



Paciente: ROLDAN LEONEL

DNI 5650696

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA YAVE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024 Hora: 02:45

Protocolo: **84460**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4450000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 12.4 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 79.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 12400 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 59 | % | |
| % Linfocitos | 30 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 7 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 3720 | /mm ³ | |
| Monocitos | 620 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 868 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 313000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.50 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.30 | | |
| PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA | S/R | mg/l | Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l |
| Metodo Inmunoturbidimetria | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 87 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 31 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: ROLDAN LEONEL

DNI 5650696

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA YAVE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024 Hora: 02:45

Protocolo: **84460**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.30 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMÁTICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio Método: Ion selectivo | 3.6 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 31 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 14 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 521 | 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 | 0.38 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.05 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

