



Anclivepa

N° OS: 230200010000117  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 0D  
Responsável: SOLANGE RODRIGUES CARIEL  
Requisitante: REGIANI RANGEL  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: CAMELO

CRMV: 39758

Data: 01/02/2023 13:00  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,28 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,58 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,94 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	505.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.200 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	74 %	14.948 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	606 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	3.636 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.010 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902



Anclivepa

N° OS: 230200010000117  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 0D  
Responsável: SOLANGE RODRIGUES CARIEL  
Requisitante: REGIANI RANGEL  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: CAMELO

CRMV: 39758

Data: 01/02/2023 13:00  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,55 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902

## ALT

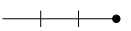
Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

212 U/L

21 a 102 U/L



Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902