



Nº OS: 100000110006296 Paciente: TULIO  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 10A 3M 24D  
Responsável: ODILON SOARES JUNIOR  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 04/01/2023 14:11  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,46 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	20,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	50,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,29 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,75 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	41,24 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	267.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	73 %	6.643 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	182 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	21 %	1.911 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	364 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006296      Paciente: TULIO  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 10A 3M 24D  
Responsável: ODILON SOARES JUNIOR  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO      CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 04/01/2023 14:11  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores: [06/12/2022 - 10,2 g/dL]		
ALBUMINA.....:	4,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores: [06/12/2022 - 4,4 g/dL]		
GLOBULINAS.....:	4,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
Resultados Anteriores: [06/12/2022 - 5,8 g/dL]		
RELACAO A/G.....:	0,91 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL
Resultados Anteriores: [06/12/2022 - 0,76 g/dL]		