



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007077

Paciente: PRETA

Data: 27/02/2023 10:38

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 11D

Responsável: MARGILA DE SOUSA OLIVEIRA SAT

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,50 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	37,20 %	37,00 a 55,00 %	—●— —
V.C.M.....:	67,64 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,27 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,49 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	350 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.680 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	11.680 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	55 %	6.424 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	233 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	38 %	4.438 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	584 /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: 100000100007077	Paciente: PRETA	Data: 27/02/2023 10:38
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 11D	
Responsável: MARGILA DE SOUSA OLIVEIRA SAT		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	12 U/L	21 a 102 U/L
