

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CANE
prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice® | analisi | risposta | prezzo |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------|---------------|
| Acanthamoeba spp | B/C | PCR real-time | 1-2 gg | 53,68 |
| Anaplasma phagocytophilum | SG,B/C,LCS | PCR real-time | 1-2 gg | 53,68 |
| Anaplasma platys | SG,B/C,LCS | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Angiostrongilus vasorum | SG | PCR real-time | 1-2 gg | 53,68 |
| Antibiotico resistenze carbapenemi | SG | PCR | 1-2 gg | 61,00 |
| Antibiotico resistenza MRSA | SG | PCR | 1-2 gg | 36,60 |
| Babesia canis | B/C,SG | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Babesi gibsoni | B/C,SG | PCR real-time | 1-2 gg | 53,68 |
| Bordetella bronchiseptica | TN, LV | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Borrelia burgdorferii | SG,LCS,LA | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| CAV 2 (adenovirus canino tipo 2) | TN,TF,LV,FC | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| CCOV (coronavirus canino) | FC | RT real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Cestoda spp | FC | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Cimurro | LCS,SG,TF | RT real-time PCR | 1-2 gg | 51,24 |
| Clostridium botulinum | contattare il laboratorio | PCR | 1-2 gg | 80,52 |
| Cryptosporidium spp. | FC | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Cytosporidion | FC | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Dirofilaria immitis | SG,B/C | PCR | 1-2 gg | 40,26 |
| Dirofilaria repens | SG,B/C | PCR | 1-2 gg | 40,26 |
| Ehrlichia (Anaplasma) spp. | SG,B/C,LCS | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Ehrlichia canis | SG,B/C,LCS | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Encephalitozoon cunicoli | UR, B/C, TX | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Genotipizzazione assemblaggi Giardia | FC | analisi di sequenza | 15 gg | 93,94 |
| Giardia spp. | FC | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Helicobacter spp. | B/C e LV gastrico | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Hepatozoon | SG, MO | PCR | 1-2 gg | 42,70 |
| Herpesvirus canino | B/C,TV | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Histoplasma capsulatum | Contattare il laboratorio | PCR | 1-2 gg | 61,00 |
| Leishmania alta sensibilità | B/C,MO,SG | nested PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Leishmania spp. | B/C,MO,SG | real-time TaqMan® PCR quantitativa | 1-2 gg | 46,97 |
| Leptosirosi | UR,B/C,SG | real-time TaqMan®PCR quantitativa | 1-2 gg | 42,70 |
| M haematoparvum (emobartonellosi canina) | SG | real-time TaqMan®-MGB® PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| M haemocanis (emobartonellosi canina) | SG | real-time TaqMan®-MGB® PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Micobatteri spp | SG | PCR | 1-2 gg | 122,00 |
| Mycoplasma canis | TV,LA,TF,TN,TC | PCR real-time | 1-2 gg | 53,68 |
| Mycoplasma spp | TV,LA,TF,TN,TC | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Neospora caninum | FC,SG,B/C,TX,LCS | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 48,80 |
| Parainfluenza del cane | TN,TF,LV | RT nested PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Parvovirus canino | SG,FC | real-time PCR quantitativa | 1-2 gg | 46,97 |
| Prototheca zopfii e wickerhamii | SG,FC | PCR real-time | 1-2 gg | 46,97 |
| Rickettsia spp. | SG,B/C,LCS | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Screening emobartonellosi (M haemocanis, M haematoparvum) | SG | real-time PCR | 1-2 gg | 80,52 |
| Tenia cyclophilidean | SG | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Tenia Hymenolepis | SG | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Tenia spp | FC | PCR | 1-2 gg | 46,97 |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------|----------------------|--------|---------------|
| Tipizzazione Parvovirus canino | SG,FC | analisi di sequenza | 15 gg | 93,94 |
| Tipizzazione funghi | SG,FC | PCR | 15 gg | 122,00 |
| Toxoplasma gondii | FC,LCS,B/C,UA | real-time TaqMan@PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Wolbachia spp. | SG,B/C | real-time TaqMan@PCR | 1-2 gg | 40,26 |

