



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006665

Paciente: AMORA

Data: 15/02/2023 10:25

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 29D

Responsável: MARIA LUCIANA PEREIRA DA SILVA

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.....:	6,81 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	44,60 %	37,00 a 55,00 %	— • —
V.C.M.....:	65,49 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,82 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,27 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,4 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 morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.470 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	9.470 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	7.481 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.515 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	473 /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: 100000100006665	Paciente: AMORA	Data: 15/02/2023 10:25
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 0M 29D	
Responsável: MARIA LUCIANA PEREIRA DA SILVA		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

COLESTEROL TOTAL

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	77 mg/dL	110 a 300 mg/dL

TRIGLICERIDES

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	36 mg/dL	32,0 a 125,0 mg/dL
