



# LISTINO PREZZI

Gli specialisti della Diagnostica Molecolare al Servizio  
della Medicina Veterinaria

# Indice

INFORMAZIONI.....	1
LEGENDA MATRICI CONSIGLiate@ .....	2
DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CANE.....	2
DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR GATTO .....	4
DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CAVALLO .....	5
DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR SUINO, BOVINO, VOLATILI, CONIGLIO e ALTRI.....	6
PROFILI DI DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR.....	7
DIAGNOSTICA ANTIBIOTICO RESISTENZE.....	9
SERVIZIO SEQUENZIAMENTO NGS .....	9
DIAGNOSTICA GENETICA .....	9
PACCHETTI DI DIAGNOSTICA GENETICA .....	20
DIAGNOSTICA MOLECOLARE-ONCOLOGIA VETERINARIA .....	24
DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA .....	25
PROFILI DI DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA .....	26

## 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**.

Nel caso si necessiti di un'analisi non riportata nel presente Listino, si prega di contattare direttamente il laboratorio.

### 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, salvo il caso delle matrici o dei Campioni per i quali la conservazione utile per la ripetizione è di massimo 3 giorni (a titolo esemplificativo, sangue intero in EDTA per Tipizzazione Sierologica Gruppi Sanguigni del gatto).

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

Per quanto non espressamente previsto nel presente Listino Prezzi, si fa espresso rinvio a quanto previsto nelle Condizioni Generali che il Cliente dichiara di conoscere e di accettare.

## LEGENDA MATRICI CONSIGLiate@

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

**CC** = colonia isolata da coltura;

**FC** = feci;

**H** = istologico;

**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;

**V** = versamento

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CANE

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl
<b>85</b> <b>Acanthamoeba spp</b>	B/C	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
<b>24</b> <b>Anaplasma phagocytophilum</b>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>

70	<b>Anaplasma platys</b>	SG, B/C, LCS	PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
86	<b>Angiostrongilus vasorum</b>	SG	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
3	<b>Babesia canis</b>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
250	<b>Babesia gibsoni</b>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
255	<b>Babesia spp</b>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
36	<b>Bordetella bronchiseptica</b>	TN, LBA	real-time PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
25	<b>Borrelia burgdorferii</b>	SG, LCS, LA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
37	<b>CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)</b>	TN, TF, LBA, FC	real-time PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
32	<b>CCOV (coronavirus canino)</b>	FC	RT real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
6	<b>Cimurro</b>	LCS, SG, TF	RT real-time PCR	1-2 gg	<b>51,24</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>
26	<b>Dirofilaria immitis</b>	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	<b>40,26</b>
27	<b>Dirofilaria repens</b>	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	<b>40,26</b>
9	<b>Ehrlichia (Anaplasma) spp</b>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
10	<b>Ehrlichia canis</b>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
34	<b>Genotipizzazione 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>
218	<b>Giardia spp quantitativa</b>	FC	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	<b>75,00</b>
49	<b>Helicobacter spp</b>	B/C, FC	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
84	<b>Hepatozoon</b>	SG, MO	real-time PCR	1-2 gg	<b>42,70</b>
22	<b>Herpesvirus canino</b>	B/C, TV	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
87	<b>Histoplasma capsulatum</b>	Contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	<b>61,00</b>
1	<b>Leishmania spp</b>	B/C, MO, SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
189	<b>Leishmania spp quantitativa</b>	B/C, MO, SG	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	<b>75,00</b>
4	<b>Leptosirosi</b>	UR, SU, SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>42,70</b>
197	<b>Leptosirosi spp quantitativa</b>	UR, SU, SG	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	<b>75,00</b>
71	<b>M haematoparvum (emobartonellosi canina)</b>	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
31	<b>M haemocanis (emobartonellosi canina)</b>	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
96	<b>Micobatteri spp (Incluso MAC)</b>	CC	PCR	10-15 gg	<b>122,00</b>
79	<b>Mycoplasma canis</b>	TV, LA, TF, TN, TC	real-time PCR	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>
198	<b>Neospora caninum quantitativa</b>	FC, SG, B/C, TX, LCS	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	<b>75,00</b>
38	<b>Parainfluenza del cane</b>	TN, TF, LBA	RT real-time nested PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
20	<b>Parvovirus canino</b>	SG, FC	real-time PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>

223	Parvovirus quantitativa	SG, FC	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
97	Prototheca zopfii e wickerhamii spp	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
159	SARS-CoV-2 (COVID-19)	Contattare laboratorio	real-time PCR	1-2 gg	61,00
72	Screening emobartonellosi (M haemocanis, M haematoparvum)	SG	real-time PCR	1-2 gg	80,52
138	Tenia cyclophyllidea	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
137	Tipizzazione Cestodi spp	FC	PCR	15 gg	91,50
253	Tipizzazione babesia	SG	analisi di sequenza	15 gg	93,94
99	Tipizzazione funghi	CC, H	analisi di sequenza	15 gg	122,00
40	Tipizzazione parvovirus canino	SG, FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
7	Toxoplasma gondii	FC, LCS, SG, UA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
199	Toxoplasma gondii quantitativa	FC, LCS, SG, UA	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
73	Wolbachia spp	SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	40,26

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR GATTO

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.	
425	Aelurostrongylus spp	SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
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	1-2 gg	53,68
76	Cand. M turicensis (emobartonellosi felina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	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
100	Cytauxzoon	SG	PCR	1-2 gg	46,97
35	Cryptosporidium spp	FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
16	FCOV (Coronavirus felino)	FC, V	RT real-time nested PCR	1-2 gg	53,68
222	FCOV (Coronavirus felino) quantitativa	FC, V	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
13	FELV	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
219	FELV quantitativa	B/C, MO, SG	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00

14	FIV	B/C, MO, SG	real-time PCR	1-2 gg	46,97
34	Genotipizzazione giardia	FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
33	Giardia spp	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
218	Giardia spp quantitativa	FC	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
23	Herpesvirus felino	T, SG	real-time PCR	1-2 gg	46,97
74	M haemofelis (emobartonellosi felina)	SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR	1-2 gg	53,68
21	Parvovirus felino (panleucopenia)	SG, FC	real-time PCR	1-2 gg	46,97
223	Parvovirus quantitativa	SG, FC	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
159	SARS-CoV-2 (COVID-19)	Contattare laboratorio	real-time PCR	1-2 gg	61,00
11	Screening emobartonellosi felina (M haemofelis, M haemominutum; M turicensis)	B/C, MO, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
99	Tipizzazione funghi	CC, H	analisi di sequenza	15 gg	122,00
7	Toxoplasma gondii	FC, LCS, B/C, UA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
199	Toxoplasma gondii quantitativa	FC, LCS, SG, UA	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
81	Tritrichomonas foetus	FC, TFC	real-time nested PCR	1-2 gg	53,68
73	Wolbachia spp	SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	40,26

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CAVALLO

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	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
255	Babesia spp	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
25	Borrelia burgdorferii	SG, LCS, LA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
61	Clostridium piliforme	FC	PCR	1-2 gg	53,68
64	Coronavirus equino (ECV)	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 giardia	FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
33	Giardia spp	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
218	Giardia spp quantitativa	FC	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
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	1-2 gg	42,70
197	Leptosirosi spp quantitativa	UR, SU, SG	Droplet Digital PCR quantitativa	5 gg	75,00
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. equi e subsp. zooepidemicus	B/C, TV	real-time 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
253	Tipizzazione babesia	SG	analisi di sequenza	15 gg	93,94
99	Tipizzazione funghi	CC, H	analisi di sequenza	15 gg	122,00
169	Usutu Virus	LCS, SI, PL	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68
93	West Nile virus	LCS, SI, PL	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR SUINO, BOVINO, VOLATILI, CONIGLIO e ALTRI

