

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 3,37 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 7,91 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 23,00 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 68,25 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,47 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,39 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 178.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação macroplaquetas

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 38.700 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 38.700 /mm3 | |

| | | |
|--------------------------|------|-------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 |
| Segmentados.....: | 85 % | 32.895 /mm3 |
| Eosinófilos.....: | 5 % | 1.935 /mm3 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 3.870 /mm3 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação Sem alterações