



**Paciente: MEDINA JUAN**

**DNI 4514060**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 20/12/2023 Hora: 00:48

Protocolo: **79976**

| <u>Estudio</u>                    | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u>        | <u>Rango de Referencia</u>             |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                  |                  |                        |  |
| Autoanalizador Counter 19         |                  |                        |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>        |                  |                        |  |
| Eritrocitos                       | 4030000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                       | <b>37</b>        | %                      | <b>40 - 50 %</b>                       |
| Hemoglobina                       | 12.6             | g/dl                   | 13.5 - 16.5 g/dl                       |
| VCM                               | 91.50            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                               | 31.20            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                              | 34.10            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                               | 12.40            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |                  |                        |  |
| Leucocitos                        | <b>17620</b>     | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados               | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                     | 96               | %                      |  |
| % Linfocitos                      | 2                | %                      |  |
| % Monocitos                       | 2                | %                      |  |
| % Eosinofilos                     | 0                | %                      |  |
| % Basofilos                       | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                 | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                        | 352              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                         | 352              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                       | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                         | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                         | <b>273000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                               | 9.00             | fl                     | 6.80 - 10.80 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 15.80            |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | 117              | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl                         |
| Método: Cinetico                  |                  |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                     | 97               | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl                          |
| Método: Cinetico uv               |                  |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | 2.49             | mg/dl                  | 0.20 - 1.00 mg/dl                      |
| Método: Picroto alcalino cinetico |                  |                        |  |





**Paciente: MEDINA JUAN**

**DNI 4514060**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 20/12/2023 Hora: 00:48

Protocolo: **79976**

| <u>Estudio</u>                              | <u>Resultado</u>           | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|----------------------------|-----------------|--|
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                         |                            |                 |  |
| Método: Cinetico uv                         |                            |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b> | 14                         | UI/l            | 10 - 38 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>   | 9                          | UI/l            | 10 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                   | 183                        | UI/l            | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L<br>mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| <b>Bilirrubina Total</b>                    | 0.70                       | mg/dl           | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl      |
| <b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>         | 202                        | UI/l            | 230 - 460 UI/l   |
| Método : Cinetico                           |                            |                 |  |
| <b>CPK - CREATINQUINASA</b>                 | 65                         | UI/l            | 24 - 195 UI/l  |
| Método: Cinetico                            |                            |                 |  |
| <b>Estado Acido Base:</b>                   |                            |                 |  |
| <b>PH</b>                                   | 7.34                       |                 |  |
| <b>PCO2</b>                                 | 40.10                      | mm Hg           |  |
| <b>PO2</b>                                  | 35.00                      | mm Hg           |  |
| <b>Saturación de oxígeno</b>                | 63.10                      | %               |  |
| <b>Bicarbonato</b>                          | 21.60                      | mEq/l           |  |
| <b>Exceso de bases</b>                      | -4.10                      | mEq/l           |  |
| Método: Gasométrico                         |                            |                 |  |
| <b>SEDIMENTO URINARIO:</b>                  |                            |                 |  |
| <b>Células</b>                              | ESCASAS                    |                 |  |
| <b>Leucocitos</b>                           | ESCASOS                    |                 |  |
| <b>Hematies</b>                             | 8-10 POR CAMPO             |                 |  |
| <b>Cristales</b>                            | OXALATOS DE CALCIO ESCASOS |                 |  |

