



Paciente: MIÑO TIZIANO AGUSTIN

DNI 48869856

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUILLERMO SABA

Fecha: 18/12/2023 Hora: 06:42

Protocolo: **21531**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 5140000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 42 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 14.5 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 81.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.30 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.70 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6410 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 53 | % | |
| % Linfocitos | 37 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 5 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2372 | /mm ³ | |
| Monocitos | 321 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 321 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 251000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.80 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 101 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 135 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.3 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| FOSFATASA ALCALINA | 273 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: MIÑO TIZIANO AGUSTIN

DNI 48869856

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUILLERMO SABA

Fecha: 18/12/2023 Hora: 06:42

Protocolo: **21531**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 17 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 15 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 273 | 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 | 0.28 | 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 | 0.11 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | NUEVA MUESTRA | 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 | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

