

**Paciente: MOREIRA YASMIN MORENA****DNI 47459019**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 20/12/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **21563**

| Estudio                      | Resultado | Unidades         | Rango de Referencia   |
|------------------------------|-----------|------------------|---|
| <b>HEMOGRAMA</b>             |           |                  |   |
| Autoanalizador Counter 19    |           |                  |   |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>   |           |                  |   |
| Eritrocitos                  | 3990000   | /mm <sup>3</sup> |   |
| Hematocrito                  | 32        | %                | 35 - 45 %   |
| Hemoglobina                  | 11.1      | g/dl             | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 81.30     | fl               | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 27.80     | pg               | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 34.20     | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 13.40     | %                | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |           |                  |   |
| Leucocitos                   | 6520      | /mm <sup>3</sup> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0         | %                |   |
| % Neutrofilos                | 64        | %                |   |
| % Linfocitos                 | 30        | %                |   |
| % Monocitos                  | 5         | %                |   |
| % Eosinofilos                | 1         | %                |   |
| % Basofilos                  | 0         | %                |   |
| Neutr. en Cayados            | 0         | /mm <sup>3</sup> |   |
| Linfocitos                   | 1956      | /mm <sup>3</sup> |   |
| Monocitos                    | 326       | /mm <sup>3</sup> |   |
| Eosinofilos                  | 65        | /mm <sup>3</sup> |   |
| Basofilos                    | 0         | /mm <sup>3</sup> |   |
| Plaquetas                    | 192000    | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>  |
| VMP                          | 11.30     | fl               | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10     |                  |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |           |                  |   |
| Concentracion de Protrombina | 75        | %                | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 33        | 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>       |           |                  |   |
| Método: Cinetico             | 79        | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl  |
| <b>UREMIA</b>                |           |                  |   |
| Método: Cinetico uv          | 17        | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl   |

**Paciente: MOREIRA YASMIN MORENA****DNI 47459019**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 20/12/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **21563**

| Estudio  | Resultado   | Unidades | Rango de Referencia   |
|--|-------------|----------|---|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Pícrato alcalino cinético           | 0.60        | mg/dl    | 0.60 - 1.20 mg/dl   |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 2.1         | mg/dl    | 2.0 - 5.7 mg/dl   |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa                  | 122         | mg/dl    | 100 - 200 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 61          | mg/dl    | 50 - 160 mg/dl  |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinético uv                                 |             |          |   |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)                                       | 15          | UI/l     | 9 - 32 UI/l   |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)   | 8           | UI/l     | 9 - 41 UI/l   |
| Fosfatasa alcalina   | 94          | 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>   | 0.34        | mg/dl    | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl   |
| <b>Bilirrubina Directa</b>   | 0.11        | mg/dl    | 0.00 - 0.25 mg/dl   |
| <b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b><br>Método: Cinético                    | 188         | 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>VDRL CUALITATIVA</b><br><br>Método: Floculación                         | NO REACTIVO |          | Valor de referencia:<br>No Reactivo   |

**Paciente: MOREIRA YASMIN MORENA****DNI 47459019**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 20/12/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **21563**

| Estudio                                     | Resultado   | Unidades | Rango de Referencia   |
|---|-------------|----------|---|
| <b>CHAGAS HAI</b>                           | NEGATIVO    |          | Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16  |
| <b>Método</b> Hai                           |             |          |   |
| <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>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>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>   | 27.90       | ng/ml    | Valor de referencia<br>6.6 a 49.9 ng/ml   |
| <b>Método:</b> Hplc - ec                    |             |          |   |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>           | 0.74        | 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 EFECTIVA-T4 LIBRE</b>           | 1.08        | 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: MOREIRA YASMIN MORENA**

**DNI 47459019**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 20/12/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **21563**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Aspecto           | LIGERAMENTE TURBIO |
| Color             | AMARILLO           |
| Densidad          | 1.015              |
| Ph                | 6.5                |
| Proteínas         | NO CONTIENE        |
| Glucosa           | NO CONTIENE        |
| Hemoglobina       | NO CONTIENE        |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE        |
| Bilirrubina       | NO CONTIENE        |
| Urobilinogeno     | NORMAL             |

**Sedimento:**

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Células    | ESCASAS                |
| Leucocitos | ESCASOS                |
| Cristales  | ESCASOS URATOS AMORFOS |

CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