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR GATTO

prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice® | analisi | risposta | prezzo |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|----------|--------------|
| Bartonella spp. -(malattia da graffio) gatto | SG | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Calicivirus felino | TF | RT nested PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Cand. M haemominutum (emobartonellosi felina) | SG | real-time TaqMan@-MGB PCR quantitativa | 1-2 gg | 53,68 |
| Cand. M turicensis (emobartonellosi felina) | SG | real-time TaqMan@-MGB PCR quantitativa | 1-2 gg | 53,68 |
| Chlamidophyla felis | TC,B/C | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Clostridium botulinum | contattare il laboratorio | PCR | 1-2 gg | 80,52 |
| Cryptosporidium spp. | FC | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Encephalitozoon cunicoli | UR,B/C,TX | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| FCOV | FC,versamento | RT real-time nested PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| FELV | B/C,MO,SG | real-time TaqMan@PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| FIP | SG | RT real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| FIV | B/C,MO,SG | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Genotipizzazione assemblaggi Giardia | FC | analisi di sequenza | 15 gg | 93,94 |
| Giardia spp. | FC | real-time TaqMan@PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Herpesvirus felino | TV,SG | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| M haemofelis (emobartonellosi felina) | SG | real-time TaqMan@-MGB PCR quantitativa | 1-2 gg | 53,68 |
| Parvovirus felino (panleucopenia) | SG,FC | real-time PCR quantitativa | 1-2 gg | 46,97 |
| Screening emobartonellosi felina (M haemofelis, M haemominutum; M turicensis) | B/C,MO,SG | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Toxoplasma gondii | FC,LCS,B/C,UA | real-time TaqMan@PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Tritrichomonas foetus | FC, TFC | nested PCR | 1-2 gg | 53,68 |

2/10

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CAVALLO

prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice® | analisi | risposta | prezzo |
|-----------------------------------------|-----------------|---------------|----------|--------------|
| Adenovirus equino tipo 1 | B/C,T | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Adenovirus equino tipo 2 | B/C,T | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Anaplasma phagocytophilum | SG,B/C,LCS | PCR real-time | 1-2 gg | 53,68 |
| Arterivirus equino (arterite infettiva) | SG,TV,SP,B/C,TX | RT PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Babesia caballi | SG | PCR | 1-2 gg | 48,80 |
| Clostridium piliforme | FC | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Coronavirus equino | FC | RT PCR | 1-2 gg | 53,68 |

GENEFASST SRL, VIA JOLANDA BALDASSARI 6, 47122 FORLÌ (FC)

TEL: 0543/705473 FAX: 0543/805270 PIVA 02851890364

info@genefast.com

www.genefast.com

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|--------------|
| Cryptosporidium spp. | FC | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Ehrlichia (Anaplasma) spp. | SG,B/C,LCS | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| EHV 1 | SG,T,LCS, B/C,TX | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| EHV 2 | SG,T,LV,B/C,TX | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| EHV 3 | SG,T,B/C,TX | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| EHV 4 | SG,T,B/C,TX | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| EHV 5 | SG,T,B/C,TX | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Genotipizzazione assemblaggi Giardia | FC | analisi di sequenza | 15 gg | 93,94 |
| Giardia spp. | FC | real-time TaqMan®PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Habronema microstoma | FC | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Habronema muscae | FC | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Helicobacter spp. | B/C e LV gastrico | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Influenza equina | SG | RT PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Leptosirosi | urine,B/C,SG | real-time TaqMan®PCR quantitativa | 1-2 gg | 42,70 |
| Rodococcus equi (rodococcosi) | FC,T,B/C,LV | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Rotavirus equino | FC | RT PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Streptococcus equi subsp. zooepidemicus e subsp. equi | B/C,TV | PCR | 1-2 gg | 61,00 |
| Taylorella equigenitalis | TV | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Theileria equi | SG | PCR | 1-2 gg | 48.80 |

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR SUINO

prezzi IVA INCLUSA

3/10

| test | matrice@ | analisi | risposta | prezzo |
|-------------------------|-----------|---------------|----------|--------------|
| Circovirus suino | B/C,SG | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| PRRSV | B/C,SG,SP | RT nested PCR | 1-2 gg | 53,68 |

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR VOLATILI E CONIGLIO

prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice@ | analisi | risposta | prezzo |
|------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Chlamidia psittaci | SG,FC,TA | real-time PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Circovirus degli psittacidi | SG,FC,TA,TX | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Clostridium botulinum | contattare il laboratorio | PCR | 5 gg | 80,52 |
| Encephalitozoon cunicoli | UR,B/C,TX | real-time PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Malattia di Pacheco | SG,FC,TA,TX | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| Polyomavirus degli psittacidi | SG,FC,TA,TX | PCR | 1-2 gg | 53,68 |
| RHDV calicivirus del coniglio | SG, contattare il laboratorio | PCR | 1-2 gg | 46,97 |
| Sessaggio genetico specie aviarie | SG,PP | PCR + Genescanning | 15 gg | 46,97 |

