

Forlì, 1 Luglio 2022

Alla C.A. del Presidente AGI

**Oggetto:** Aggiornamento offerta per analisi genetiche razza specifiche: Convenzione AGI valida fino a 31/12/2022

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 refert.</b>	<b>Prezzo iva incl.</b>
<b>Atrofia Muscolare Spinale (SMA)</b>	10-15 gg	36,60
<b>b-Pra Bengal*</b> (il prezzo potrebbe variare in funzione della Brexit)	15-21 gg	110,00
<b>Cardiomiopatia ipertrofica Maine Coon (HCM 1 mutazione)</b>	10-15 gg	36,60
<b>Cardiomiopatia ipertrofica Maine Coon (HCM 2 mutazioni)</b>	10-15 gg	42,70
<b>Cardiomiopatia ipertrofica Ragdoll (HCR)</b>	10-15 gg	36,60
<b>Colorazione pelo agouti</b>	10-15 gg	36,60
<b>Colorazione pelo siamese/burmese</b>	10-15 gg	36,60
<b>Colorazione pelo chinnamon/chocolate</b>	10-15 gg	36,60
<b>Colorazione pelo Ambra</b>	10-15 gg	36,60
<b>Degenerazione retinica PRA (rdAc)</b>	10-15 gg	36,60
<b>Deficienza piruvato chinasi (PKDef)</b>	10-15 gg	36,60
<b>Diluizione pelo</b>	10-15 gg	36,60
<b>Gangliosidosi GM1</b>	10-15 gg	36,60
<b>Gangliosidosi GM2</b>	10-15 gg	36,60
<b>Glicogenosi tipo IV</b>	10-15 gg	36,60
<b>Gangliosidosi GM2 burmese</b>	10-15 gg	36,60
<b>Gangliosidosi GM2 domestic shortair</b>	10-15 gg	36,60
<b>Gangliosidosi GM2 japanese shortair</b>	10-15 gg	36,60
<b>Lunghezza pelo (solo M4)</b>	10-15 gg	36,60
<b>Profilo Lunghezza pelo (M1, M2, M3 e M4)</b>	10-15 gg	61,00
<b>Mannosidosi</b>	10-15 gg	36,60
<b>Mucopolisaccaridosi tipo VI</b>	10-15 gg	36,60
<b>Mucopolisaccaridosi tipo VII</b>	10-15 gg	36,60
<b>"Mutazione Fold" - Scottish Fold</b>	10-15 gg	36,60
<b>Nefropatia policistica (PKD)</b>	10-15 gg	36,60
<b>Progressive retinal atrophy (pd-PRA) Persiano</b>	10-15 gg	36,60
<b>Profilo genetico e analisi di parentela (ISAG 2008)</b>	10-15 gg	48,80
<b>Tipizzazione sierologica gruppi sanguigni – solo sangue intero EDTA FRESCO</b>	1-2 gg	36,60
<b>Tipizzazione genetica gruppi sanguigni incluso raro allele b</b>	10-15 gg	61,00
<b>Tipizzazione genetica gruppi sanguigni AB Ragdoll</b>	10-15 gg	36,60
<b>Tipizzazione Genetica nuovo allele b Ragdoll</b>	10-15 gg	36,60
<b>Tipizzazione genetica per raro allele b (Bengal, BSH, Devon Rex, Egyptian Mau, Siberian and Turkish Van)</b>	10-15 gg	36,60

\*presso laboratorio partner

**N.B.!!! Sconto dedicato alla "cucciolata":** l'invio contemporaneo di più campioni (anche di età differente) per l'esecuzione dello stesso tipo di indagine garantirà un'analisi gratuita ogni 5 (su 5 campioni inviati il quinto è gratuito). Da tale sconto sono esclusi Profilo Lunghezza Pelo, Profilo genetico e analisi di parentela (ISAG 2008), Tipizzazione sierologica gruppi sanguigni, analisi presso laboratorio partner\*, Profili di analisi genetiche/gruppi sanguigni e Analisi PCR infettivistica.

