



Paciente: CHAAR INES

DNI 11749008

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/11/2023

Hora: 20:05

Protocolo: **77961**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4340000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 40 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.7 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 91.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9880 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 84 | % | |
| % Linfocitos | 13 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1284 | /mm ³ | |
| Monocitos | 296 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 283000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.10 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 104 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 36 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.79 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: **CHAAR INES**

DNI **11749008**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/11/2023

Hora: 20:05

Protocolo: **77961**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|----------------------------|
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico | 416 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico | 219 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| Troponina I Método: Electroquimioluminiscencia | NEGATIVO | ng/ml | NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml |

