

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,30 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,67 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,81 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,17 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	204.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +++
DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE E POLICROMASIA

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	59.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	59.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	90 %	53.280 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	592 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	6 %	3.552 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.776 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

PRESENÇA DE NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180