



Paciente: **GARCIA veronica**

DNI **25040996**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 09:26

Protocolo: **83455**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3840000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 34 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5580 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 54 | % | |
| % Linfocitos | 40 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2232 | /mm ³ | |
| Monocitos | 279 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 56 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 258000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 89 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 15 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.81 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: GARCIA veronica

DNI 25040996

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 09:26

Protocolo: **83455**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 176 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 65 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 103 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 42 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 17 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 15 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 173 | 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 |
| Bilirrubina Directa | 0.15 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CALCIO TOTAL Método: Arsenazo | 9.6 | mg/dl | 8.5 - 10.5 mg/dl |
| FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv | 2.5 | mg/dl | 4.5 - 9.0 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec | 30.40 | ng/ml | Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml |





Paciente: GARCIA veronica

DNI 25040996

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 09:26

Protocolo: **83455**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 1.25 | uUI/ml | Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| HORMONA LUTEINIZANTE (LH) | 1.70 | mUI/ml | Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| ESTRADIOL PLASMATICO | 14.6 | pg/ml | Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 1.25 | 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 | | | |
| HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 13.90 | | mUI/ml | Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a |





Paciente: GARCIA veronica

DNI 25040996

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 09:26

Protocolo: **83455**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|---|
| | | | 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| PROLACTINA PLASMATICA: | 4.2 | ng/ml | Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

| | |
|-------------------|-------------|
| Aspecto | LIMPIDO |
| Color | AMARILLO |
| Densidad | 1015 |
| Ph | 6 |
| Proteínas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|------------|---------|
| Células | REGULAR |
| Leucocitos | ESCASOS |




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

