

**PACIENTE:** FATIMA VEGA CRISTOBAL  
**FOLIO:** 146833  
**ESTUDIO:** PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

**DR(A):** SAUL AVILA PENA  
**FECHA:** 2020-09-12  
**EDAD:** 20 Años



## PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
GLUCOSA	83.0 mg/dL	70 - 105 mg/dL
NITROGENO UREICO	8.1 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	17.3 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	0.71 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	4.2 mg/dL	3.7 - 7.0 mg/dL HOMBRE 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL TOTAL	257.0 mg/dL*	Menor a 200 mg/dL Lim Alto 200 - 239 mg/dL
TRIGLICERIDOS	253.0 mg/dL*	Menor a 150 mg/dL Lim Alto 150 - 200 mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	0.07 mg/dL*	0.2 - 1.0 mg/dL
T. G. O.	16.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
DESHIDROGENASA LACTICA	197.0 U/L	100.0 - 210.0 U/L (3-12 anos) 110.0 - 295.0 UI/L
FOSFATASA ALCALINA	148.0 U/L*	35 - 138 Adultos U/L 67.0 - 382.0 1 a 17 Anos U/L
PROTEINAS TOTALES	6.2 g/dL	6.2 - 8.2 g/dL
ALBUMINA	3.6 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