

## Indice

- 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..... 7
- Diagnostica genetica..... 9
- Profili di diagnostica genetica - cane..... 17
- Profili di diagnostica genetica – gatto..... 19
- Diagnostica molecolare-oncologia veterinaria..... 20
- Diagnostica sierologica-immunofluorescenza..... 21
- Profili di diagnostica sierologica-immunofluorescenza..... 22

## 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 SI o PL 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.

2

## Legenda matrici consigliate

**@B/C** = prelievo biotico o citologico;

**FC** = feci;

**LA** = liquido articolare;

**LCS** = liquido cerebro-spinale;

**LV** = liquido di lavaggio bronco-alveolare o tracheale;

**MO** = midollo osseo;

**PL** = plasma;

**PP** = penne/piume;

**SG** = sangue in EDTA;

**SI** = siero;

**SP** = sperma;

**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	Acanthamoeba spp	B/C	PCR real-time	1-2 gg	53,68
24	Anaplasma phagocytophilum	SG, B/C, LCS	PCR real-time	1-2 gg	53,68
70	Anaplasma platys	SG, B/C, LCS	PCR	1-2 gg	53,68
86	Angiostrongilus vasorum	SG	PCR real-time	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	Babesia canis	B/C, SG	PCR	1-2 gg	53,68
250	Babesia gibsoni	B/C, SG	PCR real-time	1-2 gg	53,68
36	Bordetella bronchiseptica	TN, LV	PCR	1-2 gg	46,97
25	Borrelia burgdorferii	SG, LCS, LA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
37	CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)	TN, TF, LV, FC	real-time PCR	1-2 gg	46,97
32	CCOV (coronavirus canino)	FC	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68
137	Cestoda spp	FC	PCR	1-2 gg	46,97
6	Cimurro	LCS, SG, TF	RT real-time PCR	1-2 gg	51,24
607	Clostridium botulinum	contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	80,52
35	Cryptosporidium spp.	FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
100	Cytauxzoon	FC	PCR	1-2 gg	46,97
26	Dirofilaria immitis	SG, B/C	PCR	1-2 gg	40,26
27	Dirofilaria repens	SG, B/C	PCR	1-2 gg	40,26
9	Ehrlichia (Anaplasma) spp.	SG, B/C, LCS	PCR	1-2 gg	53,68
10	Ehrlichia canis	SG, B/C, LCS	PCR	1-2 gg	53,68
80	Encephalitozoon cunicoli	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	Giardia spp.	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
49	Helicobacter spp.	B/C e LV gastrico	PCR	1-2 gg	53,68
84	Hepatozoon	SG, MO	PCR	1-2 gg	42,70
22	Herpesvirus canino	B/C, TV	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
87	Histoplasma capsulatum	Contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	61,00
2	Leishmania alta sensibilità	B/C, MO, SG	nested PCR	1-2 gg	53,68
1	Leishmania spp.	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR quantitativa	1-2 gg	46,97
4	Leptosirosi	UR, B/C, SG	real-time TaqMan®PCR quantitativa	1-2 gg	42,70
71	M haematoparvum (emobartonellosi canina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	53,68
31	M haemocanis (emobartonellosi canina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	53,68
96	Micobatteri spp	SG	PCR	1-2 gg	122,00

79	<b>Mycoplasma canis</b>	TV, LA, TF, TN, TC	PCR real-time	1-2 gg	<b>53,68</b>
77	<b>Mycoplasma spp</b>	TV, LA, TF, TN, TC	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
39	<b>Neospora caninum</b>	FC, SG, B/C, TX, LCS	real-time TaqMan®PCR	1-2 gg	<b>48.80</b>
38	<b>Parainfluenza del cane</b>	TN, TF, LV	RT nested PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
20	<b>Parvovirus canino</b>	SG, FC	real-time PCR quantitativa	1-2 gg	<b>46,97</b>
97	<b>Prototheca zopfii e wickerhamii</b>	SG, FC	PCR real-time	1-2 gg	<b>46,97</b>
17	<b>Rickettsia spp.</b>	SG, B/C, LCS	real-time TaqMan®PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
72	<b>Screening emobartonellosi (M haemocanis, M haematoparvum)</b>	SG	real-time PCR	1-2 gg	<b>80,52</b>
138	<b>Tenia ciclophilidean</b>	SG	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
139	<b>Tenia Hymenolepis</b>	SG	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
98	<b>Tenia spp</b>	FC	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
40	<b>Tipizzazione Parvovirus canino</b>	SG, FC	analisi di sequenza	15 gg	<b>93,94</b>
99	<b>Tipizzazione funghi</b>	SG, FC	PCR	15 gg	<b>122,00</b>
7	<b>Toxoplasma gondii</b>	FC, LCS, B/C, UA	real-time TaqMan®PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
73	<b>Wolbachia spp.</b>	SG, B/C	real-time TaqMan®PCR	1-2 gg	<b>40.26</b>

