



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: **Luna 45705**
Tutor: **Denise Lima**
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**
Protocolo: **101674** Data: **21/11/2025 21:08**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

Método: **Físico, químico e microscópico**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR: **Avermelhado**
ASPECTO: **Turvo**
PRE-CENTRIFUGAÇÃO: **Límpido**
ASPECTO: **Límpido**
POS-CENTRIFUGAÇÃO: **Ausente**
VISCOSIDADE: **Ausente**
COAGULAÇÃO: **Ausente**
pH: **6,5**
DENSIDADE: **1022**

ANÁLISE BIOQUÍMICA:

PROTEÍNAS TOTAIS: **4,1 g/dL**
GLICOSE: **126 mg/dL**

CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0,1 Milhões/mm³**
LEUCOCITOS: **2 Mil/mm³**

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

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

ANÁLISE CITOLOGICA

Presença moderada de hemácias em fundo de lâmina. Algumas células binucleadas. 22 % de neutrófilos integros, 13 % de células mesoteliais, 20 % de linfócitos, 45% de macrófagos.
Característica de transudato modificado.

OBS: **Albumina: 1,4**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 23:11h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.