

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |  |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |  |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |  |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |  |
| Eritrócitos.....:  | 5,62 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |  |
| Hemoglobina.....:  | 13,50 g/dl                       | 12,00 a 18,00 g/dl      |  |
| Hematócrito.....:  | 35,50 %                          | 37,00 a 55,00 %         |  |
| V.C.M.....:        | 63,17 fL                         | 60,00 a 77,00 fL        |  |
| H.C.M.....:        | 24,02 pg                         | 21,00 a 25,00 pg        |  |
| C.H.C.M.....:      | 38,03 %                          | 30,00 a 36,00 %         |  |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |  |
| Plaquetas.....:    | 371.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |  |

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |  |
|----------------------------|------------|---------------------|--|
| Leucócitos.....:           | 3.830 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |  |
| Leucócitos Corrigidos....: | 3.830 /mm3 |                     |  |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 73 % | 2.795 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3     | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 25 % | 957 /mm3   | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 2 %  | 76 /mm3    | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 40,00 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.....: 0,98 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.....: 15 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.....: 148 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.....: 6,5 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.....: 3,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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