

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| Eritrócitos.....: | 4,72 milhões/mm3 | 3,500 a 6,00 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 10,40 g/dl | 8,50 a 13,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 31,20 % | 26,00 a 39,00 % |
| V.C.M.....: | 66,10 fL | 65,00 a 78,00 fL |
| H.C.M.....: | 22,03 pg | 22,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 31,00 a 33,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 370.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 10.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.800 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 87 % | 9.396 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 13 % | 1.404 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações