



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lua 45917**
Tutor: **João Carlos Cardoso Ferreira**
Solicitante:
Protocolo: **102509** Data: **07/12/2025 16:35**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**
Método: **Físico, químico e microscópico**

ANALISE MACROSCOPICA / FISICA:

COR: **Avermelhado**
ASPECTO **Turvo**
PRE-CENTRIFUGAÇÃO:
ASPECTO **Límpido**
POS-CENTRIFUGAÇÃO:
VISOSIDADE: **Pouco viscoso**
COAGULAÇÃO: **Ausente**
pH: **7,0**
DENSIDADE: **1018**

ANÁLISE BIOQUÍMICA:

PROTEINAS TOTAIS: **2,6 g/dL**
GLICOSE: **- mg/dL**

CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0,05 Milhões/mm³**
LEUCOCITOS: **0 Mil/mm³**

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

MIELOCITOS: **0 %**
METAMIELOCITOS: **0 %**
BASTONETES: **0 %**
SEGMENTADOS: **0 %**
LINFOCITOS: **0 %**
MONOCITOS: **0 %**
EOSINOFILOS: **0 %**
BASOFILOS: **0 %**

ANALISE CITOLOGICA

Amostra contendo baixa celularidade representada por 67% de macrófagos espumosos, 25% de linfócitos maduros e 8% de neutrófilos integros. Fundo de lâmina com discreta quantidade de hemácias. Não foram observados células neoplásicas e agentes infecciosos.

OBS:

Tipo de líquido : Transudato modificado.

Obs: Para a contagem diferencial de leucócitos foram recuperadas 100 células com boa integridade morfológica.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 19:54h.


Dra. Camila Oliveira Cruz

Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.