

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                  |             |                          | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |                  |             |                          |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                                       |                  |             |                          |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |                  |             |                          |                         |
| Eritrócitos.....:   | 4,16 milhões/mm3 |             | 5,50 a 8,50 milhões/mm3  |                         |
| Hemoglobina.....:   | 7,90 g/dl        |             | 14,00 a 18,00 g/dl       |                         |
| Hematócrito.....:   | 23,70 %          |             | 38,00 a 47,00 %          |                         |
| V.C.M.....:   | 56,97 fL         |             | 63,00 a 77,00 fL         |                         |
| H.C.M.....:   | 18,99 pg         |             | 21,00 a 26,00 pg         |                         |
| C.H.C.M.....:   | 33,33 %          |             | 30,00 a 36,00 %          |                         |
| Eritroblasto.....:  |                  |             |                          |                         |
| Plaquetas.....:   | 316.000 /mm3     |             | 200.000 a 500.000 /mm3   |                         |
| Observação  |                  |             |                          |                         |
| SÉRIE BRANCA  |                  |             |                          |                         |
| Leucócitos.....:  | 19.300 /mm3      |             | 6.000 a 17.000 /mm3      |                         |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 19.300 /mm3      |             |                          |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                  |             |                          |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %              | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |                         |
| Bastonetes.....:  | 0 %              | 0 /mm3      | Até 1 % 0 - 200          |                         |
| Segmentados.....:   | 89 %             | 17.177 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |                         |
| Eosinófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3      | Até 1 % 100 - 1.450      |                         |
| Linfócitos Típicos.....:  | 10 %             | 1.930 /mm3  | 13 a 30% 780 - 6.400     |                         |
| Basófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS            |                         |
| Monócitos.....:   | 1 %              | 193 /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   |             | Valor(es) de Referência |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        |                         |
| Método  | CINETICA    |                         |
| RESULTADO.....:   | 39,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |             |                         |

| CREATININA  |            | Valor(es) de Referência |
|---|------------|-------------------------|
| Material  | SORO       |                         |
| Método  | Enzimatico |                         |
| RESULTADO.....:   | 1,06 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |            |                         |

| ALT   |          | Valor(es) de Referência |
|---|----------|-------------------------|
| Material  | SORO     |                         |
| Método  | CINETICO |                         |
| RESULTADO.....:   | 200 U/L  | 21 a 102 U/L            |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |          |                         |

| FOSFATASE ALCALINA  |               | Valor(es) de Referência |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          |                         |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:   | 135 U/L       | 10 a 96 U/L             |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |               |                         |

| PROTEINAS TOTAIS  |               | Valor(es) de Referência |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          |                         |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:   | 7,1 g/dL      | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |               |                         |

| ALBUMINA  |               | Valor(es) de Referência |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          |                         |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:   | 2,9 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |               |                         |