

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |       |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |       |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |       |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |       |
| Eritrócitos.....:  | 5,91 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |       |
| Hemoglobina.....:  | 14,50 g/dl                       | 12,00 a 18,00 g/dl      | —+•+— |
| Hematócrito.....:  | 40,10 %                          | 37,00 a 55,00 %         | —+•+— |
| V.C.M.....:        | 67,85 fL                         | 60,00 a 77,00 fL        |       |
| H.C.M.....:        | 24,53 pg                         | 21,00 a 25,00 pg        |       |
| C.H.C.M.....:      | 36,16 %                          | 30,00 a 36,00 %         |       |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |       |
| Plaquetas.....:    | 224.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |       |

Observação

|                            |             |                     |       |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| SÉRIE BRANCA               |             |                     |       |
| Leucócitos.....:           | 13.700 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —+•+— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 13.700 /mm3 |                     |       |

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL     |      |             |                          |
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | 87 % | 11.919 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 1 %  | 137 /mm3    | 2 a 10% 100 - 1.250      |
| Linfócitos Típicos.....: | 12 % | 1.644 /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.:  
Observação

Sem alterações

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 43,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,50 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 111 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 252 U/L 10 a 96 U/L

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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