



PACIENTE: EDGAR ARCOS TOLEDO

Metodo: Fotometria Automatizada **CONCEPTO**

FOLIO: 146389

Colesterol Total

Metodo: Enzimatico

Trigliceridos

Colesterol HDL

Colesterol LDL

Colesterol VLDL

Indice Aterogenico

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

VALORES DE REFERENCIA

FECHA: 2020-09-09

EDAD: 53 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

RESULTADO

104.0 mg/dL

56.0 mg/dL

38.3 mg/dL

44.0 mg/dL*

11.2 mg/dL

2.7

Glucosa Metodo: Hexoquinasa	89.0 mg/dL	74.0 - 106.0 mg/dL
Nitrogeno Ureico Metodo: Ureasa GLDH	16.8 mg/dL	7.9 - 20.0 mg/dL
Urea Metodo: Enzimatico Automatizado	36.0 mg/dL	16.9 - 42.8 mg/dL
Creatinina Metodo: Jaffe Cinetico	0.76 mg/dL	0.7 - 1.3 mg/dL
Relacion Bun/Creatinina	22.10 *	9.0 - 17.0
Acido Urico Metodo: Uricasa	7.1 mg/dL	3.5 - 7.2 mg/dL

RESULTADO VERIFICADO (*)

MwLjAgMTI3MC4wIDM0MS4wIDYxLjAgTkVHQVRJVk8gODAwLjYgTkVHQVRJVk8gMTA0LjE2

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

150.0 - 200.0 mg/dL

Menor a 150.0 mg/dL

36.0 - 55.0 mg/dL

76.0 - 167.0 mg/dL

6.0 - 30.0 mg/dL

Menor a 6.0







PACIENTE: EDGAR ARCOS TOLEDO

FOLIO: 146389

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FECHA: 2020-09-09

EDAD: 53 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada		
CONCEPTO Colesterol no - HDL	RESULTADO 65.7 mg/dL	VALORES DE REFERENCIA Menor a 130.0 mg/dL
Relacion LDL/HDL	1.14	Menor a 3.0
sd LDL	4.77	
Colesterol Libre	31.0 mg/dL	20.0 - 150.0 mg/dL
Colesterol Esterificado	73.0 mg/dL	60.0 - 216.0 mg/dL
% De Esterificacion	70.2 %	60.0 - 80.0 %
Lipidos Totales Metodo: Enzimatico Automatizado	388.0 mg/dL*	500.0 - 1000.0 mg/dL
Fosfolipidos	141.9 mg/dL*	161.0 - 265.0 mg/dL
Bilirrubina Total	0.7 mg/dL	0.3 - 1.2 mg/dL
Bilirrubina Directa	0.2 mg/dL	< 0.2 mg/dL
Bilirrubina Indirecta	0.5 mg/dL	0.1 - 0.5 mg/dL
Aspartato Aminotransferasa (AST/TGO)	17.0 U/L	10.0 - 39.0 U/L
Alanina Transaminasa (ALT/TGP)	26.0 U/L	10.0 - 49.0 U/L
Gamaglutil Transpeptidasa (GGT)	24.0 U/L	11.0 - 50.0 U/L
Relacion TGO/TGP	0.65	Menor a 2.0

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284







PACIENTE: EDGAR ARCOS TOLEDO

FOLIO: 146389

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FECHA: 2020-09-09

EDAD: 53 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada			
CONCEPTO Deshidrogenasa Lactica (DHL)	RESULTADO 132.0	U/L	VALORES DE REFERENCIA 120.0 - 271.0 U/L
Fosfatasa Alcalina (ALP)	56.0	U/L	45.0 - 129.0 U/L
Proteinas Totales (PT)	7.2	g/dL	5.5 - 8.0 g/dL
Albumina	4.6	g/dL	3.3 - 5.0 g/dL
Globulinas	2.6	g/dL	2.6 - 4.2 g/dL
Relacion A/G	1.8		1.0 - 2.0
Calcio	9.7	mg/dL	8.0 - 10.5 mg/dL
Fosforo	3.1	mg/dL	2.5 - 5.0 mg/dL
Hierro	126.0	ug/dL	65.0 - 175.0 ug/dL
Hierro Libre	228.0	mcg/dL	200.0 - 300.0 mcg/dL
Capacidad de Fijacion de Hierro Metodo: Colorimetrico Automatizado	354.0	ug/dL	200.0 - 400.0 ug/dL
% De Saturacion de Hierro	35.6	%	30 - 40 %
Transferrina Metodo: Inmunoturbidimetrico	261.5	mg/dL	205.0 - 360.0 mg/dL
Sodio	145.0	mEq/L	136.0 - 145.0 mEq/L
Potasio	4.0	mEq/L	3.5 - 5.5 mEq/L

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284







PACIENTE: EDGAR ARCOS TOLEDO

FOLIO: 146389

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FECHA: 2020-09-09

EDAD: 53 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada CONCEPTO CI	RESULTADO 109.0 mEq/L	VALORES DE REFERENCIA 94.0 - 115.0 mEq/L
Magnesio Metodo: Colorimetrico	2.1 mg/dL	1.3 - 2.7 mg/dL
Creati-Fosfoquinasa (CPK)	131.0 U/L	32.0 - 294.0 U/L
Fraccion MB de la CPK	31.0 U/L*	0 - 25.0 U/L
Lipasa Serica	10.0 U/L	0.0 - 200.0 U/L
Amilasa	30.0 U/L	30.0 - 120.0 U/L
Inmunoglobulina G	1270.0 mg/dL	800.0 - 1800.0 mg/dL
Inmunoglobulina A	341.0 mg/dL	90.0 - 450.0 mg/dL
Inmunoglobulina M	61.0 mg/dL	60.0 - 250.0 mg/dL
Proteina "C" Reactiva	NEGATIVO	Negativo

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284







PACIENTE: EDGAR ARCOS TOLEDO

FOLIO: 146389

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FECHA: 2020-09-09

EDAD: 53 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

800.6 UI/mL* Antiestreptolisinas Niños edad preescolar <100 UI/mL

Metodo: Turbidimetria Niños edad escolar <250

Adultos <200

Factor Reumatoide (LATEX) **NEGATIVO** Negativo

Tasa de Filtracion Glomerular 104.16 > 90 mL/min/1.73 m2

Criterios de Interpretacion de la Tasa de Filtracion Glomerular (TFG)*

Estadio 1: >90 mL/min/1.73 m2 TFG normal

Estadio 2: 60-89 mL/min/1.73 m² TFG levemente disminuida Estadio 3a: 45-59 mL/min/1.73 m² TFG moderadamente disminuida Estadio 3b: 30-44 mL/min/1.73 m² TFG moderada a severamente disminuida

Estadio 4: 15-29 mL/min/1.73 m² TFG severamente disminuida

Estadio 5: <15 mL/min/1.73 m² Fallo renal

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



www.laboratoriosarca.com.mx Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco