



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006378

Paciente: MAYKE

Data: 08/02/2023 10:30

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: MACHO

Idade: 4A 1M 8D

Responsável: SANDRO MARCELO DO VALE MAIA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,63 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	52,20 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	68,41 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,89 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,99 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	248 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	12.310 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	69 %	8.493 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.446 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	369 /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: 100000100006378

Paciente: MAYKE

Data: 08/02/2023 10:30

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: MACHO

Idade: 4A 1M 8D

Responsável: SANDRO MARCELO DO VALE MAIA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

82 U/L

21 a 102 U/L

