



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005857  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 7A 0M 3D  
Responsável: MARIA AUXILIADORA DE QUEIROZ  
Requisitante: CINTIA RANIELE  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BOB

CRMV: 4139

Data: 26/01/2023 10:11  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,18 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	58,64 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,52 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,59 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	306 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.250 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.250 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	10.370 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	4.117 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	762 /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: 100000100005857	Paciente: BOB	Data: 26/01/2023 10:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 3D	
Responsável: MARIA AUXILIADORA DE QUEIROZ		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

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

---

## ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	11 U/L	21 a 102 U/L

---