



**Paciente: ROMERO HORACIO**

**DNI 4919072**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/01/2024 Hora: 15:07

Protocolo: **80794**

| <u>Estudio</u>                                                   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u>  | <u>Rango de Referencia</u>                                                           |
|------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HEMATOCRITO</b><br>Método Automatizado                        | 27               | %                | 40 - 50 %                                                                            |
| <b>Recuento de glóbulos blancos</b>                              | 12550            | /mm <sup>3</sup> |                                                                                      |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b><br>Método: Cinetico                       | 108              | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl                                                                       |
| <b>UREMIA</b><br>Método: Cinetico uv                             | 68               | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl                                                                        |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico | 1.80             | mg/dl            | 0.20 - 1.00 mg/dl                                                                    |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                                      |                  |                  |                                                                                      |
| <b>Sodio</b>                                                     | 133              | mEq/l            | Valor de referencia: 135-145 mEq/l                                                   |
| <b>Potasio</b>                                                   | 3.8              | mEq/l            | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l                                                   |
| Método: Ion selectivo                                            |                  |                  |                                                                                      |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                                              |                  |                  |                                                                                      |
| Método: Cinetico uv                                              |                  |                  |                                                                                      |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                      | 11               | UI/l             | 10 - 38 UI/l                                                                         |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                        | 7                | UI/l             | 10 - 41 UI/l                                                                         |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                                        | 482              | 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>                                         | 1.28             | mg/dl            | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl      |
| <b>AMILASA</b>                                                   | 35               | UI/l             | 0 - 120 UI/l                                                                         |
| Método: Cinetico                                                 |                  |                  |                                                                                      |





**Paciente: ROMERO HORACIO**

**DNI 4919072**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/01/2024 Hora: 15:07

Protocolo: **80794**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

