

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	7,27 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	28,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	39,61 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,17 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,76 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	268.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	39.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	39.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	91 %	35.763 /mm3
Eosinófilos.....:	5 %	1.965 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	4 %	1.572 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 68,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 2,79 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 50 U/L 6 a 83 U/L

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

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 97 U/L 4 a 81 U/L

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

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 5,5 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

Valor(es) de Referência

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,7 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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

Valor(es) de Referência