

N° OS: 221200010002310      Paciente: BIEL  
 Espécie: CANINA  
 Sexo: MACHO      Idade: 3A 0M 2D  
 Responsável: MARCIA REGINA DE OLIVEIRA FER  
 Requisitante: GIOVANNASANTANA      CRMV: 57675  
 Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Data: 13/12/2022 16:06  
 Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL  
 Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,05 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	45,96 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,32 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	316.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.760 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.760 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	74 %	6.482 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	7 %	613 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	1.664 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
 Observação

Sem alterações



LEAD - auxílio ao diagnóstico veterinário  
Av. Gen. Ataliba Leonel, 3.080 - Parada Inglesa  
CEP: 02242-001

(11) 3900 - 1033  
(11) 94442 - 3528

Nº OS: 221200010002310  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 3A 0M 2D  
Responsável: MARCIA REGINA DE OLIVEIRA FER  
Requisitante: GIOVANNASANTANA  
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: BIEL  
CRMV: 57675

Data: 13/12/2022 16:06  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 33,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,56 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 27 U/L 21 a 102 U/L

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 19 U/L 10 a 96 U/L

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568



LEAD - auxílio ao diagnóstico veterinário  
Av. Gen. Ataliba Leonel, 3.080 - Parada Inglesa  
CEP: 02242-001

(11) 3900 - 1033  
(11) 94442 - 3528

Nº OS: 221200010002310      Paciente: BIEL  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 3A 0M 2D  
Responsável: MARCIA REGINA DE OLIVEIRA FER  
Requisitante: GIOVANNASANTANA      CRMV: 57675  
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Data: 13/12/2022 16:06  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,7 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568