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR GATTO

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
28	<b>Bartonella spp. - (malattia da graffio) gatto</b>	SG	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
12	<b>Calicivirus felino</b>	TF	RT nested PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
75	<b>Cand. M haemominutum (emobartonellosi felina)</b>	SG	real-time TaqMan®-MGB PCR quantitativa	1-2 gg	<b>53,68</b>
76	<b>Cand. M turicensis (emobartonellosi felina)</b>	SG	real-time TaqMan®-MGB PCR quantitativa	1-2 gg	<b>53,68</b>
8	<b>Chlamidophyla felis</b>	TC, B/C	real-time PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
607	<b>Clostridium botulinum</b>	contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	<b>80,52</b>
35	<b>Cryptosporidium spp.</b>	FC	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
80	<b>Encephalitozoon cunicoli</b>	UR, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
16	<b>FCOV</b>	FC, versamento	RT real-time nested PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
13	<b>FELV</b>	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
15	<b>FIP</b>	SG	RT real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
14	<b>FIV</b>	B/C, MO, SG	real-time PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
34	<b>Genotipizzazione assemblaggi Giardia</b>	FC	analisi di sequenza	15 gg	<b>93,94</b>
33	<b>Giardia spp.</b>	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>

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	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	PCR real-time	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	PCR	1-2 gg	48,80
61	Clostridium piliforme	FC	PCR	1-2 gg	53,68
64	Coronavirus equino	FC	RT 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	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, LV, 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	Genotipizzaz. 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 e LV gastrico	PCR	1-2 gg	53,68
51	Influenza equina	SG	RT PCR	1-2 gg	53,68
4	Leptosirosi	urine, B/C, SG	real-time TaqMan® PCR quantitativa	1-2 gg	42,70
62	Rodococcus equi (rodococcosi)	FC, T, B/C, LV	PCR	1-2 gg	53,68
65	Rotavirus equino	FC	RT PCR	1-2 gg	53,68

52	<b>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus e subsp. equi</b>	B/C, TV	PCR	1-2 gg	<b>61,00</b>
63	<b>Taylorella equigenitalis</b>	TV	PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
30	<b>Theileria equi</b>	SG	PCR	1-2 gg	<b>48,80</b>

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR SUINO e BOVINO

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
44	<b>Circovirus suino</b>	B/C, SG	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
5	<b>PRRSV</b>	B/C, SG, SP	RT nested PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
249	<b>Papillomavirus Bovino</b>	SG, T, TX	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR VOLATILI e CONIGLIO

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
46	<b>Chlamidia psittaci</b>	SG, FC, TA	real-time PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
69	<b>Circovirus degli psittacidi</b>	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
607	<b>Clostridium botulinum</b>	contattare laboratorio	PCR	5 gg	<b>80,52</b>
80	<b>Encephalitozoon cunicoli</b>	UR, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
67	<b>Malattia di Pacheco</b>	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
68	<b>Polyomavirus degli psittacidi</b>	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
91	<b>RHDV Calicivirus del coniglio</b>	SG, contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>

6

## PROFILI DI DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
200	<b>Profilo PCR cane 1 - "Malattie da artropodi"</b> (Leishmania/Ehrlichia spp./Rickettsia spp.)	B/C, MO, SG	real time TaqMan® PCR, nested PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
246	<b>Profilo PCR cane 1 bis "Malattie da artropodi bis"</b> (Leishmania/Ehrlichia canis/Rickettsia spp.)	B/C, MO, SG	real time TaqMan® PCR, nested PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
201	<b>Profilo PCR cane 2 "Malattie da artropodi-HS"</b>	B/C, MO, SG	nested PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>

