



Paciente: TELLO OSCAR

DNI 4754505

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 07:33

Protocolo: 88814

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3530000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 32 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 10.4 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 90.50 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7210 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 85 | % | |
| % Linfocitos | 11 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 793 | /mm ³ | |
| Monocitos | 288 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 203000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 135 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 47 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 1.00 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: TELLO OSCAR

DNI 4754505

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024

Hora: 07:33

Protocolo: **88814**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 34 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 274 | 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 | 1.34 | 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 | 0.73 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

