



**Paciente: AGUIRRE CAROLINA**

**DNI 4677304**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Servicio : GUARDIA

Fecha: 25/02/2024 Hora: 08:15

Protocolo: **83642**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMATOCRITO</b> Método Automatizado	39	%	35 - 45 %
<b>Recuento de glóbulos blancos</b>	2850	/mm <sup>3</sup>	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.99	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	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>	42	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	21	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	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
<b>Bilirrubina Total</b>	0.89	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.29	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

