

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,45 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	38,20 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	70,09 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,30 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,25 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	391.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	6.810 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	6.810 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	57 %	3.881 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	31 %	2.111 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	12 %	817 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	26,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	1,04 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
RESULTADO.....:	34 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	96 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	6,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	3,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		