



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 | 23 |
| DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA | 24 |
| PROFILI DI DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA | 25 |

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 |
|--|--------------|---------------|----------------------------------|-----------------|
| 85 Acanthamoeba spp | B/C | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 24 Anaplasma phagocytophilum | SG, B/C, LCS | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |

| | | | | | |
|-----|---|------------------------|----------------------------------|--------|---------------|
| 70 | Anaplasma platys | SG, B/C, LCS | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 86 | Angiostrongilus vasorum | SG | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 3 | Babesia canis | B/C, SG | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 250 | Babesia gibsoni | B/C, SG | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 255 | Babesia spp | B/C, SG | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 36 | Bordetella bronchiseptica | TN, LBA | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| 25 | Borrelia burgdorferii | SG, LCS, LA | real-time TaqMan® PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| 37 | CAV 2 (adenovirus canino tipo 2) | TN, TF, LBA, FC | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| 32 | CCOV (coronavirus canino) | FC | RT real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 6 | Cimurro | LCS, SG, TF | RT real-time PCR | 1-2 gg | 51,24 |
| 607 | Clostridium botulinum | contattare laboratorio | PCR | 1-2 gg | 80,52 |
| 35 | Cryptosporidium spp | FC | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| 26 | Dirofilaria immitis | 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 |
| 218 | Giardia spp quantitativa | FC | Droplet Digital PCR quantitativa | 5 gg | 75,00 |
| 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 | 1-2 gg | 46,97 |
| 189 | Leishmania spp quantitativa | B/C, MO, SG | Droplet Digital PCR quantitativa | 5 gg | 75,00 |
| 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 |
| 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 (Incluso MAC) | CC | 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 |
| 198 | Neospora caninum quantitativa | FC, SG, B/C, TX, LCS | Droplet Digital PCR quantitativa | 5 gg | 75,00 |
| 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 | 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 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 |
| 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 |
| 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 pilliforme | 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 | 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 | Lawsonia intracellularis | SG, FC | real-time TaqMan® PCR | 1-2 gg 46,97 |
| 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 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---------|---------------------|--------|--------|
| 99 | Tipizzazione funghi | CC, H | analisi di sequenza | 15 gg | 122,00 |
| 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 haemophilis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis) | SG | real-time TaqMan®-MGB PCR | 1-2 gg | 97,60 |
| 238 | Profilo PCR "Piroplasmidi cavallo" (Theileria equi, Babesia caballi) | SG | real-time PCR | 1-2 gg | 61,00 |
| 241 | Profilo PCR "Riproduzione cavallo" (EHV1, Streptococcus equi subsp. zooepidemicus, Taylorella equigenitalis, Arterite) | TV, SP | PCR, RT PCR, real time 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 (Pbfd, Polyomavirus, Malattia di Pacheco) | SG, FC, TA, TX | PCR, real-time PCR | 1-2 gg | 85,40 |
| 244 | Profilo PCR volatili 2 (Pbfd, Polyomavirus, Malattia di Pacheco, Chlamidia psittaci) | SG, FC, TA, TX | PCR, real-time PCR | 1-2 gg | 91,50 |
| 245 | Profilo PCR volatili 3 (Pbfd, Polyomavirus, Chlamidia psittaci, Sessaggio genetico) | SG, FC, TA, TX | Genescanning, real time PCR | 15 gg | 97,60 |

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 NGS

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

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, 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 comunicazione di parentela certificata presso ENCI ha un costo di 20,00 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 | GeneScanning | 10-15 gg | 67,10 |
| 461 AD-PRA (Progressive Retinal Atrophy Autosomal Dominant) | Bullmastiff, Mastiff (Old English) | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |

| | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------|----------|--------------|
| 438 | Alport Syndrome (Nefrite Ereditaria X-linked) | Samoyed | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 603 | AMS (Acral Mutilation Syndrome) | English Pointer, English Springer Spaniel, French Spaniel, German Shorthaired Pointer | Sequenziamento | 10-15 gg | 73,20 |
| 495 | Atrofia Muscolare Spinale (SMA) | Maine Coon | GeneScanning | 10-15 gg | 48,80 |
| 399 | b-PRA Bengal | Bengala | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 67,10 |
| 642 | Bas-PRA (Progressive Retinal Atrophy) | Basenji | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 555 | Bernard Soulier Syndrome (BSS) | Cocker Spaniel | GeneScanning | 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 54,90 |
| 454 | Cardiomiopatia Ipertrofica (HCR) | Ragdoll | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 42,70 |
| 754 | Cardiomiopatia Ipertrofica | Sphynx | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 |
| 398 | CMO (Craniomandibular Osteopathy) | Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier | 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 | GeneScanning | 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 | GeneScanning | 15-21 gg | 67,10 |
| 544 | Colore pelo gatto Ambra | Norvegese delle Foreste | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 570 | Colore pelo gatto Charcoal | Bengala | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 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 |
| 433 | Colore pelo cane Locus B (Cioccolato, Marrone) | Tutte le razze canine | Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR | 10-15 gg | 42,70 |
| 456 | Colore pelo gatto Locus B (Cinnamon/Chocolate) | Tutte le razze feline | Sequenziamento + real-time TaqMan® PCR | 10-15 gg | 42,70 |
| 458 | Colore pelo gatto Locus C (Siamese/Burmese) | Tutte le razze feline | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 432 | Colore pelo cane Locus E (Giallo, Albicocca) | Tutte le razze canine | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 40,00 |
| 676 | Colore pelo cane Locus E² | Australian Cattle Dog | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 677 | Colore pelo cane Locus E³ | Alaskan, Siberian Husky | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 678 | Colore pelo cane Locus Eg | Saluki, Afghan Hound | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 679 | Colore pelo cane Locus Eh | Cocker Spaniel | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 497 | Colore pelo cane Locus Em (Melanistic Mask) | Tutte le razze canine | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 573 | Colore pelo cane Locus H (Harlequin coat colour) | Tutte le razze canine | Sequenziamento | 10-15 gg | 42,70 |
| 524 | Colore pelo cane Locus oK | Tutte le razze canine INDICARE COLORE MANTELLO | GeneScanning | 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 | GeneScanning | 10-15 gg | 40,00 |
| 765 | Colore pelo gatto Locus W (white spotting, dominant white) | Tutte le razze feline | GeneScanning | 10-15 gg | 40,00 |
| 397 | Colore pelo gatto Locus Wb - allele wb^{ASIB} (Sunshine) | British Longhair, British Shorthair, Donskoy, Kurilian Bobtail, Siberiano | Sequenziamento | 10-15 gg | 40,00 |
| 396 | Colore pelo gatto Locus Wb - allele wb^{BSH} (Copper) | British Longhair, British Shorthair, Cymric, Highland Fold, Highland Straight, Manx, Scottish | Sequenziamento | 10-15 gg | 40,00 |

| | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------|----------|--------------|
| | | Fold, Scottish Straight, Selkirk Rex, Selkirk Straight | | | |
| 395 | Colore pelo gatto Locus Wb – allele wb^{le}SIB (Extreme Sunshine) | British Longhair, British Shorthair, Siberiano | Sequenziamento | 10-15 gg | 40,00 |
| 684 | Condrodisplasia/Condrodistrofia CDPA/CDDY (IVDD) | Tutte le razze canine | GeneScanning | 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 | GeneScanning | 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 | GeneScanning | 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 67,10 |
| 661 | Diluizione Colore Pelo cane (allele d2) | Chow Chow, Arabian Greyhound, Thai | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------------|----------|--------------|
| | | Ridgeback, Bulldog francese | | | |
| 764 | Diluizione Colore Pelo cane (allele d3) | Chihuahua, Hungarian mudi, Hungarian pumi, Italian Greyhound, Pekingese, Shetland Sheepdog, Shih-Tzu, Tibetan Mastiff, Yorkshire Terrier | 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 |
| 172 | Distrofia muscolare | Lagotto | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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, Bovo 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 | GeneScanning | 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 | GeneScanning | 10-15 gg | 40,00 |
| 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 |
| 535 | Gangliosidosi Tipo 1 GM1 | Shiba Inu | GeneScanning | 10-15 gg | 67,10 |
| 672 | Gangliosidosi Tipo 2 GM2 | 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 |

