



**Paciente: LEDESMA CARMEN DEL VALLE**

**DNI 13350321**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/12/2023 Hora: 11:03

Protocolo: **80315**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u>    | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|--|---------------------|-----------------|--|
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b><br>Método: Cinetico                       | 115                 | mg/dl           | 70 - 110 mg/dl   |
| <b>UREMIA</b><br>Método: Cinetico uv                             | 25                  | mg/dl           | 10 - 50 mg/dl  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico | 0.69                | mg/dl           | 0.60 - 1.20 mg/dl  |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                                      |                     |                 |  |
| <b>Sodio</b>   | 136                 | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l   |
| <b>Potasio</b><br>Método: Ion selectivo                          | 3.7                 | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinetico uv                       |                     |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                      | 13                  | UI/l            | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                        | 16                  | UI/l            | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 238                 | UI/l            | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L<br>mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| <b>Bilirrubina Total</b>   | 0.01                | mg/dl           | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl      |
| <b>Bilirrubina Directa</b>                                       | S/R                 | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>SEDIMENTO URINARIO:</b>                                       |                     |                 |  |
| Células  | REGULAR             |                 |  |
| Leucocitos   | ESCASOS             |                 |  |
| Observaciones  | ABUNDANTES GERMENES |                 |  |