

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,05 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	28,40 %	38,00 a 47,00 %	● + +
V.C.M.....:	56,24 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,19 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,68 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	662.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	21.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + ●
Leucócitos Corrigidos....:	21.100 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	16.880 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	211 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	19 %	4.009 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 38,00 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.....: 0,97 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.....: 71 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.....: 638 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.....: 7,8 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.....: 3,4 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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