

# HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |      |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |      |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |      |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |      |
| Eritrócitos.....:  | 5,15 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |      |
| Hemoglobina.....:  | 12,10 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      | —●+— |
| Hematócrito.....:  | 36,40 %                          | 38,00 a 47,00 %         | —●+— |
| V.C.M.....:        | 70,68 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |      |
| H.C.M.....:        | 23,50 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |      |
| C.H.C.M.....:      | 33,24 %                          | 30,00 a 36,00 %         |      |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |      |
| Plaquetas.....:    | 288.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |      |

Observação

|                            |             |                     |      |
|----------------------------|-------------|---------------------|------|
| SÉRIE BRANCA               |             |                     |      |
| Leucócitos.....:           | 10.600 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —+●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.600 /mm3 |                     |      |

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL     |      |            |                          |
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | 82 % | 8.692 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....: | 16 % | 1.696 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 2 %  | 212 /mm3   | 1 a 6% 100 - 960         |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 60,00 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.....: 1,31 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.....: 73 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.....: 79 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.....: 6,6 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.....: 3,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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