



Paciente: VILLARREAL CLARA

DNI 5413490

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 03:39

Protocolo: **88030**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9600	/mm ³	
Plaquetas	130000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
GLUCEMIA BASAL:			
	129	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	68	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE			
	1.22	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	43	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	133	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	196	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	1.31	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	0.29	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	568	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			





Paciente: VILLARREAL CLARA

DNI 5413490

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024

Hora: 03:39

Protocolo: 88030

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinético	67	UI/l	24 - 190 UI/l
Troponina I Método: Electroquimioluminiscencia	0.03	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Píocitos	ABUNDANTE		
Observaciones	ABUNDANTES GERMENES		

