



Paciente: KOYASQUI ANA LAURA

DNI 37245555

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21011**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4120000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 84.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.10 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7630 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 65 | % | |
| % Linfocitos | 29 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2213 | /mm ³ | |
| Monocitos | 382 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 76 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 323000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.10 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 97 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 13 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.72 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: KOYASQUI ANA LAURA

DNI 37245555

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21011**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 21 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 12 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 261 | 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 | 0.49 | 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 | 0.10 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 3.70 | 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 | 10.3 | 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 | | | |
| AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) | 1.10 | UI/ml | hasta 5.6 UI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

