

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,59 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,53 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,31 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,76 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,32 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	307.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	23.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.600 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	96 % 22.656 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 % 944 /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.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.	
Observação	Sem alterações	

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 24,00 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.....: 0,69 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.....: 191 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.....: 390 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.....: 8,5 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.....: 3,1 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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