

PACIENTE: DULCE MARIA ISLAS RIVERA
FOLIO: 161618
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

DR(A): SAUL AVILA PENA
FECHA: 2020-12-16
EDAD: 34 Años



PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

Método: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
GLUCOSA	78.0 mg/dL	70 - 105 mg/dL
NITROGENO UREICO	5.8 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	12.4 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	0.69 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	4.0 mg/dL	3.7 - 7.0 mg/dL HOMBRE 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL TOTAL	277.0 mg/dL*	Menor a 200 mg/dL Lim Alto 200 - 239 mg/dL
TRIGLICERIDOS	316.0 mg/dL*	Menor a 150 mg/dL Lim Alto 150 - 200 mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	0.45 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
T. G. O.	13.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
DESHIDROGENASA LACTICA	195.0 U/L	100.0 - 210.0 U/L (3-12 años) 110.0 - 295.0 U/L
FOSFATASA ALCALINA	169.0 U/L*	35 - 138 Adultos U/L 67.0 - 382.0 1 a 17 Años U/L
PROTEINAS TOTALES	7.1 g/dL	6.2 - 8.2 g/dL
ALBUMINA	3.5 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