



Paciente: **MARFUL MATEO**

DNI 55892013

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 17:50

Protocolo: **86962**

| Estudio                           | Resultado     | Unidades               | Rango de Referencia                    |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                  |               |                        |  |
| Autoanalizador Counter 19         |               |                        |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>        |               |                        |  |
| Eritrocitos                       | 4300000       | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                       | <b>34</b>     | %                      | <b>40 - 50 %</b>                       |
| Hemoglobina                       | 11.8          | g/dl                   | 13.5 - 16.5 g/dl                       |
| VCM                               | 78.40         | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                               | 27.50         | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                              | 35.00         | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                               | 13.20         | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |               |                        |  |
| Leucocitos                        | <b>19950</b>  | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados               | 0             | %                      |  |
| % Neutrofilos                     | 96            | %                      |  |
| % Linfocitos                      | 4             | %                      |  |
| % Monocitos                       | 1             | %                      |  |
| % Eosinofilos                     | 0             | %                      |  |
| % Basofilos                       | 0             | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                 | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                        | 798           | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                         | 200           | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                       | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                         | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                         | <b>339000</b> | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                               | 9.20          | fl                     | 6.80 - 10.80 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 15.30         |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | 117           | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl                         |
| Método: Cinetico                  |               |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                     | 29            | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl                          |
| Método: Cinetico uv               |               |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | 0.59          | mg/dl                  | 0.20 - 1.00 mg/dl                      |
| Método: Picrato alcalino cinetico |               |                        |  |





**Paciente: MARFUL MATEO**

**DNI 55892013**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 17:50

Protocolo: **86962**

| Estudio                                     | Resultado       | Unidades | Rango de Referencia  |
|---|-----------------|----------|--|
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                 |                 |          |  |
| <b>Sodio</b>                                | 142             | mEq/l    | Valor de referencia: 135-145 mEq/l   |
| <b>Potasio</b>                              | 4.4             | mEq/l    | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l   |
| <b>Método:</b> Ion selectivo                |                 |          |  |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                         |                 |          |  |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                  |                 |          |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b> | 35              | UI/l     | 10 - 38 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>   | 21              | UI/l     | 10 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                   | 470             | 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>                    | NO HAY REACTIVO | 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>Bilirrubina Directa</b>                  | NO HAY REACTIVO | mg/dl    | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>AMILASA</b>                              | 48              | UI/l     | 0 - 120 UI/l   |
| <b>Método:</b> Cinetico                     |                 |          |  |

