

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,36 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	22,80 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	42,54 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	14,18 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	397.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + ● +
Leucócitos Corrigidos....:	14.400 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	12.096 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	720 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	1.440 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	144 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

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

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

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	18,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	1,09 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
RESULTADO.....:	16 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	26 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	5,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	2,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		