



LISTINO PREZZI 2018

Gli specialisti della Diagnostica Molecolare al Servizio
della Medicina Veterinaria

Indice

- **Indice..... 1**
- **Informazioni..... 2**
- **Legenda matrici consigliate..... 2**
- **Diagnostica infettivistica PCR cane..... 3**
- **Diagnostica infettivistica PCR gatto..... 4**
- **Diagnostica infettivistica PCR cavallo..... 5**
- **Diagnostica infettivistica PCR suino e bovino..... 6**
- **Diagnostica infettivistica PCR volatili e coniglio..... 6**
- **Profili di diagnostica infettivistica PCR..... 6**
- **Diagnostica genetica..... 8**
- **Profili di diagnostica genetica - cane..... 13**
- **Profili di diagnostica genetica – gatto..... 15**
- **Diagnostica molecolare-oncologia veterinaria..... 16**
- **Diagnostica sierologica-immunofluorescenza..... 16**
- **Profili di diagnostica sierologica-immunofluorescenza..... 17**

Informazioni

Al fine di consentire una corretta procedura d'estrazione degli acidi nucleici si raccomanda di inviare campioni ematici **non inferiori a 0,5 ml**; se si desidera eseguire uno stesso test su matrici differenti dello stesso paziente (ad es. sangue e midollo osseo) sarà calcolato, per ogni matrice aggiuntiva inviata, un costo supplementare pari al **50% del prezzo dell'analisi**.

Per i profili di Diagnostica infettivistica PCR si consiglia di inviare campioni ematici **non inferiori a 1 ml**.

Per i profili di diagnostica sierologica Immunofluorescenza si raccomanda di inviare **campioni di siero o plasma non inferiori a 1 ml**.

Nota

g, gg = giorno/i lavorativo/i. I campioni sono accettati nel giorno stesso del loro arrivo se pervengono entro le ore 13:00; in caso contrario saranno accettati nel successivo giorno lavorativo.

Gli eventuali campioni biologici residui saranno stoccati per 30 giorni dal momento dell'accettazione.

I campioni fissati e inclusi in paraffina richiedono **1 giorno aggiuntivo** al normale tempo di risposta.

Legenda matrici consigliate

@B/C = prelievo bioptico o citologico;

FC = feci;

LA = liquido articolare;

LCS = liquido cerebro-spinale;

LBA = liquido di lavaggio bronco-alveolare o tracheale;

MO = midollo osseo;

PL = plasma;

PP = penne/piume;

SG = sangue in EDTA;

SI = siero;

SP = sperma;

SU = sedimento urinario;

T = tampone;

TA = Tampone cloacale;

TB = Tampone buccale;

TC = tampone congiuntivale;

TF = Tampone oro-faringeo;

TFC = tampone fecale;

TN = tampone nasale;

TSG = tampone con sangue;

TV = tampone vaginale/prepuziale;

TX = tessuti;

UA = umor acqueo;

UR = urine

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CANE

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
85	<i>Acanthamoeba</i> spp	B/C	real-time PCR	1-2 gg	53,68
24	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
70	<i>Anaplasma platys</i>	SG, B/C, LCS	PCR	1-2 gg	53,68
86	<i>Angiostrongilus vasorum</i>	SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
135	Antibiotico resistenze carbapenemi	SG	PCR	1-2 gg	61,00
136	Antibiotico resistenza MRSA	SG	PCR	1-2 gg	36,60
3	<i>Babesia canis</i>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
250	<i>Babesia gibsoni</i>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
36	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	TN, LBA	real-time PCR	1-2 gg	46,97
25	<i>Borrelia burgdorferii</i>	SG, LCS, LA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
37	CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)	TN, TF, LBA, FC	real-time PCR	1-2 gg	46,97
32	CCOV (coronavirus canino)	FC	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68
137	<i>Cestoda</i> spp	FC	PCR	1-2 gg	46,97
6	Cimurro	LCS, SG, TF	RT real-time PCR	1-2 gg	51,24
607	<i>Clostridium botulinum</i>	contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	80,52
35	<i>Cryptosporidium</i> spp.	FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
100	Cytauzoon	FC	PCR	1-2 gg	46,97
26	<i>Dirofilaria immitis</i>	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	40,26
27	<i>Dirofilaria repens</i>	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	40,26
9	<i>Ehrlichia (Anaplasma) spp.</i>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
10	<i>Ehrlichia canis</i>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
80	<i>Encephalitozoon cunicoli</i>	UR, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
34	Genotipizzazione assemblaggi Giardia	FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
33	<i>Giardia</i> spp.	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
49	<i>Helicobacter</i> spp.	B/C, FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
84	Hepatozoon	SG, MO	real-time PCR	1-2 gg	42,70
22	<i>Herpesvirus canino</i>	B/C, TV	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
87	<i>Histoplasma capsulatum</i>	Contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	61,00
1	<i>Leishmania</i> spp.	B/C, MO, SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR quantitativa	1-2 gg	46,97
4	Leptosirosi	UR, SU, SG	real-time TaqMan® PCR quantitativa	1-2 gg	42,70
71	<i>M haematoparvum (emobartonellosi canina)</i>	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	53,68
31	<i>M haemocanis (emobartonellosi canina)</i>	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	53,68
96	<i>Micobatteri</i> spp	SG	PCR	1-2 gg	122,00
79	<i>Mycoplasma canis</i>	TV, LA, TF, TN, TC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
77	<i>Mycoplasma</i> spp	TV, LA, TF, TN, TC	real-time PCR	1-2 gg	53,68

