



Paciente: GOMEZ JUAN CARLOS

DNI 4912181

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 06:53

Protocolo: 87592

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3940000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 31 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 10.2 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 79.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 25.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.70 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 16.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9690 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 78 | % | |
| % Linfocitos | 17 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1647 | /mm ³ | |
| Monocitos | 485 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 300000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 9.60 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.40 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 116 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 58 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.94 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: GOMEZ JUAN CARLOS

DNI 4912181

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 06:53

Protocolo: **87592**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 138 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 24 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 20 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 220 | 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 | 1.21 | 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 | 0.37 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | 236 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| Método : Cinetico | | | |
| CPK - CREATINQUINASA | 39 | UI/l | 24 - 195 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |

