

LAUDO EXAME DE FIV e FeLV

CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: GipsyFlower Lilac Sun de LuxVitae

Espécie: Felino

Raça: Persa

Data de Nascimento: 03/02/2012

Registro nº:

Chip: 900088000123716

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.



Dr^a. Patrícia Ferreira da Silva
Méd. Veterinária CRMV-RS 4922

LAUDO EXAME PKD DO PAI



Rua Des. Elzeu Guilherme, 69 - 9º Andar 04004-030 São Paulo, SP
Tel. (11) 3362-3120 Fax (11) 3062-7261 www.gnocabiotech.com.br

Exame #: **GMV-8339**

Proprietário: Sr(a).	IVALDO SANTAREM NITRINI FILHO	Data Rec.:	6/4/2010
Reg. Lab. #:	11802	Data Emissão:	28/4/2010
Animal	FELINA, PERSA, MACHO, 5 MESES		09:52
Nome do Animal:	GIPSY FLOWER TOFU	Contábil:	V - 18125

Médico Veterinário **DRA. LUCILA MELO**

Procedência: SiPROCEDÊNCIA

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 tomaram 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 GIPSY FLOWER TOFU, macho, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.

LAUDO EXAME PKD DA MÃE



Rua Des. Ezequiel Guilherme, 69 - 9o Andar 04094-020 São Paulo, SP
Tel. (11) 3382-3133 Fax (11) 3062-7261 www.gnoabiotec.com.br

Exame #: GMV-07887

Proprietário: Sr(a).	EVALDO SANTAREM NITRINI FILHO	Data Rec.: 09/12/2009
Reg. Lab. #:	11802	Data Emissão: 18/12/2009
Animal	FELINA, PERSA, FEMEA, 1 ANO	18:31
Nome do Animal:	GIPSY FLOWER ESMERALDA LILAS	Contabil: V - 17582

Médico Veterinário DRA. LUCILA MELO

Procedência: SI/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 Gipsy Flower Esmeralda Lilas, fêmea, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.