



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003525

Paciente: LORA

Data: 01/12/2022 11:35

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 2D

Responsável: RANGEL REIS LIMA DO NASCIMENT

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,93 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,55 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,68 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,13 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	177 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	53 %	6.662 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	125 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	44 %	5.530 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	251 /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

Nº OS: 100000100003525	Paciente: LORA	Data: 01/12/2022 11:35
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 2D	
Responsável: RANGEL REIS LIMA DO NASCIMENT		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	20,7 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

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.....:	14 U/L	21 a 102 U/L
