



**Paciente: MONZON VANESA**

**DNI 42454622**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 01:58

Protocolo: **89272**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	0.40	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	37	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	140	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>	0.18	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>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	282	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	282	UI/l	24 - 190 UI/l





Paciente: **MONZON VANESA**

DNI 42454622

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 01:58

Protocolo: **89272**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.40		
PCO2	35.90	mm Hg	
PO2	48.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	84.00	%	
Bicarbonato	22.40	mEq/l	
Exceso de bases	-2.30	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

