



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007078

Paciente: LINDA

Data: 27/02/2023 10:53

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 10D

Responsável: REJANE SOARES DE MOURA

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,04 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	34,30 %	37,00 a 55,00 %	—●— — —
V.C.M.....:	68,06 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,44 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,57 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	203 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfolologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.080 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— — —
Leucócitos Corrigidos....:	9.080 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	4.540 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	48 %	4.358 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	181 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007078	Paciente: LINDA	Data: 27/02/2023 10:53
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 0M 10D	
Responsável: REJANE SOARES DE MOURA		
Requisitante: MARIO VIEIRA	CRMV: 03315	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,10 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	61 U/L	21 a 102 U/L
