

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>8,02</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,70</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>38,10</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>47,51</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>15,84</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>269.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>34.400</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>34.400</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>90 %</b>	<b>30.960 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>344 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>9 %</b>	<b>3.096 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

N° OS: 221200010003788	Paciente: MARIO	Data: 21/12/2022 12:03
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 9M 20D	
Responsável: ADRIANO FONSECA DE LIMA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,68 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,0 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,0 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		