

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	0,57 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	2,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	5,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	103,51 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	43,86 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	42,37 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	23	
Plaquetas.....:	46.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.**

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.560 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.520 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 %	3.842 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	632 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	45 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

NOTA.....: