

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,68 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	36,40 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	41,94 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	14,98 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,71 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	265.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	16.900 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	83 %	14.027 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	845 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	12 %	2.028 /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.:
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 51,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,15 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 60 U/L 6 a 83 U/L

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

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 11 U/L 4 a 81 U/L

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

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8,2 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

Valor(es) de Referência

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

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

Valor(es) de Referência