	(Leishmania HS/Ehrlichia spp./Rickettsia spp.)				
247	<b>Profilo PCR cane 2 bis "Malattie da artropodi-HS bis"</b> (Leishmania HS/Ehrlichia canis/Rickettsia spp.)	B/C, MO, SG	nested PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
202	<b>Profilo PCR cane 3 "Neurologico"</b> (cimurro/ Toxoplasma/ Neospora caninum)	LCS, SG	RT nested PCR, real time nested PCR	1-2 gg	<b>115,90</b>
204	<b>Profilo PCR cane 4 - "Malattie da zecche"</b> (Babesia spp./Ehrlichia canis /Rickettsia spp.)	SG, B/C, LCS	nested PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
203	<b>Profilo PCR cane 5 - "Malattie da zecche esteso"</b> (Babesia spp./Ehrlichia canis /Rickettsia spp./Borrelia burgdorferii)	SG, B/C, LCS	nested PCR	1-2 gg	<b>103,70</b>
205	<b>Profilo PCR cane 6 - "Filariosi"</b> (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	PCR	1-2 gg	<b>48,80</b>
248	<b>Profilo PCR cane 6 bis "Filariosi nuovo pannello"</b> (Dirofilaria immitis, Wolbachia)	SG	PCR	1-2 gg	<b>61,00</b>
207	<b>Profilo PCR cane 7 - "Protozoi intestinali"</b> (Cryptosporidium, Giardia)	FC	PCR, real time PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>
208	<b>Profilo PCR cane 8 - "Intestinale"</b> (CCOV, Parvovirus, Giardia)	FC	PCR, real time PCR	1-2 gg	<b>109,80</b>
209	<b>Profilo PCR cane 9 - "Intestinale esteso"</b> (CCOV, Parvovirus, Giardia, Cryptosporidium)	FC	PCR, real time PCR	1-2 gg	<b>122,00</b>
210	<b>Profilo PCR cane 10 - "Respiratorio"</b> (Cimurro, CAV2, Bordetella bronchiseptica, Parainfluenza)	SG, LV, TN, TF, TC	PCR, real time PCR	1-2 gg	<b>122,00</b>
211	<b>Profilo PCR cane 11 - "Zoonosi cane"</b> (Leptosirosi, Giardia, Cryptosporidium)	FC, UR	PCR, real time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
230	<b>Profilo PCR gatto 1 "Neurologico"</b> (Toxoplasma/FIP)	LCS+SG; solo SG	real time nested PCR e RT real time PCR	1-2 gg	<b>79,30</b>
239	<b>Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis"</b> (Toxoplasma/FCOV)	LCS+SG; versamento	RT real time PCR, nested PCR e PCR	1-2 gg	<b>79,30</b>
231	<b>Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali"</b> (FIP/FELV/FIV)	SG, MO, B/C	real time nested PCR e RT real time PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
240	<b>Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis"</b> (FCOV/FELV/FIV)	Versamento; SG, MO, B/C	RT real time PCR, nested PCR e PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
232	<b>Profilo PCR gatto 3 "Anemia"</b> (emobartonellosi felina/FELV/FIV)	B/C, MO, SG	real time PCR, nested PCR e PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
233	<b>Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico-respiratorio"</b> (calicivirus/herpesvirus/ Chlamidophyla felis)	B/C, TC, SG	RT-nested PCR e nested PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
234	<b>Profilo PCR gatto 5 "Filariosi"</b> (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	PCR	1-2 gg	<b>48,80</b>
235	<b>Profilo PCR gatto 6 - "Protozoi intestinali"</b> (Cryptosporidium, Giardia)	FC	PCR, real time PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>
236	<b>Profilo PCR gatto 7 - "Zoonosi gatto"</b> (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp.)	FC e SG	real time nested PCR, real time PCR, PCR	1-2 gg	<b>109,80</b>

<b>237</b>	<b>Profilo PCR gatto 8</b> <b>"Mycoplasmi emotropi felini"</b> (M haemophilis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis)	SG	real-time TaqMan®-MGB PCR quantitativa	1-2 gg	<b>97,60</b>
<b>238</b>	<b>Profilo PCR "piroplasmidi" cavallo</b> (Theileria equi, Babesia caballi)	SG	PCR	1-2 gg	<b>61,00</b>
<b>241</b>	<b>Profilo PCR "riproduzione" cavallo</b> (EHV1, Streptococcus equi subsp. zooepidemicus, Taylorella equigenitalis, arterite)	TV, SP	PCR, RT PCR	1-2 gg	<b>115,90</b>
<b>242</b>	<b>Profilo PCR "respiratorio" cavallo</b> (EHV1, EHV4, Rodococcus equi, Streptococcus equi subsp. zooepidemicus e equi)	TN, TF, LV	PCR	1-2 gg	<b>115,90</b>
<b>243</b>	<b>Profilo PCR volatili 1</b> (PBF, polyomavirus, malattia di Pacheco)	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>
<b>244</b>	<b>Profilo PCR volatili 2</b> (PBF, polyomavirus, malattia di Pacheco, Chlamidia psittaci)	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
<b>245</b>	<b>Profilo PCR volatili 3</b> (PBF, polyomavirus, Chlamidia psittaci, sesso genetico)	SG, FC, TA, TX	PCR + Genescanning	15 gg	<b>97,60</b>

