

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	9,18 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	40,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,12 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	10,68 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	24,20 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	288.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	94 %	14.006 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	149 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	5 %	745 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 53,10 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,99 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 26 U/L 6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 50 U/L 4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 7,0 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,0 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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