<b>Profili analisi genetiche/gruppi sanguigni</b>	<b>Tempi indicativi di refert.</b>	<b>Prezzo iva incl.</b>
<b>Profilo gatto 1</b> (PKDef, PKD, HCM MC 1 mut.) Maine Coon	10-15 gg	90,00
<b>Profilo gatto 2</b> (PKDef, PKD, HCM RD) Ragdoll	10-15 gg	90,00
<b>Profilo gatto 3</b> (PKDef, PKD, HCM MC 1 mut., SMA)	10-15 gg	100,00
<b>Profilo Gruppi Sanguigni</b> (Tipizz. sierologica, Tipizz. genetica gruppi sanguigni incluso raro allele b)	10-15 gg	70,00
<b>Profilo Gruppi Sanguigni Ragdoll</b> (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 PCR Infettivistica</b>	<b>Tempi indicativi di refert.</b>	<b>Prezzo iva incl.</b>
<b>Bartonella spp. (malattia da graffio) gatto</b>	1-2 gg	37,58
<b>Calicivirus felino</b>	1-2 gg	42,94
<b>Cand. M haemominutum</b>	1-2 gg	48,31
<b>Cand. M turicensis (emobartonellosi felina)</b>	1-2 gg	48,31
<b>Chlamidophyla felis</b>	1-2 gg	37,58
<b>Clostridium botulinum</b>	1-2 gg	72,47
<b>Cryptosporidium spp.</b>	1-2 gg	48,31
<b>Encephalitozoon cunicoli</b>	1-2 gg	48,31
<b>Coronavirus Felino (FCOV)</b>	1-2 gg	42,94
<b>FELV</b>	1-2 gg	42,27
<b>Coronavirus Felino (ricerca mRNA rif. Simons et al., 2005)</b>	1-2 gg	42,94
<b>FIV</b>	1-2 gg	42,27
<b>Genotipizzazione assemblaggi Giardia</b>	1-2 gg	84,55
<b>Giardia spp.</b>	1-2 gg	42,94
<b>Herpesvirus felino</b>	1-2 gg	37,58
<b>M haemofelis</b>	1-2 gg	48,31
<b>Parvovirus felino (panleucopenia)</b>	1-2 gg	37,58
<b>Screening emobartonellosi felina</b> (M haemofelis, M haemominutum, M turicensis)	1-2 gg	48,31
<b>Toxoplasma gondii</b>	1-2 gg	37,58
<b>Tritrichomonas foetus</b>	1-2 gg	42,94
<b>Profilo PCR gatto 1 "Neurologico"</b> (Toxoplasma, FIP)	1-2 gg	63,44
<b>Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis"</b> (Toxoplasma, FCOV)	1-2 gg	63,44
<b>Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali"</b> (FIP, FELV, FIV)	1-2 gg	78,08

<b>Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis"</b> (FCOV, FELV, FIV)	1-2 gg	78,08
<b>Profilo PCR gatto 3 "Anemia"</b> (Emobartonellosi felina, FELV, FIV)	1-2 gg	78,08
<b>Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico-respiratorio"</b> (Calicivirus, Herpesvirus, Chlamidophyla felis)	1-2 gg	78,08
<b>Profilo PCR gatto 5 "Filariosi"</b> (Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens)	1-2 gg	43,92
<b>Profilo PCR gatto 6 - "Protozoi intestinali"</b> (Cryptosporidium, Giardia)	1-2 gg	68,32
<b>Profilo PCR gatto 7 - "Zoonosi gatto"</b> (Toxoplasmosi, Cryptosporidium, Giardia, Bartonella spp.)	1-2 gg	87,84
<b>Profilo PCR gatto 8 "Micoplasmi emotropi felini"</b> (M haemophelis, Candidatus M haemominutum, Candidatus M turicensis)	1-2 gg	78,08
<b>Profilo PCR gatto 9</b> (Giardia, Tritrichomonas foetus)	1-2 gg	63,44

**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, la prima ripetizione dell'analisi richiesta sarà effettuata gratuitamente. Dalla seconda ripetizione 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 AGI, 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 (apposito pulsante sul ns sito [www.genefast.com](http://www.genefast.com))

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

**Copia del pagamento** dovrà essere allegata alla richiesta esami e inviata assieme ai campioni o successivamente all'invio degli stessi tramite mail all'indirizzo [info@genefast.com](mailto:info@genefast.com) o fax al numero 0543/805270 ma in ogni caso prima del rilascio dei referti.

Inoltre, dovrà essere allegata la **fessera 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