



Paciente: ACOSTA JORGE

DNI 21745712

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 02:08

Protocolo: **89273**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	128	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.36	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	101	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	0.02	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	373	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	151	UI/l	24 - 195 UI/l





Paciente: ACOSTA JORGE

DNI 21745712

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 02:08

Protocolo: 89273

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
Estado Acido Base:			
PH	7.41		
PCO2	35.60	mm Hg	
PO2	85.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.40	%	
Bicarbonato	22.80	mEq/l	
Exceso de bases	-1.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	MENOR A 0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

