mediante sequenziamento diretto - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
SEQMAES	Mycoplasma agassizii in animali esotici / Real time PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQMHC	Sequenziamento del gene mhc1B - (M.I.) Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
SEQMTES	Mycoplasma testudineum in animali esotici / Real time PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQNOR	Identificazione di Norovirus genotipo mediante analisi di sequenza amplicone NORVPCR (M.I.)	PCR-SEQUENZIAMENTO	50
SEQPER	Sequenziamento del DNA mitocondriale di Starna (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	10
SEQPRP	Sequenziamento dell'intero gene codificante la prp di ruminanti selvatici e domestici - (M.I.)	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQPRV	Sequenziamento virus della Pseudorabbia (PRV) per conferma diagnostica - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	20
SEQPRV2	Tipizzazione molecolare virus della Pseudorabbia (PRV): geni gC e gE - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	27,5
SEQRAGE	Sequenziamento del gene RAGE - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	50
SEQRVES	Ranavirus in animali esotici / PCR e sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	25
SEQSAR	Ricerca e tipizzazione Sarcocisti: PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
SEQSHA	Sequenziamento del gene Shadow della proteina prionica (SPRN) - (M.I.) Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
SEQSPA	Spa tipo in ceppi di Stafilococco / Sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	26,69
SEQSPL	Vibrio clade splendidus / Sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	90
SEQTM	10PB088 - Target molecolari / Analisi di sequenziamento - MI 10PB088 rev 0/0 2011	PCR-SEQUENZIAMENTO	50
SEQVIB	Genere Vibrio / Sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	25
SINS	Determinazione delle sostanze insolubili in acqua (D.M. 25/07/2003 G.U. 185 - 11/08/2003)	GRAVIMETRIA	25
SLCUTR	Analisi della regione 5' - UTR del gene SLC11A1 / SLC11A1-UTR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20,83
SM	Samario / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
SN	10CH009 - Arsenico, Stagno / SAA (Quantitativo) - Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 89-91 [Stagno]	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
SN2	Determinazione di Stagno in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
SNAUJ	Malattia di Aujeszky: sieroneutralizzazione - OIE Manual for terrestrial animals 2012 cap 2.1.2 [Soglia positività titolo anticorpale: 2]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8,33
SNBVD	Diarrea virale del bovino (BVD): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - Manuale OIE cap 2.4.7 2015 [Soglia positività titolo anticorpale: 2]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8,33
SNCDV	Canine Distempervirus (Cimurro): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - [Soglia positività titolo anticorpale: 2 - Prova eseguita a scopo di ricerca]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8
SNCPHV	Herpes virus caprino (CPHV1): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - MI [Soglia positività titolo anticorpale: 2 - Prova eseguita a scopo di ricerca]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8,3
SNEAV	10DS013 - Arterite virale dell'equino (AVE): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.10 par B.2.1.1 2013 [Soglia positività titolo anticorpale: 4]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	9
SNEHV1	10DS010 - Rinopolmonite virale equina (EHV1 - EHV4): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.9 par B.2 2017 [EHV1 soglia positività titolo anticorpale: 4]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	9
SNEHV4	10DS010 - Rinopolmonite virale equina (EHV1 - EHV4): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.9 par B.2 2017 [EHV4 soglia positività titolo anticorpale: 4]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	9
SNHEC	Herpes canis: sieroneutralizzazione	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8,33
SNIBRM	10DS047 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): anticorpi / Sieroneutralizzazione (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 2.1-2.3 2017 [Soglia positività titolo anticorpale: 2]	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8,33
SNRINFE	Rinotracheite felina: sieroneutralizzazione	S.N. SIERONEUTRALIZZAZION	8,33



Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
SOLFIA	10CH196 - Solfiti in alimenti / HPLC-IC (Quantitativo) - M.I. 10CH196 Rev. 0/0 2017	CROMATOGRAFIA IONICA	30
STAFSA	10CA013 - Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C (Conta) - ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	CONTEGGIO COLONIE	12,5
STAFP	10CA131 - Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (Ricerca e Conta MPN) - ISO 6888-3:2003 [Ricerca]	COLTURALE	15
STAFTE	10CA134 - Stafilococchi coagulasi positivi / MetodoTEMPO (Conta) - AFNOR BIO 12/28 - 04/10	CONTEGGIO COLONIE	12,5
STAMPN	10CA131 - Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (Ricerca e Conta MPN) - ISO 6888-3:2003 [Conta MPN]	MUST PROBABLE NUMBER	25
STAPA	10CA151 - Stafilococchi patogeni (Conta) - NF T90-412:2006	CONTEGGIO COLONIE	17
STAPAC	10CA151 - Stafilococchi patogeni (Conta) - NF T90-412:2006 [Prove di conferma]	COLTURALE	17
STAS	10CH112 - Stanozololo e metaboliti / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH112 rev 4/0 2014	LC-MS/MS	110
STAU4	10CA126 - Batteri gram positivi e gram negativi: Staphylococcus aureus (Identificazione) - AOAC 2012.02 AOAC 2011.17	COLTURALE	12,5
STAU2	10DG190 - Staphylococcus aureus (Ricerca e Identificazione) - MI 10DG190 rev 1/1 2017	COLTURALE	1
STAU3	10DG190 - Staphylococcus aureus (Ricerca e Identificazione) - MI 10DG190 rev 1/1 2017	COLTURALE	1
STAUTA	Stafilococchi coagulasi + in tamponi ambientali: numerazione (M.I.)	CONTEGGIO COLONIE	8,33
STCEM	10DG108 - Echinococcus multilocularis (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.6 par B 1.3.2 2017	ESAME MICROSCOPICO	5,5
STCN30A	10CA162 - Valutazione della stabilità delle conserve con Ph<4,5 a 30°C - MI 10CA162 rev 0/0 2017	COLTURALE	35
STCON	Valutazione della stabilità e della sterilità delle conserve dopo preincubazione per 10 giorni a 37°C	COLTURALE	35
STCON30	Valutazione della stabilità delle conserve con pH>4,5 a 30°C - Rapporti ISTISAN 96/35	COLTURALE	35
STCON55	Valutazione della stabilità delle conserve con pH>4,5 a 55°C - Rapporti ISTISAN 96/35	COLTURALE	35
STCONAM	Valutazione della stabilità delle conserve con pH>4,5 a temperatura ambiente - Rapporti ISTISAN 96/35	COLTURALE	35
STCONTA	10CA162 - Valutazione della stabilità delle conserve con Ph<4,5 a temperatura ambiente - MI10CA162 rev 0/0 2017	COLTURALE	35
STECIEC	Identificazione e caratterizzazione dei ceppi di STEC / PCR end point e Real time PCR	PCR	325
STECISO	10CA105 - Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157, O145, O111, O103, O26 / Real time PCR (Qualitativo) - ISO/TS 13136:2012 [Immunocostruzione e isolamento]	REAL-TIME PCR	100
STECIST	10CA105 - Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157, O145, O111, O103, O26 / Real time PCR (Qualitativo) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO/TS 13136:2012 [Immunocostruzione e isolamento]	REAL-TIME PCR	100
STEPAN	10CA105 - Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae / Real time PCR (Qualitativo) - ISO/TS 13136:2012 (fase 1) [Ricerca geni di patogenicità]	REAL-TIME PCR	50
STPCPAT	10CA105 - Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157, O145, O111, O103, O26 / Real time PCR (Qualitativo) - ISO/TS 13136:2012 [Ricerca geni di patogenicità]	REAL-TIME PCR	50
STPCPTA	10CA105 - Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157, O145, O111, O103, O26 / Real time PCR (Qualitativo) - ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO/TS 13136:2012 [Ricerca geni di patogenicità]	REAL-TIME PCR	50
STPCSIE	10CA105 - Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157, O145, O111, O103, O26 / Real time PCR (Qualitativo) - ISO/TS 13136:2012 [Ricerca geni sierogruppi]	REAL-TIME PCR	50
STILS	10CH072 - Stilbenici: Dietilstilbestrolo, Dienestrolo, Esestrolo / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH072 rev 4/0 2015	ELISA	30
STREA2	10DG191 - Streptococcus agalactiae (Ricerca e Identificazione) - MI 10DG191 rev 1/1 2017	COLTURALE	1,3
