

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,31 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	40,60 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,34 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	21,39 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	33,25 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	217.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	76 %	8.056 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	106 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.332 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	106 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 30,00 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.....: 1,34 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.....: 78 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.....: 6,3 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