



Paciente: Ramirez Ornela Luisa Mariel

DNI 27441171

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:43

Protocolo: 23282

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--------------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3900000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 90.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.10 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7050 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 59 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2397 | /mm ³ | |
| Monocitos | 353 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 141 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 204000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.30 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 82 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 22 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.71 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C | 5.2 | % | 4.0 - 5.7 % |
| Método: Inmunoturbidimetria | | | |





Paciente: Ramirez Ornela Luisa Mariel

DNI 27441171

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:43

Protocolo: 23282

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 3.58 | 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 | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 0.88 | ng/dL | Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE | 1.0 | UI/ml | Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml |
| Método: QUIMILUMINISCENCIA | | | |
| AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) | 0.50 | UI/ml | hasta 5.6 UI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

