

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,31</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>14,70</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>40,10</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>63,55</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,30</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>36,66</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>213.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>7.910</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>7.910</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>93 %</b>	<b>7.356 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>79 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>5 %</b>	<b>395 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>79 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

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

N° OS: 230100010004675	Paciente: BOB	Data: 26/01/2023 15:28
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 8M 16D	
Responsável: DANIELE HARUMI LOPES NISHIDA P		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

<b>UREIA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
Resultado.....:	31,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO HEMOLISADO +		
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		

<b>CREATININA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,26 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO HEMOLISADO +		
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		

<b>ALT</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	160 U/L	21 a 102 U/L
SORO HEMOLISADO +		
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		

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	182 U/L	10 a 96 U/L
SORO HEMOLISADO +		
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: 230100010004675	Paciente: BOB	Data: 26/01/2023 15:28
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 8M 16D	
Responsável: DANIELE HARUMI LOPES NISHIDA P		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO HEMOLISADO +		
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		

---