

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,66 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—● — —
Hematócrito.....:	26,20 %	37,00 a 55,00 %	—● — —
V.C.M.....:	56,22 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,24 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,79 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	562.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.520 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —● —
Leucócitos Corrigidos....:	9.520 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	93 %	8.853 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	7 %	666 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 22,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,64 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 137 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 40 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,4 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,0 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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