GENEFAST SRL, VIA JOLANDA BALDASSARI 6, 47122 FORLÌ (FC)

TEL: 0543/705473 FAX: 0543/805270 PIVA 02851890364

info@genefast.com

www.genefast.com

PROFILI DI DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR
prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice@ | analisi | risposta | prezzo |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|----------|--------|
| Profilo PCR cane 1 - "Malattie da artropodi" (Leishmania/Ehrlichia spp./Rickettsia spp.) | B/C,MO,SG | real time TaqMan® PCR, nested PCR | 1-2 gg | 91,50 |
| Profilo PCR cane 1 bis "Malattie da artropodi bis" (Leishmania/Ehrlichia canis/Rickettsia spp.) | B/C,MO,SG | real time TaqMan® PCR, nested PCR | 1-2 gg | 91,50 |
| Profilo PCR cane 2 "Malattie da artropodi-HS" (Leishmania HS/Ehrlichia spp./Rickettsia spp.) | B/C,MO,SG | nested PCR | 1-2 gg | 97,60 |
| Profilo PCR cane 2 bis "Malattie da artropodi-HS bis" (Leishmania HS/Ehrlichia canis/Rickettsia spp.) | B/C,MO,SG | nested PCR | 1-2 gg | 97,60 |
| Profilo PCR cane 3 "Neurologico" (cimurro/ Toxoplasma/ Neospora caninum) | LCS,SG | RT nested PCR, real time nested PCR | 1-2 gg | 115,90 |
| Profilo PCR cane 4 - "Malattie da zecche" (Babesia spp./Ehrlichia canis /Rickettsia spp.) | SG,B/C,LCS | nested PCR | 1-2 gg | 91,50 |
| Profilo PCR cane 5 - "Malattie da zecche esteso" (Babesia spp./Ehrlichia canis /Rickettsia spp./Borrelia burgdorferii) | SG,B/C,LCS | nested PCR | 1-2 gg | 103,70 |
| Profilo PCR cane 6 - "Filariosi" (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens) | SG,B/C | PCR | 1-2 gg | 48,80 |
| Profilo PCR cane 6 bis "Filariosi nuovo pannello" (Dirofilaria immitis, Wolbachia) | SG | PCR | 1-2 gg | 61,00 |
| Profilo PCR cane 7 - "Protozoi intestinali" (Cryptosporidium, Giardia) | FC | PCR, real time PCR | 1-2 gg | 85,40 |
| Profilo PCR cane 8 - "Intestinale" (CCOV, Parvovirus, Giardia) | FC | PCR, real time PCR | 1-2 gg | 109,80 |
| Profilo PCR cane 9 - "Intestinale esteso" (CCOV, Parvovirus, Giardia, Cryptosporidium) | FC | PCR, real time PCR | 1-2 gg | 122,00 |
| Profilo PCR cane 10 - "Respiratorio" (Cimurro, CAV2, Bordetella bronchiseptica, Parainfluenza) | SG,LV,TN,TF,TC | PCR, real time PCR | 1-2 gg | 122,00 |
| Profilo PCR cane 11 - "Zoonosi cane" (Leptospirosi, Giardia, Cryptosporidium) | FC,UR | PCR, real time PCR, real time TaqMan® PCR | 1-2 gg | 91,50 |
| Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" (Toxoplasma/FIP) | LCS+SG; solo SG | real time nested PCR e RT real time PCR | 1-2 gg | 79,30 |
| Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis" (Toxoplasma/FCOV) | LCS+SG; versamento | RT real time PCR, nested PCR e PCR | 1-2 gg | 79,30 |
| Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" (FIP/FELV/FIV) | SG,MO,B/C | real time nested PCR e RT real time PCR | 1-2 gg | 97,60 |
| Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis" (FCOV/FELV/FIV) | Versamento; SG,MO,B/C | RT real time PCR, nested PCR e PCR | 1-2 gg | 97,60 |
| Profilo PCR gatto 3 "Anemia" (emobartonellosi felina/FELV/FIV) | B/C,MO, SG | real time PCR, nested PCR e PCR | 1-2 gg | 97,60 |

4/10

GENEFAST SRL, VIA JOLANDA BALDASSARI 6, 47122 FORLI' (FC)

