

Exame nº-	54647	Animal-	Maju	Espécie-	Canina
Raça-	Yorkshire	Sexo-	Fêmea	Idade-	1 ano
Proprietário-	Andreane			Data-	23/12/2022
Solicitante-	MV Camila Mika	Clinica-	Anclivepa		

HEMOGRAMA

Material: Sangue com EDTA

HEMATIMETRIA

	Valores obtidos	Valores normais
Hemácias	5,1 $\times 10^6 / \mu l$	5.5 – 8.5 $\times 10^6 / \mu l$
Hemoglobina	10,2 g / dl	12 – 18 g / dl
Volume Globular	34 %	37 – 55 %
VGM	66,7 fl	60 – 77 fl
HCM	20,0 pg	19 – 23 pg
CHCM	30,0 %	31 – 36 %
PT (plasma)	7,2 g / dl	6.0 – 8.0 g / dl
Metarrubricitos	/ 100 leucócitos	/ 100 leucócitos
Plaquetas	250.000 / μl	200.000-500.000 / μl

Observações: Presença de auto aglutinação em tubo.

LEUCOMETRIA

	Valores obtidos		Valores normais	
Leucócitos totais	4500	/ μl	6000 – 17000 / μl	
	Relativo	Absoluto	Relativo	Absoluto
Mielócito	00 %	00 / μl	0 %	00 / μl
Metamielócitos	00 %	00 / μl	0 %	00 / μl
Bastonetes	00 %	00 / μl	0 – 3 %	0-300 / μl
Segmentados	42 %	1890 / μl	60 – 77 %	3.000-11.500 / μl
Linfócitos	22 %	990 / μl	12 – 30 %	1.000-4.800 / μl
Eosinófilos	14 %	630 / μl	2 – 10 %	100-1.250 / μl
Basófilos	00 %	00 / μl	0 – 1 %	Raros / μl
Monócitos	22 %	990 / μl	2 – 10 %	150-1.350 / μl

Observações: Monócitos reativos 2+, neutrófilos pouco segmentados 2+, linfócitos reativos 2+

Pesquisa de Hematozoários: Não Observado.

Avaliação Plaquetária: Plaquetas normais em morfologia.

"A análise de qualquer exame depende da correlação clínica, aspectos epidemiológicos, interação medicamentosa em uso e aspectos fisio-patológicos do paciente".

Assinado eletronicamente por: Priscila Zorzetto Médica Veterinária – CRMV 30314 – SP

Exame nº-	54647	Animal-	Maju	Espécie-	Canina
Raça-	Yorkshire	Sexo-	Fêmea	Idade-	1 ano
Proprietário-	Andreane			Data-	23/12/2022
Solicitante-	MV Camila Mika	Clinica-	Anclivepa		

BIOQUÍMICO

	Valores obtidos		Valores normais	
Albumina:	2,2	g / dl	2,6 - 3,3	g / dl
ALT (TGP):	29	UI / L	7 - 92	UI / L
Creatinina:	0,7	mg / dl	0.5 - 1.4	mg / dl
Fosfatase alcalina:	202	UI / L	10 - 96	UI / L
Globulina:	3,7	g / dl	2,7 - 4,4	g / dl
Proteína Total:	5,9	g / dl	5,4 - 7,1	g / dl
Uréia:	21	mg / dl	10 - 60	mg / dl

Observações:

"A análise de qualquer exame depende da correlação clínica, aspectos epidemiológicos, interação medicamentosa em uso e aspectos fisio-patológicos do paciente".

Assinado eletronicamente por: Priscila Zorzetto Médica Veterinária – CRMV 30314 – SP
