



Paciente: ZABALA ALEJANDRO

DNI 37973933

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/05/2024

Hora: 06:31

Protocolo: **89216**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	119	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.53	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	54	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	184	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.55	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.15		
PCO2	16.70	mm Hg	
PO2	203.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.40	%	
Bicarbonato	5.70	mEq/l	
Exceso de bases	-23.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

