

PACIENTE: MARIA ISABEL HEREDIA FLORES
FOLIO: 208310
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

DR(A): DAVID ALEJANDRO RESENDIZ ZAVALA
FECHA: 2021-08-31
EDAD: 70 Años



PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
GLUCOSA	97.0 mg/dL	70 - 105 mg/dL
NITROGENO UREICO	10.4 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	22.3 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	0.68 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	4.5 mg/dL	3.7 - 7.0 mg/dL HOMBRE 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL TOTAL	185.0 mg/dL	Menor a 200 mg/dL Lim Alto 200 - 239 mg/dL
TRIGLICERIDOS	205.0 mg/dL*	Menor a 150 mg/dL Lim Alto 150 - 200 mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	0.63 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
T. G. O.	25.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
DESHIDROGENASA LACTICA	129.0 U/L	100.0 - 210.0 U/L (3-12 anos) 110.0 - 295.0 UI/L
FOSFATASA ALCALINA	79.0 U/L	35 - 138 Adultos U/L 67.0 - 382.0 1 a 17 Anos U/L
PROTEINAS TOTALES	7.5 g/dL	6.2 - 8.2 g/dL
ALBUMINA	4.4 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