



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003162

Paciente: LARA

Data: 23/11/2022 10:51

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 8M 0D

Responsável: MARIA OZIANA FERNANDES DA SILVA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,11 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	58,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,00 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,76 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,87 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	142 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.160 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	4.989 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	1.108 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	61 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003162	Paciente: LARA	Data: 23/11/2022 10:51
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 8M 0D	
Responsável: MARIA OZIANA FERNANDES DA SILVA	CRMV: 4139	
Requisitante: CINTIA RANIELE		
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	9,4 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	14 U/L	21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	10 U/L	10 a 96 U/L
