



**Paciente: DI BELLA DEBORA BELEN**

**DNI 41925341**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/01/2024

Hora: 08:43

Protocolo: **81719**

| <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                  | 4220000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                  | <b>38</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                  | 13.1             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                          | 89.00            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                          | 31.10            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                         | 35.00            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                          | 12.40            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                        |  |
| Leucocitos                   | <b>6560</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                | 54               | %                      |  |
| % Linfocitos                 | 38               | %                      |  |
| % Monocitos                  | 6                | %                      |  |
| % Eosinofilos                | 2                | %                      |  |
| % Basofilos                  | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                   | 2493             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                    | 394              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                  | 131              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                    | <b>232000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                          | 8.20             | fl                     | 6.80 - 10.90 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20            |                        |  |

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 12 mm 0 - 12 mm

**TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK**

32 seg Adulto Normal hasta 46 seg  
Niños: Normal hasta 46 seg  
Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg

Método: Automatizado





**Paciente: DI BELLA DEBORA BELEN**

**DNI 41925341**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/01/2024

Hora: 08:43

Protocolo: **81719**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>         |
|--|------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b><br>Método: Cinetico                                 | 90               | mg/dl           | 70 - 110 mg/dl                     |
| <b>PROTROMBINA Y RIN:</b><br>Método: Automatizado                          |                  |                 |                                    |
| <b>Concentración de Protrombina</b>  | 75               | %               | 70 - 130 %                         |
| <b>RIN</b>   | 1.16             |                 |                                    |
| <b>UREMIA</b><br>Método: Cinetico uv                                       | 29               | mg/dl           | 10 - 50 mg/dl                      |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico           | 0.59             | 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>   | 3.8              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo  |                  |                 |                                    |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 2.3              | mg/dl           | 2.0 - 5.7 mg/dl                    |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroxidasa-peroxidasa                    | 167              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl                    |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 46               | mg/dl           | 20 - 55 mg/dl                      |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 104              | mg/dl           | 70 - 160 mg/dl                     |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 85               | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl                     |





**Paciente: DI BELLA DEBORA BELEN**

**DNI 41925341**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/01/2024

Hora: 08:43

Protocolo: **81719**

| Estudio                                     | Resultado     | Unidades | Rango de Referencia  |
|---|---------------|----------|--|
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                         |               |          |  |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                  |               |          |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b> | 14            | UI/l     | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>   | 12            | UI/l     | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                   | 133           | 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>                    | 1.10          | 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>                  | 0.26          | mg/dl    | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <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>SEDIMENTO URINARIO:</b>                  |               |          |  |
| <b>Células</b>                              | REGULAR       |          |  |
| <b>Leucocitos</b>                           | 2-4 POR CAMPO |          |  |




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

