



Paciente: Olmos Belen

DNI 38326770

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/05/2024

Hora: 06:36

Protocolo: 89217

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|-----------|----------|--|
| GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico | 97 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| UREMIA Método: Cinetico uv | 24 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.49 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 138 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio Método: Ion selectivo | 3.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 10 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 139 | 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 | 0.61 | 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 | 0.23 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.26 | | |
| PCO2 | 20.70 | mm Hg | |
| PO2 | 212.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 99.50 | % | |
| Bicarbonato | 9.20 | mEq/l | |
| Exceso de bases Metodo: Gasométrico | -17.90 | mEq/l | |