

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	6,56 milhões/mm3			5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,40 g/dl			12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	40,20 %			37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,28 fL			60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,48 pg			21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,31 %			30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	299.000 /mm3			200.000 a 500.000 /mm3
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	14.100 /mm3			6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.100 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	81 %	11.421 /mm3		60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3		2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	2.538 /mm3		12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	141 /mm3		3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				Sem alterações
				Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

0,88 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:3)

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

28 U/L

21 a 102 U/L

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:3)

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

6,2 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:3)

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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

4,0 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:3)

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