

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	4,42 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—● — —
Hematócrito.....:	27,00 %	37,00 a 55,00 %	—● — —
V.C.M.....:	61,09 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,30 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,15 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	287.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	23.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	23.100 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	91 %	21.021 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	231 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	7 %	1.617 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	231 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,58 mg/dL

Valor(es) de Referência 0,50 a 1,60 mg/dL

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.....: 141 U/L

Valor(es) de Referência 21 a 102 U/L

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.....: 5,8 g/dL

Valor(es) de Referência 5,3 a 7,7 g/dL

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

Valor(es) de Referência 2,6 a 3,8 g/dL

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