



Paciente: ZABALA NORMA ESTHER

DNI 13139695

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:07

Protocolo: **20911**

<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
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	163	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	80	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	168	mg/dl	50 - 160 mg/dl
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST) Método: Cinetico	21	UI/l	9 - 32 UI/l
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) Método: Cinetico	22	UI/l	9 - 41 UI/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	275	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	0.20	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 Método: Cinetico	180	UI/l	24 - 190 UI/l





Paciente: ZABALA NORMA ESTHER

DNI 13139695

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:07

Protocolo: **20911**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.3	%	4.0 - 5.7 %
PROTEINURIA ORINA 24HS:	148	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	1100	ml	



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

