



LISTINO PREZZI 2022

Gli specialisti della Diagnostica Molecolare al Servizio
della Medicina Veterinaria

Indice

- **Indice..... 1**
- **Informazioni..... 2**
- **Legenda matrici consigliate..... 3**
- **Diagnostica infettivistica PCR cane..... 3**
- **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..... 6**
- **Diagnostica antibiotico resistenza..... 8**
- **Servizio sequenziamento II generazione..... 8**
- **Diagnostica genetica..... 8**
- **Pacchetti di diagnostica genetica 18**
- **Diagnostica molecolare-oncologia veterinaria..... 21**
- **Diagnostica sierologica-immunofluorescenza..... 22**
- **Profili di diagnostica sierologica-immunofluorescenza..... 22**
- **Profili immunocromatografici in fase solida..... 23**

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 bioptico o citologico;

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
85 <i>Acanthamoeba spp</i>	B/C	real-time PCR	1-2 gg	53,68
24 <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
70 <i>Anaplasma platys</i>	SG, B/C, LCS	PCR	1-2 gg	53,68
86 <i>Angiostrongilus vasorum</i>	SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
3 <i>Babesia canis</i>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
250 <i>Babesia gibsoni</i>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
255 <i>Babesia spp</i>	B/C, SG	real-time PCR	1-2 gg	53,68
36 <i>Bordetella bronchiseptica</i>	TN, LBA	real-time PCR	1-2 gg	46,97
25 <i>Borrelia burgdorferii</i>	SG, LCS, LA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
37 <i>CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)</i>	TN, TF, LBA, FC	real-time PCR	1-2 gg	46,97
32 <i>CCOV (coronavirus canino)</i>	FC	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68
137 <i>Cestoda spp</i>	FC	PCR	1-2 gg	46,97
6 <i>Cimurro</i>	LCS, SG, TF	RT real-time PCR	1-2 gg	51,24
607 <i>Clostridium botulinum</i>	contattare laboratorio	PCR	1-2 gg	80,52
35 <i>Cryptosporidium spp</i>	FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
26 <i>Dirofilaria immitis</i>	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	40,26

27	Dirofilaria repens	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	40,26
9	Ehrlichia (Anaplasma) spp	SG, B/C, LCS	real-time PCR	1-2 gg	53,68
10	Ehrlichia canis	SG, B/C, LCS	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
49	Helicobacter spp	B/C, FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
84	Hepatozoon	SG, MO	real-time PCR	1-2 gg	42,70
22	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
1	Leishmania spp	B/C, MO, SG	real-time TaqMan®-MGB® PCR quantitativa	1-2 gg	46,97
4	Leptosirosi	UR, SU, SG	real-time TaqMan® PCR quantitativa	1-2 gg	42,70
71	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	Mycoplasma canis	TV, LA, TF, TN, TC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
77	Mycoplasma spp	TV, LA, TF, TN, TC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
39	Neospora caninum	FC, SG, B/C, TX, LCS	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	48,80
38	Parainfluenza del cane	TN, TF, LBA	RT real-time nested PCR	1-2 gg	53,68
20	Parvovirus canino	SG, FC	real-time PCR quantitativa	1-2 gg	46,97
97	Prototheca zopfii e wickerhamii 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 ciclophilidean	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
253	Tipizzazione babesia	SG	analisi di sequenza	15 gg	93,94
99	Tipizzazione funghi	SG, FC	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
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
15 Coronavirus felino (ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005)	SG	RT real-time nested PCR	1-2 gg	53,68
100 Cyttauxzoon	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
13 FELV	B/C, MO, SG	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
14 FIV	B/C, MO, SG	real-time PCR	1-2 gg	46,97
34 Genotipizzazione giardia	FC	analisi di sequenza	15 gg	93,94
33 Giardia spp	FC	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	53,68
23 Herpesvirus felino	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 quantitativa	1-2 gg	46,97
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
7 Toxoplasma gondii	FC, LCS, B/C, UA	real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	46,97
81 Tritrichomonas foetus	FC, TFC	real-time nested PCR	1-2 gg	53,68

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CAVALLO

Test	Matrice®	Analisi	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
60	Habronema microstoma	FC	PCR	1-2 gg	53,68
59	Habronema muscae	FC	PCR	1-2 gg	53,68
49	Helicobacter spp	B/C, FC	real-time PCR	1-2 gg	53,68
51	Influenza equina	SG	RT PCR	1-2 gg	53,68
4	Leptosirosi	UR, SU, SG	real-time TaqMan® PCR quantitativa	1-2 gg	42,70
62	Rodococcus equi (rodococcosi)	FC, T, B/C, LBA	PCR	1-2 gg	53,68
65	Rotavirus equino	FC	RT PCR	1-2 gg	53,68
52	Streptococcus equi subsp. equi	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

