

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	5,73	milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,90	g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	
Hematócrito.....:	27,40	%	24,00 a 45,00 %	
V.C.M.....:	47,82	fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	15,53	pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	32,48	%	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	266.000	/mm3	230.000 a 680.000 /mm3	
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	8.870	/mm3	5.500 a 19.500 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	8.870	/mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	81 %	7.184 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	12 %	1.064 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	6 %	532 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	88 /mm3	3 a 10%	100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação		Sem alterações		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862				

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 100,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 2,34 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 161 U/L 6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 29 U/L 4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,5 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,7 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL