



Paciente: Wild Avelina Edelmira

DNI 14160956

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 19:43

Protocolo: **78122**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|------------------|--|
| HEMOGRAMA DE GUARDIA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4420000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 84.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7840 | /mm ³ | |
| % Neutrofilos | 54 | % | |
| % Celulas Mid | 12 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| Linfocitos | 2666 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 275000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 7.80 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.50 | | |
| PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA | 7.54736 | mg/l | Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l |
| Método Inmunoturbidimetria | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 95 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 46 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.68 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | NO HAY REACTIVO | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | NO HAY REACTIVO | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |





Paciente: Wild Avelina Edelmira

DNI 14160956

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 19:43

Protocolo: **78122**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | 3-5 POR CAMPO | | |
| Piocitos | 2-3 POR CAMPO | | |
| Hematies | 0-1 POR CAMPO | | |

