



Paciente: MOREIRA EVA

DNI 58853912

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/11/2023

Hora: 09:16

Protocolo: **78633**

| Estudio                           | Resultado     | Unidades               | Rango de Referencia                    |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                  |               |                        |  |
| Autoanalizador Counter 19         |               |                        |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>        |               |                        |  |
| Eritrocitos                       | 4350000       | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                       | <b>33</b>     | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                       | 11.3          | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                               | 75.00         | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                               | 25.90         | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                              | 34.50         | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                               | 12.00         | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |               |                        |  |
| Leucocitos                        | <b>12010</b>  | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados               | 0             | %                      |  |
| % Neutrofilos                     | 66            | %                      |  |
| % Linfocitos                      | 26            | %                      |  |
| % Monocitos                       | 8             | %                      |  |
| % Eosinofilos                     | 0             | %                      |  |
| % Basofilos                       | 0             | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                 | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                        | 3123          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                         | 961           | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                       | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                         | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                         | <b>202000</b> | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                               | 9.80          | fl                     | 6.80 - 10.90 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 16.10         |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | <b>88</b>     | <b>mg/dl</b>           | <b>70 - 110 mg/dl</b>                  |
| Método: Cinetico                  |               |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                     | <b>28</b>     | <b>mg/dl</b>           | <b>10 - 50 mg/dl</b>                   |
| Método: Cinetico uv               |               |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | <b>0.41</b>   | <b>mg/dl</b>           | <b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>               |
| Método: Picrato alcalino cinetico |               |                        |  |





Paciente: MOREIRA EVA

DNI 58853912

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/11/2023

Hora: 09:16

Protocolo: **78633**

| <u>Estudio</u>              | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>         |
|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> |                  |                 |                                    |
| <b>Sodio</b>                | 135              | 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 |

Método: Ion selectivo

