

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,50 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	40,90 %	40,0 a 47,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	62,92 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	23,23 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,92 %	30,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	270.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	13.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	13.600 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	59 %	8.024 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	13 %	1.768 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.808 /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.....: 26,00 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.....: 1,25 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.....: 31 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.....: 120 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.....: 6,7 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.....: 3,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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