

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                  |                         |             | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |                  |                         |             |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                                       |                  |                         |             |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |                  |                         |             |                         |
| Eritrócitos.....:   | 2,92 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |             |                         |
| Hemoglobina.....:   | 6,66 g/dl        | 14,00 a 18,00 g/dl      | ● —   —   — |                         |
| Hematócrito.....:   | 20,00 %          | 38,00 a 47,00 %         | ● —   —   — |                         |
| V.C.M.....:   | 68,49 fL         | 63,00 a 77,00 fL        |             |                         |
| H.C.M.....:   | 22,81 pg         | 21,00 a 26,00 pg        |             |                         |
| C.H.C.M.....:   | 33,30 %          | 30,00 a 36,00 %         |             |                         |
| Eritroblasto.....:  |                  |                         |             |                         |
| Plaquetas.....:   | 201.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |             |                         |
| Observação  |                  |                         |             |                         |
| SÉRIE BRANCA  |                  |                         |             |                         |
| Leucócitos.....:  | 22.000 /mm3      | 6.000 a 17.000 /mm3     | —   —   — ● |                         |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 22.000 /mm3      |                         |             |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                  |                         |             |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %              | 0 /mm3                  | 0 %         | 0 - 0                   |
| Bastonetes.....:  | 0 %              | 0 /mm3                  | Até 1 %     | 0 - 200                 |
| Segmentados.....:   | 94 %             | 20.680 /mm3             | 55 a 80 %   | 3.300 - 12.800          |
| Eosinófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3                  | Até 1 %     | 100 - 1.450             |
| Linfócitos Típicos.....:  | 2 %              | 440 /mm3                | 13 a 30%    | 780 - 6.400             |
| Basófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3                  | Até 1 %     | RAROS                   |
| Monócitos.....:   | 4 %              | 880 /mm3                | 1 a 6%      | 100 - 960               |
| Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.                |                  |                         |             |                         |
| Observação Sem alterações   |                  |                         |             |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                  |                         |             |                         |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 392,00 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.....: 7,07 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.....: 39 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.....: 505 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.....: 2,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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