



Nº OS: 100000110006501  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 3D  
Responsável: HUDSON PEREIRA SOARES  
Requisitante: \*\*\*  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CRISTAL

CRMV: 203103

Data: 19/01/2023 11:34  
Raça: SHIH-TZU

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,19 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,40 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,78 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,15 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	147.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	54 %	2.754 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	51 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	38 %	1.938 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	357 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006501  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 3D  
Responsável: HUDSON PEREIRA SOARES  
Requisitante: \*\*\*  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CRISTAL

CRMV: 203103

Data: 19/01/2023 11:34  
Raça: SHIH- TZU

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 38,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 26 U/L 21 a 102 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 23 U/L 10 a 96 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	11,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	8,3 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,34 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL