

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 4,24 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 7,53 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 22,60 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 53,30 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 17,76 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,32 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 342.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 6.400 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 6.400 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 88 % | 5.632 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 64 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 11 % | 704 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações