

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,96 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—◆—
Hematócrito.....:	37,90 %	38,00 a 47,00 %	—◆—
V.C.M.....:	63,59 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,15 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,41 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	319.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	12.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+●—
Leucócitos Corrigidos....:	12.500 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	84 %	10.500 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	16 %	2.000 /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.....: 45,00 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.....: 1,30 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.....: 44 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.....: 42 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.....: 7,1 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