



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005189
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 9A 1M 10D
Responsável: FRANCISCA ELENI DA SOUSA MON
Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BIDU

CRMV: 3740

Data: 11/01/2023 14:37
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,36 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,08 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,84 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,48 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	418 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.150 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	5.379 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	326 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.200 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	244 /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: 100000100005189	Paciente: BIDU	Data: 11/01/2023 14:37
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 1M 10D	
Responsável: FRANCISCA ELENI DA SOUSA MON		
Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA	CRMV: 3740	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

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

Resultados Anteriores: [12/12/2022 - 1,40 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **37 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [12/12/2022 - 40 U/L]

Valor(es) de Referência

