



Paciente: MIÑO JUAN MANUEL

DNI 38952348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21002**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4740000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 41 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 14.0 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 87.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.60 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 11600 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 74 | % | |
| % Linfocitos | 20 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2320 | /mm ³ | |
| Monocitos | 580 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 116 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 381000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.80 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.80 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 70 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 39 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| | 78 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | | | |
| | 32 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: MIÑO JUAN MANUEL

DNI 38952348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21002**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.92 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 6.9 | mg/dl | 3.4 - 7.0 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | 124 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 35 | mg/dl | 20 - 45 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 77 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 60 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 20 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 25 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 211 | 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 | 0.50 | 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 | 0.14 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA Método: Cinetico | 53 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria | 5.4 | % | 4.0 - 5.7 % |
| VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |





Paciente: MIÑO JUAN MANUEL

DNI 38952348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21002**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| 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 | 1.00 | 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 | 11.0 | 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 | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 1.02 | 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: MIÑO JUAN MANUEL

DNI 38952348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21002**

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

Sedimento:

| | |
|------------|---------|
| Células | ESCASAS |
| Leucocitos | ESCASOS |
| Hematies | ESCASOS |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