STREA3	10DG191 - Streptococcus agalactiae (Ricerca e Identificazione) - MI 10DG191 rev 1/1 2017	COLTURALE	1,3
STREMIS	10CH069 - Streptomina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH069 rev 5/0 2017	ELISA	30
STRFE	Streptococchi fecali: numerazione (M.I.)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
STRLA	Streptococchi lattici: numerazione (M.I.)	CONTEGGIO COLONIE	12,5
SUDRQL	Colorante Rosso Sudan I, II, III, IV / HRMS (Qualitativo) - Metodo sperimentale in validazione	SPETTROMETRIA DI MASSA	30
SULFACO	Sulfamidici / HPLC-DAD (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	HPLC-DAD	60
SULFAMC	10CH126 - Sulfamidici / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH126 rev 1/0 2012 [Prova di conferma]	HPLC-DAD	60
SULFDAD	10CH014 - Sulfamidici / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH014 rev 8/0 2017 [Prova di screening]	HPLC-DAD	60
SULFMIS	10CH095 - Sulfamidici / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH095 rev 2/0 2017	ELISA	30
SULFMLC	10CH014 - Sulfamidici / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH014 rev 8/0 2017 [Prova di conferma]	HPLC-DAD	60
SULFNAM	10CH126 - Sulfamidici / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH126 rev 1/0 2012 [Prova di screening]	HPLC-DAD	60
TAYLO	10DG073 - Taylorella equigenitalis (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.2 par B 1 2012	COLTURALE	12,5
TAYLONA	10DG073 - Taylorella equigenitalis (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.2 par B 1 2012	COLTURALE	12,5
TB	Terbio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
TBOT	10CA111 - Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, E, F (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche e per la ricerca di tossine botuliniche (Metodo colturale e mouse test) rev 0 2015 - [Tossine prova biologica]	PROVA BIOLOGICA	60

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
TBOTN	10CA124 $\zeta$ Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, C, D, E, F (Ricerca) - CNRB 30.001 rev 1.2016 - [Tossine prova biologica]	PROVA BIOLOGICA	60
TCADDE	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [BAV3 Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCAUJ	10DG189 - Malattia di Aujeszky (SHV-1): Agente virale / Isolamento e identificazione con immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.2 par B 1.1 2012 [Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCBHV	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [BHV4 Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCBORDE	Border disease: Isolamento e identificazione virale [isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCCDV	Canine Distemper virus (CDV): Agente virale / Isolamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCEAV	10DS049 - Arterite virale equina: agente eziologico / Isolamento ed identificazione virale (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.10 par B 1.2 2013 [Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCEAVO	10DG198 - Arterite virale dell'equino (AVE): agente virale / isolamento ed identificazione con immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.10 par B 1.1 2013 - [Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCEHV1	Rinopolmonite equina: Isolamento e identificazione virale [isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCHEC	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [HVC Identificazione]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCIBR	10DG181 - Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): agente virale / Isolamento e identificazione con immunofluorescenza (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.4.12 par B 1.1 - 1.2 2017 [Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCISO	Isolamento virologico su colture cellulari	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCLMIS	10CH100 - Tetraciclina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH100 rev 4/0 2017	ELISA	30
TCLPPCR	Enterotossina di Clostridium perfringens: gene cpe / PCR end point - Prova eseguita a scopo di ricerca.	PCR	10
TCLT	10CH121 - Tetracicline e metaboliti / HPLC-DAD (Qualitativo) - MI 10CH121 rev 3/0 2017	HPLC-DAD	60
