



Paciente: Mazza Monica Silvina

DNI 29055936

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/04/2024

Hora: 12:08

Protocolo: **87369**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4400000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.20 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6710 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 51 | % | |
| % Linfocitos | 41 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2751 | /mm ³ | |
| Monocitos | 403 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 134 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 322000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.00 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 88 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 22 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.74 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| URICEMIA | 4.2 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |





Paciente: Mazza Monica Silvina

DNI 29055936

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/04/2024

Hora: 12:08

Protocolo: **87369**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--------------------------------------|--------------------|----------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 15 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 14 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 158 | 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 | 0.68 | 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 | 0.23 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| PERFIL LIPIDICO | | | |
| Colesterol | 219 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL colesterol | 37 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL colesterol | 163 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Triglicéridos | 94 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVA | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| Método: Floculacion | | | |