TEL: 0543/705473 FAX: 0543/805270 PIVA 02851890364

info@genefast.com
www.genefast.com

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|--------|---------------|
| Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico-respiratorio" (calicivirus/herpesvirus/ Chlamidophyla felis) | B/C,TC,SG | RT-nested PCR e nested PCR | 1-2 gg | 97,60 |
| Profilo PCR gatto 5 "Filariosi" (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens) | SG,B/C | PCR | 1-2 gg | 48,80 |
| Profilo PCR gatto 6 - "Protozoi intestinali" (Cryptosporidium, Giardia) | FC | PCR, real time PCR | 1-2 gg | 85,40 |
| Profilo PCR gatto 7 - "Zoonosi gatto" (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp.) | FC e SG | real time nested PCR, real time PCR, PCR | 1-2 gg | 109,80 |
| Profilo PCR gatto 8 "Micoplasmii emotropi felini" (M haemophilis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis) | SG | real-time TaqMan®-MGB PCR quantitativa | 1-2 gg | 97,60 |
| Profilo PCR "piroplasmidi" cavallo (Theileria equi, Babesia caballi) | SG | PCR | 1-2 gg | 61,00 |
| Profilo PCR "riproduzione" cavallo (EHV1,Streptococcus equi subsp. zooepidemicus, Taylorella equigenitalis,arterite) | TV,SP | PCR, RT PCR | 1-2 gg | 115,90 |
| Profilo PCR "respiratorio" cavallo (EHV1,EHV4,Rodococcus equi,Streptococcus equi subsp.zooepidemicus e equi) | TN,TF,LV | PCR | 1-2 gg | 115,90 |
| Profilo PCR volatili 1 (Pbfd,polyomavirus,malattia di Pacheco) | SG,FC,TA,TX | PCR | 1-2 gg | 85,40 |
| Profilo PCR volatili 2 (Pbfd,polyomavirus,malattia di Pacheco,Chlamidia psittaci) | SG,FC,TA,TX | PCR | 1-2 gg | 91,50 |
| Profilo PCR volatili 3 (Pbfd,polyomavirus,Chlamidia psittaci,sessionaggio genetico) | SG,FC,TA,TX | PCR + Genescanning | 15 gg | 97,60 |
| Papillomavirus Bovino | SG, T, TX | PCR | 1-2 gg | 46,97 |

5/10

DIAGNOSTICA GENETICA**prezzi IVA INCLUSA**

| test | matrice@ | analisi | risposta | prezzo |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| URGENZA: esecuzione in 5 giorni lavorativi (+ 30% sul costo dell'analisi) | | | | |
| AD-PRA - Bullmastiff, English Mastiff, Mastiff (Old English) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Adult Onset Neuropathy (AON)* - Cocker Spaniel Inglese | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 100,00 |
| Analisi gene SOD1 esone 2 - cane | SG, 2 TB | DHPLC, analisi dell'eteroduplice | 5 gg | 36,60 |
| Analisi gene SOD1 esone 1 - Bernese | SG, 2 TB | DHPLC, analisi dell'eteroduplice | 15 gg | 73,20 |
| Atrofia Muscolare Spinale-Maine Coon | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 48,80 |
| Cardiomiopatia Ipertrofica-Maine Coon A31P | SG, 2 TB | Real time TaqMan® PCR | 7 gg | 42,70 |
| Cardiomiopatia Ipertrofica-Maine Coon A31P e A74T | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 54,90 |
| Cardiomiopatia Ipertrofica-Ragdoll | SG, 2 TB | Real time TaqMan® PCR | 7 gg | 42,70 |
| Cataratta Ereditaria -Boston Terrier, Australian Shepherd, Staffordshire Bull Terrier | SG, 2TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 73,20 |

GENEFAST SRL, VIA JOLANDA BALDASSARI 6, 47122 FORLÌ (FC)

