



Paciente: Gonzalez Miguel Eduardo

DNI 8523609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: QUINT IVANA

Servicio :

Fecha: 07/11/2023

Hora: 06:23

Protocolo: **77815**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4620000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 43 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 14.1 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 92.40 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.60 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.10 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9230 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 85 | % | |
| % Linfocitos | 8 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 738 | /mm ³ | |
| Monocitos | 554 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 213000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.00 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 139 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 24 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.55 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Gonzalez Miguel Eduardo

DNI 8523609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: QUINT IVANA

Servicio :

Fecha: 07/11/2023

Hora: 06:23

Protocolo: **77815**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 10 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 7 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 75 | 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 | 0.34 | 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 | 0.08 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

