



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002889

Paciente: POLY

Data: 16/11/2022 15:48

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 11M 15D

Responsável: MARIA DE FATIMA DE CARVALHO D

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,34 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	40,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,09 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,93 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,00 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	98 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.360 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.360 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	4.341 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	3 %	160 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	804 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	53 /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: 100000100002889	Paciente: POLY	Data: 16/11/2022 15:48
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 11M 15D	
Responsável: MARIA DE FATIMA DE CARVALHO D		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **23,8 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

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.....: **35 U/L** 21 a 102 U/L
