

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	7,37 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,02 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,60 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,59 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	252.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	26.020 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	26.020 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	64 % 16.652 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 % 7.025 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 % 2.341 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.: Sem alterações		
Observação		

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 51,00 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.....: 1,14 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.....: 346 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.....: 30 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.....: 6,8 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.....: 3,0 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