

Exame nº-	55401	Animal-	Amora	Espécie-	Canina
Raça-	SRD	Sexo-	Fêmea	Idade-	4 Anos
Proprietário-	Benedito			Data-	26/01/2023
Solicitante-	MV Wallace Fernandes	Clinica-	Anclivepa		

HEMOGRAMA

Material: Sangue com EDTA

HEMATIMETRIA

	Valores obtidos	Valores normais
Hemácias	7,3 $\times 10^6 / \mu l$	5.5 – 8.5 $\times 10^6 / \mu l$
Hemoglobina	15,6 g / dl	12 – 18 g / dl
Volume Globular	45 %	37 – 55 %
VGM	61,6 fl	60 – 77 fl
HCM	21,4 pg	19 – 23 pg
CHCM	34,7 %	31 – 36 %
PT (plasma)	8,2 g / dl	6.0 – 8.0 g / dl
Metarrubricitos	/ 100 leucócitos	/ 100 leucócitos
Plaquetas	400.000 / μl	200.000-500.000 / μl

Observações: Discreta anisocitose e policromasia.

LEUCOMETRIA

	Valores obtidos		Valores normais	
Leucócitos totais	17900	/ 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	74 %	13246 / μl	60 – 77 %	3.000-11.500 / μl
Linfócitos	20 %	3580 / μl	12 – 30 %	1.000-4.800 / μl
Eosinófilos	02 %	358 / μl	2 – 10 %	100-1.250 / μl
Basófilos	00 %	00 / μl	0 – 1 %	Raros / μl
Monócitos	04 %	716 / μl	2 – 10 %	150-1.350 / μl

Observações: Presença de neutrófilos hipersegmentados 2+ e monócitos 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 físiopatológicos do paciente".

Exame nº-	55401	Animal-	Amora	Espécie-	Canina
Raça-	SRD	Sexo-	Fêmea	Idade-	4 Anos
Proprietário-	Benedito			Data-	26/01/2023
Solicitante-	MV Wallace Fernandes	Clinica-	Anclivepa		

BIOQUÍMICO

	Valores obtidos	Valores normais	
Albumina:	3,4 g / dl	2,6 - 3,3	g / dl
ALT (TGP):	36 UI / L	7 - 92	UI / L
Creatinina:	0,7 mg / dl	0.5 - 1.4	mg / dl
Fosfatase alcalina:	308 UI / L	10 - 96	UI / L
Globulina:	4,6 g / dl	2,7 - 4,4	g / dl
Proteína Total:	8,0 g / dl	5,4 - 7,1	g / dl
Uréia:	25 mg / dl	10 - 60	mg / dl

Observações: Amostra icterica 1+

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