TEL: 0543/705473 FAX: 0543/805270 PIVA 02851890364

info@genefast.com

www.genefast.com

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-------|-------|
| Cistinuria – Newfoundland, Landseer | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario - Pastore tedesco | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 73,20 |
| CLAD (Canine Leucocyte Adhesion deficiency) - Irish Setter | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 73,20 |
| CMR 1 (Canine multi-focal retinopathy) – cane American Bulldog, Australian Shepherd, Bullmastiff, Cane Corso, Dogue de Bordeaux, English Bulldog, English Mastiff, French Bulldog, Great Pyrenees | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| CMR 2 (Canine multi-focal retinopathy) – cane Coton de Tulear | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| CNM (Miopatia Ereditaria) - Labrador Retriever | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 48,80 |
| Coda Corta (Bobtail) - Australian shepherd, Austrian Pinscher, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Brazilian Terrier, Brittany Spaniel, Croatian Sheepdog, Danish Farmdog, Swedish Farmdog, Jack Russel Terrier, Karelian Bear Dog, Mudi, Polish lowland Sheepdog, Pyrenean Shepherd, Savoyshepherd, Schipperke, Spanish Water Dog, Swedish Vallhund | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Collie Eye Anomaly (CEA)* - Australian Shepherd, Border Collie, Collie, English Shepherd, Lancashire Heeler, Miniature American Shepherd, Miniature Australian Shepherd, Whippet | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Colorazione Pelo Agouti - gatto | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Colorazione Pelo Charcoal - gatto | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 42,70 |
| Colorazione Pelo Cinnamon/Chocolate - gatto | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Colorazione Pelo Siamese/Burmese - gatto | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Colorazione Ambra –Norvegese delle Foreste | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 42,70 |
| Crd-PRA* - Miniature Wire haired Dachshund, Standard Wirehaired Dachshund | SG, 2 TB | PCR | 15gg | 95,00 |
| Deficienza del Fattore VII - Alaskan Klee Kai, Beagle, Scottish Deerhound | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Deficienza del Fattore XI - Kerry Blue Terrier | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD) - American Cocker Spaniel, English Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Mixed breed, Whippet | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Deficienza di Piruvato Chinasi (PKef) Cani: Beagle, West Highland White Terrier, Labrador, Carlino Gatti: Abissino, Bengala, Domestic Shorthair, Domestic Longhair, Egyptian Mau, La Perm, Maine coon, Norvegese delle Foreste, Ocicat, Savannah, Siberiano, Singapura, Somalo | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Degenerazione Retinica PRA (rdAc) - Abissino, American Curl, American Wirehair, Balinese, Bengala, Colorpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Siamese, Singapura, Somalo, Toninese | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Deposito di Campione Biologico | SG, 2 TB | Stoccaggio campione | 2 gg | 12,20 |
| Diluizione Colore Pelo - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Diluizione Colore Pelo - gatto | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 48,80 |
| Dry Eye Curly Coat Syndrome – Cavalier King Charles Spaniel | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| EIC (Sindrome del collasso indotto da esercizio) - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 73,20 |
| Emofilia B – Rhodesian Ridgeback | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |

6/10

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------|-------|
| Epidermolisi Bollosa - German Pointer, German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer, Golden Retriever | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Epilessia Giovanile - Lagotto Romagnolo | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Epilessia Mioclonica - Rhodesian Ridgeback | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Episodic Falling - Cavalier King Charles Spaniel | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Fucosidosi - English Springer Spaniel | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Furnishing - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Gangliosidosi GM1 - Burmese, Domestic Shorthair, Siamese, Korat | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Gangliosidosi GM2 - Burmese | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Gangliosidosi GM2 - Domestic Shorthair | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Gangliosidosi GM2 - Japanese Shorthair | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Gangliosidosi Tipo 1 GM1 - Shiba Inu | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Gangliosidosi Tipo 1 GM1* - Portuguese Water Dog | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Glicogenosi (GSD) Tipo IA - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Glicogenosi (GSD) Tipo IV - Norvegese delle Foreste | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| GRPRA1 - Golden Retriever | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| GRPRA2* - Golden Retriever* | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 85,40 |
| Imerlund-Gräsbeck syndrome (IGS)* - Beagle, Border Collie | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 73,20 |
| Ipertermia maligna (RYR) - Labrador Retriever, Pointer, Greyhound | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 73,20 |
| Iperuricosuria - cane | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Ipotiroidismo - Fox Terrier | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Ittiosi - Golden retriever | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy (JLPP)* - Rottweiler, Balck Russian Terrier | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 73,20 |
| L-2 idrossiglutarico Aciduria - Staffordshire Bull Terrier | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Late onset ataxia (LOA) - Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 73,20 |
| Locus A - Agouti (allele Y, TAN, NON AGOUTI) - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Locus B (Colore Pelo Cioccolato, Marrone,...) - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Locus E (Colore Pelo Giallo, Albicocca,...) - cane | SG, 2 TB | Real time TaqMan® PCR | 15 gg | 36,60 |
| Locus Em (Melanistic Mask Allele) - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Locus H (Harelquin coat colour) - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Locus K - cane | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 36,60 |
| Lunghhezza del Pelo - cane (anche per razza Eurasier, Akita, Afgan Hound) | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning + Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Lunghhezza del Pelo - gatto | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning + Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |

