

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	7,19 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	36,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	50,07 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,41 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,78 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	255.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	38.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	38.200 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	73 % 27.886 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	27 % 10.314 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	1 a 6% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação Sem alterações		

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 117,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

SORO ICTÉRICO E 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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,01 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

SORO ICTÉRICO E 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.....: 696 U/L 6 a 83 U/L

SORO ICTÉRICO E 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 37 U/L 4 a 81 U/L

SORO ICTÉRICO E 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