

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                         |  |
|--------------------|------------------|-------------------------|--|
| Eritrócitos.....:  | 8,15 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |  |
| Hemoglobina.....:  | 13,10 g/dl       | 14,00 a 18,00 g/dl      |  |
| Hematócrito.....:  | 39,30 %          | 38,00 a 47,00 %         |  |
| V.C.M.....:        | 48,22 fL         | 63,00 a 77,00 fL        |  |
| H.C.M.....:        | 16,07 pg         | 21,00 a 26,00 pg        |  |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %          | 30,00 a 36,00 %         |  |
| Eritroblasto.....: |                  |                         |  |
| Plaquetas.....:    | 223.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |  |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |  |
|----------------------------|-------------|---------------------|--|
| Leucócitos.....:           | 24.900 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |  |
| Leucócitos Corrigidos....: | 24.900 /mm3 |                     |  |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 84 % | 20.916 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 %  | 2.241 /mm3  | 12 a 30%  | 780 - 6.400    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 7 %  | 1.743 /mm3  | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 20,00 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.....: 0,80 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.....: 78 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.....: 101 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.....: 7,0 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.....: 3,0 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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