7/10

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------|--------|
| Lussazione del Cristallino - American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Pug Dog, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westphalia Terrier, Yorkshire Terrier | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Lysosomal storage disease - Lagotto | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Malattia di Von Willebrand tipo I - Doberman, Bernese, Coton de Tuler, Pinscher, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Pembroke Welsh Corgi, Barboncino, Shetland sheepdog | SG, 2 TB | Genotyping TaqMan®MGB | 7 gg | 73,20 |
| Malattia di Von Willebrand tipo II - Deutsch Drahthaar, German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 73,20 |
| Malattia di Von Willebrand tipo III - Scottish Terrier | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 73,20 |
| Malattia di Von Willebrand tipo III - Shetland Sheepdog | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 73,20 |
| Mannosidosi - Persiana | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Mantello Tobiano - cavallo | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 42,70 |
| Mielopatia degenerativa* - cane | SG, 2 TB | PCR | 21 gg | 122,00 |
| Miotonia Congenita - Australian Cattle Dog | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 73,20 |
| Miotonia Congenita - Miniature Schnauzer | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIB - Schipperke | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Mucopolisaccaridosi (MPS) VI Cani: Miniature Pinscher Gatti: Siamese, Domestic Shorthair | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Mucopolisaccaridosi (MPS) VII Cani: Pastore tedesco, Mixed breed Gatti: Domestic Shorthair | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Musladin-Lueke Syndrome (MLS) - Beagle | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Nanismo ipofisario - Pastore Tedesco, Lupo Cecoslovacco, Cane lupo di Saarloos | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Nanismo SD2 - Labrador retriever | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Narcolessia - Labrador Retrievers | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Nefropatia ereditaria - English Cocker Spaniel | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Nefropatia policistica (PKD) - Angora, Birmano, British Short- e Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Maine Coon, Persiana e razze correlate, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk Rex, Siamese | SG, 2 TB | Real time TaqMan® PCR | 7 gg | 36,60 |
| Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration (NCCD) - Beagle | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 5 (NCL) - Border Collie | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 8 - English Setter | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWFS) - cavallo | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Paracheratosi Nasale Ereditaria (HNPK)* - Labrador Retriever | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 130,54 |
| Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP) - cavallo | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)* | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 95,00 |
| PRA1 - Papillon | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 73,20 |

8/10

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|--------|
| PRA-rcd 1 - Irish setter | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 146,40 |
| PRA-rcd 3 - Cardigan Welsh Corgi | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 146,40 |
| Primary open angle glaucoma (POAG) - Beagle | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Profilo Genetico Forense | SG, 2 TB | DNA fingerprinting | 15 gg | 122,00 |
| Profilo Genetico pannello ISAG - cavallo | SG, 2 TB | DNA fingerprinting | 15 gg | 48,80 |
| Profilo Genetico pannello ISAG - gatto | SG, 2 TB | DNA fingerprinting | 15 gg | 48,80 |
| Profilo Genetico pannello ISAG 2008 - cane | SG, 2 TB | DNA fingerprinting | 15 gg | 48,80 |
| Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1 | SG, 2 TB | PCR | 15gg | 73,20 |
| Ricerca gene blue Merle - cane | SG, 2 TB | PCR | 15gg | 73,20 |
| Sensibilità all'ivermectina (difetto del gene c) MDR1 - Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, German Shepherd, Long- / Shorthair Collie, Longhaired Whippet, McNab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, White Shepherd | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 73,20 |
| Severe Combined Immune-deficiency (SCID) | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 67,10 |
| Sindrome Bernard Soulier (BSS) | SG, 2 TB | PCR | 15gg | 67,10 |
| Spinocerebellar ataxia (SCA) - cane | | | | |
| Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 67,10 |
| Test Sierologico Gruppi Sanguigni - gatto | SG FRESCO | Test sierologico | 1 g | 36,60 |
| Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni - gatto (esclusa Razza Ragdoll) | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning + Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)- Border Collie | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Trombopatia - Basset Hound | SG, 2 TB | PCR + Genescanning | 15 gg | 67,10 |
| Trombopatia - Eskimo Spitz | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 67,10 |
| Trombopatia* - Landseer | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 83,14 |
| Mantello Tobiano - cavallo | SG, 2 TB | PCR | 15 gg | 42,70 |
| X-linked PRA 1 - Samoyedo, S.Husky | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 146,40 |
| X-linked PRA 2 - Miniature Schnauzer | SG, 2 TB | PCR + GeneScanning | 15 gg | 146,40 |

9/10

NOVITA'!!!!

