

PACIENTE: EVELINA PEREZ CAMPOS
FOLIO: 148876
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-09-27
EDAD: 62 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Glucosa Metodo: Hexoquinasa	79.0 mg/dL	74.0 - 106.0 mg/dL
Nitrogeno Ureico Metodo: Ureasa GLDH	14.0 mg/dL	7.9 - 20.0 mg/dL
Urea Metodo: Enzimatico Automatizado	30.0 mg/dL	16.9 - 42.8 mg/dL
Creatinina Metodo: Jaffe Cinetico	0.56 mg/dL*	0.6 - 1.2 mg/dL
Relacion Bun/Creatinina	25.0 *	9.0 - 17.0
Acido Urico Metodo: Uricasa	4.6 mg/dL	2.6 - 6.0 mg/dL
Colesterol Total Metodo: Enzimatico	191.0 mg/dL	< 200.0 mg/dL
Trigliceridos	167.0 mg/dL*	Menor a 150.0 mg/dL
Colesterol HDL	56.1 mg/dL	45.0 - 65.0 mg/dL
Colesterol LDL	103.7 mg/dL	83.0 - 168.0 mg/dL
Colesterol VLDL	33.4 mg/dL*	6.0 - 30.0 mg/dL
Indice Aterogenico	3.4	Menor a 6.0

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

[illegible]

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

PACIENTE: EVELINA PEREZ CAMPOS
FOLIO: 148876
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-09-27
EDAD: 62 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Deshidrogenasa Lactica (DHL)	137.0 U/L	120.0 - 271.0 U/L
Fosfatasa Alcalina (ALP)	69.0 U/L	45.0 - 129.0 U/L
Proteinas Totales (PT)	6.9 g/dL	5.5 - 8.0 g/dL
Albumina	4.3 g/dL	3.3 - 5.0 g/dL
Globulinas	2.6 g/dL	2.6 - 4.2 g/dL
Relacion A/G	1.6	1.0 - 2.0
Calcio	10.0 mg/dL	8.0 - 10.5 mg/dL
Fosforo	3.4 mg/dL	2.5 - 5.0 mg/dL
Hierro	131.0 ug/dL	50.0 - 170.0 ug/dL
Hierro Libre	239.0 ug/dL *	150.0 - 200 ug/dL
Capacidad de Fijacion de Hierro	370.0 ug/dL *	250.0 - 350.0 ug/dL
Metodo: Colorimetrico Automatizado		
% De Saturacion de Hierro	35.0 %	30 - 40 %
Transferrina	230.6 mg/dL	205.0 - 360.0 mg/dL
Metodo: Inmunoturbidimetrico		
Sodio	143.0 mEq/L	136.0 - 145.0 mEq/L
Potasio	4.2 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

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

PACIENTE: EVELINA PEREZ CAMPOS
FOLIO: 148876
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-09-27
EDAD: 62 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Cl	107.0 mEq/L	94.0 - 115.0 mEq/L
Magnesio Metodo: Colorimetrico	2.0 mg/dL	1.3 - 2.7 mg/dL
Creati-Fosfoquinasa (CPK)	120.0 U/L	33.0 - 211.0 U/L
Fraccion MB de la CPK	7.0 U/L	0 - 25.0 U/L
Lipasa Serica	26.0 U/L	0.0 - 200.0 U/L
Amilasa	53.0 U/L	30.0 - 120.0 U/L
Inmunoglobulina G	900.0 mg/dL	800.0 - 1800.0 mg/dL
Inmunoglobulina A	225.0 mg/dL	90.0 - 450.0 mg/dL
Inmunoglobulina M	42.0 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

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

PACIENTE: EVELINA PEREZ CAMPOS
FOLIO: 148876
ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2020-09-27
EDAD: 62 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Antiestreptolisinas Metodo: Turbidimetria	45.8 UI/mL	Niños edad preescolar <100 UI/mL Niños edad escolar <250 Adultos <200
Factor Reumatoide (LATEX)	NEGATIVO	Negativo
Tasa de Filtracion Glomerular	100.25	> 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