

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,88 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	56,63 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,88 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	247.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	19.046 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	2.354 /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.....: 61,00 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.....: 0,80 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.....: 100 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.....: 247 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.....: 7,6 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.....: 3,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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