

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,49 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—● + —
Hematócrito.....:	22,50 %	37,00 a 55,00 %	—● + —
V.C.M.....:	64,47 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,64 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,22 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	260.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— + +●
Leucócitos Corrigidos....:	26.400 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	21.648 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	264 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	4.224 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	264 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 91,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,11 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 416 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 108 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,1 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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