



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004716

Paciente: KIARA

Data: 02/01/2023 13:32

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 4D

Responsável: MARIA CELIA RODRIGUES DA SILVA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,97 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	46,28 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	12,88 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	27,83 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	260 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	2.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	2.300 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	1.518 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	92 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	621 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	69 /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: 100000100004716

Paciente: KIARA

Data: 02/01/2023 13:32

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 4D

Responsável: MARIA CELIA RODRIGUES DA SILVA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

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 CINÉTICO

Resultado.....:

54 U/L

21 a 102 U/L

