



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005214

Paciente: SHE-RA

Data: 11/01/2023 16:24

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 1D

Responsável: FRANCISCA LUZIMEIRE MORAIS PE

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,38 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	40,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,79 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,28 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,22 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	329 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.810 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.810 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	6.918 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	108 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	3.243 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	540 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005214

Paciente: SHE-RA

Data: 11/01/2023 16:24

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 1D

Responsável: FRANCISCA LUZIMEIRE MORAIS PE

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

20 U/L

21 a 102 U/L