TCLTC	10CH121 - Tetracicline e metaboliti / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH121 rev 3/0 2017	HPLC-DAD	60
TCMIX	10DG094 $\zeta$ Mixomatosi: agente eziologico / Isolamento e identificazione virale (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.6.1 par B 1.3 - 1.5.2 - 1.5.3 2014 [Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCPAN	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [FPL Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCPARVO	Parvovirus suino: Isolamento e identificazione virale [isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCPI3	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [PI3 Isolamento]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCRAB	Rabbia / Isolamento su colture cellulari - Prova eseguita a scopo di ricerca	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCRINFE	10DG194 - BHV4, PI3, BAV3, HVC, FPL, FVR: Agente virale / Immunofluorescenza (Isolamento e identificazione) - MI 10DG194 rev 0/0 2013 - [FVR Identificazione]	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TCSOM	10CA034 - Conta di cellule somatiche / Metodo fluoro-opto-elettronico (Quantitativo) - ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	OPTOFLUOROelettronica	0,83
TCSOM2	10CA034 - Conta di cellule somatiche / Metodo fluoro-opto-elettronico (Quantitativo) - ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	OPTOFLUOROelettronica	0,83
TCTGE	Gastroenterite trasmissiva del suino (TGE): isolamento e identificazione virale su campioni biologici (M.I.)	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
TE	Determinazione di Tellurio/ ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
TEBCPCR	10CA161 - Tossina emetica (Cerule) di Bacillus cereus: gene ces / PCR end point (Ricerca) - MI 10CA161 rev 0/0 2017.	PCR	12,5
TECA	10CA114 - Caseina / Infrarosso (Qualitativo) - MI 10CA114 rev 0/0 2011	INFRAROSSO	1,66
TEKAB	K-Caseina tipo B / ELISA (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ELISA	30
TELAT	10CA041 - Tenore di grasso, proteine, lattosio / Infrarosso (Quantitativo) - ISO 9622 / IDF 141:2013 [Lattosio]	INFRAROSSO	1,66
TENGR	10CA041 - Tenore di grasso, proteine, lattosio / Infrarosso (Quantitativo) - ISO 9622 / IDF 141:2013 [Grasso]	INFRAROSSO	1,66
TENPR	10CA041 - Tenore di grasso, proteine, lattosio / Infrarosso (Quantitativo) - ISO 9622 / IDF 141:2013 [Proteine]	INFRAROSSO	1,66
TENPR2	10CA041 - Tenore di grasso, proteine, lattosio / Infrarosso (Quantitativo) - ISO 9622 / IDF 141:2013 [Proteine]	INFRAROSSO	1,66
TESEEM	10DG069 - Test rapido (TeSeE) protocollo rapido per la diagnosi di Encefalopatia Spongiforme Trasmissibile (EST) metodo manuale - MI 10DG069 rev 2/0 2016 - Metodica sperimentale	ELISA	25,5
TESESGM	10DG135 - Test rapido (TeSeE sheep/goat) per la diagnosi di Encefalopatia Spongiforme Trasmissibile (EST) nei piccoli ruminanti metodo manuale - MI 10DG135 rev 1/0 2016 - Metodica sperimentale	ELISA	30
TESTMS	10CH089 - Testosterone, Progesterone / LC-MS/MS (Quantitativo) - MI 10CH089 rev 2/0 2016 [Testosterone]	LC-MS/MS	110
TESTO	10CH089 - Testosterone, Progesterone / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH089 rev 2/0 2016 [Testosterone].	LC-MS/MS	110
TETAUZZC	10CH170 - Tetraciclina / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH170 rev 1/0 2018	HPLC-DAD	60
TETAUZZS	10CH170 - Tetraciclina / HPLC-DAD (Qualitativo) - MI 10CH170 rev 0/0 2017	HPLC-DAD	60
TETLAT	Ricerca tetracicline nel latte mediante test immunoenzimatico - Prova eseguita a scopo di ricerca (M.I.)	ELISA	30

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
TETPAT	Ricerca tetracicline in proteina animali trasformate / LC-MS/MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	LC-MS/MS	110
TETRA	10CH087 - Tetracicline: Clotetraciclina, Dossiciclina, Ossitettraciclina, Tetraciclina / HPLC-DAD (Quantitativo) - MI 10CH087 rev 1/0 2010	HPLC-DAD	60
TETRAK	10DG029 - Rotavirus, Coronavirus, Coli K99, Cryptosporidium: Ag / ELISA (Ricerca) - MI 10DG029 rev 2/0 2015	ELISA	8,33
TETRAKN	10DG029 - Rotavirus, Coronavirus, Coli K99, Cryptosporidium: Ag / ELISA (Ricerca) - MI 10DG029 rev 2/0 2015	ELISA	8,33
TFAOL	Test fotometrico per la valutazione di specie antiossidanti lente - Prova eseguita a scopo di ricerca	FOTOMETRIA	5
