



Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tulyehualco, Xochimilco, CDMX

PACIENTE: PAMELA ADALI OSORNIO FRIAS

FOLIO: 220899

Metodo: AUTOMATIZADO

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

DR(A): MANUEL MENDOZA VALLE

FECHA: 2021-11-08

EDAD: 24 Años



PERFIL BIOQUIMICO 12 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO		
CONCEPTO GLUCOSA	RESULTADO 92.0 mg/dL	VALORES DE REFERENCIA 70 - 105 mg/dL
NITROGENO UREICO	15.2 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	32.5 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	0.90 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	2.7 mg/dL	3.7 - 7.0 mg/dL HOMBRE 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL TOTAL	173.0 mg/dL	Menor a 200 mg/dL Lim Alto 200 - 239 mg/dL
TRIGLICERIDOS	42.0 mg/dL	Menor a 150 mg/dL Lim Alto 150 - 200 mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	0.84 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
T. G. O.	16.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
DESHIDROGENASA LACTICA	144.0 U/L	100.0 - 210.0 U/L (3-12 anos) 110.0 - 295.0 UI/L
FOSFATASA ALCALINA	58.0 U/L	35 - 138 Adultos U/L 67.0 - 382.0 1 a 17 Anos U/L
PROTEINAS TOTALES	7.3 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





