

Forlì, 16 dicembre 2024

Alla C.A. del Presidente OVIC

**Oggetto:** Aggiornamento offerta per analisi genetiche razza specifiche: Convenzione OVIC valida dal 01/01/2025 al 31/12/2025

Come da accordi, con la presente ci preghiamo di sottoporre alla Vs attenzione la nostra migliore offerta per le seguenti analisi genetiche. Desideriamo informare la S.V. che il nostro laboratorio esegue in sede tutte le analisi in oggetto per offrire rapidi tempi di risposta. Il personale è costituito da medici veterinari e biotecnologi veterinari che possono supportare, inoltre, i vostri iscritti con un servizio di consulenza genetica sia telefonico che via mail.

<b>Analisi Genetiche/ Gruppi Sanguigni</b>	<b>Tempi indicativi di refertazione</b>	<b>Prezzo iva inclusa</b>
Atrofia Muscolare Spinale (SMA)	10-15 gg	39,04
b-PRA Bengal	5-7 gg	53,68
Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P	5-7 gg	36,60
Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) A31P + A74T	5-7 gg	43,92
Cardiomiopatia Ipertrofica (HCR)	5-7 gg	36,60
Cardiomiopatia Ipertrofica	5-7 gg	53,68
Colore pelo gatto Ambra	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Charcoal	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus A (Agouti)	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus B (Cinnamon/Chocolate)	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus C (Siamese/Burmese)	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus W (white spotting, dominant white)	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus Wb – allele wb <sup>ASIB</sup> (Sunshine)	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus Wb – allele wb <sup>ABSH</sup> (Copper)	10-15 gg	36,60
Colore pelo gatto Locus Wb – allele wb <sup>ASIB</sup> (Extreme Sunshine)	10-15 gg	36,60
Congenital myasthenic syndrome (CMS)	10-15 gg	53,68
Deficienza di Piruvato Chinasi (PKDef)	5-7 gg	53,68
Degenerazione dei fotorecettori retinici "late onset" rdAC	5-7 gg	53,68
Diluizione Colore Pelo gatto	10-15 gg	39,04
Displasia dei fotorecettori "early onset" Rdy	10-15 gg	53,68
Gangliosidosi GM1	10-15 gg	53,68
Gangliosidosi GM2	10-15 gg	53,68
Gangliosidosi GM2	10-15 gg	53,68
Gangliosidosi GM2	10-15 gg	53,68
Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica)	10-15 gg	53,68
Gene TNNT2 (Cardiomiopatia ipertrofica)	10-15 gg	53,68
Glicogenosi Tipo IV GSD	10-15 gg	53,68
Ipokaliemia	15-21 gg	53,68
Ipotiroidismo – gatto (Giger 2015)	10-15 gg	53,68
Ipotiroidismo – gatto (Van Poucke 2022)	10-15 gg	53,68
Lunghezza del Pelo – gatto (solo mutazione M4)	10-15 gg	53,68
Lunghezza pelo – gatto Profilo esteso (mutazioni M1, M2, M3 e M4)	10-15 gg	80,00
Mannosidosi	10-15 gg	53,68

Miotonia congenita	10-15 gg	53,68
Mucopolisaccaridosi (MPS) VI	10-15 gg	53,68
Mucopolisaccaridosi (MPS) VII	10-15 gg	53,68
Nefropatia policistica (PKD)	5-7 gg	36,60
Osteocondrodysplasia (Mutazione Fold)	5-7 gg	53,68
Progressive retinal atrophy (pd-PRA)	5-7 gg	53,68
Profilo Genetico pannello ISAG – gatto	10-15 gg	60,00
Tipizzazione Sierologica Gruppi Sanguigni	1-2 gg	36,60
Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni incluso raro allele b	10-15 gg	53,68
Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni Ragdoll incluso raro allele b, nuovo allele b Ragdoll e AB Ragdoll	10-15 gg	53,68

<b>Profili Analisi Genetiche/ Gruppi Sanguigni</b>	<b>Tempi indicativi di refertazione</b>	<b>Prezzo iva inclusa</b>
Profilo gatto 1 (PKDef, PKD, HCM MC 1 mut.) Maine Coon	10-15 gg	90,00
Profilo gatto 2 (PKDef, PKD, HCM RD) Ragdoll	10-15 gg	90,00
Profilo gatto 3 (PKDef, PKD, HCM MC 1 mut., SMA)	10-15 gg	100,00
Profilo Gruppi Sanguigni (Tipizz. sierologica, Tipizz. genetica gruppi sanguigni incluso raro allele b)	10-15 gg	75,00
Profilo Gruppi Sanguigni Ragdoll (Tipizz. sierol. gruppi sanguigni, Tipizz. gen. gruppi sanguigni incluso raro allele b, nuovo allele b Ragdoll, Tipizz. gen. AB Ragdoll)	10-15 gg	75,00

<b>Analisi Malattie Infettive</b>	<b>Tempi indicativi di refertazione</b>	<b>Prezzo iva inclusa</b>
Aelurostrongylus spp	1-2 gg	42,94
Bartonella spp (malattia da graffio)	1-2 gg	37,58
Calicivirus felino	1-2 gg	42,94
Cand. M haemominutum (emobartonellosi felina)	1-2 gg	42,94
Cand. M turicensis (emobartonellosi felina)	1-2 gg	42,94
Chlamidophyla felis	1-2 gg	37,58
Clostridium botulinum	1-2 gg	64,42
Cytauxzoon	1-2 gg	37,58
Cryptosporidium spp	1-2 gg	42,94
FCOV (Coronavirus felino)	1-2 gg	42,94
FCOV (Coronavirus felino) quantitativa	5 gg	60,00
FELV	1-2 gg	37,58
FELV quantitativa	5 gg	60,00
FIV	1-2 gg	37,58
Genotipizzazione giardia	15 gg	75,15
Giardia spp	1-2 gg	42,94
Giardia spp quantitativa	5 gg	60,00
Herpesvirus felino	1-2 gg	37,58

M haemofelis (emobartonellosi felina)	1-2 gg	42,94
Parvovirus felino (panleucopenia)	1-2 gg	37,58
Parvovirus quantitativa	5 gg	60,00
Screening emobartonellosi felina (M haemofelis, M haemominutum; M turicensis)	1-2 gg	42,94
Tipizzazione funghi	15 gg	97,60
Toxoplasma gondii	1-2 gg	37,58
Toxoplasma gondii quantitativa	5 gg	60,00
Trichomonas foetus	1-2 gg	42,94
Wolbachia spp	1-2 gg	32,21

<b>Profili Analisi Malattie Infettive</b>	<b>Tempi indicativi di refertazione</b>	<b>Prezzo iva inclusa</b>
Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" (Toxoplasma, FCOV)	1-2 gg	79,30
Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" (FCOV, FELV, FIV)	1-2 gg	97,60
Profilo PCR gatto 3 "Anemia" (Emobartonellosi felina, FELV, FIV)	1-2 gg	97,60
Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico-respiratorio" (Calicivirus, Herpesvirus, Chlamidophyla felis)	1-2 gg	97,60
Profilo PCR gatto 5 "Filariosi" (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	1-2 gg	48,80
Profilo PCR gatto 6 "Protozoi intestinali" (Cryptosporidium, Giardia)	1-2 gg	85,40
Profilo PCR gatto 7 "Zoonosi" (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp)	1-2 gg	109,80
Profilo PCR gatto 8 "Micoplasmi emotropi felini" (M haemophilis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis)	1-2 gg	97,60
Profilo PCR gatto 9 "Protozoi intestinali bis" (Trichomonas foetus, Giardia)	1-2 gg	85,40

### Informazione importante relativa a tamponi/brush spediti per analisi genetiche:

In caso di invio di tamponi o citobrush i tempi di refertazione potranno subire prolungamenti. Nel caso in cui il laboratorio richieda di inviare nuovamente il campione per materiale non idoneo e/o insufficiente sarà imputato l'intero costo dell'analisi.

**Urgenza:** Per le analisi con carattere di urgenza i risultati saranno disponibili in 5 gg lavorativi. Il costo in urgenza subirà una maggiorazione del 30%, e non può essere applicato ai Profili di analisi (sia genetiche che infettivistiche) né ad analisi da inviare a laboratori partner.

**Nota prelevatore:** nel caso in cui il campione non sia stato prelevato da medico veterinario regolarmente iscritto all'ordine o da delegato OVIC, il referto riporterà la dicitura "Prelievo non certificato da Medico Veterinario".

**Condizioni di pagamento:** Il saldo delle prestazioni e dell'eventuale utilizzo del ns. corriere convenzionato (v. in seguito) dovrà avvenire **anticipatamente** tramite:

- Bonifico bancario al seguente CC intestato a **Genefast Srl: Unicredit Banca IBAN IT48K0200813202000104968077**
- Bollettino postale sul **c/c postale n. 000098914856**
- PayPal al seguente indirizzo <https://www.genefast.com/esami/#paypal>

**CAUSALE:** analisi richieste + intestatario fatturazione (es. PKD di Mario Rossi)

**Copia del pagamento** dovrà essere allegata alla richiesta esami e inviata assieme ai campioni. Inoltre, dovrà essere allegata la **tessera associativa aggiornata** per poter usufruire della scontistica della Convenzione.

**Invio dei campioni:**

**1. Posta (raccomandata/celere/prioritaria)**

**2. Corriere convenzionato:** euro 12,00 (iva inclusa) da penisola italiana  
euro 15,00 (iva inclusa) da isole maggiori.

Cordiali saluti  
Dott.ssa Maria Elena Turba  
Direttore Sanitario Genefast srl