



Paciente: SALVATIERRA GLADYS ESTER

DNI 36602708

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22651**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4050000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 36 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.90 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 8820 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 80 | % | |
| % Linfocitos | 12 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 5 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1058 | /mm ³ | |
| Monocitos | 265 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 441 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 205000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.40 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 85 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 20 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.77 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: SALVATIERRA GLADYS ESTER

DNI 36602708

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22651**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 142 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.1 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA | | | |
| | 3.1 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 160 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 39 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 104 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 85 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 47 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 59 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 328 | 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 | 0.70 | 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 | 0.26 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CPK - CREATINQUINASA | 132 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C | 5.2 | % | 4.0 - 5.7 % |
| Método: Inmunoturbidimetria | | | |





Paciente: SALVATIERRA GLADYS ESTER

DNI 36602708

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22651**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| VDRL CUALITATIVA | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| Método: Floculacion | | | |
| HIV ANTICUERPOS | NO REACTIVO | | Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1 |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) | NO REACTIVO | . | |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 2.68 | 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 | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 1.01 | 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 | | | |





Paciente: SALVATIERRA GLADYS ESTER

DNI 36602708

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22651**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

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

Sedimento:

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Células | ESCASAS |
| Leucocitos | ESCASOS |
| Hematies | REGULAR CANTIDAD |
| Observaciones | ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

