

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                                    |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 7,22 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 11,20 g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 33,60 %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 46,54 fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 15,51 pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 298.000 /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 7.940 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.940 /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 70 % | 5.558 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 5 %  | 397 /mm3   | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Tipicos.....: | 23 % | 1.826 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 2 %  | 158 /mm3   | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

Sem alterações