



Paciente: YVAÑES VIRGINIA

DNI 27297198

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:19

Protocolo: 23249

| Estudio                      | Resultado | Unidades         | Rango de Referencia   |
|------------------------------|-----------|------------------|---|
| <b>HEMOGRAMA</b>             |           |                  |   |
| Autoanalizador Counter 19    |           |                  |   |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>   |           |                  |   |
| Eritrocitos                  | 4010000   | /mm <sup>3</sup> |   |
| Hematocrito                  | 35        | %                | 35 - 45 %   |
| Hemoglobina                  | 12.1      | g/dl             | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 86.70     | fl               | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 30.00     | pg               | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 34.70     | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.20     | %                | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |           |                  |   |
| Leucocitos                   | 6390      | /mm <sup>3</sup> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0         | %                |   |
| % Neutrofilos                | 57        | %                |   |
| % Linfocitos                 | 32        | %                |   |
| % Monocitos                  | 6         | %                |   |
| % Eosinofilos                | 5         | %                |   |
| % Basofilos                  | 0         | %                |   |
| Neutr. en Cayados            | 0         | /mm <sup>3</sup> |   |
| Linfocitos                   | 2045      | /mm <sup>3</sup> |   |
| Monocitos                    | 383       | /mm <sup>3</sup> |   |
| Eosinofilos                  | 320       | /mm <sup>3</sup> |   |
| Basofilos                    | 0         | /mm <sup>3</sup> |   |
| Plaquetas                    | 205000    | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>  |
| VMP                          | 10.70     | fl               | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90     |                  |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |           |                  |   |
| Concentracion de Protrombina | 75        | %                | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 39        | 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>       |           |                  |   |
| 83                           |           | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl  |
| Método: Cinetico             |           |                  |   |
| <b>UREMIA</b>                |           |                  |   |
| 22                           |           | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl   |
| Método: Cinetico uv          |           |                  |   |





Paciente: YVAÑES VIRGINIA

DNI 27297198

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:19

Protocolo: 23249

| Estudio  | Resultado | Unidades | Rango de Referencia  |
|--|-----------|----------|--|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Pícrato alcalino cinético           | 0.81      | mg/dl    | 0.60 - 1.20 mg/dl  |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 4.8       | mg/dl    | 2.0 - 5.7 mg/dl  |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroxidasa-peroxidasa                    | 211       | mg/dl    | 100 - 200 mg/dl  |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimétrico monofase sin precipitación  | 38        | mg/dl    | 20 - 55 mg/dl  |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimétrico monofase sin precipitación  | 152       | mg/dl    | 70 - 160 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 106       | mg/dl    | 50 - 160 mg/dl   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinético uv                                 |           |          |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 38        | UI/l     | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 21        | UI/l     | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 245       | 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>   | 1.00      | 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>   | 0.25      | mg/dl    | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>TIROTROPINA PLASMÁTICA TSH</b>  | 2.23      | 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        |
| Método: Electroquimioluminiscencia   |           |          |  |
| <b>HORMONA LUTEINIZANTE (LH)</b>   | 2.34      | mUI/ml   | Valor de Referencia:<br>Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer<br>fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer<br>mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer |





Paciente: YVAÑES VIRGINIA

DNI 27297198

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:19

Protocolo: 23249

| Estudio                                | Resultado | Unidades | Rango de Referencia   |
|--|-----------|----------|---|
|  |           |          | fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml  |
| Método: Electroquimioluminiscencia     |           |          |   |
| HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 4.10 |           | mUI/ml   | Valor de Referencia:<br>Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia     |           |          |   |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

