



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: **Dara 33655 UP0029795**  
Tutor: **Vanessa Santos**  
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**  
Protocolo: **34963** Data: **18/02/2023 15:18**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Observação: **Plasma hemolisado (+)** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>8,9 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>13 g/dL</b>	7 a 14 g/dL	
Hematócrito:	<b>39 %</b>	22 a 38 %	
VCM:	<b>43,8 fL</b>	40 a 55 fL	
CHCM:	<b>33,3 %</b>	31 a 35 %	
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>16.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>4 % 644</b>	0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 300/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>58 % 9.338</b>	2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>38 % 6.118</b>	1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	100 a 680 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **248.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/02/2023 às 17:08hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.