



Paciente: GOITIA NOEMI ELIZABETH

DNI 28866435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 26/12/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21628**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4460000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 85.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.10 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 14.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 8470 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 75 | % | |
| % Linfocitos | 19 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1609 | /mm ³ | |
| Monocitos | 339 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 169 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 239000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.80 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 119 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 26 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.66 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| COLESTEROL | 151 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |





Paciente: GOITIA NOEMI ELIZABETH

DNI 28866435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 26/12/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21628**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 136 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 23 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 25 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 204 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| Bilirrubina Total | 0.33 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.12 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 3.02 | uUI/ml | Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROXINA TOTAL T4 | 8.0 | ug/dl | Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

