



Paciente: AGUIRRE MIGUEL

DNI 11749454

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **80371**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|------------------|---|
| HEMATOCRITO Método Automatizado | 43 | % | 40 - 50 % |
| Recuento de glóbulos blancos | 18100 | /mm ³ | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK Método: Automatizado | 33 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico | 151 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 42 1.19 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA Método: Cinetico uv | 49 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.83 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 141 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.4 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 29 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 25 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 349 | 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 | 0.45 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl |





Paciente: **AGUIRRE MIGUEL**

DNI 11749454

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **80371**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|---|
| | | | Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |

Estado Acido Base:

| | | |
|-----------------------|--------|-------|
| PH | 7.34 | |
| PCO2 | 48.90 | mm Hg |
| PO2 | 109.00 | mm Hg |
| Saturación de oxígeno | 97.70 | % |
| Bicarbonato | 26.10 | mEq/l |
| Exceso de bases | 0.30 | mEq/l |

Metodo: Gasométrico

