

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|------|
| Eritrócitos.....: | 9,88 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 14,00 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | —+•— |
| Hematócrito.....: | 43,40 % | 24,00 a 45,00 % | —+•— |
| V.C.M.....: | 43,93 fL | 39,00 a 55,00 fL | |
| H.C.M.....: | 14,17 pg | 13,00 a 17,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 32,26 % | 31,00 a 35,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 257.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|------|
| Leucócitos.....: | 9.780 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | —+•— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 9.780 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 71 % | 6.943 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 24 % | 2.347 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 5 % | 489 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |

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