



Paciente: RODRIGUEZ MARTINA ROCIO

DNI 46090216

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 09:42

Protocolo: **81995**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------|---------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3870000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 34 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.7 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4250 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 34 | % | |
| % Linfocitos | 49 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 10 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2083 | /mm ³ | |
| Monocitos | 298 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 425 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 255000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70 | | |

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 16 mm 0 - 15 mm

RETICULOCITOS

Método: Azul brillante de cresilo

1.06 % 0.50 - 2.50 %

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

80 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: RODRIGUEZ MARTINA ROCIO

DNI 46090216

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 09:42

Protocolo: **81995**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| UREMIA Método: Cinetico uv | 17 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico | 0.52 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 4.3 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 18 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 38 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 145 | 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 | 0.67 | 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 | 0.16 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| PERFIL LIPIDICO | | | |
| Colesterol | 138 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL colesterol | 48 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL colesterol | 80 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Triglicéridos | 48 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| AMILASA Método: Cinetico | 77 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| CALCIO TOTAL Método: Arsenazo | 8.7 | mg/dl | 8.5 - 10.5 mg/dl |





Paciente: RODRIGUEZ MARTINA ROCIO

DNI 46090216

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 09:42

Protocolo: **81995**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| PROTEINOGRAMA EN SUERO | | | |
| Método: Electroforesis | | | |
| Proteínas Totales | 6.80 | g/dl | 6.00 - 8.00 g/dl |
| Albumina | 4.16 | g/dl | 3.39 - 4.63 g/dl |
| Alfa 1 | 0.22 | g/dl | 0.18 - 0.44 g/dl |
| Alfa 2 | 0.58 | g/dl | 0.50 - 0.95 g/dl |
| Beta 1 | 0.38 | g/dl | 0.32 - 0.56 g/dl |
| Beta 2 | 0.29 | g/dl | 0.20 - 0.46 g/dl |
| Gamma | 1.16 | g/dl | 0.61 - 1.66 g/dl |
| A/G | 1.58 | | 1.20 - 1.50 |
| | | | |
| FERREMIA | 70.0 | ug/dl | Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl |
| Método: Colorimetrico | | | |
| | | | |
| TRANSFERRINA | 230.0 | mg/dl | Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344 |
| Método: Inmunoturbidimetria | | | |
| | | | |
| FERRITINA | 15.6 | ng/ml | Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| | | | |
| VDRL CUALITATIVA | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| Método: Floculacion | | | |
| | | | |
| HIV ANTICUERPOS | NO REACTIVO | | Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1 |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |





Paciente: RODRIGUEZ MARTINA ROCIO

DNI 46090216

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 09:42

Protocolo: **81995**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia | NO REACTIVO | . | |
| HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia | NO REACTIVO | | Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo |
| HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia | NO REACTIVO | | |
| VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec | 17.60 | ng/ml | Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml |
| VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia | 379.0 | pg/ml | Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 1.14 | 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 |
| TRIIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia | 1.23 | ng% | Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia | 1.03 | 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 |





Paciente: RODRIGUEZ MARTINA ROCIO

DNI 46090216

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 09:42

Protocolo: **81995**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

SEDIMENTO URINARIO:

Células

REGULAR

Leucocitos

4-6 POR CAMPO

Cristales

CRISTALES AMORFOS REGULAR

Observaciones

ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMESES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

