



Anclivepa

Nº OS: 221100010002873 Paciente: CYBORGER  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 16D  
Responsável: ALEXSANDER DE SOUZA MORENO  
Requisitante: REGIANI RANGEL CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 17/11/2022 14:27  
Raça: PIT BULL

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,71 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,49 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,57 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	358.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### MORFOLOGIA CELULAR NORMAL

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.700 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	8.509 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	10 %	1.270 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	2.540 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	381 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

Sem alterações

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

N° OS: 221100010002873      Paciente: CYBORGER  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 2A 0M 16D  
Responsável: ALEXSANDER DE SOUZA MORENO  
Requisitante: REGIANI RANGEL      CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 17/11/2022 14:27  
Raça: PIT BULL

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: **1,53 mg/dL**

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: **79 U/L**

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727