



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003139
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 2D
Responsável: MARCOS VINICIUS ALMEIDA DUART
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LUA

CRMV: 2820

Data: 22/11/2022 13:43
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.....:	8,18 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	53,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,28 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,68 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,15 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	428 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.260 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.260 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	11.693 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.996 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	570 /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: 100000100003139	Paciente: LUA	Data: 22/11/2022 13:43
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 2D	
Responsável: MARCOS VINICIUS ALMEIDA DUART		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	19 U/L	21 a 102 U/L