TFRLI	Test fotometrico per la misurazione di radicali liberi - Prova eseguita a scopo di ricerca	FOTOMETRIA	8
TILAUZ	10CH122 - Tilosina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH122 rev 2/0 2017	ELISA	30
TILMIS	10CH090 - Tilosina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH090 rev 2/0 2015	ELISA	30
TIND	Ricerca Tossicità Indebita negli alimenti	PROVA BIOLOGICA	24,51
TIPLISM	10DG064 - Listeria spp (Ricerca ed identificazione) - OIE Manual for terrestrial animals 2014 Cap 2.9.6 par B 1.1.1 e 1.6.1 (escluso genoserot yping) [Identificazione sierotipo]	S.A.R.	16,66
TIPSALM	10CA014 - Sierotipizzazione Salmonella / schema White-Kauffmann-Le Minor - ISO/TR 6579-3:2014	S.A.R.	50
TIPSALP	10CA014 - Sierotipizzazione Salmonella / schema White-Kauffmann-Le Minor - ISO/TR 6579-3:2014 [Esito preliminare]	S.A.R.	25
TIPTBON	10CA124 - Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, C, D, E, F (Ricerca) - CNRB 30.001 rev 1.2016 - [Tossinotopia prova biologica]	PROVA BIOLOGICA	122,55
TIPTBOT	10CA111 - Clostridi produttori di tossine botuliniche e Tossine botuliniche A, B, E, F (Ricerca) - CNRB N-RL DSPVSA ISS Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche e per la ricerca di tossine botuliniche (Metodo culturale e mouse test) rev 0 2015 - [Tossinotopia prova biologica]	PROVA BIOLOGICA	122,55
TIPYERE	10DG065 - Yersinia spp (Ricerca) - MI 10DG065 rev 2/0 2015 [Identificazione sierotipo]	S.A.R.	16,66
TLL	Determinazione di Tallo in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
TM	Tulio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
TOSBCA	Ricerca enterotossina diarroica Bacillus cereus in alimenti e ceppi batterici - RPLA (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	AGGLUTINAZIONE	28
TOSSA	Alfacloralosio / HPLC-DAD (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	HPLC-DAD	110
TOSSCRO	Ricerca tossicologica mediante GC/MS FULL SCAN	GC/MS	200
TOSSSC	Rodenticidi anticoagulanti / LC-MS/MS (Qualitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	LC-MS/MS	200
TOXAPCR	Toxoplasma gondii / PCR end point (Ricerca) - Prova in corso di validazione	PCR	12,5
TRB	10DS001 - Brucella abortus: anticorpi / Sieroagglutinazione rapida con antigene al rosa bengala (TRB) (Ricerca) - DM n 651 27/08/1994 GU n 277 26/11/1994 parte A	S.A.R.	0,83
TRBNA	Brucella abortus: anticorpi / Sieroagglutinazione rapida con antigene al rosa bengala (TRB) (Ricerca)	S.A.R.	0,83
TRBS	10DS001 - Brucella abortus: anticorpi / Sieroagglutinazione rapida con antigene al rosa bengala (TRB) (Ricerca) - DLgs n 196 22/05/1999 SO GU n 146 24/06/1999 All C + OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.4 par B 2.3.1 2016	S.A.R.	0,83
TRENE	10CH037 - Trenbolone / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH037 rev 4/0 2015	ELISA	30
TRIC	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I cap I, cap II parte C (escluso campionamento)	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRIC1	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I cap I (escluso campionamento)	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRIC2	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I cap II parte C (escluso campionamento)	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRICAG1	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I cap I (escluso campionamento)	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	0,9
TRICAG2	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I cap II parte C (escluso campionamento)	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	0,9
TRICAGG	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I cap I, cap II parte C (escluso campionamento)	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	0,9
TRICAN1	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I cap I	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	0,9
TRICANS	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I cap I, cap II parte C	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	0,9
TRICH	Ricerca Trichostrongylus axei	COLTURALE	12,5
