



**Paciente: CHAMA ADRIANA**

**DNI 31415022**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/02/2024

Hora: 15:08

Protocolo: **83750**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMATOCRITO</b> Método Automatizado	31	%	35 - 45 %
<b>RECUENTO PLAQUETAS</b> Método: Automatizado	22000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
<b>Recuento de glóbulos blancos</b>	5960	/mm <sup>3</sup>	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.3	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>	37	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	41	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	155	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>	0.51	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl



