



**Paciente: VILLEGA NATALIA SOLEDAD**

**DNI 33726431**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 23/02/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **22339**

| <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                       | 3860000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                       | <b>34</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                       | 11.7             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                               | 88.80            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                               | 30.30            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                              | 34.10            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                               | 12.00            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |                  |                        |  |
| Leucocitos                        | <b>7400</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados               | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                     | 57               | %                      |  |
| % Linfocitos                      | 35               | %                      |  |
| % Monocitos                       | 4                | %                      |  |
| % Eosinofilos                     | 4                | %                      |  |
| % Basofilos                       | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                 | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                        | 2590             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                         | 296              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                       | 296              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                         | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                         | <b>189000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                               | 11.90            | fl                     | 6.80 - 10.90 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 16.10            |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | 90               | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl                         |
| Método: Cinetico                  |                  |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                     | 28               | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl                          |
| Método: Cinetico uv               |                  |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | 0.83             | mg/dl                  | 0.60 - 1.20 mg/dl                      |
| Método: Picrato alcalino cinetico |                  |                        |  |





**Paciente: VILLEGA NATALIA SOLEDAD**

**DNI 33726431**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 23/02/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **22339**

| <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>                              | 3.7              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l  |
| <b>Método:</b> Ion selectivo                |                  |                 |   |
| <b>URICEMIA</b>                             | 3.4              | mg/dl           | 2.0 - 5.7 mg/dl   |
| <b>Método:</b> Uricasa peroxidasa           |                  |                 |   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                         |                  |                 |   |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                  |                  |                 |   |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b> | 20               | UI/l            | 9 - 32 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>   | 19               | UI/l            | 9 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                   | 150              | 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>                    | 0.59             | 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>                  | 0.22             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl   |
| <b>CPK - CREATINQUINASA</b>                 | 192              | UI/l            | 24 - 190 UI/l   |
| <b>Método:</b> Cinetico                     |                  |                 |   |
| <b>VDRL CUALITATIVA</b>                     | NO REACTIVO      |                 | Valor de referencia:<br>No Reactivo   |
| <b>Método:</b> Floculacion                  |                  |                 |   |
| <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   |                  |                 |   |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>           | 1.24             | 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 |





**Paciente: VILLEGA NATALIA SOLEDAD**

**DNI 33726431**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 23/02/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **22339**

| <u>Estudio</u>                            | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|------------------|-----------------|--|
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                  |                 |  |
| <b>TIROXINA TOTAL T4</b>                  | 9.4              | ug/dl           | Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses<br>6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años<br>5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                  |                 |  |

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

