



Paciente: **QUAINI ANDREA VEDRONICA**

DNI **23618742**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **22854**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3960000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.1 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.60 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4050 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 57 | % | |
| % Linfocitos | 33 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 3 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1337 | /mm ³ | |
| Monocitos | 284 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 122 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 212000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 76 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 38 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.52 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: QUAINI ANDREA VEDRONICA

DNI 23618742

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **22854**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 141 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.3 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA | | | |
| | 1.8 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 209 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 57 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 145 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 35 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | | | |
| | 148 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| Método : Cinetico | | | |
| CALCIO TOTAL | | | |
| | 8.4 | mg/dl | 8.5 - 10.5 mg/dl |
| Método: Arsenazo | | | |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C | | | |
| | 5.1 | % | 4.0 - 5.7 % |
| Método: Inmunoturbidimetria | | | |
| VDRL CUALITATIVA | | | |
| | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| Método: Floculacion | | | |
| VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) | | | |
| | 43.30 | ng/ml | Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml |
| Método: Hplc - ec | | | |
| TIROTROPINA PLASMATICA TSH | | | |
| | 5.45 | 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 |





Paciente: QUAINI ANDREA VEDRONICA

DNI 23618742

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **22854**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| | | | 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 1.04 | ng/dL | Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) | 4.70 | UI/ml | hasta 5.6 UI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

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

Sedimento:

| | |
|------------|------------------|
| Células | ABUNDANTES |
| Leucocitos | ESCASOS |
| Hematies | REGULAR CANTIDAD |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