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------------|----------|--------------|
| 178 | Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica) | Domestic Shorthair | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 551 | Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa) | Bernese | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 40,00 |
| 493 | Gene SOD1 esone 2 (Mielopatia degenerativa) | Tutte le razze canine | DHPLC, analisi dell'eteroduplice | 5-7 gg | 40,00 |
| 177 | Gene TNNT2 (Cardiomiopatia ipertrofica) | Maine coon | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 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 |
| 751 | Inflammatory Myopathy | Dutch Shepherd | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 587 | Ipercheratosi ereditaria | Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrlander | Sequenziamento | 10-15 gg | 85,40 |
| 636 | Iparatiroidismo | Tutte le razze equine | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 550 | Ipertermia maligna (RYR) | Collie, Doberman, Greyhound, Labrador R., Pointer, altre razze canine | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 73,20 |
| 674 | Ipertermia maligna (RYR) | Tutte le razze equine | Sequenziamento | 10-15 gg | 73,20 |
| 576 | Iperuricosuria | Tutte le razze canine | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 67,10 |
| 623 | Ipokaliemia | Burmese, Burmilla, Bombay, Cornish Rex, Devon rex, Singapura, Sphynx, Australian Mist, Tiffanie, Tonkinese | | 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 |
| 170 | Ipotiroidismo – gatto (Giger 2015) | Domestic Shorthair | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 171 | Ipotiroidismo – gatto (Van Poucke 2022) | British Shorthair, Domestic Longhair, Domestic medium-haired, Domestic Shorthair, Russian Blue | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 693 | Ipotricosi | American hairless terrier | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|----------|---------------|
| 543 | Ittiosi | Golden retriever | GeneScanning | 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 | GeneScanning | 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 Achromodermitis | 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 + real-time TaqMan® PCR | 10-15 gg | 85,40 |
| 455 | Lunghezza del Pelo – gatto (solo mutazione M4) | Molte razze feline | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 763 | Lunghezza pelo – gatto Profilo esteso (mutazioni M1, M2, M3 e M4) | Molte razze feline incluse e Ragdoll, Norvegese, Maine-Coon | Sequenziamento | 10-15 gg | 100,00 |
| 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 67,10 |
| 545 | Lysosomal storage disease (LSD) | Lagotto romagnolo | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 67,10 |
| 586 | Macrothrombocytopenia | Cavalier King Charles | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 744 | Macrothrombocytopenia | Carlino | 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 73,20 |

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------|----------|--------|
| | | 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 | | | |
| 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 | GeneScanning | 10-15 gg | 67,10 |
| 192 | Malattia Congiuntivite/membranite lignea | Scottish Terrier | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 420 | Mannosidosi | Persiano | GeneScanning | 10-15 gg | 67,10 |
| 486 | Mantello Tobiano | Tutte le razze equine | GeneScanning | 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 | Miniature Pinscher, Miniature Schnauzer | 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 (Muscolar 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 | 40,00 |
| 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 |
| 762 | Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-10) | American Bulldog | Sequenziamento | 10-15 gg | 67,10 |
| 601 | Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL-12)* | Australian Cattle Dog | 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 gg | 67,10 |
| 532 | Osteogenesi imperfetta | Dachshunds | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 | real-time TaqMan® PCR | 5-7 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 | 85,40 |
| 548 | Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1 | Contattare il Laboratorio | Sequenziamento | 10-15 gg | 73,20 |
| 556 | Ricerca gene blue Merle | Tutte le specie canine | GeneScanning | 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 | 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 | 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 ester

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

| | | | |
|------------|--|----------|---------------|
| 848 | Pacchetto Dachshunds (Osteogenesi imperfetta, Gene Sod1 Esone 2, Crd-PRA, Ipertermia maligna, Narcolessia, Malattia di von Willebrand I, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 150,00 |
| 849 | Pacchetto Doberman 1 (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione pelo, Malattia Von Willebrand I, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 110,00 |
| 850 | Pacchetto Doberman 2 (Gene Sod1 Esone 2, Malattia di Von Willebrand I, Narcolessia, Locus B, Diluizione colore pelo, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 146,00 |
| 851 | Pacchetto English Springer Spaniel (Gene Sod1 Esone 2, Crd-PRA, PFKD, Fucosidosi, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 146,00 |
| 852 | Pacchetto Golden Retriever (GRPRA1, GRPRA2, Prcd-PRA*, Gene Sod1 Esone 2, Ittiosi, Epidermolisi bollosa, Distrofia muscolare, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 150,00 |
| 853 | Pacchetto Hovawart (Gene Sod1 Esone 2, Diluizione colore pelo) | 10-15 gg | 95,40 |
| 854 | Pacchetto Jack Russell Terrier 1 (LOA, SCA, PLL, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 110,00 |
| 855 | Pacchetto Jack Russell Terrier 2 (LOA, SCA, PLL, Bobtail, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 136,00 |
| 856 | Pacchetto Labrador retriever 1 (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPk, Prcd-PRA*, Nanismo SD2, Narcolessia, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 150,00 |
| 857 | Pacchetto Labrador retriever 2 (CNM, Gene Sod1 Esone 2, EIC, HNPk, Prcd-PRA*, Nanismo SD2, Narcolessia, Macrothrombocytopenia, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 180,00 |
| 858 | Pacchetto Lagotto Romagnolo (JE, LSD, Furnishing, Deposito campione biologico) | 7-10 gg | 136,64 |
| 859 | Pacchetto Landseer (Cistinuria, Gene Sod1 Esone 2, LSMD, Trombopatia, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 136,00 |
| 860 | Pacchetto Lupo Cecoslovacco (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, Lunghezza pelo cane, MDR1, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 136,00 |
| 861 | Pacchetto Lupo di Saarloos (Gene Sod1 Esone 2, Nanismo, MDR1, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 110,00 |
| 862 | Pacchetto Maltese (Gene Sod1 Esone 2, GSD-IA, Iperuricosuria, Malattia congiuntivite/membranite lignea, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 136,00 |
| 877 | Pacchetto Pastore Olandese 1 (Gene Sod1 Esone 2, SDCA1*, SDCA2*) | 10-15 gg | 110,00 |
| 878 | Pacchetto Pastore Olandese 2 (Gene Sod1 Esone 2, SDCA1*, SDCA2*, Lunghezza pelo, Locus K, Inflammatory myopathy*, Deposito campione biologico incluso) | 10-15 gg | 220,00 |

| | | | |
|------------|---|----------|---------------|
| 863 | Pacchetto Pastore tedesco (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, MPS VII, Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario, Nanismo ipofisario, Achromatopsia 2, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 150,00 |
| 864 | Pacchetto Poodle Standard (Gene Sod1 Esone 2, Prcd-Pra*, Malattia Vw I, Ipertermia maligna, NEWS, PRA-rcd4, Deposito campione biologico incluso) | 10-15 gg | 150,00 |
| 865 | Pacchetto Poodle Toy (Prcd-Pra*, Malattia Vw I, CDPA/CDDY, Ipertermia maligna, Deposito campione biologico incluso) | 10-15 gg | 136,00 |
| 866 | Pacchetto Rhodesian Ridgeback (Emofilia B, Gene Sod1 Esone 2, JME, Locus B, Diluizione colore pelo, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 146,00 |
| 867 | Pacchetto Rottweiler (Gene Sod1 Esone 2, JLPP, XLMTM, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 110,00 |
| 868 | Pacchetto Schipperke 1 (MDR1, MPS IIB*, Malattia di von Willebrand I, Prcd-PRA*, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 150,00 |
| 869 | Pacchetto Schipperke 2 (MDR1, MPS IIB*, Malattia di von Willebrand I, Gene Sod1 Esone2, Prcd-PRA*, Bobtail, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 180,00 |
| 870 | Pacchetto Shetland Sheepdog (Gene Sod1 Esone 2, MDR1, CEA*, Malattia von Willebrand I + III, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 146,00 |
| 871 | Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 (L-2-HGA, HSF4) | 10-15 gg | 95,40 |
| 872 | Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 (L-2-HGA, HSF4, Gene Sod1 Esone 2, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 110,00 |
| 873 | Pacchetto Weimaraner 1 (Gene Sod1 Esone 2, HUU, SPS, SD, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 136,00 |
| 874 | Pacchetto Weimaraner 2 (Gene Sod1 Esone 2, HUU, SPS, SD, CDPA/CDDY (IVDD), Ipertermia maligna, Deposito campione biologico) | 10-15 gg | 150,00 |
| 875 | 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 | 150,00 |
| 876 | Pacchetto genetico cavallo (HERDA, PSSM, HYPP, GBED) | 10-15 gg | 150,00 |
| 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. |
|-----|--|----------------|---|--|---------------------|
| 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 |
| 505 | Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma felino esone 8, 9, 11 | B/C, H | PCR + GeneScanning+ Sequenziamento | 10-15 gg | 146,40 |

| | | | | | |
|------------|--|--------|---|----------|---------------|
| 394 | Pannello mutazioni TP53 canino | B/C, H | PCR + GeneScanning + sequenziamento | 10-15 gg | 122,00 |
| 766 | Pannello mutazioni PIK3A canino | B/C, H | PCR + GeneScanning + sequenziamento | 10-15 gg | 122,00 |

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 | 15 gg | 18,30 |
| 162 | EHV4 SN* | SI, PL | IFA | 15 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 |
| 154 | Profilo "Vaccinazione cane IgG" (Epatite virale, Parvovirus canino, CDV) | SI, PL | Immunocromatografia in fase solida | 2 gg | 30,50 |