



N° OS: 221200010004832 Paciente: DUQUE  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 18A 0M 27D  
Responsável: NOEMIA VALERIA DA COSTA SANT  
Requisitante: REGIANI RANGEL CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 28/12/2022 10:43  
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.....:	2,91 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	15,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	52,92 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,81 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,87 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	442.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	61 %	4.941 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	4 %	324 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.187 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	648 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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



Anclivepa

N° OS: 221200010004832      Paciente: DUQUE  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 18A 0M 27D  
Responsável: NOEMIA VALERIA DA COSTA SANT  
Requisitante: REGIANI RANGEL      CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 28/12/2022 10:43  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

**0,91 mg/dL**

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

## ALT

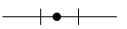
Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

**56 U/L**

21 a 102 U/L



Valor(es) de Referência

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