



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: **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**

### ANALISE MACROSCOPICA / FISICA:

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

### ANÁLISE BIOQUÍMICA:

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

### CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0,1 Milhões/mm<sup>3</sup>**  
LEUCOCITOS: **2 Mil/mm<sup>3</sup>**

### CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

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

### ANALISE CITOLOGICA

Presença moderada de hemácias em fundo de lâmina. Algumas células binucleadas. 22 % de neutrófilos integros, 13 % de células mesoteliais, 20 % de linfocitos, 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.