39	Neospora caninum	FC, SG, B/C, TX, LCS	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	48,80
38	Parainfluenza del cane	TN, TF, LBA	RT real-time nested PCR	1-2 gg	53,68
20	Parvovirus canino	SG, FC	real-time PCR quantitativa	1-2 gg	46,97
97	Prototheca zopfii e wickerhamii	SG, FC	real-time PCR	1-2 gg	46,97
17	Rickettsia spp.	SG, B/C, LCS	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
72	Screening emobartonellosi (M haemocanis, M haematoparvum)	SG	real-time PCR	1-2 gg	80,52
138	Tenia cyclophilidea	SG	PCR	1-2 gg	46,97
139	Tenia Hymenolepis	SG	PCR	1-2 gg	46,97
98	Tenia spp	FC	PCR	1-2 gg	46,97
40	Tipizzazione Parvovirus canino	SG, FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
99	Tipizzazione funghi	SG, FC	PCR	15 gg	122,00
7	Toxoplasma gondii	FC, LCS, SG, UA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
73	Wolbachia spp.	SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	40,26

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR GATTO

Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
28	Bartonella spp. (malattia da graffio)	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg 46,97
12	Calicivirus felino	TF	RT real-time nested PCR	1-2 gg 53,68
75	Cand. M haemominutum (emobartonellosi felina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR quantitativa	1-2 gg 53,68
76	Cand. M turicensis (emobartonellosi felina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR quantitativa	1-2 gg 53,68
8	Chlamidophyla felis	TC, B/C	real-time PCR	1-2 gg 46,97
607	Clostridium botulinum	contattare laboratorio	PCR	1-2 gg 80,52
15	Coronavirus Felino (ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005)	SG	RT real-time PCR	1-2 gg 53,68
35	Cryptosporidium spp.	FC	real-time PCR	1-2 gg 53,68
80	Encephalitozoon cunicoli	UR, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg 53,68
16	FCOV (Coronavirus felino)	FC, versamento	RT real-time nested PCR	1-2 gg 53,68
13	FELV	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg 46,97
14	FIV	B/C, MO, SG	real-time PCR	1-2 gg 46,97
34	Genotipizzazione assemblaggi Giardia	FC	analisi di sequenza	15 gg 93,94
33	Giardia spp.	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg 53,68
23	Herpesvirus felino	TV, SG	real-time PCR	1-2 gg 46,97
74	M haemofelis (emobartonellosi felina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR quantitativa	1-2 gg 53,68
21	Parvovirus felino (panleucopenia)	SG, FC	real-time PCR quantitativa	1-2 gg 46,97
11	Screening emobartonellosi felina (M haemofelis, M haemominutum; M turicensis)	B/C, MO, SG	real-time PCR	1-2 gg 53,68

7	Toxoplasma gondii	FC, LCS, B/C, UA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
81	Tritrichomonas foetus	FC, TFC	real-time nested PCR	1-2 gg	53,68

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CAVALLO

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
56	Adenovirus equino tipo 1	B/C, T	PCR	1-2 gg	53,68
57	Adenovirus equino tipo 2	B/C, T	PCR	1-2 gg	53,68
24	Anaplasma phagocytophilum	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
58	Arterivirus equino (arterite infettiva)	SG, TV, SP, B/C, TX	RT PCR	1-2 gg	53,68
29	Babesia caballi	SG	real-time PCR	1-2 gg	48,80
61	Clostridium piliforme	FC	PCR	1-2 gg	53,68
64	Coronavirus equino	FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
35	Cryptosporidium spp.	FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
9	Ehrlichia (Anaplasma) spp.	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
47	EHV 1	SG, T, LCS, B/C, TX	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
54	EHV 2	SG, T, LBA, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
53	EHV 3	SG, T, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
48	EHV 4	SG, T, B/C, TX	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
55	EHV 5	SG, T, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
34	Genotipizzazione assemblaggi Giardia	FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
33	Giardia spp.	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
60	Habronema microstoma	FC	PCR	1-2 gg	53,68
59	Habronema muscae	FC	PCR	1-2 gg	53,68
49	Helicobacter spp.	B/C, FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
51	Influenza equina	SG	RT PCR	1-2 gg	53,68
4	Leptosirosi	UR, SU, SG	real-time TaqMan® PCR quantitativa	1-2 gg	42,70
62	Rodococcus equi (rodococcosi)	FC, T, B/C, LBA	PCR	1-2 gg	53,68
65	Rotavirus equino	FC	RT PCR	1-2 gg	53,68
52	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus e subsp. equi	B/C, TV	PCR	1-2 gg	61,00
63	Taylorella equigenitalis	TV	PCR	1-2 gg	53,68
30	Theileria equi	SG	real-time PCR	1-2 gg	48,80

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR SUINO e BOVINO

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
44	Circovirus suino	B/C, SG	PCR	1-2 gg	46,97
5	PRRSV	B/C, SG, SP	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68

249	Papillomavirus Bovino	SG, T, TX	PCR	1-2 gg	46,97
-----	-----------------------	-----------	-----	--------	-------

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR VOLATILI e CONIGLIO

Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.	
46	Chlamidia psittaci	SG, FC, TA	real-time PCR	1-2 gg	46,97
69	Circovirus degli psittacidi	SG, FC, TA, TX, PP	real-time PCR	1-2 gg	53,68
80	Encephalitozoon cunicoli	UR, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
67	Malattia di Pacheco	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	53,68
68	Polyomavirus degli psittacidi	SG, FC, TA, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
91	RHDV Calicivirus del coniglio	SG	PCR	1-2 gg	46,97

PROFILI DI DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR

Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.	
200	Profilo PCR cane 1 - "Malattie da artropodi" (Leishmania, Ehrlichia spp., Rickettsia)	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR, real-time PCR	1-2 gg	91,50
246	Profilo PCR cane 1 bis "Malattie da artropodi bis" (Leishmania, Ehrlichia canis, Rickettsia)	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR, real-time PCR	1-2 gg	91,50
202	Profilo PCR cane 3 "Neurologico" (Cimurro, Toxoplasma, Neospora c.)	LCS, SG	real-time TaqMan® PCR, RT real-time nested PCR	1-2 gg	115,90
204	Profilo PCR cane 4 - "Malattie da zecche" (Babesia spp., Ehrlichia canis, Rickettsia spp.)	SG, B/C, LCS	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	91,50
203	Profilo PCR cane 5 - "Malattie da zecche esteso" (Babesia spp., Ehrlichia canis, Rickettsia, Borrelia burgdorferii)	SG, B/C, LCS	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	103,70
205	Profilo PCR cane 6 - "Filariosi" (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	48,80
248	Profilo PCR cane 6 bis "Filariosi nuovo pannello" (Dirofilaria immitis, Wolbachia)	SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	61,00
207	Profilo PCR cane 7 - "Protozoi intestinali" (Cryptosporidium, Giardia)	FC	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	85,40
208	Profilo PCR cane 8 - "Intestinale" (CCOV, Parvovirus, Giardia)	FC	real-time TaqMan® PCR, RT real-time PCR	1-2 gg	109,80
209	Profilo PCR cane 9 - "Intestinale esteso" (CCOV, Parvovirus, Giardia, Cryptosporidium)	FC	real-time PCR, RT real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	122,00
210	Profilo PCR cane 10 - "Respiratorio" (Cimurro, CAV2, Bordetella bronchiseptica, Parainfluenza)	SG, LBA, TN, TF, TC	real-time PCR, RT real time PCR, RT real time nested PCR	1-2 gg	122,00
211	Profilo PCR cane 11 - "Zoonosi cane" (Leptosirosi, Giardia, Cryptosporidium)	FC, UR, SU	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	91,50
230	Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" (Toxoplasma, Coronavirus Felino (ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005))	LCS, SG	real-time TaqMan® PCR, RT real time PCR	1-2 gg	79,30

239	Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis" (Toxoplasma, FCOV)	LCS, SG, versamento	RT real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	79,30
231	Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" (Coronavirus Felino (ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005, FELV, FIV)	SG, MO, B/C	RT real-time PCR, real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	97,60
240	Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis" (FCOV, FELV, FIV)	SG, MO, B/C, versamento	RT real-time PCR, real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	97,60
232	Profilo PCR gatto 3 "Anemia" (Emobartonellosi felina, FELV, FIV)	B/C, MO, SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	97,60
233	Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico- respiratorio" (Calicivirus, Herpesvirus, Chlamidophyla felis)	B/C, TC, SG	RT real-time nested PCR, real-time PCR	1-2 gg	97,60
234	Profilo PCR gatto 5 "Filariosi" (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	48,80
235	Profilo PCR gatto 6 - "Protozoi intestinali" (Cryptosporidium, Giardia)	FC	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	85,40
236	Profilo PCR gatto 7 - "Zoonosi gatto" (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp.)	FC, SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	109,80
237	Profilo PCR gatto 8 "Micoplasmi emotropi felini" (M haemophilis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis)	SG	real-time TaqMan®- MGB PCR	1-2 gg	97,60
238	Profilo PCR "piroplasmidi" cavallo (Theileria equi, Babesia caballi)	SG	real-time PCR	1-2 gg	61,00
241	Profilo PCR "riproduzione" cavallo (EHV1, Streptococcus equi subsp. zooepidemicus, Taylorella equigenitalis, Arterite)	TV, SP	PCR, RT PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	115,90
242	Profilo PCR "respiratorio" cavallo (EHV1, EHV4, Rodococcus equi, Streptococcus equi subsp. zooep. e equi)	TN, TF, LBA	PCR, real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	115,90
243	Profilo PCR volatili 1 (PBFD, Polyomavirus, Malattia di Pacheco)	SG, FC, TA, TX	PCR, real-time PCR	1-2 gg	85,40
244	Profilo PCR volatili 2 (PBFD, Polyomavirus, Malattia di Pacheco, Chlamidia psittaci)	SG, FC, TA, TX	PCR, real-time PCR	1-2 gg	91,50
245	Profilo PCR volatili 3 (PBFD, Polyomavirus, Chlamidia psittaci, Sessaggio genetico)	SG, FC, TA, TX	Genescanning, real time PCR	15 gg	97,60

