



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003179
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 2D
Responsável: MARIA DUCE COELHO VASCONCEL
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BRUNA

CRMV: 2820

Data: 23/11/2022 11:18
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.....:	1,58 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	2,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	12,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	77,85 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,09 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	21,95 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	4,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	67 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.070 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.070 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	81 %	8.966 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	3 %	332 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.549 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	221 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003179	Paciente: BRUNA	Data: 23/11/2022 11:18
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 2D	
Responsável: MARIA DUCE COELHO VASCONCEL		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **26 U/L** 21 a 102 U/L
