

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 1,01 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 2,70 g/dl                        | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 7,00 %                           | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | 69,31 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 26,73 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 38,57 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 86.000 /mm3                      | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 6.970 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 6.970 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 89 % | 6.203 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 1 %  | 69 /mm3    | Até 1 %   | 100 - 1.450    |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 697 /mm3   | 13 a 30%  | 780 - 6.400    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | 1 a 6%    | 100 - 960      |

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:

418,00 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

8,64 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

38 U/L

21 a 102 U/L

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

6 U/L

10 a 96 U/L

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

7,0 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

2,4 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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