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

Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.	
91	Calicivirus del coniglio RHDV	SG	PCR	1-2 gg	46,97
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
95	Listeria monocytogenes	Contattare Lab		1-2 gg	46,97
67	Malattia di Pacheco (PsHV)	SG, FC, TA, TX	PCR	1-2 gg	53,68
249	Papillomavirus bovino	SG, T, TX	PCR	1-2 gg	46,97
68	Polyomavirus degli psittacidi	SG, FC, TA, TX	real-time PCR	1-2 gg	53,68
5	PRRSV	B/C, SG, SP	RT real-time PCR	1-2 gg	53,68
92	Salmonella typhimurium	Contattare Lab		1-2 gg	46,97
159	SARS-CoV-2 (COVID-19)	Contattare laboratorio	real-time PCR	1-2 gg	61,00
167	Trypanosoma spp	B/C, SG		1-2 gg	46,97

PROFILI DI DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR

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

211	Profilo PCR cane 11 "Zoonosi" (Leptosirosi, Giardia, Cryptosporidium)	FC, UR, SU	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	91,50
230	Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" (Toxoplasma, Coronavirus Felino (ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005))	LCS, SG	real-time TaqMan® PCR, RT real time PCR	1-2 gg	79,30
239	Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis" (Toxoplasma, FCOV)	LCS, SG, V	RT real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	79,30
231	Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" (Coronavirus Felino ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005, FELV, FIV)	SG, MO, B/C	RT real-time PCR, real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	97,60
240	Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis" (FCOV, FELV, FIV)	SG, MO, B/C, V	RT real-time PCR, real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	97,60
232	Profilo PCR gatto 3 "Anemia" (Emobartonellosi felina, FELV, FIV)	B/C, MO, SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	97,60
233	Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico-respiratorio" (Calicivirus, Herpesvirus, Chlamidophyla felis)	SG, TC, TF (inviare entrambi i tamponi)	RT real-time nested PCR, real-time PCR	1-2 gg	97,60
234	Profilo PCR gatto 5 "Filariosi" (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	SG, B/C	real-time PCR	1-2 gg	48,80
235	Profilo PCR gatto 6 "Protozoi intestinali" (Cryptosporidium, Giardia)	FC	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	85,40
236	Profilo PCR gatto 7 "Zoonosi" (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp)	FC, SG	real-time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	109,80
237	Profilo PCR gatto 8 "Micoplasmi emotropi felini" (M haemophelis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis)	SG	real-time TaqMan®-MGB PCR	1-2 gg	97,60
238	Profilo PCR "Piropiasmidi cavallo" (Theileria equi, Babesia caballi)	SG	real-time PCR	1-2 gg	61,00
241	Profilo PCR "Riproduzione cavallo" (EHV1, Streptococcus equi subsp. zooepidemicus, Taylorella equigenitalis, Arterite)	TV, SP	PCR, RT PCR, real time PCR, real time TaqMan® PCR	1-2 gg	115,90
242	Profilo PCR "Respiratorio cavallo" (EHV1, EHV4, Rodococcus equi, Streptococcus equi subsp. zooep. e equi)	TN, TF, LBA	PCR, real time PCR, real-time TaqMan® PCR	1-2 gg	115,90
243	Profilo PCR volatili 1 (PBF, Polyomavirus, Malattia di Pacheco)	SG, FC, TA, TX	PCR, real-time PCR	1-2 gg	85,40

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

DIAGNOSTICA ANTIBIOTICO RESISTENZE

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

SERVIZIO SEQUENZIAMENTO II GENERAZIONE

Test	Matrice®	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
404	Analisi Microbioma	Contattare laboratorio	Contattare laboratorio
554	Antibiotico resistenze	Contattare laboratorio	Contattare laboratorio
571	WIMP "What is in my pot"	Contattare laboratorio	10-15 gg 122,00

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

Test	Razza	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
662	Achromatopsia	German Shorthaired Pointer	Sequenziamento	10-15 gg 67,10
663	Achromatopsia 2	German Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg 67,10
664	Achromatopsia 2	Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg 67,10
673	Achromatopsia (Cone Degeneration)	Alaskan Malamute, Australian Shepherd, German Shorthaired Pointing Dog, Miniature American Shepherd, Samoyed and Siberian Husky	Analisi di frammento	10-15 gg 67,10

