

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,09 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,20 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl	
Hematócrito.....:	25,70 %	22,00 a 38,00 %	
V.C.M.....:	50,49 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,11 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,91 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	13.900 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	87 %	12.093 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	9 %	1.251 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	4 %	556 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 45,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,64 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 85 U/L 6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 102 U/L 4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 6,7 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 2,9 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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