



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006036

Paciente: ASTER

Data: 31/01/2023 10:44

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 1M 30D

Responsável: ELIABE DA COSTA E SILVA OLIVEIR

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.....:	5,91 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,14 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,14 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,91 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	458 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.250 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.250 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	62 %	7.595 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	490 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	3.552 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	612 /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: 100000100006036	Paciente: ASTER	Data: 31/01/2023 10:44
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 1M 30D	
Responsável: ELIABE DA COSTA E SILVA OLIVEIR		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,90 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **21 U/L** 21 a 102 U/L

