

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,44 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,89 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,82 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,24 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	697.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	38.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	38.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	95 %	36.480 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	5 %	1.920 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

N° OS: 230300010004094	Paciente: BOB	Data: 23/03/2023 13:49
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 4A 0M 0D	
Responsável: IVANILDO DA SILVA 2		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	118,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	0,93 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	26 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
RESULTADO.....:	319 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		