

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>2,95</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>7,90</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>23,70</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>80,34</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>26,78</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>356.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>43.000</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>43.000</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>98 %</b>	<b>42.140 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>430 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>1 %</b>	<b>430 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +**

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

N° OS: 221200010002398	Paciente: BOB	Data: 14/12/2022 10:48
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 10A 8M 30D	
Responsável: RAFAEL VINICIOS FREIRES		
Requisitante: STEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL

Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	23 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:	527,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

Resultados Anteriores: [09/12/2022 - 409,0 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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:	16,29 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

Resultados Anteriores: [09/12/2022 - 10,53 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

N° OS: 221200010002398	Paciente: BOB	Data: 14/12/2022 10:48
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 10A 8M 30D	
Responsável: RAFAEL VINICIOS FREIRES		
Requisitante: STEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

**ALT** Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **23 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [09/12/2022 - 34 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** Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **154 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [09/12/2022 - 117 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

**PROTEINAS TOTAIS** Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **5,5 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.....: **2,1 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