

**Paciente: Ibarra Liliana Alejandra****DNI 18340501**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **22748**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	186	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	36	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	223	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	236	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	0.59	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	104	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
CALCIO TOTAL	9.6	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	41.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			



Paciente: Ibarra Liliana Alejandra

DNI 18340501

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **22748**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

