****

**Dr. Francisco Mende**

Requisitado por **Eduardo Barbosa**

Un. Colheita

HLC – Externos

Nº Impressão

5329129

P0

**Pillbox Hill**

**Medical Center**

**Data colheita** 21/02/2022

**Data 1ª Impressão** 21/02/2022

**Impressão Atual** 21/02/2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | VAL. REF. | HISTÓRICO |
| **HEMATOLOGIA** | | | |
| **Hemograma**  Amostra. Sangue Total  **Eritrograma** |  |  |  |
| Eritrócitos | 5.10 x10⁹/L | 4.00 – 5.20 |  |
| Hemoglobina | 14.7 g/dL | 12.0 – 16.0 |  |
| Hematócrito | 38.0 % | 36.0 – 46.0 |  |
| Vol. Glob. Médio (VGM) | 90 fL | 80 - 100 |  |
| Hgb. Glob. Média (HGM) | 31 pg | 26 - 34 |  |
| Conc. Hgb. Glob. Média (CHGM) | 35 g/dL | 32 - 36 |  |
| RDW (índice distrib. Eritocit.) | 13.3 % | 11.6 – 14.0 |  |
| **Leucograma** |  |  |  |
| Leucócitos | 7.89 x10⁹/L | 4.00 – 10.00 |  |
| -Neutrófilos 53.9 % | 6.23 x10⁹/L | 1.80 – 7.00 |  |
| -Eosinófilos 1.6 % | 0.22 x10⁹/L | < 0.50 |  |
| -Basófilos 1.2 % | 0.04 x10⁹/L | < 0.10 |  |
| -Linfócitos 37.4 % | 2.91 x10⁹/L | 1.00 - 4.00 |  |
| -Monócitos 5.9 % | 0.46 x10⁹/L | 0.20 - 1.00 |  |
| Plaquetas | 0.90 x10⁹/L | 80 - 100 |  |
| VPM (vol. plaq. médio) | 9.9 fL | 8.6 - 12.9 |  |
| **Tempo de protrombina** | 13.3 % | 11.6 - 14.0 |  |
| **- INR** | 0.94 | 0.90 - 1.10  Varfarina de intensidade padrão: 2,00 - 3,00  Varfarina de alta intensidade: 2,50 - 3,50 |  |
| **BIOQUÍMICA** | | | |
| Glucose Met.: UV (Hexoquinase)|Amostra: Soro | 102 mg/dL 4.3 mmol/L | 70 – 105  3.9 – 5.8 |  |
| Ureia | 19 mg/dL | 15 - 43 |  |
| Fosfatase alcalina | 45 UI/L | 40 – 150 |  |
| Gamaglutamil transferase (GGT) | 46 UI/L | 9-58 |  |
| **GRUPO SANGUÍNEO** | | | |
| Sistema ABO | O | (A,B,AB,O) |  |
| Sistema Rh (fator D) | Positivo | (Negativo/Positivo) |  |

© 2020 Todos os Direitos Reservados ao Ministério da Saúde de Los Santos