

Malagoli, Elisa Gatto Siberian

befund@laboklin.de <befund@laboklin.de>

ven 23/07/2021 12:32

A: elisamalagoli@msn.com <elisamalagoli@msn.com>



Sig.a
Elisa Malagoli
Via Emilia Est 10 b
42048 Rubiera (RE)
Italia

Steubenstraße 4
97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: 0971-68546
Tel.: 0971-72020

Referto

Nr.: 2107-W-80734
Data di arrivo: 17-07-2021
Data referto: 23-07-2021

```

+-----+-----+-----+-----+
| Dati del paziente:   Gatto          maschio          * 28-07-2020
|                     Siberian
| Proprietario:      Malagoli, Elisa
| Materiale:         tampone
| Data del prelievo:  11-07-2021
+-----+-----+-----+-----+

```

Parametro	Risultato	Valori di riferimento
-----------	-----------	-----------------------

Name:	Ramses II Le Terre Selvagge	
-------	------------------------------------	--

ZB- Nummer:	10 agi 15200	
----------------	---------------------	--

Chip- Nummer:	380260101820420	
------------------	------------------------	--

Tattoo-Nummer:	--	
----------------	-----------	--

Cardiomiopatia ipertrofica (HCM1) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di Cardiomiopatia ipertrofica nel gene MYBPC3

Ereditarietà: autosomica dominante

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Maine Coon e razze correlate

Cardiomiopatia ipertrofica (Ragdoll) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di Cardiomiopatia ipertrofica nel gene MYBPC3 (R820W).

Ereditarietà: autosomica dominante

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Ragdoll e razze correlate

Malattia del rene policistico (PKD) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della Sindrome del rene policistico nel gene PKD1.

Ereditarietà: autosomica dominante

Deficienza di piruvato chinasi (PK-Def) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della Deficienza di Piruvatochinasi (PK) nel gene PKLR.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Atrofia retinica progressiva (rdAc-PRA) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della rdAc-PRA nel gene CEP290.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Determinazione genetica del gruppo sanguigno - PCR

Purtroppo non è stato possibile ottenere un risultato per questo test dal materiale inviato.

Le chiediamo di inviare un nuovo campione, meglio se di sangue in EDTA.

Il test è già stato fatturato con il pacchetto.

Il nuovo invio di materiale perciò non comporterà costi aggiuntivi, dovrà però segnare sul modulo di richiesta il codice del referto di laboratorio qui sopra riportato.

Atrofia muscolare spinale (SMA)- PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile dell'Atrofia Muscolare Spinale (SMA) nel gene LIX1-LNPEP.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Maine Coon e razze correlate

Glicogenosi tipo IV (GSD IV) - PCR

Purtroppo non è stato possibile ottenere un risultato per questo test dal materiale inviato.

Le chiediamo di inviare un nuovo campione, meglio se di sangue in EDTA.

Il test è già stato fatturato con il pacchetto.

Il nuovo invio di materiale perciò non comporterà costi aggiuntivi, dovrà però segnare sul modulo di richiesta il codice del referto di laboratorio qui sopra riportato.

Raccolta del campione:

La seguente persona super partes (veterinario, funzionario ufficiale o simili) avendo firmato il modulo di richiesta conferma l'identità dell'animale e di averne prelevato il campione.

Mariza Elena Semeghini

Le scontistiche concesse agli appartenenti ai club di razza/all'ENCI sono state applicate agli esami aventi diritto!

Questi risultati fanno riferimento al campione inviato al laboratorio.

Il campione risulta adatto per l'analisi, ove non sia stato fornito altro materiale.

Il mittente è responsabile della correttezza delle informazioni sui campioni inviati.

Questo referto può essere trasmesso solamente completo e inalterato.

Per procedere in modo diverso è necessaria l'autorizzazione scritta da parte di Laboklin GmbH & Co. KG.

*** FINE del referto ***

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie