

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,98 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	17,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	44,60 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	63,90 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,50 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,34 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	214.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	10.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	10.300 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 %	8.755 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	515 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	1.030 /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.....: 27,00 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.....: 0,98 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.....: 37 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.....: 47 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.....: 7,2 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.....: 3,6 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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