

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,66</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>18,40</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>52,00</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>78,08</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>27,63</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>35,38</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	<b>0</b>	
Plaquetas.....:	<b>425.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>13.200</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>13.200</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>85 %</b>	<b>11.220 /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>15 %</b>	<b>1.980 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

---

N° OS: 221100010001307	Paciente: SOL	Data: 08/11/2022 15:44
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 9M 7D	
Responsável: NATHALIA FARIAS DE OLIVEIRA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,55 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---