

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,33 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	39,38 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,17 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,98 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	286.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	71 %	11.076 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	468 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.900 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	156 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 48,77 mg/dL

Valor(es) de Referência

10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,27 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,60 a 1,80 mg/dL

OBSERVAÇÃO

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 97 U/L

Valor(es) de Referência

6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 14 U/L

Valor(es) de Referência

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

Valor(es) de Referência

5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,1 g/dL

Valor(es) de Referência

2,1 a 3,9 g/dL

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