

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	4,14 milhões/mm3			5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,50 g/dl			14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,30 %			38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,94 fL			63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,36 pg			21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,46 %			30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	202.000 /mm3			200.000 a 500.000 /mm3
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	9.190 /mm3			6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.190 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	7.903 /mm3		55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	183 /mm3		Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.102 /mm3		13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3		1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				
Sem alterações				
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862				

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

1,52 mg/dL

0,50 a 1,60 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.....:

23 U/L

21 a 102 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.....:

192 U/L

10 a 96 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