



Anclivepa  
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE  
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005839  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 15A 0M 8D  
Responsável: IRENE NUNES DA SILVA  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SINDY  
CRMV: 1044

Data: 25/01/2023 16:49  
Raça: MALTES

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,67 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,57 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,74 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,25 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	487 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.270 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.270 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	6.778 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	102 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	30 %	3.081 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	308 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005839

Paciente: SINDY

Data: 25/01/2023 16:49

Espécie: CANINA

Raça: MALTES

Sexo: FEMEA

Idade: 15A 0M 8D

Responsável: IRENE NUNES DA SILVA

CRMV: 1044

Requisitante: ALICE GONCALVES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

82 U/L

21 a 102 U/L

