

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 4,26 milhões/mm3 | 5,50 a 7,00 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 9,00 g/dl | 11,00 a 15,5,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 27,00 % | 34,00 a 40,00 % |
| V.C.M.....: | 63,38 fL | 65,00 a 78,00 fL |
| H.C.M.....: | 21,13 pg | 22,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 31,00 a 33,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 368.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 9.450 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 9.450 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 84 % | 7.938 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 16 % | 1.512 /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

Sem alterações