

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,89 milhões/mm3		5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,80 g/dl		8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,40 %		24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	52,44 fL		39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,48 pg		13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %		31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	206.000 /mm3		230.000 a 680.000 /mm3
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	16.300 /mm3		5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.300 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	67 %	10.921 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	163 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	26 %	4.238 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	978 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação			Sem alterações
			Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 164,0 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.....: 1,51 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.....: 248 U/L 6 a 83 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.....: 6,0 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.....: 2,5 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