

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	8,44 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	20,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	52,30 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	61,97 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,82 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,43 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	230.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	16.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	16.600 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	87 %	14.442 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	166 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.992 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação		Sem alterações	

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,98 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 76 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8,3 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 4,2 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568