



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- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mel 47820**
Tutor: **Antonia Elaine**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **109517** Data: **06/04/2026 16:58**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

Método: **Físico, químico e microscópico**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR: **Vermelho**
ASPECTO: **Turvo**
PRE-CENTRIFUGAÇÃO:
ASPECTO: **Límpido**
POS-CENTRIFUGAÇÃO:
VISCOSIDADE: **Presente**
COAGULAÇÃO: **Ausente**
pH: **7,0**
DENSIDADE: **1010**

ANÁLISE BIOQUÍMICA:

PROTEÍNAS TOTAIS: **1,56 g/dL**
GLICOSE: **115 mg/dL**

CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0,24 Milhões/mm³**
LEUCOCITOS: **1 Mil/mm³**

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

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

ANÁLISE CITOLOGICA

Foi observado em fundo de lâmina presença marcada por eritrocitos, raros neutrófilos não degenerados, células mesoteliais. Observou - se também algumas células binucleadas.

Característica de líquido: **Transudato**

OBS: **Albumina: 0,53; Colesterol: 24; Triglicerídeos: 26**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 06/04/2026 às 20:11h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.