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
173	Brachispira (pannello 5 pcr)	SG, FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg 61,00
91	Calicivirus del coniglio RHDV	SG	PCR	1-2 gg 53,68
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
44	Circovirus suino	B/C, SG	PCR	1-2 gg 46,97
80	Encephalitozoon cunicoli	UR, B/C, TX	real-time PCR	1-2 gg 53,68

174	<b>Lawsonia intracellularis</b>	SG, FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
95	<b>Listeria monocytogenes</b>	Contattare Lab		1-2 gg	<b>46,97</b>
67	<b>Malattia di Pacheco (PsHV)</b>	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
249	<b>Papillomavirus bovino</b>	SG, T, TX	PCR	1-2 gg	<b>46,97</b>
68	<b>Polyomavirus degli psittacidi</b>	SG, FC, TA, TX	real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
5	<b>PRRSV</b>	B/C, SG, SP	RT real-time PCR	1-2 gg	<b>53,68</b>
92	<b>Salmonella typhimurium</b>	Contattare Lab		1-2 gg	<b>46,97</b>
159	<b>SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>	Contattare laboratorio	real-time PCR	1-2 gg	<b>61,00</b>
99	<b>Tipizzazione funghi</b>	CC, H	analisi di sequenza	15 gg	<b>122,00</b>
167	<b>Trypanosoma spp</b>	B/C, SG		1-2 gg	<b>46,97</b>

## PROFILI DI DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
<b>200 Profilo PCR cane 1 "Malattie da artropodi"</b> (Leishmania, Ehrlichia spp, Rickettsia)	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR, real-time PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
<b>246 Profilo PCR cane 1bis "Malattie da artropodi bis"</b> (Leishmania, Ehrlichia canis, Rickettsia)	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR, real-time PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
<b>202 Profilo PCR cane 3 "Neurologico"</b> (Cimurro, Toxoplasma, Neospora c.)	LCS, SG	real-time TaqMan® PCR, RT real-time nested PCR	1-2 gg	<b>115,90</b>
<b>204 Profilo PCR cane 4 "Malattie da zecche"</b> (Babesia spp, Ehrlichia canis, Rickettsia spp)	SG, B/C, LCS	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
<b>203 Profilo PCR cane 5 "Malattie da zecche esteso"</b> (Babesia spp, Ehrlichia canis, Rickettsia, Borrelia burgdorferii)	SG, B/C, LCS	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>103,70</b>
<b>205 Profilo PCR cane 6 "Filariosi"</b> (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	<b>48,80</b>
<b>248 Profilo PCR cane 6bis "Filariosi nuovo pannello"</b> (Dirofilaria immitis, Wolbachia)	SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>61,00</b>
<b>207 Profilo PCR cane 7 "Protozoi intestinali"</b> (Cryptosporidium, Giardia)	FC	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>
<b>208 Profilo PCR cane 8 "Intestinale"</b> (CCOV, Parvovirus, Giardia)	FC	real-time TaqMan® PCR, RT real-time PCR	1-2 gg	<b>109,80</b>
<b>209 Profilo PCR cane 9 "Intestinale esteso"</b> (CCOV, Parvovirus, Giardia, Cryptosporidium)	FC	real-time PCR, RT real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>122,00</b>



<b>210</b>	<b>Profilo PCR cane 10 "Respiratorio"</b> (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	<b>122,00</b>
<b>211</b>	<b>Profilo PCR cane 11 "Zoonosi"</b> (Leptosirosi, Giardia, Cryptosporidium)	FC, UR, SU	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
<b>230</b>	<b>Profilo PCR gatto 1 "Neurologico"</b> (Toxoplasma, FCOV)	LCS, SG	real-time TaqMan® PCR, RT real time PCR	1-2 gg	<b>79,30</b>
<b>231</b>	<b>Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali"</b> (FCOV, FELV, FIV)	SG, MO, B/C	RT real-time PCR, real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
<b>232</b>	<b>Profilo PCR gatto 3 "Anemia"</b> (Emobartonellosi felina, FELV, FIV)	B/C, MO, SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
<b>233</b>	<b>Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico-respiratorio"</b> (Calicivirus, Herpesvirus, Chlamidophyla felis)	SG, TC, TF (inviare entrambi i tamponi)	RT real-time nested PCR, real-time PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
<b>234</b>	<b>Profilo PCR gatto 5 "Filariosi"</b> (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	<b>48,80</b>
<b>235</b>	<b>Profilo PCR gatto 6 "Protozoi intestinali"</b> (Cryptosporidium, Giardia)	FC	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>
<b>236</b>	<b>Profilo PCR gatto 7 "Zoonosi"</b> (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp)	FC, SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>109,80</b>
<b>237</b>	<b>Profilo PCR gatto 8 "Micoplasmi emotropi felini"</b> (M haemophelis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis)	SG	real-time TaqMan®-MGB PCR	1-2 gg	<b>97,60</b>
<b>225</b>	<b>Profilo PCR gatto 9 "Protozoi intestinali bis"</b> (Tritrichomonas foetus, Giardia)	FC, TFC	real-time nested PCR, real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>
<b>238</b>	<b>Profilo PCR "Piroplasmidi cavallo"</b> (Theileria equi, Babesia caballi)	SG	real-time 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, real time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>115,90</b>
<b>242</b>	<b>Profilo PCR "Respiratorio cavallo"</b> (EHV1, EHV4, Rodococcus equi, Streptococcus equi subsp. zooep. e equi)	TN, TF, LBA	PCR, real time PCR, real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	<b>115,90</b>
<b>243</b>	<b>Profilo PCR volatili 1</b> (PBFD, Polyomavirus, Malattia di Pacheco)	SG, FC, TA, TX	PCR, real-time PCR	1-2 gg	<b>85,40</b>

<b>244</b>	<b>Profilo PCR volatili 2</b> (Pbfd, Polyomavirus, Malattia di Pacheco, Chlamidia psittaci)	SG, FC, TA, TX	PCR, real-time PCR	1-2 gg	<b>91,50</b>
<b>245</b>	<b>Profilo PCR volatili 3</b> (Pbfd, Polyomavirus, Chlamidia psittaci, Sessaggio genetico)	SG, FC, TA, TX	Genescanning, real time PCR	15 gg	<b>97,60</b>

## DIAGNOSTICA ANTIBIOTICO RESISTENZE

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva Incl.
<b>135</b>	Antibiotico resistenze carbapenemi	SG	PCR	1-2 gg <b>61,00</b>
<b>136</b>	Antibiotico resistenza MRSA	SG	PCR	1-2 gg <b>36,60</b>

## SERVIZIO SEQUENZIAMENTO NGS

Test	Matrice®	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
<b>404</b>	SegS™ Analisi Microbioma	tampone fecale in eNAT	15-21 gg <b>150,00</b>
<b>554</b>	Antibiotico resistenze	Contattare laboratorio	Contattare laboratorio <b>Contattare laboratorio</b>
<b>571</b>	Usfadè™ metagenomica per Medici Veterinari Specialisti	liquidi biologici, BAL, tamponi	15-21 gg <b>200,00</b>
<b>191</b>	Ebigat™ Analisi WGS incluso AMR per Microbiologi Veterinari	solo colonie batteriche	15-21 gg <b>180,00</b>

