

HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência |                          |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                         |                          |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |                          |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                         |                          |
| Eritrócitos.....:          | 8,55 milhões/mm3                 | 6,00 a 7,00 milhões/mm3 |                          |
| Hemoglobina.....:          | 18,70 g/dl                       | 14,00 a 17,0 g/dl       | — — ●—                   |
| Hematócrito.....:          | 55,90 %                          | 40,0 a 47,00 %          | — — — ●                  |
| V.C.M.....:                | 65,38 fL                         | 65,00 a 78,00 fL        |                          |
| H.C.M.....:                | 21,87 pg                         | 20,00 a 24,00 pg        |                          |
| C.H.C.M.....:              | 33,45 %                          | 30,00 a 35,00 %         |                          |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                         |                          |
| Plaquetas.....:            | 277.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |                          |
| Observação                 |                                  |                         |                          |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                         |                          |
| Leucócitos.....:           | 7.800 /mm3                       | 6.000 a 17.000 /mm3     | — ●— —                   |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.800 /mm3                       |                         |                          |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                         |                          |
| Metamielócitos.....:       | 0 %                              | 0 /mm3                  | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:           | 0 %                              | 0 /mm3                  | Até 3 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:          | 86 %                             | 6.708 /mm3              | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:          | 0 %                              | 0 /mm3                  | 2 a 10% 100 - 1.250      |
| Linfócitos Típicos.....:   | 9 %                              | 702 /mm3                | 12 a 30% 1.000 - 8.300   |
| Basófilos.....:            | 0 %                              | 0 /mm3                  | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:            | 5 %                              | 390 /mm3                | 3 a 10% 100 - 1.350      |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                         |                          |
| Observação                 | Sem alterações                   |                         |                          |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 94,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,40 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 60 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 176 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862