



Anclivepa

N° OS: 230100010002291  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 9A 0M 12D  
Responsável: ANDRESSA RENATA DE OLIVEIRA  
Requisitante: REGIANI RANGEL  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: NEGUINHO

CRMV: 39758

Data: 13/01/2023 09:57  
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.....:	6,72 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,48 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,28 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	32,50 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	456.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.800 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	476 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 %	17.850 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	238 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	4.046 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.190 /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: 230100010002291      Paciente: NEGUINHO  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 9A 0M 12D  
Responsável: ANDRESSA RENATA DE OLIVEIRA  
Requisitante: REGIANI RANGEL      CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 13/01/2023 09:57  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,34 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 CINETICO

Resultado.....:

21 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

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