

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,04 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	59,11 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,06 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,17 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	267.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	86 %	23.908 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	278 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	7 %	1.946 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.668 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 40,65 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,30 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 37 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 209 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 8,4 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 2,4 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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