461	AD-PRA (Progressive Retinal Atrophy Autosomal Dominant)	Bullmastiff, Mastiff (Old English)	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
495	Atrofia Muscolare Spinale (SMA)	Maine Coon	Analisi di frammento	10-15 gg	48,80
399	b-PRA Bengal*	Bengala		15-21 gg	110,00
642	Bas-PRA (Progressive Retinal Atrophy)	Basenji	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
555	Bernard Soulier Sindrome (BSS)	Cocker Spaniel	Analisi di frammento	10-15 gg	67,10
637	Cardiomiopatia Dilatativa DCM (CFA14)	Doberman	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
638	Cardiomiopatia Dilatativa DCM (CFA05)	Doberman	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
518	Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P	Maine Coon	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	42,70
421	Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P + A74T	Maine Coon	Sequenziamento	10-15 gg	54,90
454	Cardiomiopatia Ipertrofica (HCR)	Ragdoll	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	42,70
754	Cardiomiopatia Ipertrofica	Sphynx	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
443	Cataratta Ereditaria (HSF4)	Austr. Shepherd, Miniature Amer. Shepherd, Staffordshire Bull Terrier, Bulldog francese, altre razze canine	GeneScanning	10-15 gg	73,20
405	Cistinuria	Newfoundland, Landseer	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
539	Cistinuria	Miniature Pinscher	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
588	Cistinuria	Austr. Cattle Dog	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
446	Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario	German Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	73,20
422	CLAD (Canine Leucocyte Adhesion deficiency)	Irish Red and White Setter, Irish Red Setter	Sequenziamento	10-15 gg	73,20
577	CMR 1 (Canine multi-focal retinopathy)	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	67,10
578	CMR 2 (Canine multi-focal retinopathy)	Coton de Tulear	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
445	CNM (Miopatia Ereditaria)	Labrador retriever	Analisi di frammento	10-15 gg	48,80
511	Coda Corta (Bobtail)	Austr. Shepherd, Austrian Pinscher, Austr. Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Welsh Corgi Pembroke, altre razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10

552	Collie Eye Anomaly (CEA)*	Austr. Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Collie, Long-haired Whippet, Miniature Amer. Shepherd, Shetland Sheepdog, Whippet, altre razze canine	Analisi di frammento	15-21 gg	67,10
523	Colore pelo cane Locus A (Agouti - allele Y, TAN, NON AGOUTI)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	42,70
457	Colore pelo gatto Locus A (Agouti)	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	42,70
544	Colore pelo gatto Ambra	Norvegese delle Foreste	Sequenziamento	10-15 gg	42,70
433	Colore pelo cane Locus B (Cioccolato, Marrone)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	42,70
456	Colore pelo gatto Locus B (Cinnamon/Chocolate)	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10-15 gg	42,70
458	Colore pelo gatto Locus C (Siamese/Burmese)	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10-15 gg	42,70
570	Colore pelo gatto Charcoal	Bengala	Sequenziamento	10-15 gg	42,70
676	Colore pelo cane Locus E²	Australian Cattle Dog	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
677	Colore pelo cane Locus E³	Alaskan, Siberian Husky	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
432	Colore pelo cane Locus E (Giallo, Albicocca)	Tutte le razze canine	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	36,60
678	Colore pelo cane Locus Eg	Saluki, Afghan Hound	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
679	Colore pelo cane Locus Eh	Cocker Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
497	Colore pelo cane Locus Em (Melanistic Mask)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
573	Colore pelo cane Locus H (Harlequin coat colour)	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	42,7
524	Colore pelo cane Locus oK	Tutte le razze canine INDICARE COLORE MANTELLO	Sequenziamento	10-15 gg	60,00
633	Colore pelo cane Locus S (carattere piebald e white spotting; non Irish Spotting ed Extreme White)	Tutte le razze canine INDICARE COLORE MANTELLO	Analisi di frammento	10-15 gg	36,60
684	Condrodisplasia/Condrodistrofia CDPA/CDDY (IVDD)	Tutte le razze canine	Analisi di frammento	10-15 gg	67,10
624	Congenital myasthenic syndrome (CMS)	Devon Rex, Sphynx	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
591	Cord1-PRA*	Miniature Dachshunds, English Springer Spaniels, Curly Coated Retriever, Portuguese Warren Hound, Beagle	Sequenziamento	15-21 gg	73,20
558	Crd-PRA	Miniature/Standard Dachshunds, Rabbit Dachshund	Analisi di frammento	10-15 gg	67,10
435	Curly	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
406	Deficienza del Fattore VII (FACT VII)	Airedale T., Alaskan Klee Kai, Am. Foxhound, Beagle, Giant Schnauzer, Welsh Springer Spaniel, altre razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10