## DIAGNOSTICA GENETICA

**Matrice analisi per tutte le malattie genetiche: Sangue intero EDTA o 2 x Brush buccali o 1 x Tampone con sangue**

**N.B.: il recupero di un campione da archivio (escluso i depositi ENCI in corso di validità) ha un costo di 15,00 euro IVA inclusa, il confronto di Profili Genetici eseguiti presso il Laboratorio Genefast con un Profilo già esistente ha un costo di 12,00 euro IVA inclusa e la Verifica di parentela/Confronto tra profili/Comunicazione dell'esito ha un costo di 20,00 euro IVA inclusa.**

Test	Razza	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
<b>662</b>	Achromatopsia	German Shorthaired Pointer	Sequenziamento	10-15 gg <b>67,10</b>
<b>663</b>	Achromatopsia 2	German Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg <b>67,10</b>

<b>664</b>	<b>Achromatopsia 2</b>	Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>673</b>	<b>Achromatopsia (Cone Degeneration)</b>	Alaskan Malamute, Australian Shepherd, German Shorthaired Pointing Dog, Miniature American Shepherd, Samoyed and Siberian Husky	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>461</b>	<b>AD-PRA (Progressive Retinal Atrophy Autosomal Dominant)</b>	Bullmastiff, Mastiff (Old English)	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>438</b>	<b>Alport Syndrome (Nefrite Ereditaria X-linked)</b>	Samoyed	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>603</b>	<b>AMS (Acral Mutilation Syndrome)</b>	English Pointer, English Springer Spaniel, French Spaniel, German Shorthaired Pointer	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>388</b>	<b>Aritmia</b>	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>384</b>	<b>Atassia cerebellare (CA1)</b>	Belgian Shepherd	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>495</b>	<b>Atrofia Muscolare Spinale (SMA)</b>	Maine Coon	GeneScanning	10-15 gg	<b>48,80</b>
<b>399</b>	<b>b-PRA Bengal</b>	Bengala	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>642</b>	<b>Bas-PRA (Progressive Retinal Atrophy)</b>	Basenji	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>555</b>	<b>Bernard Soulier Syndrome (BSS)</b>	Cocker Spaniel	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>637</b>	<b>Cardiomiopatia Dilatativa DCM (CFA14)</b>	Doberman	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>638</b>	<b>Cardiomiopatia Dilatativa DCM (CFA05)</b>	Doberman	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>383</b>	<b>Cardiomiopatia dilatativa DCM 2 (Gene TTN)</b>	Doberman	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>391</b>	<b>Cardiomiopatia Dilatativa</b>	Schnauzer	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>518</b>	<b>Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P</b>	Maine Coon	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>42,70</b>
<b>421</b>	<b>Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P + A74T</b>	Maine Coon	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>54,90</b>
<b>454</b>	<b>Cardiomiopatia Ipertrofica (HCR)</b>	Ragdoll	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>42,70</b>
<b>754</b>	<b>Cardiomiopatia Ipertrofica</b>	Sphynx	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>757</b>	<b>Cardiomyopathy and juvenile mortality (CJM)</b>	Belgian Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>443</b>	<b>Cataratta Ereditaria (HSF4)</b>	Austr. Shepherd, Miniature Amer. Shepherd, Staffordshire Bull Terrier, Bulldog francese, altre razze canine	GeneScanning	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>405</b>	<b>Cistinuria</b>	Newfoundland, Landseer	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>539</b>	<b>Cistinuria</b>	Miniature Pinscher	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>

<b>588</b>	<b>Cistinuria</b>	Austr. Cattle Dog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>446</b>	<b>Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario</b>	German Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>422</b>	<b>CLAD (Canine Leucocyte Adhesion deficiency)</b>	Irish Red and White Setter, Irish Red Setter	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>398</b>	<b>CMO (Craniomandibular Osteopathy)</b>	Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>577</b>	<b>CMR 1 (Canine multi-focal retinopathy)</b>	Amer. Bulldog, Austr. Shepherd, Mastiff, Bullmastiff, Dogo canario, Dogue de Bordeaux, Bulldog inglese, Bulldog francese, Cane Corso, Mastiff, altre razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>578</b>	<b>CMR 2 (Canine multi-focal retinopathy)</b>	Coton de Tulear	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>445</b>	<b>CNM (Miopia Ereditaria)</b>	Labrador retriever	GeneScanning	10-15 gg	<b>48,80</b>
<b>385</b>	<b>CNS atrophy with cerebellar ataxia (CACA)</b>	Belgian Shepherd	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>511</b>	<b>Coda Corta (Bobtail)</b>	Austr. Shepherd, Austrian Pinscher, Austr. Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Welsh Corgi Pembroke, altre razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>552</b>	<b>Collie Eye Anomaly (CEA)*</b>	Austr. Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Collie, Long-haired Whippet, Miniature Amer. Shepherd, Shetland Sheepdog, Whippet, altre razze canine	GeneScanning	15-21 gg	<b>67,10</b>
<b>544</b>	<b>Colore pelo gatto Ambra</b>	Norvegese delle Foreste	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>570</b>	<b>Colore pelo gatto Charcoal</b>	Bengala	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>523</b>	<b>Colore pelo cane Locus A (Agouti - allele Y, TAN, NON AGOUTI)</b>	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>457</b>	<b>Colore pelo gatto Locus A (Agouti)</b>	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>433</b>	<b>Colore pelo cane Locus B (Cioccolato, Marrone)</b>	Tutte le razze canine	Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>229</b>	<b>Colore pelo cane Locus B (associare a 433)</b>	Australian Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>456</b>	<b>Colore pelo gatto Locus B (Cinnamon/Chocolate)</b>	Tutte le razze feline	Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>390</b>	<b>Colore pelo cane Locus C (Albinismo)</b>	Doberman	GeneScanning	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>458</b>	<b>Colore pelo gatto Locus C (Siamese/Burmese)</b>	Tutte le razze feline	Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>432</b>	<b>Colore pelo cane Locus E (Giallo, Albicocca)</b>	Tutte le razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>40,00</b>

<b>676</b>	<b>Colore pelo cane Locus E<sup>2</sup></b>	Australian Cattle Dog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>677</b>	<b>Colore pelo cane Locus E<sup>3</sup></b>	Alaskan, Siberian Husky	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>678</b>	<b>Colore pelo cane Locus Eg</b>	Saluki, Afghan Hound	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>679</b>	<b>Colore pelo cane Locus Eh</b>	Cocker Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>497</b>	<b>Colore pelo cane Locus Em (Melanistic Mask)</b>	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>573</b>	<b>Colore pelo cane Locus H (Harlequin coat colour)</b>	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>524</b>	<b>Colore pelo cane Locus oK</b>	Tutte le razze canine INDICARE COLORE MANTELLO	GeneScanning	10-15 gg	<b>60,00</b>
<b>633</b>	<b>Colore pelo cane Locus S (carattere piebald e white spotting; non Irish Spotting ed Extreme White)</b>	Tutte le razze canine INDICARE COLORE MANTELLO	GeneScanning	10-15 gg	<b>40,00</b>
<b>765</b>	<b>Colore pelo gatto Locus W (white spotting, dominant white)</b>	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	<b>40,00</b>
<b>397</b>	<b>Colore pelo gatto Locus Wb - allele wb<sup>ASIB</sup> (Golden Sunshine) gene Corin</b>	British Longhair, British Shorthair, Donskoy, Kurilian Bobtail, Siberiano	Sequenziamento	10-15 gg	<b>40,00</b>
<b>396</b>	<b>Colore pelo gatto Locus Wb - allele wb<sup>ABSH</sup> (Golden Copper) gene Corin</b>	British Longhair, British Shorthair, Cymric, Highland Fold, Highland Straight, Manx, Scottish Fold, Scottish Straight, Selkirk Rex, Selkirk Straight	Sequenziamento	10-15 gg	<b>40,00</b>
<b>395</b>	<b>Colore pelo gatto Locus Wb - allele wb<sup>ASIB</sup> (Golden Extreme Sunshine) gene Corin</b>	British Longhair, British Shorthair, Siberiano	Sequenziamento	10-15 gg	<b>40,00</b>
<b>684</b>	<b>Condroadisplasia/Condroadistofia CDPA/CDDY (IVDD)</b>	Tutte le razze canine	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>624</b>	<b>Congenital myasthenic syndrome (CMS)</b>	Devon Rex, Sphynx	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>591</b>	<b>Cord1-PRA*</b>	Miniature Dachshunds, English Springer Spaniels, Curly Coated Retriever, Portuguese Warren Hound, Beagle	Sequenziamento	15-21 gg	<b>73,20</b>
<b>558</b>	<b>Crd-PRA</b>	Miniature/Standard Dachshunds, Rabbit Dachshund	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>435</b>	<b>Curly</b>	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>406</b>	<b>Deficienza del Fattore VII (FACT VII)</b>	Airedale T., Alaskan Klee Kai, Am. Foxhound, Beagle, Giant Schnauzer, Welsh Springer Spaniel, altre razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>409</b>	<b>Deficienza del Fattore XI</b>	Kerry Blue Terrier	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>416</b>	<b>Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD)</b>	English Cocker Spaniel, Am. Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Boykin Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>

<b>417</b>	<b>Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)</b>	Beagle, Labrador retriever, Carlino	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>655</b>	<b>Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)</b>	Basenji	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>656</b>	<b>Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)</b>	West Highland White Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>453</b>	<b>Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)</b>	Abissino, Bengala, Domestic Shorthair, e Longhair, Egyptian Mau, La Perm, Maine coon, Norvegese delle Foreste, Ocicat, Savannah, Siberiano, Singapura, Somalo	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>471</b>	<b>Degenerazione dei fotorecettori retinici "late onset" rdAC</b>	Abissino, Amer. Curl, Amer. Wirehair, Balinese, Bengala, Cornish Rex, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Siamese, Singapura, Somalo, Toninese, Thai, Toninese	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>602</b>	<b>Deposito Campione Biologico</b>	Tutte le razze canine	Stoccaggio campione	1-2 gg	<b>20,00</b>
<b>221</b>	<b>Dermatomyositis (DMS)</b>	Collie, Shetland Sheepdog		15-21 gg	<b>100,00</b>
<b>472</b>	<b>Diluizione Colore Pelo cane</b>	Tutte le razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>661</b>	<b>Diluizione Colore Pelo cane (allele d2)</b>	Chow Chow, Arabian Greyhound, Thai Ridgeback, Bulldog francese	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>764</b>	<b>Diluizione Colore Pelo cane (allele d3)</b>	Chihuahua, Hungarian mudi, Hungarian pumi, Italian Greyhound, Pekingese, Shetland Sheepdog, Shih-Tzu, Tibetan Mastiff, Yorkshire Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>467</b>	<b>Diluizione Colore Pelo gatto</b>	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	<b>48,80</b>
<b>426</b>	<b>Displasia dei fotorecettori "early onset" Rdy</b>	Abissino	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>427</b>	<b>Distrofia muscolare (LSMD)</b>	Landseer	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>575</b>	<b>Distrofia muscolare</b>	Golden Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>434</b>	<b>Distrofia muscolare (CKCS)</b>	Cavalier King Charles Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>172</b>	<b>Distrofia muscolare</b>	Lagotto	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>526</b>	<b>Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)</b>	Cavalier King Charles Spaniel	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>

<b>450</b>	<b>EIC (Sindrome del collasso indotto da esercizio)</b>	Amer. Cocker Spaniel, Bovaro delle fiandre, Bracco ungherese, English Cocker Spaniel, GW Pointer, Labrador R., Old English Sheepdog, Welsh Corgi Cardigan/Pembroke, altre razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>568</b>	<b>Emofilia B (Factor IX Deficiency)</b>	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>479</b>	<b>Epidermolisi bollosa giunzionale</b>	German Pointer, GS/GW Pointer, Golden Retriever	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>508</b>	<b>Epilessia Giovanile (JE)</b>	Lagotto Romagnolo	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>567</b>	<b>Epilessia Mioclonica (JME)</b>	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>525</b>	<b>Episodic Falling (EF)</b>	Cavalier King Charles Spaniel	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>632</b>	<b>Fanconi syndrome</b>	Basenji	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>410</b>	<b>Fucosidosi</b>	English Springer Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>537</b>	<b>Furnishing</b>	Tutte le razze canine	GeneScanning	10-15 gg	<b>40,00</b>
<b>468</b>	<b>Gangliosidosi GM1</b>	Burmese, Domestic Shorthair, Siamese, Korat	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>478</b>	<b>Gangliosidosi GM2</b>	Burmese	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>470</b>	<b>Gangliosidosi GM2</b>	Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>469</b>	<b>Gangliosidosi GM2</b>	Japanese Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>535</b>	<b>Gangliosidosi Tipo 1 GM1</b>	Shiba Inu	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>672</b>	<b>Gangliosidosi Tipo 2 GM2</b>	Shiba Inu	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>640</b>	<b>Gangliosidosi Tipo 1 GM1</b>	Alaskan Husky, Siberian Husky	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>540</b>	<b>Gangliosidosi Tipo 1 GM1</b>	Portuguese Water Dog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>178</b>	<b>Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica)</b>	Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>551</b>	<b>Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa)</b>	Bernese	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>40,00</b>
<b>493</b>	<b>Gene SOD1 esone 2 (Mielopatia degenerativa)</b>	Tutte le razze canine	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	5-7 gg	<b>40,00</b>
<b>177</b>	<b>Gene TNNT2 (Cardiomiopatia ipertrofica)</b>	Maine coon	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>423</b>	<b>Glicogenosi Tipo IA GSD</b>	Maltese	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>419</b>	<b>Glicogenosi Tipo IV GSD</b>	Norvegese delle Foreste	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>628</b>	<b>Glycogen branching enzym deficiency (GBED)</b>	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>681</b>	<b>Goniodysgenesis and glaucoma (GG)</b>	Border Collie	Sequenziamento	15-21 gg	<b>85,40</b>
<b>528</b>	<b>GRPRA1</b>	Golden Retriever	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>564</b>	<b>GRPRA2</b>	Golden Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>629</b>	<b>Hereditary equine regional dermal asthenia (HERDA)</b>	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>645</b>	<b>Hereditary Myeloperossidase Deficiency (HMD)</b>	Bracco italiano	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>

