



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006514
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 4D
Responsável: ESTEFANY NAUNA ARAUJO DA CRU
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BIBI

CRMV: 1044

Data: 10/02/2023 15:41
Raça: BULLDOGUE FRANCES

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,72 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	43,70 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	65,03 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,51 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,16 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	519 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.030 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	11.030 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	72 %	7.941 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.426 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	661 /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: 100000100006514

Paciente: BIBI

Data: 10/02/2023 15:41

Espécie: CANINA

Raça: BULLDOGUE FRANCES

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 4D

Responsável: ESTEFANY NAUNA ARAUJO DA CRU

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

19 U/L

21 a 102 U/L

