



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006459

Paciente: BOB

Data: 09/02/2023 15:25

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 10A 1M 17D

Responsável: MARIA IUDENIA FRANKLIN DOS SA

Requisitante: MARIO VIEIRA

CRMV: 03315

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,48 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	45,10 %	38,00 a 47,00 %	—●—
V.C.M.....:	69,60 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,60 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,04 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	305 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.690 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	9.690 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	50 %	4.845 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	4 %	387 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	40 %	3.876 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	581 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006459 Paciente: BOB
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 1M 17D
Responsável: MARIA IUDENIA FRANKLIN DOS SA
Requisitante: MARIO VIEIRA CRMV: 03315
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 09/02/2023 15:25
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 42,80 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,10 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 17 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 46 U/L 10 a 96 U/L