

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,34 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,99 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,82 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,42 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	415.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	13.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.400 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 % 11.390 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	15 % 2.010 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 21,00 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,88 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 89 U/L

21 a 102 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 142 U/L

10 a 96 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

5,3 a 7,7 g/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,2 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398