Per altre malattie infettive si consiglia di contattare il laboratorio

DIAGNOSTICA GENETICA

Matrice analisi per tutte le malattie genetiche: SG, 2 x TB, TSG

Test	Razza	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl. 67,10
461 AD-PRA	Bullmastiff, English Mastiff, Mastiff (Old English)	Sequenziamento	15 gg	
574 Adult Onset Neuropathy (AON)*	Cocker Spaniel Inglese	Sequenziamento	15 gg	100,00
495 Atrofia Muscolare Spinale (SMA)	Maine Coon	Sequenziamento	7 gg	48,80
555 Bernard Soulier Sindrome (BSS)	Cocker Spaniel	Sequenziamento	15 gg	67,10

518	Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P	Maine Coon	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	42,70
421	Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P + A74T	Maine Coon	Sequenziamento	15 gg	54,90
454	Cardiomiopatia Ipertrofica	Ragdoll	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	42,70
443	Cataratta Ereditaria	Boston Terrier, Austr. Shepherd, Staffordshire Bull Terrier, Bulldog francese	GeneScanning	10 gg	73,20
405	Cistinuria	Newfoundland, Landseer	Sequenziamento	15 gg	67,10
539	Cistinuria	Miniature Pinscher	Sequenziamento	15 gg	67,10
588	Cistinuria	Austr. Cattle Dog	Sequenziamento	15 gg	67,10
446	Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario	Pastore tedesco	Sequenziamento	15 gg	73,20
422	CLAD (Canine Leucocyte Adhesion deficiency)	Irish Setter	Sequenziamento	15 gg	73,20
577	CMR 1 (Canine multi-focal retinopathy)	Amer. Bulldog, Austr. Shepherd, Bullmastiff, Cane Corso, Dogue de Bordeaux, English Bulldog, English Mastiff, French Bulldog, Great Pyrenees	Sequenziamento	15 gg	67,10
578	CMR 2 (Canine multi-focal retinopathy)	Coton de Tulear	Sequenziamento	15 gg	67,10
445	CNM (Miopia Ereditaria)	Labrador retriever	Analisi di frammento	7 gg	48,80
511	Coda Corta (Bobtail)	Austr. Shepherd, Austrian Pinscher, Austr. Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Brazilian Terrier, Brittany Spaniel, Croatian Sheepdog, Danish Farmdog, Swedish Farmdog, Jack R Terrier, Karelian Bear Dog, Mudi, Polish Lowland Sheepdog, Pyrenean Shepherd, Savoyshepherd, Schipperke, Spanish Water Dog, Swedish Vallhund	Sequenziamento	15 gg	67,10
552	Collie Eye Anomaly (CEA)*	Austr. Shepherd, Border Collie, Collie, English Shepherd, Lancashire Heeler, Miniature Amer. Shepherd, Miniature Austr. Shepherd, Whippet	Sequenziamento	15 gg	67,10
457	Colorazione Pelo Agouti	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10 gg	36,60
570	Colorazione Pelo Charcoal	Bengala	Sequenziamento	10 gg	42,70
456	Colorazione Pelo Cinnamon/Chocolate	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10 gg	36,60
458	Colorazione Pelo Siamese/Burmese	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10 gg	36,60
544	Colorazione Ambra	Norvegese delle Foreste	Sequenziamento	15 gg	42,70
591	Cord1-PRA*	Miniature Dachshunds, English Springer Spaniels, Curly Coated Retriever	Sequenziamento	15 gg	67,10
558	Crd-PRA*	Miniature e Standard Wirehaired Dachshund	Sequenziamento	15 gg	67,10
435	Curly	Tutte le razze canine	Sequenziamento	15 gg	67,10

