



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004590

Paciente: BOB

Data: 30/12/2022 09:47

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 3D

Responsável: LILIANE DA SILVA LOPES OLIVEIRA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,67 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,87 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,64 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,75 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	273 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.240 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	12.039 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	457 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	2.438 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	304 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004590	Paciente: BOB	Data: 30/12/2022 09:47
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 3D	
Responsável: LILIANE DA SILVA LOPES OLIVEIRA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	26 U/L	21 a 102 U/L
