

Rua Pacoti, 94 Tel (11) 96737-2988
 e-mail: lpcvet@yahoo.com.br

Exame nº-	57189	Animal-	Estela	Espécie-	Felina
Raça-	SRD	Sexo-	Fêmea	Idade-	1 ano
Proprietário-	Elenice			Data-	24/04/2023
Solicitante-	MV Jessica Fernandes	Clinica-			Anclivepa

HEMOGRAMA

Material: Sangue com EDTA

HEMATIMETRIA

	Valores obtidos	Valores normais
Hemácias	8,6 $\times 10^6 / \mu l$	5 – 10,0 $\times 10^6 / \mu l$
Hemoglobina	12,3 g / dl	8 – 12 g / dl
Volume Globular	37 %	24 – 45 %
VGM	43,0 fl	39 – 55 fl
HCM	14,3 pg	12,5 – 17,5 pg
CHCM	33,2 %	30 – 36 %
PT (plasma)	7,0 g / dl	6,0 – 8,0 g / dl
Metarrubricitos	/ 100 leucócitos	/ 100 leucócitos
Plaquetas	300.000 / μl	230.000-680.000 / μl

Observações: Presença de auto aglutinação em tubo.

LEUCOMETRIA

	Valores obtidos		Valores normais	
Leucócitos totais	42000	/ μl	5500 – 19500 / 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	89 %	37380 / μl	35 – 75 %	2.500-12.500 / μl
Linfócitos	06 %	2520 / μl	20 – 55 %	1.500-7.000 / μl
Eosinófilos	00 %	00 / μl	2 – 12 %	0-1.500 / μl
Basófilos	00 %	00 / μl	0 – 1 %	Raros / μl
Monócitos	05 %	2100 / μl	1 – 4 %	0-850 / μl

Observações: Neutrófilos tóxicos 3+, neutrófilos pouco segmentados 2+

Pesquisa de Hematozoários: Não Observado

Avaliação Plaquetária: Plaquetas normais em morfologia. Presença de agregado plaquetário.

Rua Pacoti, 94 Tel (11) 96737-2988
e-mail: lpcvet@yahoo.com.br

Exame nº-	57189	Animal-	Estela	Espécie-	Felina
Raça-	SRD	Sexo-	Fêmea	Idade-	1 ano
Proprietário-	Elenice			Data-	24/04/2023
Solicitante-	MV Jessica Fernandes	Clinica-	Anclivepa		

BIOQUÍMICO

	Valores obtidos	Valores normais
<i>Albumina:</i>	1,6 g / dl	2,1 - 3,9 g / dl
<i>ALT (TGP):</i>	30 UI / L	6 - 83 UI / L
<i>Creatinina:</i>	1,2 mg / dl	0.6 - 1.6 mg / dl
<i>Fosfatase alcalina:</i>	47 UI / L	4 - 81 UI / L
<i>GGT:</i>	3 UI / L	1,3-5,3 UI / L
<i>Globulina:</i>	3,6 g / dl	2,6 - 5,1 g / dl
<i>Proteína Total:</i>	5,2 g / dl	5,4 - 7,8 g / dl
<i>Uréia:</i>	49 mg / dl	10 - 56 mg / dl

Observações: