



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: **Lion 47750**
Tutor: **Josileide da Silva**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **113904** Data: **22/06/2026 16:47**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Francês**

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

Método: **Físico, químico e microscópico**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR: **Amarelo Claro**
ASPECTO: **Turvo**
PRE-CENTRIFUGAÇÃO:
ASPECTO: **Límpido**
POS-CENTRIFUGAÇÃO:
VISCOSIDADE: **Pouco**
COAGULAÇÃO: **Presente**
pH: **6,5**
DENSIDADE: **1024**

ANÁLISE BIOQUÍMICA:

PROTEÍNAS TOTAIS: **7,6 g/dL**
GLICOSE: **129 mg/dL**

CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0 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 %**

ANÁLISE CITOLOGICA

Observou - se moderada presença de hemácias, neutrófilos integros e linfócitos típicos, além de discreta presença de células mesotelias. Não foi visualizados agentes infecciosos e/ou células neoplásicas. Característica de transudato modificado.

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 22/06/2026 às 21:58h.

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.