



**Paciente: Vera Ayelen Antonella**

**DNI 40459943**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **20880**

| <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                  | 4030000            | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Hematocrito                  | <b>34</b>          | %                      | <b>35 - 45 %</b>  |
| Hemoglobina                  | 11.1               | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 83.10              | fl                     | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 27.60              | pg                     | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 33.20              | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.30              | %                      | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                    |                        |   |
| Leucocitos                   | <b>6100</b>        | <b>/mm<sup>3</sup></b> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0                  | %                      |   |
| % Neutrofilos                | 62                 | %                      |   |
| % Linfocitos                 | 29                 | %                      |   |
| % Monocitos                  | 8                  | %                      |   |
| % Eosinofilos                | 1                  | %                      |   |
| % Basofilos                  | 0                  | %                      |   |
| Neutr. en Cayados            | 0                  | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Linfocitos                   | 1769               | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Monocitos                    | 488                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Eosinofilos                  | 61                 | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Basofilos                    | 0                  | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Plaquetas                    | <b>131000</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 | 16.40              |                        |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |                    |                        |   |
| Concentracion de Protrombina | 80                 | %                      | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 39                 | seg                    | Adulto Normal hasta 46 seg<br>Niños: Normal hasta 46 seg<br>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| <b>VDRL CUALITATIVA</b>      | <b>NO REACTIVO</b> |                        | Valor de referencia:<br>No Reactivo   |
| <b>Método:</b> Floculacion   |                    |                        |   |





**Paciente: Vera Ayelen Antonella**

**DNI 40459943**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **20880**

| <u>Estudio</u>                              | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|------------------|-----------------|--|
| <b>HIV ANTICUERPOS</b>                      | NO REACTIVO      |                 | Valor de Referencia:<br>No reactivo menor o igual a 0.99<br>Reactivo mayor o igual a 1 |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia   |                  |                 |  |
| <b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> | NO REACTIVO      |                 |  |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia   |                  |                 |  |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

