



Paciente: GALAFASSI PAULA

DNI 24662385

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Servicio :

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **79491**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3910000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 30 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 9.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 77.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 24.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 31.70 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 17.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5190 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 72 | % | |
| % Linfocitos | 19 | % | |
| % Monocitos | 8 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 986 | /mm ³ | |
| Monocitos | 415 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 52 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 194000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.10 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| 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 | 0.75 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: GALAFASSI PAULA

DNI 24662385

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Servicio :

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **79491**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 140 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.1 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 273 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 46 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 185 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 212 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 48 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 45 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 255 | 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 | 0.38 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.10 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA | 97 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | 242 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| Método : Cinetico | | | |





Paciente: GALAFASSI PAULA

DNI 24662385

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Servicio :

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **79491**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| PROTEINOGRAMA EN SUERO | | | |
| Método: Electroforesis | | | |
| Proteínas Totales | 6.95 | g/dl | 6.00 - 8.00 g/dl |
| Albumina | 4.39 | g/dl | 3.39 - 4.63 g/dl |
| Alfa 1 | 0.22 | g/dl | 0.18 - 0.44 g/dl |
| Alfa 2 | 0.74 | g/dl | 0.50 - 0.95 g/dl |
| Beta 1 | 0.46 | g/dl | 0.32 - 0.56 g/dl |
| Beta 2 | 0.29 | g/dl | 0.20 - 0.46 g/dl |
| Gamma | 0.85 | g/dl | 0.61 - 1.66 g/dl |
| A/G | 1.71 | | 1.20 - 1.50 |
| HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG) | NO REACTIVO | | Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) | NO REACTIVO | | |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA | MENOR A 0.20 | UI/ml | Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo |
| Método: QUIMILUMINISCENCIA | | | |
| AC ANTI-MITOCONDRIALES (AMA) | NEGATIVO | | Valor de Referencia: Negativo Dilución de corte:1/20 |
| Método: Ifi | | | |
| FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) | NEGATIVO | | Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80 |
| Método: Ifi | | | |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 2.52 | 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 | | | |





Paciente: GALAFASSI PAULA

DNI 24662385

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Servicio :

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **79491**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|--|
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 0.94 | 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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

