



Paciente: ACUÑA NANCY MERCEDES

DNI 17664419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20884**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4640000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 41 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.90 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5860 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 64 | % | |
| % Linfocitos | 28 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1641 | /mm ³ | |
| Monocitos | 352 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 117 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 211000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 9.40 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 70 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 29 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.93 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: ACUÑA NANCY MERCEDES

DNI 17664419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20884**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 140 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.9 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA | | | |
| | 5.3 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 144 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 39 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 92 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 65 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 19 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 9 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 245 | 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 | 1.04 | 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 | 0.38 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CPK - CREATINQUINASA | 77 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C | 5.2 | % | 4.0 - 5.7 % |
| Método: Inmunoturbidimetria | | | |





Paciente: ACUÑA NANCY MERCEDES

DNI 17664419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20884**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 8.98 | 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 | 1.02 | 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 | 1.025 |
| 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 | 1-3 POR CAMPO |
| Observaciones | ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

