

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,31 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,11 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,97 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	36,40 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	204.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	6.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.310 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	65 % 4.101 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 % 63 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	33 % 2.082 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 % 63 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação Sem alterações		

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 38,00 mg/dL

Valor(es) de Referência

10,0 a 60,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,84 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 167 U/L

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 52 U/L

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,5 g/dL

Valor(es) de Referência

5,3 a 7,7 g/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

Valor(es) de Referência

2,6 a 3,8 g/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398