409	Deficienza del Fattore XI	Kerry Blue Terrier	Analisi di frammento	10-15 gg	67,10
416	Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD)	English Cocker Spaniel, Am. Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Boykin Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
417	Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	Beagle, Labrador retriever, Carlino	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
655	Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	Basenji	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
656	Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	West Highland White Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
453	Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	Abissino, Bengala, Domestic Shorthair, e Longhair, Egyptian Mau, La Perm, Maine coon, Norvegese delle Foreste, Ocicat, Savannah, Siberiano, Singapura, Somalo	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
471	Degenerazione dei fotorecettori retinici "late onset" rdAC	Abissino, Amer. Curl, Amer. Wirehair, Balinese, Bengala, Cornish Rex, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Siamese, Singapura, Somalo, Toninese, Thai, Toninese	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
602	Deposito Campione Biologico	Tutte le razze canine	Stoccaggio campione	1-2 gg	20,00
472	Diluizione Colore Pelo cane	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
661	Diluizione Colore Pelo cane (allele d2)	Chow Chow, Arabian Greyhound, Thai Ridgeback, Bulldog francese	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
467	Diluizione Colore Pelo gatto	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	48,80
426	Displasia dei fotorecettori "early onset" Rdy	Abissino	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
427	Distrofia muscolare (LSMD)	Landseer	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
575	Distrofia muscolare	Golden Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
434	Distrofia muscolare (CKCS)	Cavalier King Charles Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
526	Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)	Cavalier King Charles Spaniel	GeneScanning	10-15 gg	67,10
450	EIC (Sindrome del collasso indotto da esercizio)	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	7-10 gg	73,20
568	Emofilia B (Factor IX Deficiency)	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	10-15 gg	67,10

479	Epidermolisi bollosa giunzionale	German Pointer, GS/GW Pointer, Golden Retriever	Analisi di frammento	10-15 gg	67,10
508	Epilessia Giovanile (JE)	Lagotto Romagnolo	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	10-15 gg	67,10
567	Epilessia Mioclonica (JME)	Rhodesian Ridgeback	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
525	Episodic Falling (EF)	Cavalier King Charles Spaniel	GeneScanning	10-15 gg	67,10
632	Fanconi syndrome	Basenji	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
410	Fucosidosi	English Springer Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
537	Furnishing	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
468	Gangliosidosi GM1	Burmese, Domestic Shorthair, Siamese, Korat	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
478	Gangliosidosi GM2	Burmese	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
470	Gangliosidosi GM2	Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
469	Gangliosidosi GM2	Japanese Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
672	Gangliosidosi Tipo 2 GM2	Shiba Inu	GeneScanning	10-15 gg	67,10
535	Gangliosidosi Tipo 1 GM1	Shiba Inu	GeneScanning	10-15 gg	67,10
640	Gangliosidosi Tipo 1 GM1	Alaskan Husky, Siberian Husky	GeneScanning	10-15 gg	67,10
540	Gangliosidosi Tipo 1 GM1	Portuguese Water Dog	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
551	Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa)	Bernese	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	36,60
493	Gene SOD1 esone 2 (Mielopatia degenerativa)	Tutte le razze canine	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	5-7 gg	36,60
423	Glicogenosi Tipo IA GSD	Maltese	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
419	Glicogenosi Tipo IV GSD	Norvegese delle Foreste	GeneScanning	10-15 gg	67,10
628	Glycogen branching enzym deficiency (GBED)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
681	Goniodysgenesis and glaucoma (GG)*	Border Collie		15-21 gg	85,40
528	GRPRA1	Golden Retriever	GeneScanning	10-15 gg	67,10
564	GRPRA2	Golden Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
629	Hereditary equine regional dermal asthenia (HERDA)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
645	Hereditary Myeloperoxidase Deficiency (HMD)	Bracco italiano	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
476	Idrossiglutarico Aciduria (L-2-HGA)	Staffordshire Bull Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
542	Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)	Beagle	GeneScanning	10-15 gg	73,20
585	Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)	Border Collie	GeneScanning	10-15 gg	67,10
587	Ipercheratosi ereditaria	Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrlander	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
636	Ipoparatiroidismo	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
550	Ipertermia maligna (RYR)	Collie, Doberman, Greyhound, Labrador R., Pointer, altre razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	73,20
674	Ipertermia maligna (RYR)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	73,20

