

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                                    |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 9,74 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 12,90 g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 36,40 %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 37,37 fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 13,24 pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 35,44 %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 262.000 /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

## SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 7.590 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.590 /mm3 |                     |

## CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 49 % | 3.719 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 15 % | 1.138 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | 33 % | 2.504 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 3 %  | 227 /mm3   | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

| UREIA   |             | Valor(es) de Referência |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        |                         |
| Método  | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:   | 34,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |             |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |             |                         |

| CREATININA  |            | Valor(es) de Referência |
|---|------------|-------------------------|
| Material  | SORO       |                         |
| Método  | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:   | 1,80 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |            |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |            |                         |

| ALT   |          | Valor(es) de Referência |
|---|----------|-------------------------|
| Material  | SORO     |                         |
| Método  | CINETICO |                         |
| Resultado.....:   | 46 U/L   | 6 a 83 U/L              |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |          |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |

| FOSFATASE ALCALINA  |               | Valor(es) de Referência |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          |                         |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 14 U/L        | 4 a 81 U/L              |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |               |                         |

| ALBUMINA  |               | Valor(es) de Referência |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          |                         |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 4,6 g/dL      | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |               |                         |