



Paciente: **ARGAÑARAZ CLEMENTINA**

DNI 3807605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/04/2024

Hora: 23:05

Protocolo: **87772**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4010000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 36 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 89.40 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6860 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 65 | % | |
| % Linfocitos | 27 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1852 | /mm ³ | |
| Monocitos | 343 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 137 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 255000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.80 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 109 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 41 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.75 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: **ARGAÑARAZ CLEMENTINA**

DNI 3807605

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 26/04/2024

Hora: 23:05

Protocolo: **87772**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|------------------------------------|
| IONOGRAMA PLASMÁTICO | | | |
| Sodio | 138 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.7 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| CPK - CREATINQUINASA | | | |
| | 49 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| Método: Cinético | | | |
| Troponina I | | | |
| | 0.01 | ng/ml | NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |

