

TECSA Laboratórios No.011321700 /01  
Nome .....: SHELBY (DOADOR)  
Especie.....: FELINO  
Sexo.....: MACHO  
Tutor.....: GATIL KATZECOON  
Médico Vet...: DOADOR HEMOVET  
Clínica Vet.: HEMOVET



Raça...:MAINE COON  
Idade...:001 Ano(s) 05 Mes(es)  
Entrega...:SITE SEM IMPRIMIR  
Data do Cadastro: 09/02/2024  
Tel.: 1129188050 Fax:0

## Painel Doador Felino

### Real Time PCR Qualitativo

Material utilizado: SANGUE TOTAL EM EDTA.  
Informes clínicos: AUSÊNCIA DE INFORMES NA REQUISIÇÃO DE EXAMES.

#### Bartonella spp.

RESULTADO: ..... NÃO DETECTADO  
Cycle threshold (Ct): --

#### Mycoplasma spp.

RESULTADO: ..... NÃO DETECTADO  
Cycle threshold (Ct): --

#### Vírus da Leucemia Felina

##### FeLV - DNA proviral

RESULTADO: ..... NÃO DETECTADO  
Cycle threshold (Ct): --

#### Vírus da Imunodeficiência Felina

##### FIV - DNA proviral

RESULTADO: ..... NÃO DETECTADO  
Cycle threshold (Ct): --

Método: Probe-based qPCR (PCR em Tempo Real com Sonda TaqMan)

#### Interpretação dos resultados:

- . DETECTADO: detecção (amplificação) de DNA do patógeno alvo na amostra analisada.  
Ct: n° de ciclos necessários (pode variar até 40) para evidenciar a amplificação em reação Real Time PCR. Pode ter aplicação semiquantitativa, com valor de magnitude inversamente proporcional à concentração inicial do alvo na amostra analisada (quanto menor o Ct, maior a carga do alvo).  
Atenção: O valor de Ct não substitui a análise quantitativa por qPCR. Valores de Ct somente são válidos para comparação a partir de mesmo ensaio qPCR, kits e equipamentos utilizados.
- . NÃO DETECTADO: não houve detecção (amplificação) de DNA do patógeno alvo na amostra analisada.

**Liberado Tecnicamente: 1519**

**09/02/2024**

Responsável Técnico - Dr. Otávio Valério de Carvalho - CRMV-MG 8201

**Otávio Valério de Carvalho**  
CRMV - MG - 8201

Os resultados dos testes laboratoriais sofrem influências de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o Médico Veterinário Clínico tem condições de interpretar corretamente estes laudos. O TeCSa laboratórios possui assessoria científica qualificada para discussão de resultados com o Médico Vet. solicitante.

Obs.: A presente análise tem seu valor restrito à amostra entregue ao TECSA Labs. A interpretação deste resultado e a conclusão diagnóstica é um ato Médico Veterinário e depende da análise conjunta dos dados clínicos e epidemiológicos.

TECSA Laboratórios No.011321700 /02  
Nome .....: SHELBY (DOADOR)  
Especie.....: FELINO  
Sexo.....: MACHO  
Tutor.....: GATIL KATZECOON  
Médico Vet...: DOADOR HEMOVET  
Clínica Vet.: HEMOVET



Raça...:MAINE COON  
Idade...:001 Ano(s) 05 Mes(es)  
Entrega...:SITE SEM IMPRIMIR  
Data do Cadastro: 09/02/2024  
Tel.: 1129188050 Fax:0

Importante: casos negativos com persistência da suspeita clínica devem ser novamente avaliados a partir de amostragem representativa da patogenia do microrganismo investigado, correlacionada com o quadro clínico apresentado no momento da coleta. Caso haja dúvida quanto à amostra ideal, o teste admite pool de até 3 amostras na mesma reação. Certifique-se de avaliar os diagnósticos diferenciais aplicáveis ao caso clínico e a eventual necessidade de exames complementares.

CONTROLES DE VALIDAÇÃO DE ENSAIO:

- . Controle positivo e controle negativo da reação: ..... Válidos/Conformes
- . Controle interno DNA (Extração Automatizada/Amplificação): ..... Válido/Conforme
- . Controle de verificação ambiental: ..... Válido/Conforme

**Liberado Tecnicamente: 1519**  
**09/02/2024**

Responsável Técnico - Dr. Otávio Valério de Carvalho - CRMV-MG 8201

Otávio Valério de Carvalho  
CRMV - MG - 8201

Os resultados dos testes laboratoriais sofrem influências de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o Médico Veterinário Clínico tem condições de interpretar corretamente estes laudos. O Tecsa laboratórios possui assessoria científica qualificada para discussão de resultados com o Médico Vet. solicitante.

Obs.: A presente análise tem seu valor restrito à amostra entregue ao TECSA Labs. A interpretação deste resultado e a conclusão diagnóstica é um ato Médico Veterinário e depende da análise conjunta dos dados clínicos e epidemiológicos.