

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,62 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	27,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,75 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,84 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,48 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	206.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	41.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	41.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	2 %	834 /mm3
Segmentados.....:	97 %	40.449 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	0 %	0 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	1 %	417 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,74 mg/dL

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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Valor(es) de Referência


Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

94 U/L

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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

24 U/L

4 a 81 U/L

SORO ICTÉRICO +++

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