



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005742

Paciente: LOCK

Data: 24/01/2023 12:31

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 5D

Responsável: VALDERINA ALVES DOS SANTOS D

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,84 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,23 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,79 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	231 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.390 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	8.177 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	123 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	3.717 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	371 /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: 100000100005742

Paciente: LOCK

Data: 24/01/2023 12:31

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 5D

Responsável: VALDERINA ALVES DOS SANTOS D

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

33 U/L

21 a 102 U/L

