

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	10,20 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	42,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,06 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,61 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,73 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	268.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	49 %	6.517 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 %	532 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	41 %	5.453 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	798 /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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	56,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,69 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	61 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	14 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
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		