

LAUDO EXAME DE FIV e FeLV DO PAI

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 DE FIV e FeLV DA MÃE

CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: GipsyFlower Chocolate Copenhagen of LuxVitae Espécie: Felino
Raça: Persa Data de Nascimento: 08/11/2010
Registro nº: LOV 08112010 001 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).

Sensibilidade: 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)

Sensibilidade: 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 AVÓS PATERNOS



Rua Dos Eibens Guilherme, 89 - Bº Anísio 30034-000 São Paulo, SP
Tel: (11) 3363-3133 Fax: (11) 3363-7367 www.genoa4lab.com.br

Exame #: GMV-5339

Proprietário: Sr(a): EVALDO SANTAREM NITRINI FILHO
Reg. Lab. #: 11932
Animal: FELINA, PERSA, MACHO, 5 MESES
Nome do Animal: GIPSY FLOWER TOFU

Data Rec.: 04/2010
Data Emissão: 28/02/2010
09:52
Contato: V - 18125

Médico Veterinário DRA. LUCILA MELO

Procedência: S/PROCEDÊNCIA

Realizado por: DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ CRI0209020
(Resposta Eletrônica)

Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD (Doença do Rim Policístico)

Expediente colatado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e emitida cédula. O DNA foi extraído deste espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem do gene PKD1 para pesquisa de 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; Helja et al. (2007) Mal Cell Pathol 21: 31-34]

Conclusão:

O animal identificado como GIPSY FLOWER TOFU, macho, foi certificado como (NN), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.



Rua Dos Eibens Guilherme, 89 - Bº Anísio 30034-000 São Paulo, SP
Tel: (11) 3363-3133 Fax: (11) 3363-7367 www.genoa4lab.com.br

Exame #: GMV-07887

Proprietário: Sr(a): EVALDO SANTAREM NITRINI FILHO
Reg. Lab. #: 11932
Animal: FELINA, PERSA, FEMEA, 1 ANO
Nome do Animal: GIPSY FLOWER ESMERALDA LILAS

Data Rec.: 09/12/2009
Data Emissão: 18/12/2009
16:31
Contato: V - 17582

Médico Veterinário DRA. LUCILA MELO

Procedência: S/PROCEDÊNCIA

Realizado por: DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ CRI0209020
(Resposta Eletrônica)

Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD (Doença do Rim Policístico)

Expediente colatado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e emitida cédula. O DNA foi extraído deste espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem do gene PKD1 para pesquisa de 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; Helja et al. (2007) Mal Cell Pathol 21: 31-34]

Conclusão:

O animal identificado como Gipsy Flower Esmeralda Lilas, fêmea, foi certificado como (NN), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.