<b>476</b>	<b>Idrossiglutarico Aciduria (L-2-HGA)</b>	Staffordshire Bull Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>542</b>	<b>Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)</b>	Beagle	GeneScanning	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>585</b>	<b>Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)</b>	Border Collie	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>751</b>	<b>Inflammatory Myopathy</b>	Dutch Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>587</b>	<b>Ipercheratosi ereditaria</b>	Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrlander	Sequenziamento	10-15 gg	<b>85,40</b>
<b>636</b>	<b>Ipoparatiroidismo</b>	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>550</b>	<b>Ipertermia maligna (RYR)</b>	Collie, Doberman, Greyhound, Labrador R., Pointer, altre razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>73,20</b>
<b>674</b>	<b>Ipertermia maligna (RYR)</b>	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>576</b>	<b>Iperuricosuria</b>	Tutte le razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>623</b>	<b>Ipokaliemia</b>	Burmese, Burmilla, Bombay, Cornish Rex, Devon rex, Singapura, Sphynx, Australian Mist, Tiffanie, Tonkinese		15-21 gg	<b>67,10</b>
<b>687</b>	<b>Ipomielinizzazione congenita/Shaking Puppy Syndrom (SPS)</b>	Weimaraner	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>411</b>	<b>Ipotiroidismo</b>	Fox Terrier, Rat Terrier, Toy Fox Terrier, Wire Fox Terrier	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>170</b>	<b>Ipotiroidismo – gatto (Giger 2015)</b>	Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>171</b>	<b>Ipotiroidismo – gatto (Van Poucke 2022)</b>	British Shorthair, Domestic Longhair, Domestic medium-haired, Domestic Shorthair, Russian Blue	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>693</b>	<b>Ipotricosi</b>	American hairless terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>543</b>	<b>Ittiosi</b>	Golden retriever	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>675</b>	<b>Ittiosi</b>	American Bulldog, Bulldog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>582</b>	<b>Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy (JLPP)</b>	Rottweiler, Black Russian Terrier	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>654</b>	<b>Lafora epilepsy*</b>	Beagle, Basset Hound, Chihuahua, Miniature Dachshunds, French Bulldog, Welsh Corgi Cardigan/Pembroke, altre razze canine		15-21 gg	<b>110,00</b>
<b>737</b>	<b>Laryngeal paralysis with polyneuropathy type 3 (LPPN3)</b>	Leonberger, San Bernardo, Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>580</b>	<b>Late onset ataxia (LOA)</b>	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>625</b>	<b>Leucodistrofia a cellule globoidi (GCL)</b>	Irish Setter, Cairn Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>761</b>	<b>Lethal Achrodermatitis</b>	Bull Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>738</b>	<b>Leukoencephalomyelopathy (LEMP)</b>	Leonberger	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>



<b>494</b>	<b>Lunghezza pelo (c.284 G&gt;T gene FGF5) - cane</b>	Molte razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>648</b>	<b>Lunghezza pelo - Profilo esteso (c.284 G&gt;T, c.556_57 del 16, c.559_560 dup GG, c.578 C&gt;T, gene FGF5 N.B.: non testato g.8193T&gt;A) - cane</b>	Eurasier, Afgaan Hound, Akita, Siberian Husky, Samoyedo	GeneScanning + Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR	10-15 gg	<b>85,40</b>
<b>455</b>	<b>Lunghezza del Pelo – gatto (solo mutazione M4)</b>	Molte razze feline	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>763</b>	<b>Lunghezza pelo – gatto Profilo esteso (mutazioni M1, M2, M3 e M4)</b>	Molte razze feline incluse e Ragdoll, Norvegese, Maine-Coon	Sequenziamento	10-15 gg	<b>100,00</b>
<b>506</b>	<b>Lussazione del Cristallino (PLL)</b>	Am. Eskimo, Am. Hairless (Rat) T., Austr. Cattle Dog, Austr. Stumpy Tail Cattle Dog, Border Collie, Chinese Crested, Fox Terrier, German Hunting Terrier, Jack R. Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Min. Bull Terrier, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson R. Terrier, Russell T., Tibetan T., Toy Fox T., Volpino Italiano, Yorkshire Terrier, altre razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>545</b>	<b>Lysosomal storage disease (LSD)</b>	Lagotto romagnolo	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>586</b>	<b>Macrothrombocytopenia</b>	Cavalier King Charles	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>744</b>	<b>Macrothrombocytopenia</b>	Carlino	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>760</b>	<b>Macular Corneal Dystrophy (MCD)</b>	Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>447</b>	<b>Malattia di Von Willebrand tipo I</b>	Bovaro del Bernese, Coton de Tulear, Dachshunds, Doberman, German Pinscher, German Shepherd, Irish Red/White Setter, Kerry Blue T., Manchester T., Papillon, Poodles, Schipperke, Welsh Corgi Pembroke, West Highland White Terrier, altre razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>73,20</b>
<b>448</b>	<b>Malattia di Von Willebrand tipo II</b>	Deutsch Drahthaar, GS Pointer, GW Pointer, Collie	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>449</b>	<b>Malattia di Von Willebrand tipo III</b>	Scottish Terrier	GeneScanning	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>466</b>	<b>Malattia di Von Willebrand tipo III</b>	Shetland Sheepdog	GeneScanning	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>657</b>	<b>Malattia Congiuntivite/membranite lignea</b>	Maltese	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>192</b>	<b>Malattia Congiuntivite/membranite lignea</b>	Scottish Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>420</b>	<b>Mannosidosi</b>	Persiano	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>

<b>486</b>	<b>Mantello Tobiano</b>	Tutte le razze equine	GeneScanning	10-15 gg	<b>42,70</b>
<b>667</b>	<b>Mielopatia degenerativa*</b>	Tutte le razze canine		15-21 gg	<b>95,00</b>
<b>666</b>	<b>Mielopatia degenerativa presso Laboklin*</b>	Tutte le razze canine		15-21 gg	<b>122,00</b>
<b>562</b>	<b>Miotonia Congenita</b>	Austr. Cattle Dog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>415</b>	<b>Miotonia Congenita</b>	Miniature Schnauzer	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>639</b>	<b>Miotonia congenita</b>	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>753</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIA</b>	Dachshunds	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>412</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIB</b>	Schipperke	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>413</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VI</b>	Miniature Pinscher	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>393</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VI</b>	Poodle	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>451</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VI</b>	Siamese, Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>452</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VII</b>	Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>414</b>	<b>Mucopolisaccaridosi (MPS) VII</b>	German shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>515</b>	<b>Musladin-Lueke Syndrome (MLS)</b>	Beagle	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>592</b>	<b>Myostatin Deficiency (Muscular Hypertrophy)</b>	Whippet	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>529</b>	<b>Nanismo ipofisario</b>	German Shepherd, Lupo Cecoslovacco, Lupo Saarloos	GeneScanning	10-15gg	<b>67,10</b>
<b>572</b>	<b>Nanismo SD2</b>	Labrador Retriever	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>579</b>	<b>Narcolessia</b>	Dachshunds	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>590</b>	<b>Narcolessia</b>	Dobermann	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>534</b>	<b>Narcolessia</b>	Labrador retriever	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>485</b>	<b>Nefropatia ereditaria (FN)</b>	Am. Cocker Spaniel, Engl. Cocker Spaniel	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>400</b>	<b>Nefropatia policistica (PKD)</b>	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	<b>40,00</b>
<b>527</b>	<b>Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration (NCCD)</b>	Beagle	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>752</b>	<b>Neuroaxonal Dystrophy (NAD)</b>	Papillon	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>387</b>	<b>Neuroaxonal Dystrophy (NAD)</b>	Rottweiler	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>428</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-A)</b>	Amer. Pitbull Terrier, Amer. Staffordshire Terrier	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>

