

Protocolo .....	029778	Data Cadastro:	07/06/2024 15:53
Animal .....	Taylor Swift	Microchip .....	
Espécie .....	Felina	Raça .....	Ragdoll
Sexo .....	Fêmea	Idade .....	0 ano(s) e 10 mes(es) e 9 dia(s)
Proprietário .....	Silvia S. Freitas	Tel .....	
Requisitado M.V.:	Leticia S. Braz / 55953	Clínica .....	Vetex São Paulo

**031646 / 2024 - PAINEL CHF + PKD1 (Ragdoll) - Cardiomiopatia Hipertrófica Felina (HCM) MYBPC3 (R820W) + Doença do Rim Policístico**

Assinado eletronicamente por: Dr Fabio H R Fagundes CRMV-SP - 58498 em 16/06/2024.

**Resultado(s)**

**Material PKD-1:** Sangue total com EDTA

**Mutação para Doença do Rim Policístico (PKD-1):**

N/N: Negativo para a mutação do gene da proteína policistina-1 (PKD-1). Homozigoto Normal.

**Método:** Resultado obtido através da técnica Real Time-PCR, baseada na amplificação de segmentos específicos de DNA.

**Referência**

N/N: Negativo para a mutação do gene da proteína policistina-1 (PKD-1). Homozigoto Normal.

N/P: Positivo para a mutação do gene da proteína policistina-1 (PKD-1). Heterozigoto Mutante.

**Material MYBPC3:** Sangue total com EDTA

**Mutação no Gene MYBPC3 (R820W)**

N/N. Negativo: ausência de alelos mutados para R820W no gene MYBPC3. Homozigoto Normal.

**Método:** Resultado obtido através da técnica de sequenciamento automático por eletroforese capilar.

**Referência**

MYBPC3/ MYBPC3. Positivo/afetado: presença de dois alelos mutados para R820W no gene MYBPC3.

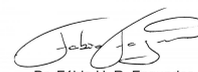
MYBPC3/N. Carreador: presença de apenas um alelo mutado para R820W no gene MYBPC3.

N/N. Negativo: ausência de alelos mutados para R820W no gene MYBPC3.

**Observação:**

**Nota**

Tal resultado refere-se exclusivamente à amostra enviada pelo solicitante.



Dr. Fábio H. R. Fagundes  
CRMV - SP 58.498