



# Laboratorio Clínico Especializado

## BAGC SA de CV

**Paciente : Teresa Ramirez Gonzalez**  
Edad : 56 Años    Sexo : Femenino  
Dr(a). : A Quien Corresponda

2258-0102



Fecha : 15 sep 2022

RESULTADO			Valores de Referencia		
Quimica Sanguinea (50) elementos					
Glucosa	107.0	mg/dL	74.0	106.0	
Método : Hexoquinasa, glucosa-6-fosfato deshidrogenasa					
Urea	31.46	mg/dL	13.0	43.0	
Método : Ureasa					
Nitrógeno de urea	14.7	mg/dL	9.8	20.1	
Creatinina Serica	0.70	mg/dL	0.55	1.20	
Método : Enzimático					
Ácido úrico	6.6	mg/dL	2.6	6.0	
Método : Uricasa					
Colesterol total	225.0	mg/dL	Menor a	200	
Método : Oxidasa, esterasa, peroxidasa					
Trigliceridos	396.0	mg/dL	30.0	150.0	
Método : Enzimático, punto final					
Aspartato amino transferasa (AST/TGO)	23.0	U/L	15	37	
Método : Enzimático					
Alanin amino transferasa (ALT/TGP)	40.0	U/L	12	78	
Método : UV con P5P-VITROS					
Fosfatasa alcalina	109.5	U/L	Adultos	46	116
Método : PNPP, Tampón AMP					
Gamma Glutamil Transpeptidasa	28.0	U/L	5	85	
Método : Enzimático					
Deshidrogenasa láctica (DHL)	169.0	U/L	81	234	
Método : Piruvato a lactato					
Bilirrubina Total	0.4	mg/dL	0.2	1.0	
Método : Reacción Diazo					
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dL	0	0.2	
Método : Espectrofotometría					
Bilirrubina Indirecta	0.30	mg/dL	0	0.7	
Método : Media Directa					
Proteínas totales	6.5	g/dL	6.4	8.2	
Albúmina	3.6	g/dL	3.4	5.0	
Método : Bromcresol green					
Globulina	2.90	g/dL	2.6	4.2	