

# LAUDO EXAME DE FIV e FeLV

## CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: **RW QGC** LuxVitae Zeus

Espécie: Felino

Raça: Exótico SH

Data de Nascimento: 30/10/2009

Registro nº: SBV103009 033

Chip:

Proprietário: Melissa Andréa Borges Machado

Médico Veterinário: Patrícia Ferreira da Silva

Material Coletado: Sangue Total

### FeLV (Antígeno)

METODOLOGIA: SNAP® FeLV ELISA Technology - Imunoensaio enzimático para a detecção antígeno p27 do vírus da leucemia felina (FeLV) .

Senisibilidade: 98,6% (95% CL 91,8% –100%)

Especificidade: 98,2% (95% CL 94,5%-99,6%)

RESULTADO: **NÃO REAGENTE**

### FIV (Anticorpos)

METODOLOGIA: SNAP® FIV ELISA Technology - Imunoensaio enzimático para a detecção de anticorpos específicos para o vírus da imunodeficiência felina (FIV)

Senisibilidade: 93,5% (95% CL 81,7% –100%)

Especificidade: 100% (95% CL 97,6%-100%)

RESULTADO: **NÃO REAGENTE**

Porto Alegre, 11 de Agosto de 2012.



Dra. Patrícia Ferreira da Silva  
Méd. Veterinária CRMV-RS 4922

# LAUDO EXAME PKD DO PAI



Rua Des. Eliseu Guilherme, 69 - 9o Andar 04004-030 São Paulo, SP  
Tel. (11) 3382-3133 Fax (11) 3062-7261 www.genoabiotec.com.br

**Exame #: GMV-8457**

Proprietário: Sr(a).	MELISSA ANDREA BORBES MACHADO	Data Rec.:	25/5/2010
Reg. Lab. #:	12294	Data Emissão:	14/6/2010
Animal	FELNA, EXOTICO SH, MAHCO, 1/8 MESES		15:34
Nome do Animal:	LUXVITAE BACO	Contábil:	V - 18307
Médico Veterinário	DRA. LUCILA MELO		

## Procedência: S/PROCEDÊNCIA

Relatório por: DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ

CRB29290/2D

*(Assinado Eletonicamente)*

## **Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD** [Doença do Rim Policístico ]

Espécime coletado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário e/ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e envelope coleta. O DNA foi extraído deste espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem do gene PKD1 para pesquisa da Doença do Rim Policístico (PKD) foi realizada através da amplificação por PCR e sequenciamento dos fragmentos obtidos. [Eaton et al. (1997) Vet Pathol 34: 117 - 126 ; Helps et al. (2007) Mol Cell Probes 21: 31-34].

## **Conclusão:**

O animal identificado como LUXVITAE BACO, macho, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.

# LAUDO EXAME PKD DA MÃE



Centro de Genomas Vet/Catest - Teste de DNA para Doença Policística Renal Felina

PKD (Polycystic Kidney Disease)

ID CdG/Vet 1150

n. Pedido



## IDENTIFICAÇÃO DO CRIADOR

Gatil LUXVITAE

Criador(a) MELISSA ANDRÉA BORGES MACHADO

## IDENTIFICAÇÃO DO ANIMAL

Animal LUXVITAE MISTY

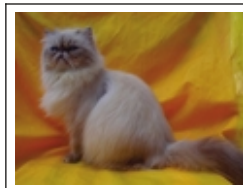
Raça HIMALAIO

Espécie FELINO Nascimento 10/10/2006

Sexo FÊMEA Microchip

Pai LUXVITAE ARMANI

Mãe LUXVITAE TEQUILA



## TESTE DNA PKD FELINA

Material CÉLS. EPITELIAIS DA MUCOSA BUCAL

Data Entrada 28/08/2007

**Metodologia** Amplificação do DNA pela reação em cadeia da polimerase – PCR e Análise de polimorfismo de extensão de fragmentos de restrição - RFLP

**Referência** <autores>Lyons LA, Biller DS, Erdman CA, Lipinski MJ, Young AE, Roe BA, Qin B, Grahn RA.  
<título>Feline polycystic kidney disease mutation identified in PKD1.  
<periódico>J Am Soc Nephrol. 2004 Oct;15(10):2548-55

## RESULTADO

**Resultado** NEGATIVO

**Parâmetros** **Positivo** MUTAÇÃO PRESENTE  
**Negativo** MUTAÇÃO AUSENTE

Data da liberação 30/08/2007

Médico Responsável

Ricardo Sobhie Diaz  
CRM 57.803

Liberado por

Fernanda Pereira Barcellos  
CRBio 49.222

SIVISA n. 355030890-851-011099-1-0

Centro de Genomas - Divisão Veterinária - E-mail para contato - vet@centrodegenomas.com.br  
Matriz - Tel. 11 5581 9593 - Fax. 11 5585 9242 - R. Leandro Dupré, 967 Vl. Clementino - São Paulo SP - Cep.: 04025-014  
Departamento Especial para Felinos - Tel. 61 3039 1966 - CLN 116 Bloco G Salas 204/205Ed. Manacá - Brasília - DF - Cep.: 70773-570