

N° OS: 187458 Animal: Jack Data: 07/10/2023

Espécie: Felina Raça: Pcb Sexo: Macho
Proprietário: Francisco Dt. Nasc.: 07/01/2023 Idade: 0a 9m 0d

Requisitante: Jefferson H. Cardoso Vieira

Clínica: Miado De Gato

HEMOGRAMA COMPLETO Material: SANGUE COM E.D.T.	А.		Vlr Ref. Absoluto	Vlr Ref. Relativo
ERITROGRAMA			, 11 Ho1 , 12001400	vii nei nei nei nei nei nei nei nei nei n
Eritrócitos	8.4 milhões/mm³			5,0 A 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina	•			8,0 A 15,0 g/dl
Hematócrito				24 A 45 %
V.C.M				39 A 55 u³
С.Н.С.М	,			30 A 36 g/dl
R.D.W	14,60			14 a 19
Proteína plasmática	8,00			5,4 a 7,8 g/dl
LEUCOGRAMA				
Leucócitos	10,50 mil/mm³			5,5 A 19,5 mil/mm ³
Mielócitos	0,00 %	0 /mm³		0 %
Metarrubrícitos	0,00 %	0 /mm ³		0 %
Bastonetes	0,00 %	0 /mm ³	0 a 300	0 A 3 %
Segmentados	61,00 %	6405 /mm³	2.500 a 12.500	35 A 75 %
Linfócitos atípicos	0,00 %	0 /mm ³		0 %
Linfócitos	29,00 %	3045 /mm³	1.500 a 7.000	20 A 55 %
Monócitos	2,00 %	210 /mm³	0 a 850	1 A 4 %
Eosinófilos	8,00 %	840 /mm ³	0 a 1.500	2 A 12 %
Basófilos	0,00 %	0 /mm³		0 A 1 %
Outros (*)	0,00 %	0 /mm³		
Contagem plaquetária	480 mil/mm³			300 a 800 mil/mm³
Pesquisa de hematozoários	Ausência de hemoparasitas intra e extracelular nesta amostra.			
Interpretação	Hiperproteinemia			
OBSERVAÇÃO	Sem observações dignas de nota			
NOTA	Os resultados dos testes laboratoriais sofrem influências de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos etc. Somente o Médico Veterinário clínico tem condições de interpretar corretamente este laudo. O LABOVET possui assessoria científica qualificada para discussão dos resultados com o Médico Veterinário solicitante. A presente análise tem seu valor restrito à amostra entregue ao LABOVET. A interpretação desse resultado e a conclusão diagnóstica é um ato Médico			

Assinado eletronicamente por: Joserlândia dos Santos - CRMV-SE 01239

epidemiológicos.

Veterinário e depende da análise conjunta dos dados clínicos e