

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,09 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	15,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,16 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,66 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	25,16 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	245.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	30.920 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	30.920 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	68 % 21.025 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 % 8.657 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 % 1.236 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,72 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	25 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	38 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		