

**Paciente: TORRICO TORRICO ALEJANDRINA****DNI 94762916**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:22

Protocolo: **23497**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3770000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 32 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 10.9 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 84.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10560 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 76 | % | |
| % Linfocitos | 19 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2006 | /mm ³ | |
| Monocitos | 422 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 106 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 350000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.10 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS | 35.2 | mg/24hs | Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs |
| Metodo Inmunoturbidimetria | | | |
| Microalbuminuria | 16.0 | mg/l | |
| Diuresis | 2200 | ml | |
| GLUCEMIA BASAL: | 269 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 35 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |



**Paciente: TORRICO TORRICO ALEJANDRINA****DNI 94762916**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:22

Protocolo: **23497**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.63 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 4.3 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 144 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 29 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 73 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 212 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 15 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 30 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 273 | 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 | 0.46 | 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 | 0.17 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico | 64 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria | 9.3 | % | 4.0 - 5.7 % |



Paciente: **TORRICO TORRICO ALEJANDRINA**

DNI 94762916

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:22

Protocolo: **23497**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLEARANCE CREATININA | | | |
| Metodo Picrato alcalino cinetico | | | |
| Creatinina Sérica | 0.63 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Creatinina Urinaria | 32.55 | mg/dl | |
| Diuresis | 2200 | ml | |
| Clearance | 79 | ml/min | Valor de referencia: 72 - 140 ml/min |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | | | |
| | 4.61 | uUI/ml | Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml |

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

