

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,45 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,50 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | —●— |
| Hematócrito.....: | 40,60 % | 38,00 a 47,00 % | —●— |
| V.C.M.....: | 62,95 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 20,93 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,25 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 508.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|-----|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 8.320 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.320 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 84 % | 6.988 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 83 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 15 % | 1.248 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

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