



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006926

Paciente: GERALD

Data: 23/02/2023 09:23

Espécie: CANINA

Raça: PUG

Sexo: MACHO

Idade: 4A 7M 13D

Responsável: FRANCISCA SILVANA DA SILVA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,13 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	32,20 %	37,00 a 55,00 %	—●+—
V.C.M.....:	62,77 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,35 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,64 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	10,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	295 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+—●—
Leucócitos Corrigidos....:	15.150 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	74 %	11.211 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	151 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	3.030 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	757 /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: 100000100006926  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 4A 7M 13D  
Responsável: FRANCISCA SILVANA DA SILVA  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: GERALD

CRMV: 3550

Data: 23/02/2023 09:23  
Raça: PUG

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

17 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

