



Paciente: JUAREZ SILVINA ELIZABETH

DNI 24758303

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **21953**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3840000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 34 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5180 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 54 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 9 | % | |
| % Eosinofilos | 3 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1761 | /mm ³ | |
| Monocitos | 466 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 155 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 178000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.90 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 17.00 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 100 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 29 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.70 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: JUAREZ SILVINA ELIZABETH

DNI 24758303

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **21953**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 185 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 49 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 107 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 144 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 12 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 10 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 186 | 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 |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | | | |
| | 1.62 | 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 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |





Paciente: JUAREZ SILVINA ELIZABETH

DNI 24758303

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **21953**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

| | |
|---------|----------|
| Aspecto | TURBIO |
| Color | AMARILLO |

Sedimento:

| | |
|------------|------------|
| Células | ESCASOS |
| Leucocitos | ABUNDANTES |
| Piocytes | ABUNDANTES |
| Hematies | ABUNDANTES |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