<b>533</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-5)</b>	Australian Cattle Dog, Border Collie	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>665</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-6)</b>	Australian Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>660</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-7)</b>	Chihuahua, Chinese Crested	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>530</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-8)</b>	English Setter, Gordon Setter, Irish Setter	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>762</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-10)</b>	American Bulldog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>601</b>	<b>Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-12)*</b>	Australian Cattle Dog	Sequenziamento	15-21 gg	<b>95,00</b>
<b>699</b>	<b>Neonatal encephalopathy (NEWS)</b>	Barbone Standard	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>689</b>	<b>Oculoskeletal dysplasia (OSD)*</b>	Labrador Retriever		15-21 gg	<b>85,40</b>
<b>439</b>	<b>Osteocondrodisplasia (Mutazione Fold)</b>	Scottish Fold	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>532</b>	<b>Osteogenesi imperfetta</b>	Dachshunds	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>510</b>	<b>Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWFS)</b>	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>522</b>	<b>Paracheratosi Nasale Ereditaria (HNPk)</b>	Labrador retriever, Austr. Cobberdog	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>680</b>	<b>Paralisi Laringea (LP)</b>	Bull Terrier, Miniature Bull Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>509</b>	<b>Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP)</b>	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>596</b>	<b>Polyneuropathy</b>	Greyhound	Sequenziamento	15-21 gg	<b>67,10</b>
<b>685</b>	<b>Polyneuropathy (AMPn)</b>	Alaskan Malamute	Sequenziamento	15-21 gg	<b>67,10</b>
<b>626</b>	<b>Polysaccharid storage myopathy type 1 (PSSM)</b>	Tutte le razze equine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>735</b>	<b>Polyneuropathy (LPN1)</b>	Leonberger, San Bernardo	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>736</b>	<b>Polyneuropathy (LPN2)</b>	Leonberger	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>220</b>	<b>Postoperative hemorrhage (P2Y12)*</b>	Great Swiss Mountain Dog		15-21 gg	<b>95,00</b>
<b>739</b>	<b>Primary Ciliary Dyskinesia</b>	Old English Sheepdog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>646</b>	<b>Progressive retinal atrophy (pd-PRA)</b>	Persiano	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	<b>67,10</b>
<b>560</b>	<b>Progressive retinal atrophy (Pap-PRA1)</b>	Papillon, Phalene	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>621</b>	<b>Progressive retinal atrophy (CNGA1-PRA)</b>	Shetland Sheepdog	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>463</b>	<b>PRA-rcd 1</b>	Irish setter, Red/White Setter	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>464</b>	<b>PRA-rcd 3</b>	Chinese Crested, Pomeranian, Welsh Corgi Cardigan/Pembroke	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>519</b>	<b>Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)*</b>	Am. Cocker Spaniel, Austr. Cattle Dog, Austr. Shepherd, Bolognese, Chihuahua, Yorkshire T. altre razze canine		15-21 gg	<b>95,00</b>

<b>740</b>	<b>Progressive Retinal Atrophy, rcd-4</b>	Austr.Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Red and White Setter, Irish Red Setter, Japanese Spitz, Old Danish Pointing Dog, Min.Poodle, Standard Poodle, Small Munsterlander, Tibetan T.	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>569</b>	<b>Primary open angle glaucoma (POAG)</b>	Beagle	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>658</b>	<b>Primary open angle glaucoma (POAG)</b>	Basset Fauve de Bretagne	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>659</b>	<b>Primary open angle glaucoma (POAG)</b>	Basset Hound	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>694</b>	<b>Primary open angle glaucoma (POAG)*</b>	Petit Basset Griffon Vendéen		15-21 gg	<b>85,40</b>
<b>538</b>	<b>Profilo Genetico Forense</b>	Contattare il Laboratorio	GeneScanning	10-15 gg	<b>122,00</b>
<b>459</b>	<b>Profilo Genetico pannello ISAG - cavallo</b>	Tutte le razze equine	GeneScanning	10-15 gg	<b>60,00</b>
<b>460</b>	<b>Profilo Genetico pannello ISAG - gatto</b>	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	<b>60,00</b>
<b>465</b>	<b>Profilo Genetico pannello ISAG 2008 - cane include deposito</b>	Tutte le razze canine	GeneScanning	10-15 gg	<b>60,00</b>
<b>589</b>	<b>Profilo Genetico Pappagallo*</b>	Contattare il Laboratorio		15-21 gg	<b>85,40</b>
<b>389</b>	<b>Rachitismo vitamina D dipendente tipo II</b>	Pomerania	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>386</b>	<b>Raine Syndrome*</b>	Border Collie		15-21 gg	<b>95,00</b>
<b>548</b>	<b>Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1</b>	Contattare il Laboratorio	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>556</b>	<b>Ricerca gene blue Merle</b>	Tutte le specie canine	GeneScanning	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>444</b>	<b>Sensibilità all'ivermectina (MDR1)</b>	Austr. Shepherd, Bobtail. Border Collie, Chinook, Collies, Eng. Shepherd, German Shepherd, Longhaired Whippet, McNab Shepherd, Min.Am./Austr. Shepherd, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Toy Austr. Shepherd, Waller, White Swiss Shepherd, Mixed breed	GeneScanning	10-15 gg	<b>73,20</b>
<b>647</b>	<b>Sensory Neuropathy (SN)</b>	Border Collie	GeneScanning	15-21 gg	<b>73,20</b>
<b>401</b>	<b>Sessaggio genetico specie aviarie anche Ratiti</b>	Tutte le razze inclusi i Ratiti	Genescanning	10-15 gg	<b>46,97</b>
<b>599</b>	<b>Severe Combined Immune-deficiency (SCID)</b>	Jack R. Terrier, Parson R. Terrier, Russell Terrier	Sequenziamento	15-21 gg	<b>73,20</b>
<b>418</b>	<b>Severe Combined Immune-deficiency X-linked (XSCID)</b>	Welsh Corgi Cardigan e Pembroke, Basset Hound	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>620</b>	<b>Severe Combined Immune-deficiency (SCID)</b>	Tutte le razze equine	GeneScanning	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>622</b>	<b>Shar Pei autoinflammatory disease (SPAID)</b>	Shar Pei	Sequenziamento	10-15 gg	<b>67,10</b>
<b>392</b>	<b>Sordità</b>	Doberman Pinscher	Sequenziamento	10-15 gg	<b>73,20</b>

688	Spinal dysraphism (SD)	Weimaraner	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
581	Spinocerebellar ataxia (SCA)	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
151	Spongy degeneration with cerebellar ataxia 1 (SDCA1)	Belgian Shepherd Groenendael/Laekenois/Malinois/Tervueren, Dutch Shepherd		10-15 gg	67,10
152	Spongy degeneration with cerebellar ataxia 2 (SDCA2)	Belgian Shepherd Groenendael/Laekenois/Malinois/Tervueren, Dutch Shepherd		10-15 gg	67,10
696	Stargardt disease 1	Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
513	Tipizzazione Sierologica Gruppi Sanguigni	Tutte le razze feline SANGUE EDTA FRESCO	Test sierologico	1-2 gg	40,00
496	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni incluso raro allele b	Tutte le razze feline	GeneScanning + Sequenziamento	10-15 gg	67,10
180	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni Ragdoll incluso raro allele b, nuovo allele b Ragdoll e AB Ragdoll	Ragdoll e razze collegate	GeneScanning + Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR	10-15 gg	67,10
634	Tipizzazione Genetica AB Ragdoll	Ragdoll	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	67,10
179	Tipizzazione Genetica nuovo allele b Ragdoll	Ragdoll	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
635	Tipizzazione genetica raro allele b	Bengal, BSH, Devon Rex, Egyptian Mau, Siberian and Turkish Van	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
594	Tossicosi da rame predisposizione ATP7a	Labrador retriever	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	67,10
595	Tossicosi da rame predisposizione ATP7b	Labrador retriever	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	67,10
531	Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)	Border Collie	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
477	Trombopatia	Basset Hound,	Genescanning	10-15 gg	67,10
480	Trombopatia	German Spitz	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
541	Trombopatia	Landseer	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
441	X-linked PRA 1	Samoyedo, Siberian Husky	GeneScanning	10-15 gg	67,10
686	X-linked Myotubular Myopathy (XLMTM)	Rottweiler	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	67,10

TaqMan® è un marchio registrato di Roche Molecular System

\*Test eseguito presso laboratorio partner estero

## PACCHETTI DI DIAGNOSTICA GENETICA

**Matrice analisi per tutte le malattie genetiche: Sangue intero EDTA o 2 x Brush buccali o 1 x Tampone con sangue**

Test

Tempi  
indicativi di  
refertazione

Prezzo  
iva incl.

