



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004528

Paciente: BOB

Data: 29/12/2022 12:17

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 3M 4D

Responsável: ALICIANE DOS SANTOS CALDAS

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.....:	7,63 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	51,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,02 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,10 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,02 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	155 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.250 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.250 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	8.207 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	367 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.430 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	245 /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

Nº OS: 100000100004528	Paciente: BOB	Data: 29/12/2022 12:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 3M 4D	
Responsável: ALICIANE DOS SANTOS CALDAS		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	11,8 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	30 U/L	21 a 102 U/L
