



**Paciente: RODAS DIANA MARIA**

**DNI 38050051**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21831**

| <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                  | 3650000          | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Hematocrito                  | <b>32</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>  |
| Hemoglobina                  | 10.7             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 86.80            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 29.40            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 33.90            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.30            | %                      | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                        |   |
| Leucocitos                   | <b>7990</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                      |   |
| % Neutrofilos                | 67               | %                      |   |
| % Linfocitos                 | 26               | %                      |   |
| % Monocitos                  | 5                | %                      |   |
| % Eosinofilos                | 2                | %                      |   |
| % Basofilos                  | 0                | %                      |   |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Linfocitos                   | 2077             | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Monocitos                    | 400              | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Eosinofilos                  | 160              | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Plaquetas                    | <b>188000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>  |
| VMP                          | 10.80            | fl                     | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00            |                        |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |                  |                        |   |
| Concentracion de Protrombina | 80               | %                      | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 35               | 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>       |                  |                        |   |
| 85                           |                  | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl  |
| Método: Cinetico             |                  |                        |   |
| <b>UREMIA</b>                |                  |                        |   |
| 15                           |                  | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl   |
| Método: Cinetico uv          |                  |                        |   |





**Paciente: RODAS DIANA MARIA**

**DNI 38050051**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21831**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>  |
|--|------------------|-----------------|---|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico           | 0.64             | mg/dl           | 0.60 - 1.20 mg/dl   |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 2.7              | mg/dl           | 2.0 - 5.7 mg/dl   |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa                  | 178              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 193              | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl  |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinetico uv                                 |                  |                 |   |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 28               | UI/l            | 9 - 32 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 53               | UI/l            | 9 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 140              | 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>   | 0.19             | 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>   | 0.10             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl   |
| <b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b><br>Método : Cinetico                   | 234              | UI/l            | 230 - 460 UI/l  |
| <b>TOXOPLASMOSIS IGG</b><br><br>Método: QUIMILUMINISCENCIA                 | 0.10             | UI/ml           | Interpretación:<br>Negativo: menor de 1.60 UI/ml<br>Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml<br>Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml |
| <b>CHAGAS HAI</b><br><br>Metodo Hai  | NEGATIVO         |                 | Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16  |





**Paciente: RODAS DIANA MARIA**

**DNI 38050051**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21831**

| <u>Estudio</u>                              | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>  |
|---|------------------|-----------------|---|
| <b>CHAGAS EIA</b>                           | NEGATIVO         |                 | Valor de Referencia:<br>No Reactivo: menor a 1.00<br>Reactivo: mayor o igual a 1.00   |
| <b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA           |                  |                 |   |
| <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>           | 3.02             | 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                         |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia   |                  |                 |   |
| <b>TIROXINA TOTAL T4</b>                    | 8.7              | 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-<br>10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-<br>12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia   |                  |                 |   |
| <b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>           | 0.74             | 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   |                  |                 |   |





**Paciente: RODAS DIANA MARIA**

**DNI 38050051**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21831**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto

TURBIO

Color

AMARILLO

**Sedimento:**

Células

ESCASAS

Leucocitos

ABUNDANTES

Piocytes

ABUNDANTES

Cristales

CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

