



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004038

Paciente: PRETINHA

Data: 15/12/2022 10:23

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 2D

Responsável: CICERA LIDIA FERREIRA MENDES

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.....:	6,99 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	53,36 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	20,74 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,87 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	205 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	35.680 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	35.680 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	70 %	24.976 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	26 %	9.276 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.427 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004038	Paciente: PRETINHA	Data: 15/12/2022 10:23
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 2D	
Responsável: CICERA LIDIA FERREIRA MENDES		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **1,10 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **68 U/L** 6 a 83 U/L
