

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,33 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	30,00 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	40,93 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	13,64 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.500 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	19.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	76 %	14.820 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	975 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	18 %	3.510 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	195 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 66,00 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.....: 2,06 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.....: 48 U/L 6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 21 U/L 4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,0 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

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