

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência  |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                          |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                          |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                          |
| Eritrócitos.....:  | 3,97 milhões/mm3                 | 3,500 a 6,00 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 8,00 g/dl                        | 8,50 a 13,00 g/dl        |
| Hematócrito.....:  | 24,00 %                          | 26,00 a 39,00 %          |
| V.C.M.....:        | 60,45 fL                         | 65,00 a 78,00 fL         |
| H.C.M.....:        | 20,15 pg                         | 22,00 a 25,00 pg         |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %                          | 31,00 a 33,00 %          |
| Eritroblasto.....: |                                  |                          |
| Plaquetas.....:    | 379.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3   |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 21.500 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 21.500 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 70 % | 15.050 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 29 % | 6.235 /mm3  | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 1 %  | 215 /mm3    | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

| CREATININA  |                           | Valor(es) de Referência |
|---|---------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                      |                         |
| Método  | Enzimatico                |                         |
| RESULTADO.....:   | 0,50 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:  | [20/03/2023 - 0,54 mg/dL] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                           |                         |

| ALT   |                       | Valor(es) de Referência |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                  |                         |
| Método  | CINETICO              |                         |
| RESULTADO.....:   | 39 U/L                | 21 a 102 U/L            |
| Resultados Anteriores:  | [20/03/2023 - 56 U/L] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                       |                         |

| PROTEINAS TOTAIS  |                         | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                    |                         |
| Método  | COLORIMETRICO           |                         |
| Resultado.....:   | 4,8 g/dL                | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Resultados Anteriores:  | [20/03/2023 - 4,7 g/dL] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |                         |

| ALBUMINA  |                         | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                    |                         |
| Método  | COLORIMETRICO           |                         |
| Resultado.....:   | 2,3 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores:  | [20/03/2023 - 2,5 g/dL] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |                         |