<b>830</b>	<b>Pacchetto American Staffordshire Terrier</b> (Gene Sod1 Esone 2, NCL-A)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>832</b>	<b>Pacchetto Australian Shepherd 1</b> (CEA*, Gene Sod1 Esone 2, HSF4, MDR1, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>833</b>	<b>Pacchetto Australian Shepherd 2</b> (CEA*, Gene Sod1 Esone 2, HSF4, MDR1, Prcd-PRA*, Achromatopsia, CMR 1, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>180,00</b>
<b>834</b>	<b>Pacchetto Australian Cattle Dog</b> (Gene Sod1 Esone 2, NCL-5, PLL, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>835</b>	<b>Pacchetto Basenji</b> (Fanconi, Bas-PRA)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>836</b>	<b>Pacchetto Beagle</b> (MLS, FACT VII, NCCD, IGS, PKDef, POAG, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>837</b>	<b>Pacchetto Belgian Shepherd</b> (SDCA1, SDCA2)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>831</b>	<b>Pacchetto Border Collie</b> (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, CEA*, IGS, NCL-5, TNS, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>838</b>	<b>Pacchetto Boston Terrier</b> (Ipertermia maligna, Gene Sod1 Esone 2, Iperuricosuria, HSF4, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>839</b>	<b>Pacchetto Bovaro del Bernese</b> (Gene Sod1 Esone 1, Gene Sod1 Esone 2)	10-15 gg	<b>70,00</b>
<b>840</b>	<b>Pacchetto Bulldog francese 1</b> (HSF4, Gene Sod1 Esone 2, CMR 1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>841</b>	<b>Pacchetto Bulldog francese 2</b> (HSF4, Gene Sod1 Esone 2, CMR 1, Iperuricosuria, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>842</b>	<b>Pacchetto Cavalier King Charles Spaniel 1</b> (CCS, EF)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>843</b>	<b>Pacchetto Cavalier King Charles Spaniel 2</b> (Gene Sod1 Esone 2, EF, CCS, CKCS, Macrothrombocytopenia, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>844</b>	<b>Pacchetto Chinese Crested dog</b> (Gene Sod1 Esone 2, PLL, Prcd-PRA*, PRA-rcd 3, NCL-7, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>845</b>	<b>Pacchetto Cocker Spaniel 1</b> (FN, Prcd-PRA*, BSS, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>846</b>	<b>Pacchetto Cocker Spaniel 2</b> (FN, Prcd-PRA*, BSS, PFK, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>847</b>	<b>Pacchetto Collie</b> (Gene Sod1 Esone 2, CEA*, MDR1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>848</b>	<b>Pacchetto Dachshunds</b> (Osteogenesi imperfetta, Gene Sod1 Esone 2, Crd-PRA, Ipertermia maligna, Narcolessia, Malattia di von Willebrand I, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>849</b>	<b>Pacchetto Doberman 1</b> (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione pelo, Malattia Von Willebrand I, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>

<b>850</b>	<b>Pacchetto Doberman 2</b> (Gene Sod1 Esone 2, Malattia di Von Willebrand I, Narcolessia, Locus B, Diluizione colore pelo, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>851</b>	<b>Pacchetto English Springer Spaniel</b> (Gene Sod1 Esone 2, Crd-PRA, PFKD, Fucosidosi, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>852</b>	<b>Pacchetto Golden Retriever</b> (GRPRA1, GRPRA2, Prcd-PRA*, Gene Sod1 Esone 2, Ittiosi, Epidermolisi bollosa, Distrofia muscolare, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>853</b>	<b>Pacchetto Hovawart</b> (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione colore pelo)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>854</b>	<b>Pacchetto Jack Russell Terrier 1</b> (LOA, SCA, PLL, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>855</b>	<b>Pacchetto Jack Russell Terrier 2</b> (LOA, SCA, PLL, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>856</b>	<b>Pacchetto Labrador retriever 1</b> (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPk, Prcd-PRA*, Nanismo SD2, Narcolessia, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>857</b>	<b>Pacchetto Labrador retriever 2</b> (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPk, Prcd-PRA*, Nanismo SD2, Narcolessia, Macrothrombocytopenia, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>180,00</b>
<b>858</b>	<b>Pacchetto Lagotto Romagnolo</b> (JE, LSD, Furnishing, Deposito campione biologico)	7-10 gg	<b>136,64</b>
<b>859</b>	<b>Pacchetto Landseer</b> (Cistinuria, Gene Sod1 Esone 2, LSMD, Trombopatia, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>860</b>	<b>Pacchetto Lupo Cecoslovacco</b> (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, Lunghezza pelo cane, MDR1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>861</b>	<b>Pacchetto Lupo di Saarloos</b> (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, MDR1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>862</b>	<b>Pacchetto Maltese</b> (Gene Sod1 Esone 2, GSD-IA, Iperuricosuria, Malattia congiuntivite/membranite lignea, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>881</b>	<b>Pacchetto Miniature Bull terrier</b> (Lethal Achrodermatitis-LAD, Lussazione del Cristallino-PLL, Paralisi Laringea-LP, Deposito)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>877</b>	<b>Pacchetto Pastore Olandese 1</b> (Gene Sod1 Esone 2, SDCA1*, SDCA2*)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>878</b>	<b>Pacchetto Pastore Olandese 2</b> (Gene Sod1 Esone 2, SDCA1*, SDCA2*, Lunghezza pelo, Locus K, Inflammatory myopathy*, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	<b>220,00</b>
<b>879</b>	<b>Pacchetto Pastore Svizzero 1</b> (Gene Sod1 Esone 2, MDR1)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>880</b>	<b>Pacchetto Pastore Svizzero 2</b> (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, Nanismo ipofisario, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>