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-------|--------|
| Profilo Lagotto Romagnolo (Epilessia Giovanile (JE) + Lysosomal Storage Disease (LSD) + Furnishing) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 110,00 |
| Profilo Beagle (Musladin Lueke Syndrome (MLS) + Deficienza del fattore VII + Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration (NCCD) + POAG*) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 190,00 |
| Profilo Lupo di Saarloos (Gene Sod1 Esone 2 + Nanismo + MDR1) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 126,00 |
| Profilo Dobermann (Gene Sod1 Esone 2 + Diluizione pelo + Malattia Von Willebran I) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 126,00 |
| Profilo Lupo Cecoslovacco (Gene Sod1 Esone 2 + Nanismo + Ipertermia Maligna) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 126,00 |
| Profilo Cocker Spaniel Inglese (Nefropatia Ereditaria (FN) + Prcd-PRA* + Bernard Soulier Syndrome (BSS)) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 165,00 |
| Profilo Golden Retriever (GRPRA1 + GRPRA2* + Prcd-PRA* + Gene Sod1 Esone 2 + Epidermolisi Bollosa + Ittiosi) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 350,00 |
| Profilo Labrador Retriever (CNM + DM + EIC + HNPk* + Prcd-PRA* + Nanismo SD2) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 380,00 |

GENEFAST SRL, VIA JOLANDA BALDASSARI 6, 47122 FORLÌ (FC)

TEL: 0543/705473 FAX: 0543/805270 PIVA 02851890364

info@genefast.com

www.genefast.com

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-------|--------|
| Profilo Border Collie (Gene Sod1 Esone 2 + Iperuricosuria + MDR1 + CEA* + IGS + NCL + TNS) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 380,00 |
| Profilo Australian Sheperd (CEA* + Gene Sod1 Esone 2 + Cataratta ereditaria + MDR1 + Ipertermia maligna + Prcd-PRA*) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 360,00 |
| Profilo genetico gatto n.1: PKD + PKDef + HCM 1 mutazione (Maine Coon o Ragdoll) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 110,00 |
| Profilo genetico gatto n.2: PKDef + PKD + Atrofia Muscolare Spinale (SMA) | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 120,00 |
| Profilo genetico gatto n.3: Tipizzazione sierologica gruppi sanguigni + Tipizzazione genetica gruppi sanguigni | SG, 2 TB | Sequenziamento | 15 gg | 95,00 |

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

*Eseguito presso laboratorio partner

DIAGNOSTICA MOLECOLARE-ONCOLOGIA VETERINARIA prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice | analisi | risposta | prezzo |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|--------|
| URGENZA: esecuzione in 5 giorni lavorativi (+ 30% sul costo dell'analisi) | | | | |
| Analisi Malattia Residua Minima | B/C,MO,SG | Real Time PCR | 2 gg | 46,97 |
| Diagnosi di Clonalita' Linfoide - recettori cellule B e T del gatto | B/C,MO,SG | PCR + Genescanning | 15 gg | 122,00 |
| Diagnosi di Clonalita' Linfoide - recettori cellule B e T del cane | B/C,MO,SG | PCR + GeneScanning | 15 gg | 122,00 |
| Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 11 (ITD, inserzioni e delezioni) | B/C,SG | PCR + GeneScanning | 10 gg | 85,40 |
| Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 8 | B/C,SG | PCR + GeneScanning+ Sequenziamento | 10 gg | 85,40 |
| Mutazioni puntiformi recettore c-kit mastocitoma canino esone 9 | B/C,SG | PCR + Sequenziamento | 10 gg | 85,40 |
| Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma canino esoni 8, 9, 11 | B/C,SG | PCR + GeneScanning+ Sequenziamento | 15 gg | 146,40 |
| Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 11 (ITD, inserzioni e delezioni) | B/C,SG | PCR + GeneScanning + sequenziamento | 10 gg | 85,40 |
| Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 8 (ITD, inserzioni e delezioni) | B/C,SG | PCR + Sequenziamento | 10 gg | 85,40 |
| Mutazioni ins/del ITD puntiformi recettore c-kit mastocitoma felino esone 9 (ITD, inserzioni e delezioni) | B/C,SG | PCR + Sequenziamento | 10 gg | 85,40 |
| Pannello mutazioni recettore c-kit mastocitoma felino esone 8, 9, 11 | B/C,SG | PCR + GeneScanning+ Sequenziamento | 15 gg | 146,40 |
| Tipizzazione Clonalità | B/C,MO,SG | Sequenziamento | 15 gg | 93,94 |