576	Iperuricosuria	Tutte le razze canine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
623	Ipocaliemia*	Devon Rex		15-21 gg	67,10
687	Ipomielinizzazione congenita/Shaking Puppy Syndrom (SPS)	Weimaraner	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
411	Ipotiroidismo	Fox Terrier, Rat Terrier, Toy Fox Terrier, Wire Fox Terrier	GeneScanning	10-15 gg	67,10
543	Ittiosi	Golden retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
675	Ittiosi	American Bulldog, Bulldog	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
582	Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy (JLPP)	Rottweiler, Black Russian Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
654	Lafora epilepsy*	Beagle, Basset Hound, Chihuahua, Miniature Dachshunds, French Bulldog, Welsh Corgi Cardigan/Pembroke, altre razze canine		15-21 gg	110,00
737	Laryngeal paralysis with polyneuropathy type 3 (LPPN3)	Leonberger, San Bernardo, Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
580	Late onset ataxia (LOA)	Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
625	Leucodistrofia a cellule globoidi (GCL)	Irish Setter, Cairn Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
761	Lethal Achrodermatitis	Bull Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
738	Leukoencephalomyelopathy (LEMP)	Leonberger	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
494	Lunghezza pelo (c.284 G>T gene FGF5) - cane	Molte razze canine	GeneScanning + Sequenziamento	10-15 gg	67,10
648	Lunghezza pelo - Profilo esteso (c.284 G>T, c.556_57 del 16, c.559_560 dup GG, c.578 C>T, gene FGF5 N.B.: non testato g.8193T>A) - cane	Eurasier, Afgaan Hound, Akita, Siberian Husky, Samoyedo	GeneScanning + Sequenziamento	10-15 gg	85,40
455	Lunghezza del Pelo - gatto	Tutte le razze feline	GeneScanning + Sequenziamento	10-15 gg	67,10
506	Lussazione del Cristallino (PLL)	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	DHPLC, analisi dell'eteroduplice	10-15 gg	67,10
545	Lysosomal storage disease (LSD)	Lagotto romagnolo	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
586	Macrothrombocytopenia	Cavalier King Charles	Sequenziamento	10-15 gg	67,10

760	Macular Corneal Dystrophy (MCD)	Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
447	Malattia di Von Willebrand tipo I	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	Genotyping TaqMan®MGB	5-7 gg	73,20
448	Malattia di Von Willebrand tipo II	Deutsch Drahthaar, GS Pointer, GW Pointer, Collie	Sequenziamento	10-15 gg	73,20
449	Malattia di Von Willebrand tipo III	Scottish Terrier	GeneScanning	10-15 gg	73,20
466	Malattia di Von Willebrand tipo III	Shetland Sheepdog	GeneScanning	10-15 gg	73,20
657	Malattia Congiuntivite/membranite lignea	Maltese	Analisi di frammento	10-15 gg	67,10
420	Mannosidosi	Persiano	GeneScanning	10-15 gg	67,10
486	Mantello Tobiano	Tutte le razze equine	Analisi di frammento	10-15 gg	42,70
667	Mielopatia degenerativa*	Tutte le razze canine		15-21 gg	95,00
666	Mielopatia degenerativa presso Laboklin*	Tutte le razze canine		15-21 gg	122,00
562	Miotonia Congenita	Austr. Cattle Dog	Sequenziamento	10-15 gg	73,20
415	Miotonia Congenita	Miniature Schnauzer	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
639	Miotonia congenita	Tutte le razze feline	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
753	Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIA	Dachshunds	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
412	Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIB*	Schipperke	Sequenziamento	15-21 gg	67,10
413	Mucopolisaccaridosi (MPS) VI	Poodles	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
451	Mucopolisaccaridosi (MPS) VI	Siamese, Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
452	Mucopolisaccaridosi (MPS) VII	Domestic Shorthair	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
414	Mucopolisaccaridosi (MPS) VII	German shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
515	Musladin-Lueke Syndrome (MLS)	Beagle	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
592	Myostatin Deficiency (Muscular Hypertrophy)	Whippet	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
529	Nanismo ipofisario	German Shepherd, Lupo Cecoslovacco, Lupo Saarloos	GeneScanning	10-15gg	67,10
572	Nanismo SD2	Labrador Retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
579	Narcolessia	Dachshunds	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
590	Narcolessia	Dobermann	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
534	Narcolessia	Labrador retriever	Sequenziamento	10-15 gg	67,10

