

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,52</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>9,20</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>31,20</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>47,85</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,11</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>29,49</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>265.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>5.450</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>5.450</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 - 150
Segmentados.....:	<b>72 %</b>	<b>3.924 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>19 %</b>	<b>1.035 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>9 %</b>	<b>490 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

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

**Sem alterações**

Nº OS: 221100010001803	Paciente: TOM	Data: 10/11/2022 15:28
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 10M 9D	
Responsável: JOSIANE JESUS DOS SANTOS		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimático		
Resultado.....:	2,54 mg/dL	0,60 a 1,80 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	

## PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	7,8 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	3,6 g/dL	2,1 a 3,9 g/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	