

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,66 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,78 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,20 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,25 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	476.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	23.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	90 %	20.790 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	10 %	2.310 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 82,03 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,57 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 53 U/L 21 a 102 U/L

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

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 46 U/L 10 a 96 U/L

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

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 6,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

Valor(es) de Referência

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,1 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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

Valor(es) de Referência