

Paciente: **MEL**
Espécie: **Canina**
Raça: **SRD**
Sexo: **Fêmea**
Idade: **8 anos**
Requisição: **25479**

Clínica: **UNIVETS**
Veterinário(a): **Dr Jackson Suelio de Vasconcelos CRMV:0814 PB**
Proprietário(a): **Genilza**
Data da coleta: **7/11/2024**
Data de entrada: **7/11/2024**
Data de conclusão: **8/11/2024**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total.

Método: Automação em equipamento Hematoclin 2.8 Vet / Exame realizado com revisão de lâmina.

ERITROGRAMA	Resultados	Valores de referência
Hemácias:	7,33 milhões/ μ L	5,5 a 8,5
Hemoglobina:	16,6 g/dL	12,0 a 18,0
Hematócrito:	50,1 %	37,0 a 55,0
VCM:	68,3 fL	60,0 a 77,0
CHCM:	33,1 %	30,0 a 36,0
HCM:	22,6 %	19,0 a 23,0

Conclusão

Hemácias morfologicamente normais.

LEUCOGRAMA	Resultados	Valores de referência
Leucócitos totais:	9.400 /mm ³	6.000 a 17.000
	relativa(%) absoluto (/mm ³)	relativa absoluto
Mielócitos:	0	0
Metamielócitos:	0	0
Neutrófilos bastonetes	0	0
Neutrófilos segmentados	62	5828
Linfócitos:	3	282
Monócitos:	0	0
Eosinófilos:	35	3290
Basófilos:	0	0

Conclusão

Leucócitos morfologicamente normais.

PLAQUETAS	169.000 /mm ³	200.000 a 500.000
-----------	---------------------------------	-------------------

Observação

Trombocitopenia discreta;
Plasma discretamente hemolisado e lipêmico.

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS TOTAIS:	7,00 g/dL	5,6 a 8,0
-------------------------------	------------------	-----------

PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS

Negativo para pesquisa.

O resultado negativo não significa ausência de hemoparasitas devido às características cíclicas destes.


Maria do Bom Conselho de Sousa
Médica Veterinária
CRMV-PB 2155
007-MultVet 4.23®

Responsável Técnico : Maria do Bom Conselho de Sousa - CRMV-PB 2155

Os resultados dos testes laboratoriais podem sofrer influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e etc. A presente análise tem seu valor restrito à amostra entregue ao Laboratório. A interpretação deste resultado e a conclusão é um ato do Médico Veterinário e depende da análise conjunta dos dados clínicos e epidemiológicos.

