

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,82 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,77 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,52 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,33 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,69 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	239.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	18.800 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	89 %	16.732 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Tipicos.....:	11 %	2.068 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

UREIA		Valor(es) de Referência
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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,19 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.....:	60 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.....:	8 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
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		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,9 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		