**Per altre malattie infettive si consiglia di contattare il laboratorio**



## DIAGNOSTICA GENETICA

	Test	Razza	Matrici®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
461	AD-PRA	Bullmastiff, English Mastiff, Mastiff (Old English)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	67,10
574	Adult Onset Neuropathy (AON)*	Cocker Spaniel Inglese	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	100,00
495	Atrofia Muscolare Spinale (SMA)	Maine Coon	SG, 2 TB, TSG	PCR	7 gg	48,80
518	Cardiomiopatia Ipertrofica A31P (HCM)	Maine Coon	SG, 2 TB, TSG	Real time TaqMan® PCR	5-7 gg	42,70
555	Bernard Soulier Sindrome (BSS)	Cocker Spaniel	SG, 2 TB, TSG	PCR	15gg	67,10
421	Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P + A74T	Maine Coon	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	54,90
454	Cardiomiopatia Ipertrofica	Ragdoll	SG, 2 TB, TSG	Real time TaqMan® PCR	5-7 gg	42,70
443	Cataratta Ereditaria	Boston Terrier, Australian Shepherd, Staffordshire Bull Terrier, Bulldog francese	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	10 gg	73,20
405	Cistinuria	Newfoundland, Landseer	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	67,10
539	Cistinuria	Miniature Pinscher	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	67,10
588	Cistinuria	Australian Cattle Dog	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	67,10
446	Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario	Pastore tedesco	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	73,20
422	CLAD (Canine Leucocyte Adhesion deficiency)	Irish Setter	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	73,20
577	CMR 1 (Canine multi-focal retinopathy)	American Bulldog, Australian Shepherd, Bullmastiff, Cane Corso, Dogue de Bordeaux, English Bulldog, English Mastiff, French Bulldog, Great Pyrenees	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	67,10
578	CMR 2 (Canine multi-focal retinopathy)	Coton de Tulear	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	67,10
445	CNM (Miopatia Ereditaria)	Labrador Retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR	7 gg	48,80

549	<b>Cobalamina malassorbimento</b>	Australian Shepherd	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
511	<b>Coda Corta (Bobtail)</b>	Australian shepherd, Austrian Pinscher, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Brazilian Terrier, Brittany Spaniel, Croatian Sheepdog, Danish Farmdog, Swedish Farmdog, Jack Russel Terrier, Karelian Bear Dog, Mudi, Polish lowland Sheepdog, Pyrenean Shepherd, Savoyshepdog, Schipperke, Spanish Water Dog, Swedish Vallhund	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
552	<b>Collie Eye Anomaly (CEA)*</b>	Australian Sheperd, Border Collie, Collie, English Sheperd, Lancashire Heeier, Miniature American Sheperd, Miniature Australian Sheperd, Whippet	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
457	<b>Colorazione Pelo Agouti</b>	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>36,60</b>
570	<b>Colorazione Pelo Charcoal</b>	Bengala	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>42,70</b>
456	<b>Colorazione Pelo Cinnamon/Chocolate</b>	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>36,60</b>
458	<b>Colorazione Pelo Siamese/Burmese</b>	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>36,60</b>
544	<b>Colorazione Ambra</b>	Norvegese delle Foreste	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>42,70</b>
591	<b>Cord1-PRA*</b>	Miniature Dachshunds, English Springer Spaniels, Curly Coated Retriever	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
558	<b>Crd-PRA*</b>	Miniature Wire haired Dachshund, Standard Wirehaired Dachshund	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
435	<b>Curly</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
406	<b>Deficienza del Fattore VII</b>	Beagle	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
407	<b>Deficienza del Fattore VII</b>	Alaskan Klee Kai	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
408	<b>Deficienza del Fattore VII</b>	Scottish Deerhound	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
409	<b>Deficienza del Fattore XI</b>	Kerry Blue Terrier	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>

