

18-01181

## REFERTO ANALISI

<b>ACCETTAZIONE</b>	<b>DATA ACCETTAZIONE</b>	<b>DATA REFERTO</b>	<b>RICERCA ESEGUITA SU</b>
18/01146	26/09/2018	15/10/2018 09:33	SANGUE INTERO IN EDTA
<b>RAZZA</b>	<b>SESSO</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	
DEVON REX	M	23/03/2014	
<b>NOME</b>	<b>SPECIE</b>	<b>MICROCHIP / PEDIGREE</b>	
IVAN SULEDA	GATTO	967000009646365 IT ENFI REG LO	
<b>PROPRIETARIO</b>	<b>CODICE RICHIESTA CLIENTE</b>	<b>MEDICO VETERINARIO</b>	
Sig.ra SCIROCCO ILENIA FLORA		DOTT. BUFFA MASSIMO	

### 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.

18-01181

## REFERTO ANALISI

<b>ACCETTAZIONE</b>	<b>DATA ACCETTAZIONE</b>	<b>DATA REFERTO</b>	<b>RICERCA ESEGUITA SU</b>
18/01146	26/09/2018	15/10/2018 09:33	SANGUE INTERO IN EDTA
<b>RAZZA</b>		<b>SESSO</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>
DEVON REX		M	23/03/2014
<b>NOME</b>		<b>SPECIE</b>	<b>MICROCHIP / PEDIGREE</b>
IVAN SULEDA		GATTO	967000009646365 IT ENFI REG LO
<b>PROPRIETARIO</b>		<b>CODICE RICHIESTA CLIENTE</b>	<b>MEDICO VETERINARIO</b>
Sig.ra SCIROCCO ILENIA FLORA			DOTT. BUFFA MASSIMO

### 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 Synlab Toscana.  
Firmato digitalmente da Michele Trotta, DVM PhD lunedì 15 ottobre 2018 alle 09:37

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.