

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,36 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,10 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	61,75 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,69 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,37 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	1.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	1.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	0 %	0 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	0 %	0 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

devido a intensa leucopenia nao foi possivel realizar o diferencial

N° OS: 230100010003574	Paciente: BRUTO	Data: 19/01/2023 16:25
Espécie: CANINA		Raça: PIT BULL
Sexo: MACHO	Idade: 0A 3M 18D	
Responsável: NATHALIA MELO CORDEIRO	CRMV: 58543	
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	30,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,57 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	75 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	332 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		