406	Deficienza del Fattore VII	Beagle, Alaskan Klee Kai, Scottish Deerhound	Sequenziamento	15 gg	67,10
409	Deficienza del Fattore XI	Kerry Blue Terrier	Sequenziamento	15 gg	67,10
416	Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD) – cane	Amer. e English Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet	Sequenziamento	15 gg	67,10
417	Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	Beagle, West Highland White Terrier, Labrador, Carlino	Sequenziamento	10 gg	67,10
453	Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	Abissino, Bengala, Domestic Shorthair, e Longhair, Egyptian Mau, La Perm, Maine coon, Norvegese delle Foreste, Ocicat, Savannah, Siberiano, Singapura, Somalo	Sequenziamento	10 gg	67,10
471	Degenerazione Retinica PRA (rdAc)	Abissino, Amer. Curl, Amer. Wirehair, Balinese, Bengala, Colorpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Siamese, Singapura, Somalo, Tonkinese	Sequenziamento	15 gg	67,10
602	Deposito di Campione Biologico	Tutte le razze canine	Stoccaggio campione	1-2 gg	12,20
472	Diluizione Colore Pelo cane	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	67,10
467	Diluizione Colore Pelo gatto	Tutte le razze feline	GeneScanning	10 gg	48,80
427	Distrofia muscolare (LSMD)	Landseer	Sequenziamento	15 gg	67,10
575	Distrofia muscolare	Golden Retriever	Sequenziamento	15 gg	67,10
434	Distrofia muscolare CKCS	Cavalier King Charles Spaniel	Sequenziamento	15 gg	67,10
526	Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)	Cavalier King Charles Spaniel	GeneScanning	15 gg	67,10
450	EIC (Sindrome del collasso indotto da esercizio)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	7-10 gg	73,20
568	Emofilia B	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	15 gg	67,10
479	Epidermolisi Bollosa	German Pointer, GS e GW Pointer, Golden Retriever	Analisi di frammento	7 gg	67,10
508	Epilessia Giovanile (JE)	Lagotto Romagnolo	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	7 gg	67,10
567	Epilessia Mioclonica (JME)	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	15 gg	67,10
525	Episodic Falling (EF)*	Cavalier King Charles Spaniel	GeneScanning	15 gg	67,10
410	Fucosidosi	English Springer Spaniel	Sequenziamento	15 gg	67,10
537	Furnishing	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	36,60
468	Gangliosidosi GM1	Burmese, Domestic Shorthair, Siamese, Korat	Sequenziamento	15 gg	67,10
478	Gangliosidosi GM2	Burmese	Sequenziamento	15 gg	67,10
470	Gangliosidosi GM2	Domestic Shorthair	Sequenziamento	15 gg	67,10
469	Gangliosidosi GM2	Japanese Shorthair	Sequenziamento	15 gg	67,10
535	Gangliosidosi Tipo 1 GM1	Shiba Inu, Alaskan Husky	GeneScanning	15 gg	67,10
540	Gangliosidosi Tipo 1 GM1*	Portuguese Water Dog	Sequenziamento	15 gg	67,10
551	Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa)	Bernese	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	5-7 gg	36,60

493	Gene SOD1 esone 2	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	36,60
423	Glicogenosi (GSD) Tipo IA	Tutte le razze canine	Sequenziamento	15 gg	67,10
419	Glicogenosi (GSD) Tipo IV	Norvegese delle Foreste	GeneScanning	15 gg	67,10
528	GRPRA1	Golden Retriever	Sequenziamento	15 gg	67,10
564	GRPRA2*	Golden Retriever	Sequenziamento	15 gg	85,40
542	Imerlund-Gräsbeck syndrome (IGS)	Beagle	GeneScanning	10 gg	73,20
585	Imerlund-Gräsbeck syndrome (IGS)	Border Collie	GeneScanning	10 gg	67,10
550	Ipertermia maligna (RYR)	Labrador retriever, Pointer, GreyHound	Sequenziamento	15gg	73,20
576	Iperuricosuria	Tutte le razze canine	Sequenziamento	15gg	67,10
411	Ipotiroidismo	Fox Terrier	GeneScanning	15 gg	67,10
543	Iftiosi	Golden retriever	Sequenziamento	15 gg	67,10
582	Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy (JLPP)	Rottweiler, Black Russian Terrier	Sequenziamento	15 gg	67,10
476	L-2 idrossiglutarico Aciduria	Staffordshire Bull Terrier	Sequenziamento	10 gg	67,10
580	Late onset ataxia (LOA)	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier	Sequenziamento	15 gg	67,10
523	Locus A - Agouti (allele Y, TAN, NON AGOUTI)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	36,60
433	Locus B (Colore Pelo Cioccolato, Marrone,...)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	36,60
432	Locus E (Colore Pelo Giallo, Albicocca,...)	Tutte le razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	36,60
497	Locus E^m (Melanistic Mask)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	36,60
573	Locus H (Harlequin coat colour)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	15 gg	36,60
524	Locus K	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10 gg	36,60
494	Lunghezza del Pelo - cane	Tutte le razze canine	GeneScanning + Sequenziamento	10 gg	67,10
455	Lunghezza del Pelo - gatto	Tutte le razze feline	GeneScanning + Sequenziamento	10 gg	67,10
506	Lussazione del Cristallino	Am. Eskimo, Am. Hairless Terrier, Austr. Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Fox Terrier, Jack R. Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Min. Bull Terrier, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson R. Terrier, Patterdale Terrier, Pug, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy R. Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet. Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino It., Welsh Terrier, Westphalia Terrier, Yorkshire Terrier	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	7 gg	67,10
545	Lysosomal storage disease (LSD)	Lagotto romagnolo	Sequenziamento	10 gg	67,10
586	Macrothrombocytopenia	Cavalier King Charles	Sequenziamento	15 gg	67,10
447	Malattia di Von Willebrand tipo I	Doberman, Bernese, Coton de Tulear, Pinscher, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Pembroke Welsh Corgi, Barboncino, Shetland sheepdog	Genotyping TaqMan®MGB	5-7 gg	73,20

