



Paciente: CHOQUE NELSON

DNI 34979871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 30/11/2023 Hora: 12:00

Protocolo: **78981**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3690000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 33 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 12.2 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 90.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 33.20 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 36.60 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 16550 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 82 | % | |
| % Linfocitos | 9 | % | |
| % Monocitos | 9 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1490 | /mm ³ | |
| Monocitos | 1490 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 89000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.80 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.90 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | 40 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg |
| TTPK | | | Niños: Normal hasta 46 seg |
| | | | Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 129 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: CHOQUE NELSON

DNI 34979871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 30/11/2023 Hora: 12:00

Protocolo: **78981**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---------------------------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 60 1.44 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | 41 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 117 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.2 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 169 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 54 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 265 | 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 | 5.16 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 1.50 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

