

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,01 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,86 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,15 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,14 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	204.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	16.116 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	9 %	1.836 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	8 %	1.632 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	816 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 221200010003695	Paciente: MURILO	Data: 20/12/2022 19:57
Espécie: CANINA		Raça: PIT BULL
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 1D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: GABRIELA POLLONI MENDES	CRMV: 50082	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	40,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,22 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	75 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	35,00 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	3,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		