448	Malattia di Von Willebrand tipo II	Deutsch Drahthaar, GS Pointer, GW Pointer, Collie	Sequenziamento	15 gg	73,20
449	Malattia di Von Willebrand tipo III	Scottish Terrier	GeneScanning	15 gg	73,20
466	Malattia di Von Willebrand tipo III	Shetland Sheepdog	GeneScanning	15 gg	73,20
420	Mannosidosi	Persiano	GeneScanning	15 gg	67,10
486	Mantello Tobiano	Tutte le razze equine	Analisi di frammento	7 gg	42,70
667	Mielopatia degenerativa*	Tutte le razze canine		21 gg	95,00
666	Mielopatia degenerativa Laboklin*	Tutte le razze canine		21 gg	122,00
532	Miotonia Congenita	Austr. Cattle Dog	Sequenziamento	15 gg	73,20
415	Miotonia Congenita	Miniature Schnauzer	Sequenziamento	15 gg	67,10
412	Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIB	Schipperke	Sequenziamento	15 gg	67,10
413	Mucopolisaccaridosi (MPS) VI	Miniature Pinscher	Sequenziamento	15 gg	67,10
451	Mucopolisaccaridosi (MPS) VI	Siamese, Domestic Shorthair	Sequenziamento	15 gg	67,10
452	Mucopolisaccaridosi (MPS) VII	Domestic Shorthair	Sequenziamento	15 gg	67,10
414	Mucopolisaccaridosi (MPS) VII	Pastore tedesco, Mixed breed	Sequenziamento	15 gg	67,10
515	Musladin-Lueke Syndrome (MLS)	Beagle	Sequenziamento	15 gg	67,10
592	Myostatin Deficiency*	Whippet	Sequenziamento	15 gg	73,20
529	Nanismo ipofisario	Pastore Tedesco, Lupo Cecoslovacco, Lupo di Saarloos	GeneScanning	10 gg	67,10
572	Nanismo SD2	Labrador retriever	GeneScanning	15 gg	67,10
579	Narcolessia	Bassotto	Sequenziamento	15 gg	67,10
590	Narcolessia	Dobermann	Sequenziamento	15 gg	67,10
534	Narcolessia	Labrador retrievers	Sequenziamento	15 gg	67,10
485	Nefropatia ereditaria	English Cocker Spaniel	Sequenziamento	10 gg	67,10
400	Nefropatia policistica (PKD)	Angora, Birmano, British Short- e Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Maine Coon, Persiano/razze correlate, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk Rex, Siamese	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	36,60
527	Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration (NCCD)	Beagle	GeneScanning	15 gg	67,10
533	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 5 (NCL-5)	Border Collie	Sequenziamento	15 gg	67,10
530	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 8 (NCL-8)	English Setter	Sequenziamento	15 gg	67,10
428	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-A)*	Amer. Staffordshire Terrier	Sequenziamento	15 gg	67,10
439	Osteocondrodistrofia	Tutte le razze feline	Sequenziamento	15 gg	67,10
532	Osteogenesi imperfetta	Bassotto	Sequenziamento	15 gg	67,10
510	Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWFS)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	15 gg	67,10
522	Paracheratosi Nasale Ereditaria (HNPk)*	Labrador retriever		15 gg	130,54
509	Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	15 gg	67,10

596	Polineuropatia*	Greyhound	Sequenziamento	15 gg	67,10
519	Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)*	Labrador retriever, cocker spaniel, barboncino e altre razze		15 gg	95,00
560	PRA1	Papillon	Sequenziamento	15 gg	73,20
463	PRA-rcd 1	Irish setter	Sequenziamento	15 gg	67,10
464	PRA-rcd 3	Cardigan Welsh Corgi	GeneScanning	15 gg	67,10
584	PRA generalizzata*	Schapendoes		15 gg	70,00
569	Primary open angle glaucoma (POAG)	Beagle	PCR	15 gg	67,10
538	Profilo Genetico Forense	Contattare il Laboratorio	GeneScanning	15 gg	122,00
459	Profilo Genetico pannello ISAG - cavallo	Tutte le razze equine	GeneScanning	15 gg	48,80
460	Profilo Genetico pannello ISAG - gatto	Tutte le razze feline	GeneScanning	15 gg	48,80
465	Profilo Genetico pannello ISAG 2008 - cane	Tutte le razze canine	GeneScanning	15 gg	48,80
589	Profilo Genetico Pappagallo*	Tutte le razze		15 gg	48,80
426	RDY Early Onset con Dysplasia	Abissino	Sequenziamento	15 gg	67,10
548	Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1	Contattare il Laboratorio	Sequenziamento	15gg	73,20
556	Ricerca gene blue Merle	Tutte le specie canine	Analisi di frammento	15gg	73,20
444	Sensibilità all'ivermectina (difetto del gene c) MDR1	Austr. Shepherd, Bobtail, Border Collie, Collie, German Shepherd, Long- / Shorthair Collie, Longhaired Whippet, McNab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, White Shepherd	GeneScanning	7-10 gg	73,20
401	Sessaggio genetico specie aviarie	Tutte le razze	Genescanning	15 gg	46,97
418	Severe Combined Immune-deficiency (SCID)	Welsh corgi	GeneScanning	15 gg	67,10
581	Spinocerebellar ataxia (SCA)	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier, Tenterfield Terrier, Toy Fox Terrier, Smooth haired fox terrier	Sequenziamento	15 gg	67,10
513	Test Sierologico Gruppi Sanguigni	Tutte le razze feline SANGUE EDTA FRESCO	Test sierologico	1 g	36,60
496	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni	Tutte le razze feline (esclusa Ragdoll)	GeneScanning + Sequenziamento	10 gg	67,10
594	Tossicosi da rame predisposizione ATP7a	Labrador retriever	Sequenziamento	15 gg	67,10
595	Tossicosi da rame predisposizione ATP7b	Labrador retriever	Sequenziamento	15 gg	67,10
531	Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)	Border Collie	Sequenziamento	15 gg	67,10
477	Trombopatia	Basset Hound,	Genescanning	15 gg	67,10
480	Trombopatia	Eskimo Spitz	Sequenziamento	15 gg	67,10
541	Trombopatia	Landseer	Sequenziamento	15 gg	67,10
441	X-linked PRA 1	Samoyedo, S.Husky	GeneScanning	15 gg	67,10

