

PACIENTE: DANIEL MEZA LUEVANO
FOLIO: 149675
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 24 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-10-02
EDAD: 64 Años



PERFIL BIOQUIMICO 24 ELEMENTOS

Método: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Glucosa	121.0 mg/dL*	70 - 105 mg/dL
Nitrogeno Ureico	13.8 mg/dL	5.0 - 20.0 mg/dL
Urea	29.5 mg/dL	11.0 - 43.0 mg/dL
Creatinina	0.93 mg/dL	0.5 - 1.2 mg/dL
Acido Urico	3.2 mg/dL*	3.5 - 7.0 mg/dL 2.6 - 6.0 mg/dL MUJER
Colesterol Total	154.0 mg/dL	Menor a 200 mg/dL Lim Alto 200 - 239 mg/dL
Trigliceridos	126.0 mg/dL	Menor a 150 mg/dL Lim Alto 150 - 200 mg/dL
HDL Colesterol	40.0 mg/dL	30.0 - 80.0 mg/dL
LDL Colesterol	89.0 mg/dL	Menor a 100.0 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. 5138284

PACIENTE: DANIEL MEZA LUEVANO
FOLIO: 149675
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 24 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-10-02
EDAD: 64 Años



PERFIL BIOQUIMICO 24 ELEMENTOS

Metodo: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Indice Aterogenico	3.9	3.3 - 8.0
Bilirrubina Total	0.34 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL
Bilirrubina Directa	0.14 mg/dL	0.0 - 0.30 mg/dL
Bilirrubina Indirecta	0.20 mg/dL	0.1 - 1.1 mg/dL
Aspartato Aminotransferasa (AST/TGO)	14.0 U/L	Menor a 34.0 U/L
Alanina Aminotransferasa (ALT/TGP)	20.0 U/L	Menor a 35.0 U/L
Gamaglutamil Transpeptidasa (GGT)	65.0 U/L*	10.4 - 33.8 U/L 8.8 - 22.0 U/L MUJER
Deshidrogenasa Lactica (DHL)	181.0 U/L	100.0 - 210.0 U/L
Fosfatasa Alcalina (ALP)	58.0 U/L	35.0 - 138.0 U/L 1 - 17 años 67.0 - 382.0 U/L

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. 5138284

PACIENTE: DANIEL MEZA LUEVANO
FOLIO: 149675
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO 24 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-10-02
EDAD: 64 Años



PERFIL BIOQUIMICO 24 ELEMENTOS

Método: AUTOMATIZADO

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Proteínas Totales	5.8 g/dL *	6.2 - 8.2 g/dL
Albumina	4.0 g/dL	3.5-5.2 g/dL
Globulinas	1.8 g/dL *	3.1 - 3.6 g/dL
Relacion A/G	2.22 *	1.0 - 2.0
Amilasa	41.0 U/L	23.0 - 88.0 U/L
Calcio	9.0 mg/dL	8.0 - 10.5 mg/dL
Fósforo	3.8 mg/dL	2.7 - 4.5 mg/dL
Hierro	36.0 mg/dL *	65.0 - 170.0 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. 5138284