

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,66 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	34,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	39,72 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,32 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,05 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	222.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	25.290 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.290 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	87 % 22.002 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	10 % 2.529 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 % 758 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação Sem alterações		

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,53 mg/dL

Valor(es) de Referência 0,60 a 1,80 mg/dL

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 142 U/L

Valor(es) de Referência 6 a 83 U/L

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8,1 g/dL

Valor(es) de Referência 5,4 a 7,8 g/dL

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,1 g/dL

Valor(es) de Referência 2,1 a 3,9 g/dL

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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