10/10

DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA
prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice@ | analisi | risposta | prezzo |
|-------------------------------------|-----------|---------|----------|--------|
| Ana test | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Babesia caballi IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Babesia caballi IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Babesia canis IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Babesia equi IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Babesia equi IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Bartonella henselae IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Bartonella henselae IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Borrelia burgdorferii IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Borrelia burgdorferii IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Canine Herpesvirus IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 48,80 |
| Cimurro IgG | SI,PL,LCS | IFA | 1 g | 36,60 |
| Cimurro IgM | SI,PL,LCS | IFA | 1 g | 36,60 |
| Ehrlichia canis IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Ehrlichia canis IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Equine Herpesvirus 1,4 IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 48,80 |
| FIPV IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Leishmania IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 31,72 |
| Neorickettsia risticii IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Neospora caninum IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Neospora caninum IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Parvovirus canino IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 36,60 |
| Rickettsia conorii IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Rickettsia conorii IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Rickettsia rickettsii IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Rickettsia rickettsii IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Toxoplasma gondii IgG | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |
| Toxoplasma gondii IgM | SI,PL | IFA | 1 g | 30,50 |

11/10

PROFILI DI DIAGNOSTICA SIEROLOGICA-IMMUNOFLUORESCENZA
prezzi IVA INCLUSA

| test | matrice@ | analisi | risposta | prezzo |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|--------|
| Cimurro IgG-IgM | SI,PL | IFA | 2 gg | 64,05 |
| Neospora caninum IgG-IgM | SI,PL | IFA | 2 gg | 64,05 |
| Profilo sierologico "vaccinazione cane" Parvovirus - Cimurro IgG | SI,PL | IFA | 2 gg | 64,05 |
| Profilo sierologico cane 1 "Malattie da artropodi" (Leishmania, Ehrlichia canis, Rickettsia rickettsii) | SI,PL | IFA | 2 gg | 87,84 |

GENEFAST SRL, VIA JOLANDA BALDASSARI 6, 47122 FORLÌ (FC)

TEL: 0543/705473 FAX: 0543/805270 PIVA 02851890364

info@genefast.com
www.genefast.com

STICAN

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|------|-------|
| Profilo sierologico cane 2 "Malattie da zecche" (Babesia canis/Ehrlichia canis / Rickettsia rickettsii) | SI, PL | IFA | 2 gg | 87,84 |
| Profilo sierologico cane 3 "Neurologico" (Cimurro, Toxoplasma gondii, Neospora caninum) | SI, PL | IFA | 2 gg | 87,84 |
| Profilo sierologico cavallo 1 "Piroplasmosi" (Babesia equi IgG, Babesia caballi IgG) | SI, PL | IFA | 2 gg | 64,05 |
| Profilo sierologico cavallo 1 bis "Piroplasmosi bis" (Babesia equi IgG e IgM, Babesia caballi IgG e IgM) | SI, PL | IFA | 2 gg | 91,50 |
| Profilo sierologico cavallo 2 "Malattie da zecche" (Babesia equi IgG, Babesia caballi IgG, Anaplasma phagocytophilum IgG) | SI, PL | IFA | 2 gg | 88,69 |
| Toxoplasma gondii IgG-IgM | SI, PL | IFA | 2 gg | 51,24 |

Per altre malattie infettive si consiglia di contattare il laboratorio

Per altre analisi genetiche contattare il laboratorio

*Al fine di consentire una corretta procedura d'estrazione degli acidi nucleici si raccomanda di inviare campioni ematici non inferiori a 0,5 ml; se si desidera eseguire uno stesso test su matrici differenti dello stesso paziente (ad es. sangue e midollo osseo) sarà calcolato, per ogni matrice aggiuntiva inviata, un costo supplementare pari al 50% del prezzo dell'analisi. Per i profili di diagnostica infettivistica PCR si consiglia di inviare campioni ematici non inferiori a 1 ml. Per i profili di diagnostica sierologica Immunofluorescenza si raccomanda di inviare campioni di SI o PL non inferiori a 1 ml.

@B/C = prelievo biptico o citologico; **MO** = midollo osseo; **SG** = sangue in EDTA; **LCS** = liquido cerebro-spinale; **UA** = umor acqueo; **LA** = liquido articolare; **SI** = siero; **PL** = plasma; **T** = tampone; **TF** = Tampone oro-faringeo; **TB** = Tampone buccale; **TA** = Tampone cloacale; **TV** = tampone vaginale/prepuziale; **TN** = tampone nasale; **TC** = tampone congiuntivale; **LV** = liquido di lavaggio bronco-alveolare o tracheale; **SP** = sperma; **UR** = urine; **FC** = feci; **TX** = tessuti; **PP** = penne/piume; **TFC** = tampone fecale

12/10

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

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.

TaqMan® è un marchio registrato di Roche Molecular System