485	Nefropatia ereditaria (FN)	Am. Cocker Spaniel, Engl. Cocker Spaniel	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
400	Nefropatia policistica (PKD)	Angora, Birmano, British Short- e Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Maine Coon, Persiano/razze correlate, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk Rex, Siamese	real-time TaqMan® PCR	5-7 gg	36,60
527	Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration (NCCD)	Beagle	GeneScanning	10-15 gg	67,10
752	Neuroaxonal Dystrophy (NAD)	Papillon	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
428	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-A)	Amer. Pitbull Terrier, Amer. Staffordshire Terrier	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
533	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-5)	Australian Cattle Dog, Border Collie	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
665	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-6)	Australian Shepherd	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
660	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-7)	Chihuahua, Chinese Crested	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
530	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-8)	English Setter, Gordon Setter, Irish Setter	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
601	Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-12)*	Australian Cattle Dogs	Sequenziamento	10-15 gg	95,00
699	Neonatal encephalopathy (NEWS)	Barbone Standard	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
689	Oculoskeletal dysplasia (OSD)*	Labrador Retriever		15-21 gg	85,40
439	Osteocondrodisplasia (Mutazione Fold)	Scottish Fold	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
532	Osteogenesi imperfetta	Dachshunds	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
510	Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWFS)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
522	Paracheratosi Nasale Ereditaria (HNPK)	Labrador retriever, Austr. Cobberdog	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
680	Paralisi Laringea (LP)	Bull Terrier, Miniature Bull Terrier		15-21 gg	73,20
509	Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
596	Polyneuropathy	Greyhound	Sequenziamento	15-21 gg	67,10
685	Polyneuropathy (AMPn)	Alaskan Malamute	Sequenziamento	15-21 gg	67,10
626	Polysaccharid storage myopathy type 1 (PSSM)	Tutte le razze equine	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
735	Polyneuropathy (LPN1)	Leonberger, San Bernardo	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
736	Polyneuropathy (LPN2)	Leonberger	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
739	Primary Ciliary Dyskinesia	Old English Sheepdog	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
646	Progressive retinal atrophy (pd-PRA)	Persiano	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
560	Progressive retinal atrophy (Pap-PRA1)	Papillon, Phalene	Sequenziamento	10-15 gg	73,20

621	Progressive retinal atrophy (CNGA1-PRA)	Shetland Sheepdog	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
463	PRA-rcd 1	Irish setter, Red/White Setter	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
464	PRA-rcd 3	Chinese Crested, Pomeranian, Welsh Corgi Cardigan/Pembroke	GeneScanning	10-15 gg	67,10
519	Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)*	Am. Cocker Spaniel, Austr. Cattle Dog, Austr. Shepherd, Bolognese, Chihuahua, Yorkshire T. altre razze canine		15-21 gg	95,00
740	Progressive Retinal Atrophy, rcd-4	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	67,10
569	Primary open angle glaucoma (POAG)	Beagle	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
658	Primary open angle glaucoma (POAG)	Basset Fauve de Bretagne	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
659	Primary open angle glaucoma (POAG)	Basset Hound	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
694	Primary open angle glaucoma (POAG)*	Petit Basset Griffon Vendéen		15-21 gg	85,40
538	Profilo Genetico Forense	Contattare il Laboratorio	GeneScanning	10-15 gg	122,00
459	Profilo Genetico pannello ISAG - cavallo	Tutte le razze equine	GeneScanning	10-15 gg	50,00
460	Profilo Genetico pannello ISAG - gatto	Tutte le razze feline	GeneScanning	10-15 gg	50,00
465	Profilo Genetico pannello ISAG 2008 - cane	Tutte le razze canine	GeneScanning	10-15 gg	50,00
589	Profilo Genetico Pappagallo*	Contattare il Laboratorio		15-21 gg	54,00
548	Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1	Contattare il Laboratorio	Sequenziamento	10-15 gg	73,20
556	Ricerca gene blue Merle	Tutte le specie canine	Analisi di frammento	10-15 gg	73,20
444	Sensibilità all'ivermectina (MDR1)	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	73,20
647	Sensory Neuropathy (SN)*	Border Collie		15-21 gg	95,00
401	Sessaggio genetico specie aviarie	Tutte le razze	Genescanning	10-15 gg	46,97

