



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

PACIENTE: MA. ALICIA DE JESUS CAMACHO CABELLO

FOLIO: 164547

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 15 ELEMENTOS

DR(A): SANDRA MABEL BARAJAS CAMACHO

FECHA: 2021-01-05

EDAD: 60 Años



PERFIL BIOQUIMICO 15 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
GLUCOSA	251.0 mg/dL*	70 - 105 mg/dL
NITROGENO UREICO	18.0 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
UREA	38.5 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
CREATININA	1.05 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
ACIDO URICO	6.0 mg/dL	3.7 - 7.0 mg/dL HOMBRE
		2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
COLESTEROL	271.0 mg/dL*	Menor a 200.0 mg/dL
		Lim Alto 200.0 - 239.0 mg/dL
TRIGLICERIDOS	292.0 mg/dL*	Menor a 150.0 mg/dL
		Lim Alto 150 - 200 mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	0.36 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/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





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

PACIENTE: MA. ALICIA DE JESUS CAMACHO CABELLO

FOLIO: 164547

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 15 ELEMENTOS

DR(A): SANDRA MABEL BARAJAS CAMACHO

FECHA: 2021-01-05

EDAD: 60 Años



PERFIL BIOQUIMICO 15 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
ASPARTATO AMINOTRANFERASA (AST/TGO)	32.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
DESHIDROGENASA LACTICA	531.0 U/L*	100.0 - 210.0 U/L
FOSFATASA ALCALINA	111.0 U/L	35 - 138 Adultos U/L
PROTEINAS TOTALES	6.0 g/dL*	6.2 - 8.2 g/dL
ALBUMINA	2.6 g/dL*	3.5 - 5.2 g/dL
GLOBULINAS	3.4 g/dL	3.1 - 3.6 g/dL
RELACION A/G	0.76 *	1.0 - 2.0
FOSFORO	4.9 mg/dL*	2.7 - 4.5 mg/dL
CALCIO	8.1 mg/dL	8.0 - 10.5 mg/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

