

Malagoli, Elisa Gatto Sibirische Gatto

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

ven 24/07/2020 13:28

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.: 1912-W-76502
Data di arrivo: 03-12-2019
Data referto: 10-12-2019

```

+-----+
| Dati del paziente:   Gatto      Femmina      * 23.01.18 |
|                     Sibirische Gatto                |
| Proprietario:      Malagoli, Elisa                    |
| Materiale:         tampone                             |
| Data del prelievo:  25-11-2019                         |
+-----+

```

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

Name:	Briseide Avalon Sunrise	
ZB-Nummer:	RS agi 7786	
Chip-Nummer:	380260042643492	
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

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

Le chiediamo di inviare un nuovo campione, un campione 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.

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

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

Le chiediamo di inviare un nuovo campione, un campione 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.

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, un campione 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

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della Glicogenosi di tipo IV nel gene GBE1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

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.

Dott. Marzia E. Semeghini

*** FINE del referto ***

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