

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                          |                                    |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>10,52</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>13,60</b> g/dl        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>44,40</b> %           | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>42,21</b> fL          | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>12,93</b> pg          | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>30,63</b> %           | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                          |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>268.000</b> /mm3      | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>20.000</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>20.000</b> /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |             |                    |                          |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | <b>51 %</b> | <b>10.200 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>49 %</b> | <b>9.800 /mm3</b>  | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 3 a 10% 100 - 850        |

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

**Sem alterações**