

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 3,92 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 9,20 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 27,60 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 70,41 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,47 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 264.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 22.310 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 22.310 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 94 % 20.971 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 3 % 669 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 3 % 669 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | |
| Observação | | |
| Sem alterações | | |