<b>863</b>	<b>Pacchetto Pastore tedesco</b> (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, MPS VII, Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario, Nanismo ipofisario, Achromatopsia 2, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>864</b>	<b>Pacchetto Poodle Standard</b> (Gene Sod1 Esone 2, Prcd-Pra*, Malattia Vw I, Ipertermia maligna, NEWS, PRA-rcd4, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>865</b>	<b>Pacchetto Poodle Toy</b> (Prcd-Pra*, Malattia Vw I, CDPA/CDDY, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>866</b>	<b>Pacchetto Rhodesian Ridgeback</b> (Emofilia B, Gene Sod1 Esone 2, JME, Locus B, Diluizione colore pelo, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>867</b>	<b>Pacchetto Rottweiler</b> (Gene Sod1 Esone 2, JLPP, XLMTM, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>868</b>	<b>Pacchetto Schipperke 1</b> (MDR1, MPS IIB*, Malattia di von Willebrand I, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>869</b>	<b>Pacchetto Schipperke 2</b> (MDR1, MPS IIB*, Malattia di von Willebrand I, Gene Sod1 Esone2, Prcd-PRA*, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>180,00</b>
<b>870</b>	<b>Pacchetto Shetland Sheepdog</b> (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, CEA*, Malattia von Willebrand I + III, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>146,00</b>
<b>871</b>	<b>Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1</b> (L-2-HGA, HSF4)	10-15 gg	<b>95,40</b>
<b>872</b>	<b>Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2</b> (L-2-HGA, HSF4, Gene Sod1 Esone 2, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>110,00</b>
<b>873</b>	<b>Pacchetto Weimaraner 1</b> (Gene Sod1 Esone 2, HUU, SPS, SD, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>136,00</b>
<b>874</b>	<b>Pacchetto Weimaraner 2</b> (Gene Sod1 Esone 2, HUU, SPS, SD, CDPA/CDDY (IVDD), Ipertermia maligna, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>875</b>	<b>Pacchetto Welsh Corgi Pembroke</b> (Gene Sod1 Esone 2, EIC, XSCID, PRA-rcd 3, Malattia di Von Willebrand tipo I, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>876</b>	<b>Pacchetto genetico cavallo</b> (HERDA, PSSM, HYPP, GBED)	10-15 gg	<b>150,00</b>
<b>226</b>	<b>Pacchetto Gatto 1</b> (PKDef, PKD, HCM MC 1 mut.) Maine Coon – SOLO PER ASSOCIAZIONI FELINE	10-15 gg	<b>90,00</b>
<b>227</b>	<b>Pacchetto Gatto 2</b> (PKDef, PKD, HCR) Ragdoll – SOLO PER ASSOCIAZIONI FELINE	10-15 gg	<b>90,00</b>
<b>228</b>	<b>Pacchetto Gatto 3</b> (PKDef, PKD, HCM MC 1 mut., SMA) Maine Coon – SOLO PER ASSOCIAZIONI FELINE	10-15 gg	<b>100,00</b>
<b>212</b>	<b>Pacchetto Gruppi Sanguigni gatto</b> (Tipizz. sierol. gruppi sanguigni, Tipizz. gen. gr. sanguigni incluso raro allele b)	10-15 gg	<b>75,00</b>
<b>214</b>	<b>Pacchetto Gruppi Sanguigni Ragdoll</b> (Tipizz. sierol. gruppi sanguigni, Tipizz. gen. gr. sanguigni incluso raro allele b, nuovo allele b Ragdoll, Tipizz. gen. AB Ragdoll)	10-15 gg	<b>75,00</b>



\*Test eseguito presso laboratorio partner estero

**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.

## DIAGNOSTICA MOLECOLARE-ONCOLOGIA VETERINARIA

	Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
612	Analisi Tipizzazione Clonalità	B/C, MO, SG, H	Sequenziamento	10-15 gg	93,94
616	Diagnosi di Clonalità Linfoide - recettori cellule B e T del gatto	B/C, MO, SG, H	PCR + Genescanning	10-15 gg	122,00
403	Diagnosi di Clonalità Linfoide - recettori cellule B e T del cane	B/C, MO, SG, H	PCR + GeneScanning	10-15 gg	122,00
668	Digital biopsy®cBRAFV595E Mutazione gene braf per carcinoma invasivo a cellule transizionali della vescica - cane	B/C, H, UR, SU	Digital PCR	10-15 gg	85,40
669	Digital biopsy®MRD NHL (Analisi Malattia Residua Minima)	B/C, H, UR, SU	Digital PCR	10-15 gg	67,10
670	Digital biopsy® CNV MCT	B/C, H, UR, SU	Digital PCR	10-15 gg	67,10
442	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 11 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, H	PCR + GeneScanning	10-15 gg	85,40
473	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 8	B/C, H	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	10-15 gg	85,40
474	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 9	B/C, H	PCR + Sequenziamento	10-15 gg	85,40
429	Mutazioni puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 17	B/C, H	PCR + Sequenziamento	10-15 gg	85,40
593	Mutazioni puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 14	B/C, H	PCR + Sequenziamento	10-15 gg	85,40
475	Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma canino esoni 8, 9, 11, 17, 14	B/C, H	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	10-15 gg	146,40
498	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 11 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, H	PCR + GeneScanning + sequenziamento	10-15 gg	85,40
499	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 8 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, H	PCR + Sequenziamento	10-15 gg	85,40
504	Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 9 (ITD, inserzioni e delezioni)	B/C, H	PCR + Sequenziamento	10-15 gg	85,40

<b>505</b>	<b>Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma felino esone 8, 9, 11</b>	B/C, H	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	10-15 gg	<b>146,40</b>
<b>394</b>	<b>Pannello mutazioni TP53 canino</b>	B/C, H	PCR + GeneScanning + sequenziamento	10-15 gg	<b>122,00</b>
<b>766</b>	<b>Pannello mutazioni PIK3A canino</b>	B/C, H	PCR + GeneScanning + sequenziamento	10-15 gg	<b>122,00</b>

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

## DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA

	<b>Test</b>	<b>Matrice®</b>	<b>Analisi</b>	<b>Tempi indicativi di refertazione</b>	<b>Prezzo iva incl.</b>
<b>310</b>	<b>Ana test</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>109</b>	<b>Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>110</b>	<b>Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>103</b>	<b>Babesia caballi IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>117</b>	<b>Babesia caballi IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>115</b>	<b>Babesia canis IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>102</b>	<b>Babesia equi IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>106</b>	<b>Babesia equi IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>251</b>	<b>Babesia gibsoni IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>252</b>	<b>Babesia gibsoni IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>127</b>	<b>Bartonella henselae IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>130</b>	<b>Bartonella henselae IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>104</b>	<b>Borrelia burgdorferii IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>30,50</b>
<b>105</b>	<b>Borrelia burgdorferii IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>30,50</b>
<b>132</b>	<b>Canine Herpesvirus IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>48,80</b>
<b>118</b>	<b>Cimurro IgG</b>	SI, PL, LCS	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>119</b>	<b>Cimurro IgM</b>	SI, PL, LCS	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>107</b>	<b>Ehrlichia canis IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>108</b>	<b>Ehrlichia canis IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>161</b>	<b>EHV1 SN*</b>	SI, PL	IFA	15 gg	<b>18,30</b>
<b>162</b>	<b>EHV4 SN*</b>	SI, PL	IFA	15 gg	<b>22,00</b>
<b>116</b>	<b>FIPV IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>30,50</b>
<b>101</b>	<b>Leishmania IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>31,72</b>
<b>122</b>	<b>Neorickettsia risticii IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>113</b>	<b>Neospora caninum IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>114</b>	<b>Neospora caninum IgM</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>128</b>	<b>Parvovirus canino IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>36,60</b>
<b>131</b>	<b>Rickettsia conorii IgG</b>	SI, PL	IFA	2 gg	<b>30,50</b>

134	Rickettsia conorii IgM	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
120	Rickettsia rickettsii IgG	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
121	Rickettsia rickettsii IgM	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
111	Toxoplasma gondii IgG	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
112	Toxoplasma gondii IgM	SI, PL	IFA	2 gg	30,50

## PROFILI DI DIAGNOSTICA SIEROLOGICA- IMMUNOFLUORESCENZA

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	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
306	Toxoplasma gondii IgG-IgM	SI, PL	IFA	2 gg	51,24
354	Profilo sierologico cane "CPV - CDV" (Parvovirus IgG, 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
154	Profilo "Vaccinazione cane IgG" (Epatite virale, Parvovirus canino, CDV)	SI, PL	Immunocromatografia in fase solida	2 gg	30,50