

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,71</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>5,60</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>16,80</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>45,28</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>15,09</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>205.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

**AGREGADOS PLAQUETARIOS ++**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>41.900</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>41.900</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	<b>96 %</b>	<b>40.224 /mm3</b>	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	<b>4 %</b>	<b>1.676 /mm3</b>	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**Sem alterações**

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 79,0 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,93 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 125 U/L 6 a 83 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,1 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,7 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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