

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |       |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |       |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |       |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |       |
| Eritrócitos.....:  | 7,63 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |       |
| Hemoglobina.....:  | 16,90 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      | —+•+— |
| Hematócrito.....:  | 43,90 %                          | 38,00 a 47,00 %         | —+•+— |
| V.C.M.....:        | 57,54 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |       |
| H.C.M.....:        | 22,15 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |       |
| C.H.C.M.....:      | 38,50 %                          | 30,00 a 36,00 %         |       |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |       |
| Plaquetas.....:    | 361.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |       |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |       |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| Leucócitos.....:           | 11.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —+•+— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.800 /mm3 |                     |       |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 79 % | 9.322 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 3 %  | 354 /mm3   | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 13 % | 1.534 /mm3 | 12 a 30%  | 780 - 6.400    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 5 %  | 590 /mm3   | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 23,00 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.....: 1,02 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.....: 45 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.....: 61 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8,3 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

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