TRICNP	Ricerca Trichinella spp - Prova eseguita a scopo di ricerca	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRICNS	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I cap I, cap II parte C	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRICNS1	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I cap I	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRICNS2	10CA007 - Ricerca di larve Trichinella spp - Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I cap II parte C	DIGESTIONE PEPTICOCLORID	5
TRICOT	Ricerca di Tricoteceni, tossina T-2 e HT-2, in alimenti ad uso zootecnico mediante test ELISA (M.I.)	ELISA	30

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
TRIGL	Trigliceridi	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
TRPCR	Identificazione genotipica di caratteri di resistenza alle Tetracicline in ceppi batterici isolati / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	20
TRPCR1	Valutazione resistenza alle Tetracicline in ceppi batterici isolati: tetB tetC tetD / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
TRPCR2	Valutazione resistenza alle Tetracicline in ceppi batterici isolati: tetA tetE tetG / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
TRPCR3	Valutazione resistenza alle Tetracicline in ceppi batterici isolati: tetK tetL tetM tetO tetS / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
TRPCR4	Valutazione resistenza alle Tetracicline in ceppi batterici isolati: tetA(P) tetQ tetX / Multiplex PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
TSEAG	10DG111 - Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (EST): PrPSc / Test Rapido (Qualitativo) - Reg CE 999/2001 22/05/2001 GU CE L147/1 31/05/2001 All X cap C - Reg UE 110/2017 23/01/2017 GU UE L18/42 24/01/2017		10
TSECAG	10DG217 - Malattia del Deperimento Cronico del Cervo (CWD): PrPSc / EIA (Qualitativo) - Reg CE 999/2001 22/05/2001 GU CE L147/1 31/05/2001 All X cap C, Reg UE 110/2017 23/01/2017 GU UE L18/42 24/01/2017	IMMUNOENZIMATICA	10
TSG1PCR	10CA065 - Multiplex PCR Enterotossine stafilococciche da sea a see, ser (Ricerca) - ANSES EU CRL for coagulase positive staphylococci, including Staphylococcus aureus VER 1:2009	PCR	12,5
TSG2PCR	10CA068 - Multiplex PCR Enterotossine stafilococciche da seg a sej, sep (Ricerca) - ANSES EU CRL for coagulase positive staphylococci, including Staphylococcus aureus VER 1:2009	PCR	12,5
TVCP	Tossine di Vibrio cholerae non O1 e Vibrio cholerae non O139: PCR per ricerca gene snt/sto (M.I.)	PCR	26
TVN	Azoto basico volatile totale (TBVN) con metodo Kjeldhal (Qualitativo)	TITOLAZIONE	25
TVVPCR	Vibrio vulnificus: PCR per ricerca gene vvh (M.I.)	PCR	12
U	Determinazione di Uranio / ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca.	ICP-MS	100
UEART	Artrite aviare: isolamento su uova embrionate SPF (M.I.)	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UEBIAV	10DG167 - Bronchite infettiva aviaria: agente eziologico / isolamento in uova embrionate di pollo (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.2 par B 1.2 2013	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UEDIF	Poxvirus aviario: isolamento su uova embrionate SPF - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.10	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UEINF	10DS022 - Orthomyxovirus aviari e Influenza aviare tipo A: ceppo virale / Isolamento su uova embrionate (Ricerca) - OIE Manual for terrestrial animals cap 2.3.4 par B.1.1 2015	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UEINS	Influenza suina tipo A: ceppo virale / Isolamento su uova embrionate (Ricerca) - Prova eseguita a scopo di ricerca	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UEISO	Isolamento virologico su uova embrionate SPF	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UETI	Laringotracheite infettiva aviare: isolamento su uova embrionate SPF - OIE Manual for terrestrial animals 2008 cap 2.3.3	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UENEW	10DS016 - Malattia di Newcastle: ceppo virale / Isolamento su uova embrionate (Ricerca) - DPR n 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230 All III cap 1,2	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UEPMV	Paramyxoviridae: isolamento su uova embrionate SPF (DPR 657 15/11/1996 GU n 300 23/12/1996 SO n 230)	U.E. UOVA EMBRIONATE	50
UMIDAUZ	10CH076 - Umidità - MI 10CH076 rev 0/0 2010	GRAVIMETRIA	16,7
UR	Urea	SPETTROFOTOMETRIA	1,8
URL	Urea / pHmetria differenziale nel latte (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	PHMETRIA DIFFERENZIALE	7
V	Determinazione di Vanadio in alimenti ad uso umano e zootecnico e in campioni biologici mediante ICP-MS - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
VACCB	10PB044 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Colibacillosi dei bovini (minimo 20 dosi) - MI 10PB044 rev 2/0 2013	VACCINI	0,32
VACCB1	10PB044 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Colibacillosi dei bovini (10 dosi) - MI 10PB044 rev 2/0 2013	VACCINI	0,48
VACCB2	10PB044 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Colibacillosi dei bovini (1 dose) - MI 10PB044 rev 2/0 2013	VACCINI	0,64
VACCL	10PB044 - 2013 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Colibacillosi dei lagomorfi - MI 10PB044 rev 2/0 2013	VACCINI	0,32
VACCOC	10PB044 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Colibacillosi delle specie ovicaprine - MI 10PB044 rev 2/0 2013	VACCINI	0,32
VACCS	10PB044 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Colibacillosi dei suini - MI 10PB044 rev 2/0 2013	VACCINI	0,32
VACLCl	10PB057 - Preparazione di vaccino stabulogeno contro la Lattococcosi ittica ζ MI 10PB057 rev 1/0 2014	VACCINI	0,32
VACPA	10PB043 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Pasteurellosi avicole (Rapporto ISTISAN 98/35)	VACCINI	0,32
VACPL	10PB043 - Preparazione vaccino stabulogeno contro le Pasteurellosi dei lagomorfi (Rapporto ISTISAN 98/35)	VACCINI	0,32
VACSPI	Preparazione di vaccino stabulogeno per specie ittiche (M.I.)	VACCINI	0,32
VALETA	Valutazione microscopica età dei pesci Sv scaglie ed Otoliti - Prova eseguita a scopo di ricerca		25
VALSES	Valutazione morfologica del sesso in pesci - Prova eseguita a scopo di ricerca		0,5
VCCCON	Preparazione vaccino: controllo concentrazione	CONTEGGIO COLONIE	12,5
VCCID	Preparazione vaccino: controllo ceppo batterico	COLTURALE	21
VCCINN	Prova di innocuità su trota iridea per vaccino stabulogeno per pesci - Prova biologica	PROVA BIOLOGICA	41,67
VCCPUR	Preparazione vaccino: controllo purezza	BATTERIOSCOPICO	21
VCCTO	Controllo dell'assenza di tossicità anomale negli autovaccini e vaccini stabulogeni - Prova biologica	PROVA BIOLOGICA	41,67
VCISO	10CA081 - Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca) ζ ISO 21872-1:2017	COLTURALE	15

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
VCISOC	10CA081 - Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca) - ISO 21872-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	15
VERDEM	10CH091 - Coloranti vietati e metaboliti: Verde malachite, Cristalliolettio, Verde brillante, Verde leucomalachite, Leuocristalliolettio / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH091 rev 3/0 2015	LC-MS/MS	200
VHPCR	Identificazione di DNA di Vibrio harveyi in prodotti della pesca e colture batteriche - PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	15
VIRE	10CH143 - Virginiamicina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH143 rev 1/1 2013	ELISA	30
VIRITNA	Esame virologico dei pesci: isolamento su colture cellulari	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
VIRITT	10DS044 - Setticemia Emorragica Virale (SEV) e Necrosi Ematopoietica Infettiva (NEI) dei salmonidi: Esame virologico dei pesci / Isolamento su colture cellulari (Qualitativo) - Dec UE 1554/2015 11/09/2015 GU CE L 247/1 23/09/2015 pag 37-45 (esclusa identificazione virale pag 41-44)	T.C. ISOLAMENTO SU C.C.	50
VNTRMM	Mycobacterium marinum: loci polimorfici / Profili VNTR - PCR e Sequenziamento - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR-SEQUENZIAMENTO	50
VPISO	10CA081 - Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca) - ISO 21872-1:2017	COLTURALE	15
VPISOC	10CA081 - Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca) - ISO 21872-1:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	15
VTX2FAL	Escherichia coli verocitotossici (STEC): gene vtx2f / Real time PCR (Ricerca) - EU RL VTEC Method 09 rev 0 - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	30
VTX2FCP	Escherichia coli verocitotossici (STEC): gene vtx2f / PCR (Ricerca) - EU RL VTEC Method 09 rev 0 - Prova eseguita a scopo di ricerca	PCR	12,5
VVISO	10CA081 - Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca) - ISO 21872-1:2017	COLTURALE	15
VVISOC	10CA081 - Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae e Vibrio vulnificus (Ricerca) - ISO 21872-1:2017	COLTURALE	15
WBBLG	10CA170 - $\beta$ -lattoglobulina / Western blot (Qualitativo) in alimenti - MI 10CA170 rev 0/0 2017 - Metodica sperimentale	WESTERN BLOT	60
WBES	10DG019 - Encefalopatia spongiforme bovina (BSE) / Western blot (Qualitativo) - MI 10DG019 rev 6/2 2017	WESTERN BLOT	63,33
WBFSE	10DG070 - Encefalopatia spongiforme felina (FSE) / Western blot (Positivo / Negativo) - MI 10DG070 rev 2/0 2018 - Metodica sperimentale	WESTERN BLOT	63,33
WBMN	Western blot per Malattie neurodegenerative - Metodica sperimentale	WESTERN BLOT	63,33
WBPRIOB	10DG018 - Test rapido Prionics-check western per diagnosi di Encefalopatia spongiforme bovina (BSE) - MI 10DG018 rev 4/0 2017 - Metodica sperimentale	WESTERN BLOT	22,26
WBPRPC	10DG225 - Malattia del deperimento cronico del cervo (CWD) / Western blot (Qualitativo) in sistema nervoso centrale e linfatico di cervidi - MI 10DG225 rev 0/0 2017 - Metodica sperimentale	WESTERN BLOT	63
WBSCR	10DG027 - Scrapie / Western blot (Qualitativo) - MI 10DG027 rev 6/3 2017	WESTERN BLOT	63,33
WBSCRL	Scrapie: Prp patologica / Western blot (Qualitativo) in tessuto linfatico - Prova eseguita a scopo di ricerca	WESTERN BLOT	63
Y	Ittrio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
YB	Itterbio / ICP-MS (Quantitativo) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
YEALPCR	Ricerca di Yersinia enterocolitica in alimenti ad uso umano mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	26,5
YEBPCR	Rivelazione di DNA di Yersinia enterocolitica in campioni biologici e ceppi batterici mediante Real time PCR - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18
YERSBT	10CA044 - Yersinia enterocolitica patogena (Ricerca) - ISO 10273:2017 [Identificazione biotipo]	COLTURALE	19,38
YERSCON	10CA044 - Yersinia enterocolitica patogena (Ricerca) - ISO 10273:2017 [Prove di conferma]	COLTURALE	19,38
YERSEN	10CA044 - Yersinia enterocolitica patogena (Ricerca) - ISO 10273:2017	COLTURALE	15
YERSPP	10DG065 - Yersinia spp (Ricerca) - MI 10DG065 rev 2/0 2015	COLTURALE	12,5
YERSPPN	10DG065 - Yersinia spp (Ricerca) - MI 10DG065 rev 2/0 2015	COLTURALE	12,5
YERSPPR	10DG065 - Yersinia spp (Ricerca) - MI 10DG065 rev 2/0 2015	COLTURALE	12,5
YEVPCR	Ricerca di Yersinia enterocolitica in alimenti di origine vegetale mediante Real time PCR (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	REAL-TIME PCR	18,33
ZEARE	10CH118 - Zearalenone / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH118 rev 2/1 2016	ELISA	30
ZERES	10CH060 - Zeranolo e Taleranolo / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH060 rev 3/0 2015	ELISA	30
ZERUS	10CH136 - 17a-Boldenone, 17 $\beta$ -Boldenone, 17a-Nandrolone, 17 $\beta$ -Nandrolone, a-Zearalanolo (Zeranolo), $\beta$ -Zearalanolo (Taleranolo) e Zeralanone / HPLC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH136 rev 3/0 2018 [a-Zearalanolo (Zeranolo) e $\beta$ -Zearalanolo (Taleranolo)]	LC-MS/MS	110
ZIB	Determinazione di Zincobacitracina in alimenti ad uso zootecnico mediante HPLC	HPLC	60
ZIBE	10CH146 - Zincobacitracina / ELISA (Qualitativo) - MI 10CH146 rev 0/1 2013	ELISA	30
ZIL	10CH112 - Farmaci e Promotori di crescita: Zilpaterolo / LC-MS/MS (Qualitativo) - MI 10CH112 rev 4/0 2014	LC-MS/MS	110
ZN	Determinazione di Zinco in alimenti ad uso umano e zootecnico mediante ICP-MS (M.I.) - Prova eseguita a scopo di ricerca	ICP-MS	100
ZN2	Determinazione di Ferro, Zinco, Rame negli alimenti ad uso umano: zinco	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83

Codice esame	Descrizione analitica (RdP)	Descrizione Tecnica Analitica	Prezzo (oltre IVA)
ZNAZO	10CH006 - Zinco / SAA (Quantitativo) - Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All IV C	SPETTROFOTOMETRIA ASSO	35,83
ZNE	Zinco ematico	COLORIMETRICA	1,8
ZUCMI	Determinazione degli zuccheri specifici nel miele mediante HPLC (M.I.)	HPLC	60
ETINU	Etichetta nutrizionale	SPETTROSCOPIA NEL VICINO	25