



Paciente: NARVAEZ RODRIGUEZ MARIA CELESTE RAMONA

DNI 49056348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22239**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4250000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.20 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5500 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 46 | % | |
| % Linfocitos | 47 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2585 | /mm ³ | |
| Monocitos | 330 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 55 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 236000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.10 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 80 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 41 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| | 89 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | | | |
| | 31 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: NARVAEZ RODRIGUEZ MARIA CELESTE RAMONA

DNI 49056348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22239**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.93 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 4.7 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | 167 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 43 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 106 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 88 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 15 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 12 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 201 | 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 | 0.45 | 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 | 0.11 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico | 170 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 1.84 | 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 |





Paciente: NARVAEZ RODRIGUEZ MARIA CELESTE RAMONA

DNI 49056348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22239**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|--|
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 0.89 | 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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

| | |
|-------------------|-------------|
| Aspecto | TURBIO |
| Color | AMARILLO |
| Densidad | 1.030 |
| Ph | 6.0 |
| Proteínas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Células | ABUNDANTES |
| Leucocitos | REGULAR CANTIDAD |
| Piocytes | ESCASOS |
| Cristales | REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS |
| Observaciones | ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

