



**Paciente: IERVASI DIANA ESTEFANIA**

**DNI 36951879**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 01/03/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **22488**

| <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                  | 3940000          | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Hematocrito                  | <b>35</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>  |
| Hemoglobina                  | 12.2             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 89.60            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 30.80            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 34.40            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.70            | %                      | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                        |   |
| Leucocitos                   | <b>5210</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                      |   |
| % Neutrofilos                | 56               | %                      |   |
| % Linfocitos                 | 36               | %                      |   |
| % Monocitos                  | 5                | %                      |   |
| % Eosinofilos                | 3                | %                      |   |
| % Basofilos                  | 0                | %                      |   |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Linfocitos                   | 1876             | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Monocitos                    | 261              | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Eosinofilos                  | 156              | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Plaquetas                    | <b>118000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>  |
| VMP                          | 12.20            | fl                     | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10            |                        |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |                  |                        |   |
| Concentracion de Protrombina | 76               | %                      | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 40               | seg                    | Adulto Normal hasta 46 seg<br>Niños: Normal hasta 46 seg<br>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>       |                  |                        |   |
|                              | 72               | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl  |
| Método: Cinetico             |                  |                        |   |
| <b>UREMIA</b>                |                  |                        |   |
|                              | 23               | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl   |
| Método: Cinetico uv          |                  |                        |   |





**Paciente: IERVASI DIANA ESTEFANIA**

**DNI 36951879**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 01/03/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **22488**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|--|------------------|-----------------|--|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico           | 0.67             | mg/dl           | 0.60 - 1.20 mg/dl  |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 3.2              | mg/dl           | 2.0 - 5.7 mg/dl  |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroxidasa-peroxidasa                    | 168              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl  |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 49               | mg/dl           | 20 - 55 mg/dl  |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 111              | mg/dl           | 70 - 160 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 40               | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinetico uv                                 |                  |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 19               | UI/l            | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 12               | UI/l            | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 153              | 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>   | 0.74             | 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>   | 0.25             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>CALCIO TOTAL</b><br>Método: Arsenazo                                    | 9.4              | mg/dl           | 8.5 - 10.5 mg/dl   |
| <b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b><br>Método: Hplc - ec             | 35.60            | ng/ml           | Valor de referencia<br>6.6 a 49.9 ng/ml  |





**Paciente: IERVASI DIANA ESTEFANIA**

**DNI 36951879**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 01/03/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **22488**

| <u>Estudio</u>                            | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|------------------|-----------------|--|
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>         | 1.10             | uUI/ml          | Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml<br>1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml<br>1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml<br>6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml<br>11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                  |                 |  |
| <b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>         | 0.93             | ng/dL           | Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl<br>1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl<br>1-5 años 0.9-1.6 ng/dl<br>6-10 años 0.8-1.5 ng/dl<br>11-18 años 0.7-1.5 ng/dl                               |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                  |                 |  |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

