



Paciente: MIRAS MAGDALENA LILIANA

DNI 23830428

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **22098**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3540000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 31 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 10.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 86.90 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4400 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 41 | % | |
| % Linfocitos | 49 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2156 | /mm ³ | |
| Monocitos | 264 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 176 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 230000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.30 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.80 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 76 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 24 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.61 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: MIRAS MAGDALENA LILIANA

DNI 23830428

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **22098**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 145 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 162 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 44 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 102 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 79 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 19 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 21 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 302 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| Bilirrubina Total | 0.73 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.12 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C | | | |
| | 4.8 | % | 4.0 - 5.7 % |
| Método: Inmunoturbidimetria | | | |
| INSULINA BASAL | | | |
| | 2.00 | uU/ml | Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | | | |
| | 2.27 | uUI/ml | Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml |





Paciente: MIRAS MAGDALENA LILIANA

DNI 23830428

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **22098**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|--------------------------------|-----------------|---|
| | | | 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROXINA TOTAL T4 | 6.3 | ug/dl | Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| ORINA COMPLETA: | | | |
| Exámen Físico Químico: | | | |
| Aspecto | TURBIO | | |
| Color | AMARILLO | | |
| Sedimento: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ABUNDANTES | | |
| Piocytes | ABUNDANTES | | |
| Observaciones | ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

