

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,30 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,30 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	41,33 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,73 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,24 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	286.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	55 %	4.235 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	8 %	616 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	36 %	2.772 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	77 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 52,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,83 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 83 U/L 6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 197 U/L 4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 7,1 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,4 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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