

18-00820

REFERTO ANALISI

ACCETTAZIONE	DATA ACCETTAZIONE	DATA REFERTO	RICERCA ESEGUITA SU
18/00813	06/07/2018	27/07/2018 15:26	SANGUE INTERO IN EDTA
RAZZA	SESSO	DATA DI NASCITA	
DEVON REX	F	26/09/2017	
NOME	SPECIE	MICROCHIP / PEDIGREE	
EIHWAZ BALAAM VIDENS DAEMONIUM	GATTO	380260002955327 LO IT ENFI 992	
PROPRIETARIO	CODICE RICHIESTA CLIENTE	MEDICO VETERINARIO	
Sig.ra SCIROCCO ILENIA FLORA		DOTT. DENINA	

Nefropatia policistica

Metodo: PCR real-time

Ricerca mutazione c.1063C>A del gene PKD1

RISULTATO

Genotipo individuato

Wild-Type/Normale, N/N

Commento/Interpretazione

Il soggetto presenta entrambi gli alleli normali del gene PKD1 e trasmette alla discendenza l'allele normale.

Ipocaliemia

Metodo: PCR + sequenziamento diretto

Ricerca mutazione c.2899C>T del gene WNK4

RISULTATO

Genotipo individuato

Wild-Type/Normale, N/N

Commento/Interpretazione

Il soggetto presenta entrambi gli alleli normali del gene WNK4 e trasmette alla discendenza l'allele normale.

Miotonia congenita

Metodo: PCR + sequenziamento diretto

Ricerca mutazione c.1930+1G>T del gene CLCN1

RISULTATO

Genotipo individuato

Wild-Type/Normale, N/N

Commento/Interpretazione

Il soggetto presenta entrambi gli alleli normali del gene CLCN1 e trasmette alla discendenza l'allele normale.

Mucopolisaccaridosi tipo VII

Metodo: PCR + sequenziamento diretto

Ricerca mutazione c.1421T>G e c.1424C>T del gene GUSB

RISULTATO

Genotipo individuato

Wild-Type/Normale, N/N

Commento/Interpretazione

Il soggetto presenta entrambi gli alleli normali del gene GUSB e trasmette alla discendenza l'allele normale.

18-00820

REFERTO ANALISI

ACCETTAZIONE	DATA ACCETTAZIONE	DATA REFERTO	RICERCA ESEGUITA SU
18/00813	06/07/2018	27/07/2018 15:26	SANGUE INTERO IN EDTA
RAZZA		SESSO	DATA DI NASCITA
DEVON REX		F	26/09/2017
NOME		SPECIE	MICROCHIP / PEDIGREE
EIHWAZ BALAAM VIDENS DAEMONIUM		GATTO	380260002955327 LO IT ENFI 992
PROPRIETARIO		CODICE RICHIESTA CLIENTE	MEDICO VETERINARIO
Sig.ra SCIROCCO ILENIA FLORA			DOTT. DENINA

Sindrome miastenica congenita

Metodo: PCR + sequenziamento diretto

Ricerca mutazione c.1190G>A del gene COLQ

RISULTATO

Genotipo individuato

Wild-Type/Normale, N/N

Commento/Interpretazione

Il soggetto presenta entrambi gli alleli normali del gene COLQ e trasmette alla discendenza l'allele normale.

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20,21 n.2, 23 e 24 del d.Lgs. N. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso Geneticlab.
Firmato digitalmente da Michele Trotta, DVM PhD venerdì 27 luglio 2018 alle 15:37

L'identificazione del soggetto è stata certificata dal medico veterinario che ha effettuato il prelievo

NOTA INFORMATIVA

Il mittente è responsabile delle informazioni riguardanti il materiale inviato, pertanto il Laboratorio non ne è responsabile.

Ogni obbligo ad eventuale risarcimento è limitato al solo valore del test eseguito.

Il risultato del presente referto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

Il presente referto non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.