

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,05 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	23,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	58,02 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,27 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,49 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	451.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	1.350 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	1.350 /mm3	

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

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

devido a intensa leucopenia não foi realizado o diferencial

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 51,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,27 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 45 U/L 6 a 83 U/L

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

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 24 U/L 4 a 81 U/L

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

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

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

Valor(es) de Referência

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,8 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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

Valor(es) de Referência