



**Paciente: ISSOURIBEHERE ESTHER CATA**

**DNI 3768751**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/06/2024

Hora: 11:45

Protocolo: **89898**

| Estudio                           | Resultado | Unidades         | Rango de Referencia              |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| <b>HEMOGRAMA</b>                  |           |                  |                                  |
| Autoanalizador Counter 19         |           |                  |                                  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>        |           |                  |                                  |
| Eritrocitos                       | 3270000   | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Hematocrito                       | 31        | %                | 35 - 45 %                        |
| Hemoglobina                       | 10.1      | g/dl             | 12.0 - 14.5 g/dl                 |
| VCM                               | 93.90     | fl               | 81.10 - 96.00 fl                 |
| HCM                               | 30.80     | pg               | 27.00 - 31.20 pg                 |
| CHCM                              | 32.80     | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl               |
| RDW                               | 17.50     | %                | 11.50 - 14.50 %                  |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |           |                  |                                  |
| Leucocitos                        | 11480     | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| % Neutr. en Cayados               | 0         | %                |                                  |
| % Neutrofilos                     | 81        | %                |                                  |
| % Linfocitos                      | 10        | %                |                                  |
| % Monocitos                       | 6         | %                |                                  |
| % Eosinofilos                     | 3         | %                |                                  |
| % Basofilos                       | 0         | %                |                                  |
| Neutr. en Cayados                 | 0         | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Linfocitos                        | 1148      | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Monocitos                         | 689       | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Eosinofilos                       | 344       | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Basofilos                         | 0         | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Plaquetas                         | 204000    | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup> |
| VMP                               | 8.90      | fl               | 6.80 - 10.90 fl                  |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 16.70     |                  |                                  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | 242       | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl                   |
| Método: Cinetico                  |           |                  |                                  |
| <b>UREMIA</b>                     | 54        | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl                    |
| Método: Cinetico uv               |           |                  |                                  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | 1.48      | mg/dl            | 0.60 - 1.20 mg/dl                |
| Método: Picrato alcalino cinetico |           |                  |                                  |





Paciente: ISSOURIBEHERE ESTHER CATA

DNI 3768751

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 02/06/2024

Hora: 11:45

Protocolo: **89898**

| <u>Estudio</u>              | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>         |
|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b> |                  |                 |                                    |
| <b>Sodio</b>                | 136              | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| <b>Potasio</b>              | 3.5              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |

Método: Ion selectivo

