



Paciente: Vazquez Yanina Liliana

DNI 33377627

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:34

Protocolo: 23483

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------|-----------|------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3820000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 28 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 9.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 72.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 23.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.60 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 15.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7910 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 64 | % | |
| % Linfocitos | 25 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1978 | /mm ³ | |
| Monocitos | 554 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 316 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 429000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 8.90 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.50 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 70 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 40 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| 94 | 94 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | | | |
| 24 | 24 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: Vazquez Yanina Liliana

DNI 33377627

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:34

Protocolo: 23483

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|-----------|----------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.60 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMÁTICO | | | |
| Sodio | 144 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio Método: Ion selectivo | 4.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 3.2 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 159 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 46 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 100 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 66 | 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) | 12 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 210 | 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 | 0.08 | 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 | 0.08 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LÁCTICA Método : Cinético | 297 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| SUBUNIDAD BETA | NEGATIVO | | |





Paciente: Vazquez Yanina Liliana

DNI 33377627

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:34

Protocolo: **23483**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| TOXOPLASMOSIS IGG | 0.10 | UI/ml | Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml |
| Método: QUIMILUMINISCENCIA | | | |
| CHAGAS HAI | NEGATIVO | | Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16 |
| Metodo Hai | | | |
| CHAGAS EIA | NEGATIVO | | Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00 |
| Método: QUIMILUMINISCENCIA | | | |
| 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 | | | |
| HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) | NO REACTIVO | . | |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 1.31 | 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 | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 0.87 | 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 | | | |





Paciente: Vazquez Yanina Liliana

DNI 33377627

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:34

Protocolo: 23483

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

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 | REGULAR CANTIDAD |
| Leucocitos | 1-3 POR CAMPO |
| Cristales | REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

