



Paciente: **Carlos Eduardo 45737**
Tutor: **Iolanda Bulhões**
Solicitante:
Protocolo: **35854** Data: **21/11/2025 17:25**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA
Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos: **6,08 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9,4 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **29 %** 22 a 38%
VCM: **47,6 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **32,4 g/dL** 31 a 35 g/dL
HCM: **15,4 pg** 13 a 17 pg
RDW: **20,3 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

Leucograma

Leucócitos:	18.400 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 mm ³
Eosinófilos:	3 % 552	1 a 10% = 100 a 1.700 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	87 % 16.008	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	10 % 1.840	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Plaquetas: **370.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.