

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,61</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>15,10</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>45,30</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>68,53</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>22,84</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	<b>3</b>	
Plaquetas.....:	<b>122.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE E POLICROMASIA  
MACROPLAQUETAS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>27.500</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>27.500</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>96 %</b>	<b>26.400 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>3 %</b>	<b>825 /mm3</b>	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>275 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**Sem alterações**

NOTA.....:

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

N° OS: 221100010004376	Paciente: SNOOP	Data: 24/11/2022 15:33
Espécie: CANINA		Raça: BEAGLE
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 7D	
Responsável: MARIA REGINA DE MORAIS		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	28,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,94 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	498 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2.740 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

---

N° OS: 221100010004376	Paciente: SNOOP	Data: 24/11/2022 15:33
Espécie: CANINA		Raça: BEAGLE
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 7D	
Responsável: MARIA REGINA DE MORAIS		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

---