599	Severe Combined Immune-deficiency (SCID)*	Jack R. Terrier, Parson R. Terrier, Russell Terrier		15-21 gg	73,20
418	Severe Combined Immune-deficiency X-linked (XSCID)	Welsh Corgi Cardigan e Pembroke, Basset Hound	GeneScanning	10-15 gg	67,10
620	Severe Combined Immune-deficiency (SCID)	Tutte le razze equine	GeneScanning	10-15 gg	67,10
622	Shar Pei autoinflammatory disease (SPAID)	Shar Pei	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
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	36,60
496	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni incluso raro allele b	Tutte le razze feline	GeneScanning + Sequenziamento	10-15 gg	67,10
762	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni Ragdoll incluso raro allele b, nuovo allele b Ragdoll e AB Ragdoll	Ragdoll e razze collegate	GeneScanning + Sequenziamento	10-15 gg	67,10
634	Tipizzazione Genetica AB Ragdoll	Ragdoll	Sequenziamento	10-15 gg	36,60
759	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	Sequenziamento	10-15 gg	67,10
595	Tossicosi da rame predisposizione ATP7b	Labrador retriever	Sequenziamento	10-15 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	Sequenziamento	10-15 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.
Pacchetto American Staffordshire Terrier (Gene Sod1 Esone 2, NCL-A)	10-15 gg	85,40
Pacchetto Australian Shepherd 1 (CEA*, Gene Sod1 Esone 2, HSF4, MDR1, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00
Pacchetto Australian Shepherd 2 (CEA*, Gene Sod1 Esone 2, HSF4, MDR1, Prcd-PRA*, Achromatopsia, CMR 1, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	170,00
Pacchetto Australian Cattle Dog (Gene Sod1 Esone 2, NCL-5, PLL, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Basenji (Fanconi, Bas-PRA)	10-15 gg	85,40
Pacchetto Beagle (MLS, FACT VII, NCCD, IGS, PKDef, POAG, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
Pacchetto Belgian Shepherd (SDCA1, SDCA2)	10-15 gg	85,40
Pacchetto Border Collie (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, CEA*, IGS, NCL-5, TNS, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
Pacchetto Boston Terrier (Ipertermia maligna, Gene Sod1 Esone 2, Iperuricosuria, HSF4, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Bovaro del Bernese (Gene Sod1 Esone 1, Gene Sod1 Esone 2)	10-15 gg	60,00
Pacchetto Bulldog francese 1 (HSF4, Gene Sod1 Esone 2, CMR 1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
Pacchetto Bulldog francese 2 (HSF4, Gene Sod1 Esone 2, CMR 1, Iperuricosuria, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Cavalier King Charles Spaniel 1 (CCS, EF)	10-15 gg	85,40
Pacchetto Cavalier King Charles Spaniel 2 (Gene Sod1 Esone 2, EF, CCS, CKCS, Macrothrombocytopenia, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00
Pacchetto Chinese Crested dog (Gene Sod1 Esone 2, PLL, Prcd-PRA*, PRA-rcd 3, NCL-7, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00

Pacchetto Cocker Spaniel Inglese 1 (FN, Prcd-PRA*, BSS, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
Pacchetto Cocker Spaniel Inglese 2 (FN, Prcd-PRA*, BSS, PFK, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Collie (Gene Sod1 Esone 2, CEA*, MDR1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
Pacchetto Dachshunds (Osteogenesi imperfetta, Gene Sod1 Esone 2, Crd-PRA, Ipertermia maligna, Narcolessia, Malattia di von Willebrand I, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
Pacchetto Doberman 1 (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione pelo, Malattia Von Willebrand I, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
Pacchetto Doberman 2 (Gene Sod1 Esone 2, Malattia di Von Willebrand I, Narcolessia, Locus B, Diluizione colore pelo, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00
Pacchetto English Springer Spaniel (Gene Sod1 Esone 2, Crd-PRA, PFKD, Fucosidosi, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00
Pacchetto Golden Retriever (GRPRA1, GRPRA2, Prcd-PRA*, Gene Sod1 Esone 2, Ittiosi, Epidermolisi bollosa, Distrofia muscolare, Deposito campione biologico)	10-15 gg	150,00
Pacchetto Hovawart (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione colore pelo)	10-15 gg	85,40
Pacchetto Jack Russell Terrier 1 (LOA, SCA, PLL, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
Pacchetto Jack Russell Terrier 2 (LOA, SCA, PLL, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Labrador retriever 1 (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPK, Prcd-PRA*, Nanismo SD2, Narcolessia, Deposito campione biologico)	10-15 gg	150,00
Pacchetto Labrador retriever 2 (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPK, Prcd-PRA*, Nanismo SD2, Narcolessia, Macrothrombocytopenia, Tossicosi da rame (ATP7a+ ATP7b), Ipertermia maligna, Deposito campione biologico)	10-15 gg	180,00
Pacchetto Lagotto Romagnolo (JE, LSD, Furnishing, Deposito campione biologico)	7-10 gg	136,64
Pacchetto Landseer (Cistinuria, Gene Sod1 Esone 2, LSMD, Trombopatia, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Lupo Cecoslovacco (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, Lunghezza pelo cane, MDR1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
Pacchetto Lupo di Saarloos (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, MDR1, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00

	Pacchetto Maltese (Gene Sod1 Esone 2, GSD-IA, Iperuricosuria, Malattia congiuntivite/membranite lignea, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
	Pacchetto Pastore tedesco (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, MPS VII, Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario, Nanismo ipofisario, Achromatopsia 2, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
	Pacchetto Poodle Standard (Gene Sod1 Esone 2, Prcd-Pra*, Malattia Vw I, Ipertermia maligna, NEWS, PRA-rcd4, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	140,00
	Pacchetto Poodle Toy (Prcd-Pra*, Malattia Vw I, CDPA/CDDY, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico incluso)	10-15 gg	126,00
	Pacchetto Rhodesian Ridgeback (Emofilia B, Gene Sod1 Esone 2, JME, Locus B, Diluizione colore pelo, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00
	Pacchetto Rottweiler (Gene Sod1 Esone 2, JLPP, XLMTM, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
	Pacchetto Schipperke 1 (MDR1, MPS IIB*, Malattia di von Willebrand I, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
	Pacchetto Schipperke 2 (MDR1, MPS IIB*, Malattia di von Willebrand I, Gene Sod1 Esone2, Prcd-PRA*, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	170,00
	Pacchetto Shetland Sheepdog (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, CEA*, Malattia von Willebrand I + III, Deposito campione biologico)	10-15 gg	136,00
	Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 (L-2-HGA, HSF4)	10-15 gg	85,40
	Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 (L-2-HGA, HSF4, Gene Sod1 Esone 2, Deposito campione biologico)	10-15 gg	110,00
	Pacchetto Weimaraner 1 (Gene Sod1 Esone 2, HUU, SPS, SD, Deposito campione biologico)	10-15 gg	126,00
	Pacchetto Weimaraner 2 (Gene Sod1 Esone 2, HUU, SPS, SD, CDPA/CDDY (IVDD), Ipertermia maligna, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
	Pacchetto Welsh Corgi Pembroke (Gene Sod1 Esone 2, EIC, XSCID, PRA-rcd 3, Malattia di Von Willebrand tipo I, Bobtail, Deposito campione biologico)	10-15 gg	140,00
	Pacchetto genetico cavallo (HERDA, PSSM, HYPP, GBED)	10-15 gg	140,00
212	Pacchetto Gruppi Sanguigni gatto (Tipizz. sierol. gruppi sanguigni, Tipizz. gen. gr. sanguigni incluso raro allele b)	10-15 gg	75,00
214	Pacchetto Gruppi Sanguigni Ragdoll (Tipizz. sierol. gruppi sanguigni, Tipizz. gen. gr. sanguigni incluso raro allele b, nuovo allele b Ragdoll, Tipizz. gen. AB Ragdoll)	10-15 gg	75,00

*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.
611	Analisi Malattia Residua Minima (MRM)	B/C, MO, SG, H	real-time PCR	1-2 gg	50,00
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	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

505	Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma felino esone 8, 9, 11	B/C, H	PCR + GeneScanning+ Sequenziamento	10-15 gg	146,40
------------	---	--------	--	----------	---------------

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	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
310	Ana test	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
109	Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
110	Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
103	Babesia caballi IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
117	Babesia caballi IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
115	Babesia canis IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
102	Babesia equi IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
106	Babesia equi IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
251	Babesia gibsoni IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
252	Babesia gibsoni IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
127	Bartonella henselae IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
130	Bartonella henselae IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
104	Borrelia burgdorferii IgG	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
105	Borrelia burgdorferii IgM	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
132	Canine Herpesvirus IgG	SI, PL	IFA	2 gg	48,80
118	Cimurro IgG	SI, PL, LCS	IFA	2 gg	36,60
119	Cimurro IgM	SI, PL, LCS	IFA	2 gg	36,60
107	Ehrlichia canis IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
108	Ehrlichia canis IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
161	EHV1 SN*	SI, PL	IFA	7 gg	18,30
162	EHV4 SN*	SI, PL	IFA	5 gg	22,00
116	FIPV IgG	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
101	Leishmania IgG	SI, PL	IFA	2 gg	31,72
122	Neorickettsia risticii IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
113	Neospora caninum IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
114	Neospora caninum IgM	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
128	Parvovirus canino IgG	SI, PL	IFA	2 gg	36,60
131	Rickettsia conorii IgG	SI, PL	IFA	2 gg	30,50
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

PROFILI IMMUNOCROMATOGRAFICI IN FASE SOLIDA

	Test	Matrice®	Analisi	Tempi indicativi di refertazione	Prezzo iva incl.
154	Profilo "Vaccinazione cane IgG" (Epatite virale, Parvovirus canino, CDV)	SI, PL	IFA	2 gg	30,50