



**Paciente: Palacios Gorena Melina(Merlo)**

**DNI 46945494**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 19/03/2024

Hora: 12:22

Protocolo: **85083**

| <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                             | 4440000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                             | <b>39</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>                                       |
| Hemoglobina                             | 13.8             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                                       |
| VCM                                     | 88.50            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                                       |
| HCM                                     | 31.10            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                                       |
| CHCM                                    | 35.10            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                                     |
| RDW                                     | 12.90            | %                      | 11.50 - 14.50 %  |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>               |                  |                        |  |
| Leucocitos                              | <b>1590</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados                     | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                           | 65               | %                      |  |
| % Linfocitos                            | 30               | %                      |  |
| % Monocitos                             | 4                | %                      |  |
| % Eosinofilos                           | 1                | %                      |  |
| % Basofilos                             | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                       | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                              | 477              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                               | 64               | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                             | 16               | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                               | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                               | <b>84000</b>     | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>                 |
| VMP                                     | 10.60            | fl                     | 6.80 - 10.90 fl  |
| Plaquetas Ratio Distribucion            | 16.90            |                        |  |
| <b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b> | <b>39</b>        | <b>seg</b>             | <b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>                      |
| <b>TTPK</b>                             |                  |                        | <b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>                      |
|   |                  |                        | <b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b> |
| <b>Método:</b> Automatizado             |                  |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>                  | <b>98</b>        | <b>mg/dl</b>           | <b>70 - 110 mg/dl</b>                                  |
| <b>Método:</b> Cinetico                 |                  |                        |  |





**Paciente: Palacios Gorena Melina(Merlo)**

**DNI 46945494**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 19/03/2024

Hora: 12:22

Protocolo: **85083**

| <u>Estudio</u>                              | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|------------------|-----------------|--|
| <b>PROTROMBINA Y RIN:</b>                   |                  |                 |  |
| <b>Método:</b> Automatizado                 |                  |                 |  |
| <b>Concentración de Protrombina RIN</b>     | 100<br>1.00      | %               | 70 - 130 %   |
| <b>UREMIA</b>                               |                  |                 |  |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                  |                  |                 |  |
|   | 20               | mg/dl           | 10 - 50 mg/dl  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>                 |                  |                 |  |
| <b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico    |                  |                 |  |
|   | 0.88             | mg/dl           | 0.60 - 1.20 mg/dl  |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                 |                  |                 |  |
| <b>Sodio</b>                                | 138              | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l   |
| <b>Potasio</b>                              | 3.7              | 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            | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>   | 26               | UI/l            | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                   | 151              | 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>                    | 0.42             | 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>                  | 0.16             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |

