

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,84 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	15,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	52,82 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,73 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	26,00 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	295.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação Moderada anisocitose e discreta policromasia

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.580 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.580 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	80 %	16.464 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	15 %	3.087 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.029 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398