



Paciente: Mamani Valentina Sofia

DNI 41768701

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 07:32

Protocolo: 23052

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4130000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.3 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 85.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6750 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 50 | % | |
| % Linfocitos | 39 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 5 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2633 | /mm ³ | |
| Monocitos | 405 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 338 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 285000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 77 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 22 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.50 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| COLESTEROL | 88 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |





Paciente: Mamani Valentina Sofia

DNI 41768701

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 07:32

Protocolo: **23052**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 27 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 52 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 47 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 26 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 13 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 170 | 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 | 0.10 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria | 5.4 | % | 4.0 - 5.7 % |
| INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia | 14.90 | uU/ml | Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 2.01 | 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: Mamani Valentina Sofia

DNI 41768701

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 07:32

Protocolo: 23052

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

| | |
|-------------------|-------------|
| Aspecto | TURBIO |
| Color | AMARILLO |
| Densidad | 1.025 |
| 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 | ABUNDANTES |
| Piocytes | ABUNDANTES |
| Cristales | REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

