

**PACIENTE:** EDGAR CASTILLO GOMEZ  
**FOLIO:** 176858  
**ESTUDIO:** PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

**DR(A):** MANUEL MENDOZA VALLE  
**FECHA:** 2021-03-09  
**EDAD:** 36 Años



## PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

Método: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
GLUCOSA	92.0 mg/dL	70 - 105 mg/dL
NITROGENO UREICO	17.4 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	37.2 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	1.14 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	6.3 mg/dL	3.7 - 7.0 mg/dL HOMBRE 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL TOTAL	170.0 mg/dL	Menor a 200 mg/dL Lim Alto 200 - 239 mg/dL
TRIGLICERIDOS	139.0 mg/dL	Menor a 150 mg/dL Lim Alto 150 - 200 mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	0.99 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
T. G. O.	16.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
DESHIDROGENASA LACTICA	139.0 U/L	100.0 - 210.0 U/L (3-12 años) 110.0 - 295.0 U/L
FOSFATASA ALCALINA	87.0 U/L	35 - 138 Adultos U/L 67.0 - 382.0 1 a 17 Años U/L
PROTEINAS TOTALES	8.1 g/dL	6.2 - 8.2 g/dL
ALBUMINA	5.2 g/dL	3.5 - 5.2 g/dL

### RESULTADO VERIFICADO (\*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477  
 VALIDO: L.B. FRANKLIN JESUS MOLINA BARAJAS CED. PROF. 16658  
 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284