416	<b>Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD) - cane</b>	American Cocker Spaniel, English Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Mixed breed, Whippet	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
417	<b>Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef) - gatto</b>	Beagle, West Highland White Terrier, Labrador, Carlino	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>67,10</b>
453	<b>Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)</b>	Abissino, Bengala, Domestic Shorthair, Domestic Longhair, Egyptian Mau, La Perm, Maine coon, Norvegese delle Foreste, Ocicat, Savannah, Siberiano, Singapura, Somalo	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>67,10</b>
471	<b>Degenerazione Retinica PRA (rdAc)</b>	Abissino, American Curl, American Wirehair, Balinese, Bengala, Colorpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Siamese, Singapura, Somalo, Toninese	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
602	<b>Deposito di Campione Biologico</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Stoccaggio campione	1-2 gg	<b>12,20</b>
472	<b>Diluizione Colore Pelo cane</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>67,10</b>
467	<b>Diluizione Colore Pelo gatto</b>	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	10 gg	<b>48,80</b>
427	<b>Distrofia muscolare (LSMD)</b>	Landseer	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
575	<b>Distrofia muscolare</b>	Golden Retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
434	<b>Distrofia muscolare CKCS</b>	Cavalier King Charles Spaniel	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
526	<b>Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)</b>	Cavalier King Charles Spaniel	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
450	<b>EIC (Sindrome del collasso indotto da esercizio)</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	7-10 gg	<b>73,20</b>
568	<b>Emofilia B</b>	Rhodesian Ridgeback	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
479	<b>Epidermolisi Bollosa</b>	German Pointer, German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer, Golden Retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR	7 gg	<b>67,10</b>
508	<b>Epilessia Giovanile (JE)</b>	Lagotto Romagnolo	SG, 2 TB, TSG	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	7 gg	<b>67,10</b>
567	<b>Epilessia Mioclonica (JME)</b>	Rhodesian Ridgeback	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>

525	<b>Episodic Falling (EF)*</b>	Cavalier King Charles Spaniel	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
410	<b>Fucosidosi</b>	English Springer Spaniel	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
537	<b>Furnishing</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>36,60</b>
468	<b>Gangliosidosi GM1</b>	Burmese, Domestic Shorthair, Siamese, Korat	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
478	<b>Gangliosidosi GM2</b>	Burmese	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
470	<b>Gangliosidosi GM2</b>	Domestic Shorthair	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
469	<b>Gangliosidosi GM2</b>	Japanese Shorthair	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
535	<b>Gangliosidosi Tipo 1 GM1</b>	Shiba Inu, Alaskan Husky	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
540	<b>Gangliosidosi Tipo 1 GM1*</b>	Portuguese Water Dog	SG, 2 TB, TSG	PCR + sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
551	<b>Gene SOD1 esone 1</b>	Bernese	SG, 2 TB, TSG	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	5-7 gg	<b>36,60</b>
493	<b>Gene SOD1 esone 2</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>67,10</b>
423	<b>Glicogenosi (GSD) Tipo IA</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
419	<b>Glicogenosi (GSD) Tipo IV</b>	Norvegese delle Foreste	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
528	<b>GRPRA1</b>	Golden Retriever	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
564	<b>GRPRA2*</b>	Golden Retriever	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>85,40</b>
542	<b>Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)</b>	Beagle	SG, 2 TB, TSG	PCR	10 gg	<b>73,20</b>
585	<b>Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)</b>	Border Collie	SG, 2 TB, TSG	PCR	10 gg	<b>67,10</b>
550	<b>Ipertermia maligna (RYR)</b>	Labrador Retriever, Pointer, Greyhound	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>73,20</b>
576	<b>Iperuricosuria</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
411	<b>Ipotiroidismo</b>	Fox Terrier	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
543	<b>Ittiosi</b>	Golden retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>

582	Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy (JLPP)	Rottweiler, Balck Russian Terrier	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	67,10
476	L-2 idrossiglutarico Aciduria	Staffordshire Bull Terrier	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	67,10
580	Late onset ataxia (LOA)	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	67,10
523	Locus A - Agouti (allele Y, TAN, NON AGOUTI)	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	36,60
433	Locus B (Colore Pelo Cioccolato, Marrone,...)	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	36,60
432	Locus E (Colore Pelo Giallo, Albicocca,...)	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Real time TaqMan® PCR	5-7 gg	36,60
497	Locus Em (Melanistic Mask Allele)	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	36,60
573	Locus H (Harelquin coat colour)	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	36,60
524	Locus K	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	36,60
494	Lunghezza del Pelo - cane	Tutte le razze canine (anche per razza Eurasier, Akita, Afgan Hound)	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning + Sequenziamento	10 gg	67,10
455	Lunghezza del Pelo - gatto	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning + Sequenziamento	10 gg	67,10
506	Lussazione del Cristallino	American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Pug Dog, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westphalia Terrier, Yorkshire Terrier	SG, 2 TB, TSG	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	7 gg	67,10
545	Lysosomal storage disease (LSD)	Lagotto romagnolo	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	67,10

586	<b>Macrothrombocytopenia</b>	Cavalier King Charles	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
447	<b>Malattia di Von Willebrand tipo I</b>	Doberman, Bernese, Coton de Tulear, Pinscher, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Pembroke Welsh Corgi, Barboncino, Shetland sheepdog	SG, 2 TB, TSG	Genotyping TaqMan@MGB	5-7 gg	<b>73,20</b>
448	<b>Malattia di Von Willebrand tipo II</b>	Deutsch Drahthaar, German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer, Collie	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>73,20</b>
449	<b>Malattia di Von Willebrand tipo III</b>	Scottish Terrier	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>73,20</b>
466	<b>Malattia di Von Willebrand tipo III</b>	Shetland Sheepdog	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>73,20</b>
420	<b>Mannosidosi</b>	Persiano	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
486	<b>Mantello Tobiano</b>	Tutte le razze equine	SG, 2 TB, TSG	PCR	7 gg	<b>42,70</b>
666	<b>Mielopatia degenerativa*</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	PCR	21 gg	<b>95,00</b>
532	<b>Miotonia Congenita</b>	Australian Cattle Dog	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>73,20</b>
415	<b>Miotonia Congenita</b>	Miniature Schnauzer	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
412	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIB</b>	Schipperke	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
413	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VI</b>	Miniature Pinscher	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
451	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VI</b>	Siamese, Domestic Shorthair	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
452	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VII</b>	Domestic Shorthair	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
414	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VII</b>	Pastore tedesco, Mixed breed	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
515	<b>Musladin-Lueke Syndrome (MLS)</b>	Beagle	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
592	<b>Myostatin Deficiency*</b>	Whippet	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>73,20</b>

529	<b>Nanismo ipofisario</b>	Pastore Tedesco, Lupo Cecoslovacco, Cane lupo di Saarloos	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	10 gg	<b>67,10</b>
572	<b>Nanismo SD2</b>	Labrador retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
579	<b>Narcolessia</b>	Bassotto	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
590	<b>Narcolessia</b>	Dobermann	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
534	<b>Narcolessia</b>	Labrador Retrievers	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
485	<b>Nefropatia ereditaria</b>	English Cocker Spaniel	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>67,10</b>
400	<b>Nefropatia policistica (PKD)</b>	Angora, Birmano, British Short- e Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Maine Coon, Persiana e razze correlate, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk Rex, Siamese	SG, 2 TB, TSG	Real time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>36,60</b>
527	<b>Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration (NCCD)</b>	Beagle	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
533	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 5 (NCL-5)</b>	Border Collie	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
530	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 8 (NCL-8)</b>	English Setter	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
428	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-A)*</b>	American Staffordshire Terrier	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
439	<b>Osteocondrodistrofia</b>	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
532	<b>Osteogenesi imperfetta</b>	Bassotto	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
510	<b>Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWFS)</b>	Tutte le razze equine	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
522	<b>Paracheratosi Nasale Ereditaria (HNPk)*</b>	Labrador Retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>130,54</b>
509	<b>Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP)</b>	Tutte le razze equine	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
596	<b>Polineuropatia*</b>	Greyhound	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
519	<b>Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)*</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>95,00</b>

