



Paciente: GUSMAN CLAUDIA YAMILA

DNI 25980937

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23622**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------|-----------|------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4630000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 41 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.7 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4320 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 62 | % | |
| % Linfocitos | 30 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1296 | /mm ³ | |
| Monocitos | 302 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 43 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| VMP | 9.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.80 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 74 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 43 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| Método: Cinetico | 75 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | 26 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |





Paciente: GUSMAN CLAUDIA YAMILA

DNI 25980937

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23622**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.66 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMÁTICO | | | |
| Sodio | 140 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.7 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 195 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 53 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 128 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICÉRIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 72 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 12 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 16 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 191 | 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 | 0.62 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.18 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría | 5.6 | % | 4.0 - 5.7 % |
| INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia | 2.40 | uU/ml | Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml |





Paciente: GUSMAN CLAUDIA YAMILA

DNI 25980937

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23622**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------------|----------|--|
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | NO HAY REACTIVO | 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 | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | NO HAY REACTIVO | 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 | 1.020 |
| Ph | 6.0 |
| Proteínas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|------------|---------------|
| Células | ESCASAS |
| Leucocitos | 4-6 POR CAMPO |
| Piocytes | 0-1 POR CAMPO |
| Mucus | ESCASO |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

