



Paciente: ROJAS MIGUEL

DNI 12312832

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **82659**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3840000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 34 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.90 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7100 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 81 | % | |
| % Linfocitos | 11 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 781 | /mm ³ | |
| Monocitos | 497 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 71 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 267000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 78 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 43 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 1.15 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picroto alcalino cinetico | | | |





Paciente: ROJAS MIGUEL

DNI 12312832

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **82659**

| <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 | 4.7 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 12 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 8 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 80 | 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 | 0.52 | 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 | 0.19 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.34 | | |
| PCO2 | 45.10 | mm Hg | |
| PO2 | 52.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 84.10 | % | |
| Bicarbonato | 24.30 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -1.50 | mEq/l | |
| Método: Gasométrico | | | |




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

