



Paciente: GARCIA AMALIA LAURA

DNI 26004199

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/12/2023

Hora: 08:03

Protocolo: **79731**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3940000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.2 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 93.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.10 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4050 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 52 | % | |
| % Linfocitos | 38 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 3 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1539 | /mm ³ | |
| Monocitos | 284 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 122 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 167000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.50 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 111 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 41 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.91 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: GARCIA AMALIA LAURA

DNI 26004199

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/12/2023

Hora: 08:03

Protocolo: **79731**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 139 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 44 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 47 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 168 | 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 | 0.43 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |
| FACTOR REUMATOIDEO (LAR) | MENOR A 10.0 | U/ml | Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml |
| Método: Inmunoturbidimetría | | | |
| ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO | NEGATIVO | UI/ml | Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml |
| Método: QUIMILUMINISCENCIA | | | |
| FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) | NEGATIVO | | Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80 |
| Método: Ifi | | | |
| ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP | MENOR A 1 | U/ml | Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| COMPLEMENTO C3 | 173.0 | mg/dl | Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl |
| Método: Inmunoturbidimetría | | | |





Paciente: **GARCIA AMALIA LAURA**

DNI **26004199**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/12/2023

Hora: 08:03

Protocolo: **79731**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|
| COMPLEMENTO C4 | 39.0 | mg/dl | Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl |

Método: Inmunoturbidimetria



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

