



Paciente: CARDOZO PAREDEZ MAURA

DNI 94675685

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 29/02/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22442**

| <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 | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 90.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.80 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6130 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 41 | % | |
| % Linfocitos | 53 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 3249 | /mm ³ | |
| Monocitos | 307 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 61 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 193000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.00 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 85 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| COLESTEROL | 193 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | 38 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | 120 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |





Paciente: CARDOZO PAREDEZ MAURA

DNI 94675685

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 29/02/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22442**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 174 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 56 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 40 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 185 | 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 | 0.57 | 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 | 0.17 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico | 100 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 5.29 | 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 TOTAL T4 | 11.4 | 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 | | | |





Paciente: CARDOZO PAREDEZ MAURA

DNI 94675685

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 29/02/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22442**

| <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 | 1.025 |
| Ph | 6.0 |
| Proteínas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|------------|---------|
| Células | ESCASAS |
| Leucocitos | ESCASOS |
| Cristales | ESCASOS |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

