



**Paciente: Alvarez Maria Laura**

**DNI 30798629**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21059**

| <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                       | 4180000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                       | <b>36</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                       | 12.4             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                               | 87.00            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                               | 29.50            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                              | 33.90            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                               | 13.30            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |                  |                        |  |
| Leucocitos                        | <b>8140</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados               | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                     | 50               | %                      |  |
| % Linfocitos                      | 42               | %                      |  |
| % Monocitos                       | 4                | %                      |  |
| % Eosinofilos                     | 4                | %                      |  |
| % Basofilos                       | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                 | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                        | 3419             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                         | 326              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                       | 326              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                         | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                         | <b>181000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                               | 12.80            | fl                     | 6.80 - 10.90 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 16.10            |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | <b>84</b>        | <b>mg/dl</b>           | <b>70 - 110 mg/dl</b>                  |
| Método: Cinetico                  |                  |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                     | <b>14</b>        | <b>mg/dl</b>           | <b>10 - 50 mg/dl</b>                   |
| Método: Cinetico uv               |                  |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | <b>0.63</b>      | <b>mg/dl</b>           | <b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>               |
| Método: Picrato alcalino cinetico |                  |                        |  |





**Paciente: Alvarez Maria Laura**

**DNI 30798629**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21059**

| <u>Estudio</u>  | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>  |
|---|------------------|-----------------|---|
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                               |                  |                 |   |
| <b>Sodio</b>  | 141              | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l  |
| <b>Potasio</b>  | 3.8              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l  |
| <b>Método:</b> Ion selectivo                              |                  |                 |   |
| <b>COLESTEROL</b>   |                  |                 |   |
|   | 133              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl   |
| <b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa                 |                  |                 |   |
| <b>HDL COLESTEROL</b>                                     |                  |                 |   |
|   | 57               | mg/dl           | 20 - 55 mg/dl   |
| <b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion   |                  |                 |   |
| <b>LDL COLESTEROL</b>                                     |                  |                 |   |
|   | 55               | mg/dl           | 70 - 160 mg/dl  |
| <b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion   |                  |                 |   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b>                                      |                  |                 |   |
|   | 105              | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl  |
| <b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa |                  |                 |   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                                       |                  |                 |   |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                                |                  |                 |   |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>               | 14               | UI/l            | 9 - 32 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                 | 15               | UI/l            | 9 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                                 | 211              | 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>                                  | 0.15             | 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>                                | 0.09             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl   |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>                         |                  |                 |   |
|   | 11.07            | uUI/ml          | Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml<br>1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml<br>1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml<br>6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml<br>11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia                 |                  |                 |   |





**Paciente: Alvarez Maria Laura**

**DNI 30798629**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21059**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Aspecto           | TURBIO       |
| Color             | AMARILLO     |
| Densidad          | 1.020        |
| Ph                | 6.0          |
| Proteínas         | NO CONTIENE  |
| Glucosa           | NO CONTIENE  |
| Hemoglobina       | CONTIENE +++ |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE  |
| Bilirrubina       | NO CONTIENE  |
| Urobilinogeno     | NORMAL       |

**Sedimento:**

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Células       | ESCASAS                        |
| Leucocitos    | 6-8 POR CAMPO                  |
| Hematies      | 3-5 POR CAMPO                  |
| Cristales     | ESCASOS URATOS AMORFOS         |
| Observaciones | ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

