



Paciente: Flores Nelida Rosa

DNI 25848135

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 06:52

Protocolo: 23220

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------|-----------|------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4560000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 83.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.60 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7680 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 61 | % | |
| % Linfocitos | 29 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 6 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2227 | /mm ³ | |
| Monocitos | 307 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 461 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 264000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.40 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 78 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 44 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| 269 | | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | | | |
| 25 | | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: Flores Nelida Rosa

DNI 25848135

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **23220**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.72 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMÁTICO | | | |
| Sodio | 136 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.3 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 180 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 39 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 121 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 98 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría | 10.5 | % | 4.0 - 5.7 % |
| PROTEINURIA ORINA 24HS: | 671 | mg/24hs | Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs |
| Diuresis Método: Rojo de pirogalol | 2200 | ml | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

