



Paciente: CAÑETE CACERES YDALINA

DNI 94475619

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RAFFINETTI FRANCISCO

Fecha: 15/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: 21881

| Estudio                            | Resultado | Unidades         | Rango de Referencia   |
|------------------------------------|-----------|------------------|---|
| <b>HEMOGRAMA</b>                   |           |                  |   |
| Autoanalizador Counter 19          |           |                  |   |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>         |           |                  |   |
| Eritrocitos                        | 4070000   | /mm <sup>3</sup> |   |
| Hematocrito                        | 34        | %                | 35 - 45 %   |
| Hemoglobina                        | 11.6      | g/dl             | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                                | 84.10     | fl               | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                                | 28.50     | pg               | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                               | 33.90     | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                                | 12.70     | %                | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>          |           |                  |   |
| Leucocitos                         | 6520      | /mm <sup>3</sup> |   |
| % Neutr. en Cayados                | 0         | %                |   |
| % Neutrofilos                      | 67        | %                |   |
| % Linfocitos                       | 25        | %                |   |
| % Monocitos                        | 7         | %                |   |
| % Eosinofilos                      | 1         | %                |   |
| % Basofilos                        | 0         | %                |   |
| Neutr. en Cayados                  | 0         | /mm <sup>3</sup> |   |
| Linfocitos                         | 1630      | /mm <sup>3</sup> |   |
| Monocitos                          | 456       | /mm <sup>3</sup> |   |
| Eosinofilos                        | 65        | /mm <sup>3</sup> |   |
| Basofilos                          | 0         | /mm <sup>3</sup> |   |
| Plaquetas                          | 271000    | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>  |
| VMP                                | 8.00      | fl               | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion       | 15.80     |                  |   |
| <b>INSULINA BASAL</b>              | 7.20      | uU/ml            | Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml   |
| Método: Electroquimioluminiscencia |           |                  |   |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  | 1.53      | 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>   | 1.73      | 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                                      |





**Paciente: CAÑETE CACERES YDALINA**

**DNI 94475619**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RAFFINETTI FRANCISCO

Fecha: 15/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21881**

| Estudio                                   | Resultado | Unidades | Rango de Referencia  |
|---|-----------|----------|--|
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |           |          | mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer<br>fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer<br>postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL<br>Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9<br>mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml<br>Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0<br>mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml  |
| <b>HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)</b>  | 5.55      | mUI/ml   | Valor de Referencia:<br>Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4<br>a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a<br>10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a<br>33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1<br>mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a<br>116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6<br>meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7<br>mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años<br>0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7<br>mUI/ml |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |           |          |  |
| <b>PROLACTINA PLASMATICA:</b>             | 27.9      | ng/ml    | Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer<br>adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1<br>mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-<br>29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0<br>ng/ml   |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |           |          |  |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

