

HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência            |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:          | 8,90 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:          | 12,80 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:          | 38,40 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:                | 43,15 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:                | 14,38 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:              | 33,33 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:            | 269.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |
| Observação                 |                                  |                                    |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                                    |
| Leucócitos.....:           | 25.800 /mm3                      | 5.500 a 19.500 /mm3                |
| Leucócitos Corrigidos....: | 25.800 /mm3                      |                                    |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                                    |
| Metamielócitos.....:       | 0 % 0 /mm3                       | 0 % 0 - 0                          |
| Bastonetes.....:           | 0 % 0 /mm3                       | Até 3 % 0 - 150                    |
| Segmentados.....:          | 74 % 19.092 /mm3                 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500           |
| Eosinófilos.....:          | 2 % 516 /mm3                     | 2 a 10% 0 - 1.700                  |
| Linfócitos Tipicos.....:   | 19 % 4.902 /mm3                  | 12 a 30% 1.200 - 8.500             |
| Basófilos.....:            | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % RAROS                      |
| Monócitos.....:            | 5 % 1.290 /mm3                   | 3 a 10% 100 - 850                  |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                                    |
| Observação                 | Sem alterações                   |                                    |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 50,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [05/01/2023 - 344,0 mg/dL]

Valor(es) de Referência

10,0 a 56,0 mg/dL

SORO LIPÊMICO E HEMOLISADO +

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

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,17 mg/dL

Resultados Anteriores: [05/01/2023 - 9,40 mg/dL]

Valor(es) de Referência

0,60 a 1,80 mg/dL

SORO LIPÊMICO E HEMOLISADO +

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

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 70 U/L

Valor(es) de Referência

6 a 83 U/L

SORO LIPÊMICO E HEMOLISADO +

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

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 14,00 U/L

Valor(es) de Referência

4 a 81 U/L

SORO LIPÊMICO E HEMOLISADO +

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

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,7 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

SORO LIPÊMICO E HEMOLISADO +

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

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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,9 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

SORO LIPÊMICO E HEMOLISADO +

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

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