



N° OS: 100000110006563 Paciente: BILY  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 5D  
Responsável: EDNEIDE CANDIDO DA SILVA RIBEI  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 23/01/2023 12:46  
Raça: SHIH- TZU

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,66 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,27 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,73 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,73 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	285.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	74 %	12.654 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	342 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	3.249 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	855 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006563      Paciente: BILY  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 1A 3M 5D  
Responsável: EDNEIDE CANDIDO DA SILVA RIBEI  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS      CRMV: 24713  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 23/01/2023 12:46  
Raça: SHIH- TZU

Página: 2 / 2

## UREIA

Material **SORO**      Valor(es) de Referência  
Método **CINETICA**  
Resultado.....:      **7,00** mg/dL      10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material **SORO**      Valor(es) de Referência  
Método **Enzimatico**  
Resultado.....:      **0,60** mg/dL      0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material **SORO**      Valor(es) de Referência  
Método **CINETICO**  
Resultado.....:      **65** U/L      21 a 102 U/L      —|•|—

## FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO**      Valor(es) de Referência  
Método **COLORIMETRICO**  
Resultado.....:      **157** U/L      10 a 96 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material **SORO**      Valor(es) de Referência  
Método **COLORIMETRICO**  
PROTEINAS TOTAIS.....:      **6,4** g/dL      5,3 a 7,7 g/dL  
ALBUMINA.....:      **2,9** g/dL      2,6 a 3,8 g/dL  
GLOBULINAS.....:      **3,5** g/dL      2,7 a 4,4 g/dL  
RELACAO A/G.....:      **0,83** g/dL      0,59 a 1,11 g/dL