

# LAUDO EXAME DE FIV e FeLV DO PAI

## CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: QGC Sagrav Primo Amore de LuxVitae

Espécie: Felino

Raça: Persa

Data de Nascimento: 13/02/2000

Registro nº: LOV 13022000 007

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 antigénio 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 DE FIV e FeLV DA MÃE

## CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: LuxVítæ Laika

Espécie: Felino

Raça: Exótico SH

Data de Nascimento: 22/11/2011

Registro nº: 221111 9602FC

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 antigénio 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 PAI



Centro de Genomas Veterinária - Catest Análises Genéticas

Laudo de Teste Genético / Agente Infeccioso

Código Exame : 32372169550321e4c4c

Solicitante: **Melissa Andréa Borges Machado**

Gatil: **LuxVitae**

Animal: **QGC Sagrav Primo Amore de LuxVitae**

Raça: **Persa** Sexo: **Macho** Nascimento: **13/2/2000**

Pai: **Liebekatze Fantasie de Sagrav**

Mãe: **Sagrav Fada Morgana**

Registro: **LOV 13022000 007** Chip: --



Teste de DNA para a Doença do Rim Policístico (PKD):

Resultado: **NEGATIVO**

Parâmetros: **NEGATIVO - mutação AUSENTE**  
**POSITIVO - mutação PRESENTE**

Metodologia: Amplificação do DNA pela reação em cadeia da polimerase - PCR.  
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.

Material: Células epiteliais da mucosa bucal.

Entrada: 20/06/2008 // Liberação: 23/06/2008

Médico Responsável

Handwritten signature of Ricardo Sobhie Diaz in black ink.

Ricardo Sobhie Diaz  
CRM 57.803

Liberado por

Handwritten signature of Fernanda Pereira Barcellos in black ink.

Fernanda Pereira Barcellos  
CRBio 49.222

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

CATEST AG - Centro de Genomas Divisão Veterinária - e-mail: contato@catest.com.br  
Matiz - fone 11 5541 9993 - fax 11 5545 9242 - R. Leonardo Dupré, 967 Vila Clementino - São Paulo - SP - CEP 04025-014  
Dep. Vet. Felinos CATEST AG - fone 61 3201 5471 - fax 61 4063 9859 - Ed. Arnaldo Viçares - sala 221 - SCS qd 06/A/110 - CEP 70300-968

# LAUDO EXAME PKD AVÓS MATERNOS



Rua Des. Euseu Guilherme, 69 - 9o Andar 04004-030 São Paulo, SP  
Tel: (11) 3382-3133 Fax: (11) 3052-7261 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 Eletronicamente)

### 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.



Rua Des. Euseu Guilherme, 69 - 9o Andar 04004-030 São Paulo, SP  
Tel: (11) 3382-3133 Fax: (11) 3052-7261 www.genoabiotec.com.br

Exame #: **GMV-8025**

Proprietário: Sr(a):	MELISSA ANDREA BORGES MACHADO	Data Rec.:	12/1/2010
Reg. Lab. #:	11698	Data Emissão:	29/1/2010
Animal:	FELINA, PERSA, FÊMEA, 1 ANO		17:25
Nome do Animal:	THUNDER KEYS LEONA DE LUXVITAE	Contábil:	V - 17736

Médico Veterinário DRA. LUCILA MELO

## Procedência: GATIL LUXVITAE

Relatório por: DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ CRB29290/2D

(Assinado Eletronicamente)

### 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 THUNDER KEYS LEONA DE LUXVITAE, FÊMEA, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.