



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006545

Paciente: BOB

Data: 13/02/2023 17:32

Espécie: CANINA

Raça: ROTTWEILLER

Sexo: MACHO

Idade: 4A 0M 6D

Responsável: NAIR DA ROCHA VALE

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,35 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	35,50 %	37,00 a 55,00 %	—●— —
V.C.M.....:	66,36 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,00 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,14 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	235 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.060 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●—
Leucócitos Corrigidos....:	21.060 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	10.530 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	210 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	44 %	9.266 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.053 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006545

Paciente: BOB

Data: 13/02/2023 17:32

Espécie: CANINA

Raça: ROTTWEILLER

Sexo: MACHO

Idade: 4A 0M 6D

Responsável: NAIR DA ROCHA VALE

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

18 U/L

21 a 102 U/L

