

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,51</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>8,20</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>25,20</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>45,74</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,88</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>32,54</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>275.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>10.500</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>10.500</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 - 150
Segmentados.....:	<b>65 %</b>	<b>6.825 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>105 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	<b>30 %</b>	<b>3.150 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>4 %</b>	<b>420 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---

N° OS: 221200010004521	Paciente: CHEROLINE	Data: 26/12/2022 16:53
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 8M 25D	
Responsável: DENISE DE MAOS RUBBO		
Requisitante: FERNANDA SANTOS	CRMV: 39974	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

---

## PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,6 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[13/12/2022 - 6,2 g/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores:	[13/12/2022 - 2,1 g/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---