



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003343

Paciente: BOB

Data: 25/11/2022 16:25

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade:

Responsável: ROSELENE NUNES DA SILVA

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,92 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	57,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,26 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,27 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	59 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.070 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.070 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	54 %	3.277 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	364 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	37 %	2.245 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	182 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003343	Paciente: BOB	Data: 25/11/2022 16:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade:	
Responsável: ROSELENE NUNES DA SILVA		
Requisitante: AMANDA CASTELO	CRMV: 3455	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	33,5 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	18 U/L	21 a 102 U/L
