



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005528

Paciente: MILA

Data: 18/01/2023 14:36

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 0M 3D

Responsável: MAYARA ALMEIDA BRAGA FO

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,64 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,22 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,08 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,91 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	261 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.810 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.810 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	69 %	5.388 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	2.343 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	78 /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: 100000100005528  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 3D  
Responsável: MAYARA ALMEIDA BRAGA FO  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MILA

CRMV: 1044

Data: 18/01/2023 14:36  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

59 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

