



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: **Phebo 47585**
Tutor: **Carolina Scalzo Fernandes Franco**
Solicitante: **Dra. Ana Vasconcellos**
Protocolo: **110613** Data: **25/04/2026 17:11**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

Método: **Físico, químico e microscópico**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR: **Incolor**
ASPECTO: **Límpido**
PRE-CENTRIFUGAÇÃO: **Límpido**
ASPECTO: **Límpido**
POS-CENTRIFUGAÇÃO: **Límpido**
VISCOSIDADE: **Ausente**
COAGULAÇÃO: **Negativa**
pH: **6,5**
DENSIDADE: **1010**

ANÁLISE BIOQUÍMICA:

PROTEÍNAS TOTAIS: **2 g/dL**

CONTAGEM DE CÉLULAS:

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

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

MILOCITOS: **0 %**
METAMIELOCITOS: **0 %**
BASTONETES: **0 %**
SEGMENTADOS: **36 %**
LINFOCITOS: **52 %**
MONOCITOS: **12 %**
EOSINOFILOS: **0 %**
BASOFILOS: **0 %**

ANÁLISE CITOLOGICA

Amostra contendo baixa celularidade composta por 52% de linfócitos maduros típicos, 36% de neutrófilos íntegros e 12% de macrófagos. Presença de discreta quantidade de hemácias ao fundo de lâmina. Não foram visualizados agentes infecciosos ou alterações displásicas na amostra analisada.

Interpretação: Compatível com líquido sinovial normal.

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 26/04/2026 às 15:52h.

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.