



**Paciente: Orsingher Ana Luz**

**DNI 35100890**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 12:31

Protocolo: **87892**

| <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                       | 4400000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                       | <b>37</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                       | 12.4             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                               | 84.40            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                               | 28.20            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                              | 33.40            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                               | 14.10            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |                  |                        |  |
| Leucocitos                        | <b>5760</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados               | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                     | 59               | %                      |  |
| % Linfocitos                      | 36               | %                      |  |
| % Monocitos                       | 4                | %                      |  |
| % Eosinofilos                     | 1                | %                      |  |
| % Basofilos                       | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                 | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                        | 2074             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                         | 230              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                       | 58               | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                         | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                         | <b>163000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                               | 10.20            | fl                     | 6.80 - 10.90 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 16.60            |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | <b>83</b>        | <b>mg/dl</b>           | <b>70 - 110 mg/dl</b>                  |
| Método: Cinetico                  |                  |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                     | <b>33</b>        | <b>mg/dl</b>           | <b>10 - 50 mg/dl</b>                   |
| Método: Cinetico uv               |                  |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | <b>0.47</b>      | <b>mg/dl</b>           | <b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>               |
| Método: Picrato alcalino cinetico |                  |                        |  |





**Paciente: Orsingher Ana Luz**

**DNI 35100890**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 12:31

Protocolo: **87892**

| <u>Estudio</u>                              | <u>Resultado</u>             | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|------------------------------|-----------------|--|
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                 |                              |                 |  |
| <b>Sodio</b>                                | 142                          | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l   |
| <b>Potasio</b>                              | 4.2                          | 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> | 15                           | UI/l            | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>   | 29                           | UI/l            | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                   | 166                          | 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>                    | 0.38                         | 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>                  | 0.06                         | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>SEDIMENTO URINARIO:</b>                  |                              |                 |  |
| <b>Células</b>                              | ESCASAS                      |                 |  |
| <b>Leucocitos</b>                           | 3-5 POR CAMPO                |                 |  |
| <b>Cristales</b>                            | CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES |                 |  |

