



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Gaia - 26409**
Tutor: **Ana Carolina de Araujo Gurgel**
Solicitante: **Dr. Jihan Nascimento**
Protocolo: **634** Data: **11/05/2021 19:08**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 meses e 10 dias**
Sexo: **F**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**
Emissão: **11/05/2021 20:30**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **BECMAN COULTER AcT DIFF: Analisador automático de software específico veterinário**

ERITROGRAMA - SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos:	7,50 milhões u/l	4,9 a 7,0 milhões u/l	
Hemoglobina:	15 g/dL	9,9 a 15,5	
Hematócrito:	45 %	31 a 40%	
V.C.M.:	60,0 fl	60 a 78 fl	
H.C.M.:	20,0 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	33,3 g/dL	30 a 34 g/dl	

Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Rouleaux.**

LEUCOGRAMA - SÉRIE BRANCA

Leucócitos:	5.400 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³	
Blastos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Promielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3 % = 0 a 460 /mm ³	
Segmentados:	63 % 3.402	47,0 a 69,0 % = 1.980 a 8.760 /mm ³	
Eosinófilos:	2 % 108	1 a 5 % = 60 a 532 /mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Linfócitos:	33 % 1.782	28 a 45 % = 2.300 a 6.120 /mm ³	
Monócitos:	2 % 108	1 a 10% = 60 a 1.060 /mm ³	
Linfócitos Atípicos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	

OBSERVAÇÕES

Obs: **Leucopenia com Linfopenia.**

PLAQUETOGRAMA

Plaquetas:	160.000 u/l	200.000 a 500.000 u/l	
------------	--------------------	-----------------------	--

Obs.: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS: **NÃO FORAM VISUALIZADOS.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/05/2021 às 20:29hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358