



Paciente: QUAINI MANUELA VICTORIA

DNI 50015954

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22853**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3940000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.2 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 89.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7170 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 59 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2438 | /mm ³ | |
| Monocitos | 430 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 72 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 246000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 89 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 20 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.53 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: QUAINI MANUELA VICTORIA

DNI 50015954

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22853**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 140 | 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 | | | |
| Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | 161 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL | | | |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 36 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL | | | |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 117 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 38 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 10 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 8 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 136 | 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 | 0.41 | 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 | 0.10 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |





Paciente: **QUAINI MANUELA VICTORIA**

DNI 50015954

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22853**

| <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 | 1.020 |
| Ph | 9.0 |
| Proteínas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Células | ESCASAS |
| Leucocitos | ESCASOS |
| Cristales | REGULAR CANTIDAD DE FOSFATOS AMORFOS |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

