



**Paciente: BRIZUELA LUCIANA ALEJANDRA**

**DNI 45036583**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **22309**

| <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                  | 4160000          | /mm <sup>3</sup> |   |
| Hematocrito                  | <b>35</b>        | %                | <b>35 - 45 %</b>  |
| Hemoglobina                  | 11.8             | g/dl             | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 83.00            | fl               | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 28.40            | pg               | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 34.20            | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.30            | %                | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                  |   |
| Leucocitos                   | <b>8220</b>      | /mm <sup>3</sup> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                |   |
| % Neutrofilos                | 49               | %                |   |
| % Linfocitos                 | 41               | %                |   |
| % Monocitos                  | 7                | %                |   |
| % Eosinofilos                | 3                | %                |   |
| % Basofilos                  | 0                | %                |   |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup> |   |
| Linfocitos                   | 3370             | /mm <sup>3</sup> |   |
| Monocitos                    | 575              | /mm <sup>3</sup> |   |
| Eosinofilos                  | 247              | /mm <sup>3</sup> |   |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup> |   |
| Plaquetas                    | <b>374000</b>    | /mm <sup>3</sup> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>  |
| VMP                          | 9.50             | fl               | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70            |                  |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |                  |                  |   |
| Concentracion de Protrombina | 70               | %                | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 36               | 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>       |                  |                  |   |
|                              | 73               | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl  |
| Método: Cinetico             |                  |                  |   |
| <b>UREMIA</b>                |                  |                  |   |
|                              | 19               | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl   |
| Método: Cinetico uv          |                  |                  |   |





**Paciente: BRIZUELA LUCIANA ALEJANDRA**

**DNI 45036583**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **22309**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|--|------------------|-----------------|--|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico           | 0.63             | 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>   | 4.1              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l   |
| Método: Ion selectivo  |                  |                 |  |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa                  | 108              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl  |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 32               | mg/dl           | 20 - 55 mg/dl  |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 53               | mg/dl           | 70 - 160 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 117              | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>  |                  |                 |  |
| Método: Cinetico uv  |                  |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 20               | UI/l            | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 14               | UI/l            | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 184              | 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>   | 0.05             | 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>   | 0.03             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b><br>Método : Cinetico                   | 206              | UI/l            | 230 - 460 UI/l   |
| <b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b><br>Método: Inmunoturbidimetria        | 5.0              | %               | 4.0 - 5.7 %  |





**Paciente: BRIZUELA LUCIANA ALEJANDRA**

**DNI 45036583**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **22309**

| Estudio                                   | Resultado | Unidades | Rango de Referencia  |
|---|-----------|----------|--|
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>         | 3.09      | 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>         | 1.03      | 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 |           |          |  |

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Aspecto           | TURBIO      |
| Color             | AMARILLO    |
| Densidad          | 1.020       |
| Ph                | 6.0         |
| Proteínas         | NO CONTIENE |
| Glucosa           | NO CONTIENE |
| Hemoglobina       | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina       | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno     | NORMAL      |

**Sedimento:**

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Células       | ESCASAS                        |
| Leucocitos    | ESCASOS                        |
| Observaciones | ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

