

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,00 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,33 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,44 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	243.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.890 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.890 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	78 %	5.374 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	7 %	482 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	14 %	964 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	68 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 56,00 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.....: 0,50 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.....: 29 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.....: 74 U/L 4 a 81 U/L

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

Valor(es) de Referência

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

Valor(es) de Referência