560	<b>PRA1</b>	Papillon	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>73,20</b>
463	<b>PRA-rcd 1</b>	Irish setter	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
464	<b>PRA-rcd 3</b>	Cardigan Welsh Corgi	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
584	<b>PRA generalizzata*</b>	Schapendoes	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>70,00</b>
569	<b>Primary open angle glaucoma (POAG)</b>	Beagle	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>
538	<b>Profilo Genetico Forense</b>	Contattare il Laboraorio	SG, 2 TB, TSG	DNA fingerprinting	15 gg	<b>122,00</b>
459	<b>Profilo Genetico pannello ISAG</b>	Tutte le razze equine	SG, 2 TB, TSG	DNA fingerprinting	15 gg	<b>48,80</b>
460	<b>Profilo Genetico pannello ISAG</b>	Tutte le razze feline	SG, 2 TB, TSG	DNA fingerprinting	15 gg	<b>48,80</b>
465	<b>Profilo Genetico pannello ISAG 2008</b>	Tutte le razze canine	SG, 2 TB, TSG	DNA fingerprinting	15 gg	<b>48,80</b>
589	<b>Profilo Genetico Pappagallo*</b>	Tutte le razze	SG, PP	PCR	15 gg	<b>48,80</b>
426	<b>RDY Early Onset con Dysplasia</b>	Abissino	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>67,10</b>
548	<b>Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1</b>	Contattare il Laboratorio	SG, 2 TB, TSG	PCR	15gg	<b>73,20</b>
556	<b>Ricerca gene blue Merle</b>	Tutte le specie canine	SG, 2 TB, TSG	PCR	15gg	<b>73,20</b>
444	<b>Sensibilità all'ivermectina (difetto del gene c) MDR1</b>	Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Collie, German Shepherd, Long- / Shorthair Collie, Longhaired Whippet, McNab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, White Shepherd	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	7-10 gg	<b>73,20</b>
401	<b>Sessaggio genetico specie aviarie</b>	Tutte le razze	SG, PP	PCR + Genescanning	15 gg	<b>46,97</b>
418	<b>Severe Combined Immune- deficiency (SCID)</b>	Welsh corgi	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	<b>67,10</b>
581	<b>Spinocerebellar ataxia (SCA)</b>	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier, Tenterfield Terrier, Toy Fox Terrier, Smooth haired fox terrier	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	<b>67,10</b>



513	Test Sierologico Gruppi Sanguigni	Tutte le razze feline	SG FRESCO	Test sierologico	1 g	36,60
496	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni	Tutte le razze feline (esclusa Ragdoll)	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning + Sequenziamento	10 gg	67,10
594	Tossicosi da rame predisposizione ATP7a	Labrador Retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	67,10
595	Tossicosi da rame predisposizione ATP7b	Labrador Retriever	SG, 2 TB, TSG	PCR + Sequenziamento	15 gg	67,10
531	Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)	Border Collie	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	67,10
477	Trombopatia	Basset Hound,	SG, 2 TB, TSG	PCR + Genescanning	15 gg	67,10
480	Trombopatia	Eskimo Spitz	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	67,10
541	Trombopatia	Landseer	SG, 2 TB, TSG	PCR	15 gg	67,10
441	X-linked PRA 1	Samoyedo, S.Husky	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	67,10
462	X-linked PRA 2	Miniature Schnauzer	SG, 2 TB, TSG	PCR + GeneScanning	15 gg	67,10

17

TaqMan® è un marchio registrato di Roche Molecular System

## PROFILI DI DIAGNOSTICA GENETICA - cane

	Test	Matrici®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
Per i soci del Club	<b>Profilo Australian Sheperd</b> (CEA* + Gene Sod1 Esone 2 + Cataratta ereditaria + MDR1 + Prcd-PRA* + Ipertermia maligna)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	180,00
	<b>Profilo Beagle</b> (MLS + Deficienza del fattore VII + NCCD + POAG + IGS + PKDef)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	126,00
Per i soci del Club	<b>Profilo Collie</b> (Gene Sod1 Esone 2 + CEA* + MDR1)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	126,00
Per i soci del Club	<b>Profilo Border Collie</b> (Gene Sod1 Esone 2 + MDR1 + CEA* + IGS + NCL + TNS)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	126,00
	<b>Profilo Cavalier King Charles Spaniel</b> (CCS + EF)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	85,00

Per i soci del Club	<b>Profilo Cocker Spaniel Inglese</b> (FN + Prcd-PRA* + BSS)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>165,00</b>
	<b>Profilo Dobermann 1</b> (Gene Sod1 Esone 2 + Diluizione pelo + Malattia Von Willebran I)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>126,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Dobermann 2</b> (Diluizione pelo + Malattia Von Willebran I)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>91,50</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Dobermann 3</b> (Diluizione pelo + Malattia Von Willebran I + Locus B)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>126,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Golden Retriever</b> (GRPRA1 + GRPRA2* + Prcd-PRA* + Gene Sod1 Esone 2 + Ittiosi)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>180,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Labrador Retriever</b> (CNM + Gene Sod1 Esone 2 + EIC + HNPk* + Prcd-PRA* + Nanismo SD2)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>180,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Lagotto Romagnolo</b> (Epilessia Giovanile (JE) + Lysosomal Storage Disease (LSD) + Furnishing)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	5-7 gg	<b>110,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Landseer</b> (Cistinuria + Gene Sod1 Esone 2 + LSMd + Trombopatia)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>126,00</b>
	<b>Profilo Lupo Cecoslovacco 1</b> (Gene Sod1 Esone 2 + Nanismo)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>85,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Lupo Cecoslovacco 2</b> (Gene Sod1 Esone 2 + Nanismo + Lunghezza pelo cane)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>110,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Lupo di Saarloos</b> (Gene Sod1 Esone 2 + Nanismo)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>85,00</b>
Per i soci del Club	<b>Profilo Rhodesian Ridgeback</b> (Emofilia B + Gene Sod1 Esone 2 + JME)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>110,00</b>
	<b>Profilo Schipperke n.1</b> (MDR1 + MPS IIB + Gene Sod1 Esone2 + Prcd-Pra* + Bobtail + Deposito campione biologico)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>220,00</b>
	<b>Profilo Schipperke n.2</b> (MDR1 + MPS IIB)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>110,00</b>
	<b>Profilo Schipperke n.3</b> (MDR1 + MPS IIB + Deposito campione biologico)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>115,00</b>
	<b>Profilo Staffordshire Bull Terrier</b> (L-2 + Cataratta ereditaria)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	15 gg	<b>110,00</b>

\*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.

Per altre analisi genetiche contattare il laboratorio.

## PROFILI DI DIAGNOSTICA GENETICA - gatto

	Test	Matrice®	Analisi	Risposta max	Prezzo iva incl.
Per i soci della Associazione	<b>Profilo genetico gatto n.1-</b> Maine Coon o Ragdoll (PKD + PKDef + HCM 1 mutazione)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>95,00</b>
Per i soci della Associazione	<b>Profilo genetico gatto n.2</b> (PKDef + PKD + SMA)	SG, 2 TB, TSG	Sequenziamento	10 gg	<b>100,00</b>
Per i soci della Associazione	<b>Profilo genetico gatto n.3</b> (Tipizzazione sierologica gruppi sanguigni + Tipizzazione genetica gruppi sanguigni)	SG FRESCO	Sequenziamento	10 gg	<b>86,00</b>

Per avere diritto allo sconto per gli associati alle Associazioni feline in convenzione con il nostro Laboratorio, prego allegare copia del tesserino di appartenenza all'Associazione aggiornato.

Per altre analisi genetiche contattare il laboratorio.

## 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 ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 17	B/C, SG	PCR + Sequenziamento	10 gg	85,40
	Mutazioni ins/del ITD 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	10 gg	85,40
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

20

**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 mdr i 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.
<b>Cimurro IgG-IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>64,05</b>
<b>Neospora caninum IgG-IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>64,05</b>
<b>Profilo sierologico "vaccinazione cane"</b> Parvovirus – Cimurro IgG	SI, PL	IFA	2 gg	<b>64,05</b>
<b>Profilo sierologico cane 1 "Malattie da artropodi"</b> (Leishmania, Ehrlichia canis, Rickettsia rickettsii)	SI, PL	IFA	2 gg	<b>87,84</b>
<b>Profilo sierologico cane 2 "Malattie da zecche"</b> (Babesia canis/Ehrlichia canis / Rickettsia rickettsii)	SI, PL	IFA	2 gg	<b>87,84</b>
<b>Profilo sierologico cane 3 "Neurologico"</b> (Cimurro, Toxoplasma gondii, Neospora caninum)	SI, PL	IFA	2 gg	<b>87,84</b>
<b>Profilo sierologico cavallo 1 "Piroplasmosi"</b> (Babesia equi IgG, Babesia caballi IgG)	SI, PL	IFA	2 gg	<b>64,05</b>
<b>Profilo sierologico cavallo 1 bis "Piroplasmosi bis"</b> (Babesia equi IgG e IgM, Babesia caballi IgG e IgM)	SI, PL	IFA	2 gg	<b>91,50</b>
<b>Profilo sierologico cavallo 2 "Malattie da zecche"</b> (Babesia equi IgG, Babesia caballi IgG, Anaplasma phagocytophilum IgG)	SI, PL	IFA	2 gg	<b>88,69</b>
<b>Toxoplasma gondii IgG-IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>51,24</b>