

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

PACIENTE: DANIEL VILLAMAR GOMEZ
FOLIO: 177913
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 27 ELEMENTOS

DR(A): JONATHAN A. RAMIREZ NEGRETE
FECHA: 2021-03-14
EDAD: 40 Años



PERFIL BIOQUIMICO 27 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
GLUCOSA	123.0 mg/dL*	70.0 - 105.0 mg/dL
NITROGENO UREICO	21.1 mg/dL*	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	45.2 mg/dL*	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	1.10 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	9.3 mg/dL*	3.5 - 7.0 mg/dL HOMBRE 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL TOTAL	230.0 mg/dL*	Menor a 200.0 mg/dL Lim alto 200.0 - 239.0 mg/dL
TRIGLICERIDOS	170.0 mg/dL*	Menor a 150.0 mg/dL Lim alto 150.0 - 200.0 mg/dL
HDL COLESTEROL	49.0 mg/dL	30.0 - 80.0 mg/dL
LDL COLESTEROL	147.0 mg/dL*	Menor a 100.0 mg/dL
INDICE ATEROGENICO	4.7	3.3 - 8.0
BILIRRUBINA TOTAL	0.37 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA	0.14 mg/dL	0.0 - 0.30 mg/dL
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.23 mg/dL	0.1 - 1.1 mg/dL

Resultado Verificado (*)

RESPONSABLE SANITARIO Q.F.B JAVIER CARAPIA AVILA CED.PROF. 33734777
 VALIDO: L.B. FRANKLIN JESUS MOLINA BARAJAS CED. PROF. 16658
 T.L.C ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



IDEyMy4wIDxlEgNDUuMiXlEwIDkuMyAyMzAuMCAxNzAuMCA0OS4wIDE0Ny4wIDQuNyAwLjM3IDAuMjMgMjQuMCAyMy4wIDU1LjAgMzUzLjAgMzE1LjAgOC4yIDQuOC4zLjQgMS40MSA5OC4wIDkuOSA0LjAdMTJzLiAdMTQ5LjLikaNC45OC4xMTAuMCAwLjE0

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

PACIENTE: DANIEL VILLAMAR GOMEZ
FOLIO: 177913
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 27 ELEMENTOS

DR(A): JONATHAN A. RAMIREZ NEGRETE
FECHA: 2021-03-14
EDAD: 40 Años



PERFIL BIOQUIMICO 27 ELEMENTOS

Método: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
SODIO	149.9 mmol/L*	136.0 - 146.0 mmol/L
POTASIO	4.98 mmol/L	3.5 - 5.1 mmol/L
CLORO	110.0 mmol/L	95.0 - 115.0 mmol/L

Resultado Verificado (*)

RESPONSABLE SANITARIO Q.F.B JAVIER CARAPIA AVILA CED.PROF. 33734777
 VALIDO: L.B. FRANKLIN JESUS MOLINA BARAJAS CED. PROF. 16658
 T.L.C ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284