



Paciente: Castillo Valeria Alejandra

DNI 33694143

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **20918**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3960000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.9 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.20 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6310 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 58 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2145 | /mm ³ | |
| Monocitos | 252 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 252 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 274000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.40 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.60 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 171 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 19 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.46 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| URICEMIA | 2.7 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |





Paciente: Castillo Valeria Alejandra

DNI 33694143

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **20918**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 175 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 42 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 96 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 184 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 29 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 61 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 222 | 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 | 0.41 | 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 |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria | 10.1 | % | 4.0 - 5.7 % |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 4.07 | 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: Castillo Valeria Alejandra

DNI 33694143

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **20918**

| <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 | CONTIENE ++++ |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Células | ABUNDANTES |
| Leucocitos | ESCASOS |
| Cristales | ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

