

Paciente: ACEVEDO LAUTARO**DNI 44049516**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/04/2024

Hora: 10:24

Protocolo: **86066**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|---------------|------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4850000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 44 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 15.4 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 89.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.80 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6190 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 58 | % | |
| % Linfocitos | 36 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2228 | /mm ³ | |
| Monocitos | 310 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 62 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 248000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.30 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 73 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinético | | | |
| UREMIA | 41 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinético uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.64 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinético | | | |

**Paciente: ACEVEDO LAUTARO****DNI 44049516**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/04/2024

Hora: 10:24

Protocolo: **86066**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 144 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA | 4.4 | mg/dl | 3.4 - 7.0 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| COLESTEROL | 127 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | 43 | mg/dl | 20 - 45 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | 70 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | 69 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 21 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 22 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 124 | 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 | 0.57 | 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 | 0.18 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