TaqMan® è un marchio registrato di Roche Molecular System

PROFILI DI DIAGNOSTICA GENETICA - cane

	Test	Risposta max	Prezzo iva incl.
	Profilo Austr. Sheperd (CEA*, Gene Sod1 Esone 2, Cataratta ereditaria, MDR1, Prcd-PRA*, Ipertermia maligna)	15 gg	180,00
Per i soci del Club	Profilo Beagle (MLS, Deficienza del fattore VII, NCCD, POAG, IGS, PKDef)	15 gg	126,00
Per i soci del Club	Profilo Collie (Gene Sod1 Esone 2, CEA*, MDR1)	15 gg	126,00
Per i soci del Club	Profilo Border Collie (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, CEA*, IGS, NCL, TNS)	15 gg	126,00
Per i soci del Club	Profilo Cavalier King Charles Spaniel (CCS, EF)	15 gg	85,00
Per i soci del Club	Profilo Cocker Spaniel Inglese (FN, Prcd-PRA*, BSS)	15 gg	165,00
Per i soci del Club	Profilo Dobermann 1 (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione pelo, Malattia Von Willebrand I)	15 gg	126,00
Per i soci del Club	Profilo Dobermann 2 (Diluizione pelo, Malattia Von Willebrand I)	15 gg	91,50
Per i soci del Club	Profilo Dobermann 3 (Diluizione pelo, Malattia Von Willebrand I, Locus B)	15 gg	126,00
Per i soci del Club	Profilo Golden Retriever (GRPRA1e 2*, Prcd-PRA*, Gene Sod1 Esone 2, Ittiosi)	15 gg	180,00
Per i soci del Club	Profilo Labrador retriever (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPk*, Prcd-PRA*, Nanismo SD2)	15 gg	180,00
Per i soci del Club	Profilo Lagotto Romagnolo (Epilessia Giovanile (JE), Lysosomal Storage Disease (LSD), Furnishing)	5-7 gg	110,00
Per i soci del Club	Profilo Landseer (Cistinuria, Gene Sod1 Esone 2, LSMD, Trombopatia)	15 gg	126,00
Per i soci del Club	Profilo Lupo Cecoslovacco 1 (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo)	15 gg	85,00
Per i soci del Club	Profilo Lupo Cecoslovacco 2 (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, Lunghezza pelo cane)	15 gg	110,00
Per i soci del Club	Profilo Lupo di Saarloos (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo)	15 gg	85,00
	Profilo Rhodesian Ridgeback (Emofilia B, Gene Sod1 Esone 2, JME)	15 gg	110,00
Per i soci del Club	Profilo Schipperke n.1 (MDR1, MPS IIB, Gene Sod1 Esone2, Prcd-Pra*, Bobtail, Deposito campione biologico)	15 gg	220,00
	Profilo Schipperke n.2 (MDR1, MPS IIB)	15 gg	110,00
	Profilo Schipperke n.3 (MDR1, MPS IIB, Deposito campione biologico)	15 gg	115,00

Profilo Staffordshire Bull Terrier (L2H2, Cataratta ereditaria)	15 gg	110,00
---	-------	---------------

*Test eseguito presso laboratorio partner

URGENZA: esecuzione in 5 giorni lavorativi (+ 30% sul costo dell'analisi). Sono escluse le analisi inviate al laboratorio partner.

Per avere diritto allo sconto per gli iscritti ai club di razza, prego allegare copia del tesserino di appartenenza al club aggiornato.

PROFILI DI DIAGNOSTICA GENETICA - gatto

	Test	Risposta max	Prezzo iva incl.
Per i soci della Associazione	Profilo genetico gatto n.1 Maine Coon o Ragdoll (PKD, PKDef, HCM 1 mutazione)	10 gg	95,00
Per i soci della Associazione	Profilo genetico gatto n.2 (PKDef, PKD, SMA)	10 gg	100,00
Per i soci della Associazione	Profilo genetico gatto n.3 (Tipizzazione sierologica gruppi sanguigni, Tipizzazione genetica gruppi sanguigni)	10 gg	86,00

DIAGNOSTICA MOLECOLARE-ONCOLOGIA VETERINARIA

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
611	Analisi Malattia Residua Minima	B/C, MO, SG	real-time PCR	2 gg	46,97
616	Diagnosi di Clonalita' Linfoide - recettori cellule B e T del gatto	B/C, MO, SG	PCR + Genescanning	15 gg	122,00
403	Diagnosi di Clonalita' Linfoide - recettori cellule B e T del cane	B/C, MO, SG	PCR + GeneScanning	15 gg	122,00
442	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 11 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, SG	PCR + GeneScanning	10 gg	85,40
473	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 8	B/C, SG	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	10 gg	85,40
474	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 9	B/C, SG	PCR + Sequenziamento	10 gg	85,40
429	Mutazioni puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 17	B/C, SG	PCR + Sequenziamento	10 gg	85,40
	Mutazioni puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 14	B/C, SG	PCR + Sequenziamento	10 gg	85,40
475	Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma canino esoni 8, 9, 11, 17, 14	B/C, SG	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	15 gg	146,40

498	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 11 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, SG	PCR + GeneScanning + sequenziamento	10 gg	85,40
499	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 8 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, SG	PCR + Sequenziamento	10 gg	85,40
504	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 9 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, SG	PCR + Sequenziamento	15 gg	85,40
668	Mutazione gene braf per carcinoma invasivo a cellule transizionali della vescica	SU, B/C	PCR + Sequenziamento	15 gg	67, 10
505	Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma felino esone 8, 9, 11	B/C, SG	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	15 gg	146,40
612	Tipizzazione Clonalità	B/C, MO, SG	Sequenziamento	15 gg	93,94

URGENZA: esecuzione in 5 giorni lavorativi (+ 30% sul costo dell'analisi). Sono escluse le analisi inviate al laboratorio partner.

DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
310	Ana test	SI, PL	IFA	1 g	36,60
109	Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
110	Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60
103	Babesia caballi IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
117	Babesia caballi IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60
115	Babesia canis IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
102	Babesia equi IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
106	Babesia equi IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60
251	Babesia mdri IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
252	Babesia gibsoni IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60
127	Bartonella henselae IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
130	Bartonella henselae IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60
104	Borrelia burgdorferii IgG	SI, PL	IFA	1 g	30,50
105	Borrelia burgdorferii IgM	SI, PL	IFA	1 g	30,50
132	Canine Herpesvirus IgG	SI, PL	IFA	1 g	48,80
118	Cimurro IgG	SI, PL, LCS	IFA	1 g	36,60
119	Cimurro IgM	SI, PL, LCS	IFA	1 g	36,60
107	Ehrlichia canis IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
108	Ehrlichia canis IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60
133	Equine Herpesvirus 1,4 IgG	SI, PL	IFA	1 g	48,80
116	FIPV IgG	SI, PL	IFA	1 g	30,50
101	Leishmania IgG	SI, PL	IFA	1 g	31,72
122	Neorickettsia risticii IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
113	Neospora caninum IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
114	Neospora caninum IgM	SI, PL	IFA	1 g	36,60

128	Parvovirus canino IgG	SI, PL	IFA	1 g	36,60
131	Rickettsia conorii IgG	SI, PL	IFA	1 g	30,50
134	Rickettsia conorii IgM	SI, PL	IFA	1 g	30,50
120	Rickettsia rickettsii IgG	SI, PL	IFA	1 g	30,50
121	Rickettsia rickettsii IgM	SI, PL	IFA	1 g	30,50
111	Toxoplasma gondii IgG	SI, PL	IFA	1 g	30,50
112	Toxoplasma gondii IgM	SI, PL	IFA	1 g	30,50

PROFILI DI DIAGNOSTICA SIEROLOGICA- IMMUNOFLUORESCENZA

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
304	Cimurro IgG-IgM	SI, PL	IFA	2 gg	64,05
305	Neospora caninum IgG-IgM	SI, PL	IFA	2 gg	64,05
354	Profilo sierologico "vaccinazione cane" (Parvovirus, Cimurro IgG)	SI, PL	IFA	2 gg	64,05
301	Profilo sierologico cane 1 "Malattie da artropodi" (Leishmania, Ehrlichia canis, Rickettsia rickettsii)	SI, PL	IFA	2 gg	87,84
302	Profilo sierologico cane 2 "Malattie da zecche" (Babesia canis, Ehrlichia canis, Rickettsia rickettsii)	SI, PL	IFA	2 gg	87,84
303	Profilo sierologico cane 3 "Neurologico" (Cimurro, Toxoplasma gondii, Neospora caninum)	SI, PL	IFA	2 gg	87,84
351	Profilo sierologico cavallo 1 "Piroplasmosi" (Babesia equi IgG, Babesia caballi IgG)	SI, PL	IFA	2 gg	64,05
331	Profilo sierologico cavallo 1 bis "Piroplasmosi bis" (Babesia equi IgG e IgM, Babesia caballi IgG e IgM)	SI, PL	IFA	2 gg	91,50
352	Profilo sierologico cavallo 2 "Malattie da zecche" (Babesia equi IgG, Babesia caballi IgG, Anaplasma phagocytophilum IgG)	SI, PL	IFA	2 gg	88,69
306	Toxoplasma gondii IgG-IgM	SI, PL	IFA	2 gg	51,24