

mariano escobedo n° 564 col. anzuers, 11590 ciudad de méxico
tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

LABORATORIOS DIAGNOMOL, S.A. DE C.V.

**AV. CAMINO A SANTA TERESA, NO. EXT. 13, NO. INT. LOCAL 1 Y 4, COL. PEDREGAL DEL LAGO, ALCALDÍA
TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 14110.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio Clínico bajo la norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO 15189:2012. Requisitos generales para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de **Inmunología e Inmunoquímica, Química Clínica, Toxicología, Uroanálisis, Hematología y coagulación, Citometría de Flujo, Biología Molecular, Histocompatibilidad y Genética.***

Acreditación Número: CL-102

Fecha de acreditación: 2016-07-15

Fecha de actualización: 2022-11-28

Número de Ref.: 22CL0433

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Hexocinasa	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-03
Ácido Úrico	Suero	Enzimático uricasa	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-01
Creatinina en suero	Suero	Picrato alcalino cinético	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-09
Colesterol total sérico	Suero	Enzimático	Espectrofotometría	Architect c8000	D-CL-10
Triglicéridos	Suero	Glicerol fosfato oxidasa	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-11
Urea	Suero	Ureasa	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-08
Proteína total	suero	Biuret	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-33
Hierro	suero	Ferene	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-17

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Calcio	Suero	Arsenazo III	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-34
Bilirrubina total	Suero	Sal de Diazonio	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-35
AST/TGO	Suero	NADH (con P-5-P)	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-36
Alanino Amino Transferasa (ALT/TGP)	Suero	NADH (con P-5-P)	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-37
Gamma glutamil transpeptidasa	Suero	Sustrato de L-Gammaglutamil- 3-carboxi-4-nitroanilida	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-38
Creatinin Quinasa CPK	Suero	NAC (N-aceetil-L-cisteina)	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-39
Lactato deshidrogenasa (LDH)	Suero	Lactato a Piruvato (NADH)	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-40
Sodio	Suero	Ion indirecto	Potenciometría	Architect c8000	D-LC-41
Potasio	Suero	Ion Indirecto	Potenciometría	Architect c8000	D-LC-42
Cloro	Suero	Ion Indirecto	Potenciometría	Architect c8000	D-LC-43

Número de Ref.: 22CL0433

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Magnesio en suero	Suero	Enzimático	Espectrofotometría automatizada	Architect c8000	D-LC-57

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hormona Estimulante de Tiroides (TSH)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architec i2000	D-LC-04
Tiroxina libre (T4 libre)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architec i2000	D-LC-05
Triyodotironina Libre (T3 Libre)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architec i2000	D-LC-06

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Triyodotironina Total (T3 Total)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-28
Tiroxina total T4	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-27
Testosterona	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-31
Prolactina	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-32
Hormona folículo estimulante	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-20
Hormona luteinizante	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-19
Progesterona	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-25

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Estradiol	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-15
Cortisol	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-29
Inmunoglobulina E	Suero	Turbidimetría	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-23
Insulina	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-22
Ácido fólico	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-21
Vitamina B12	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-07
Ferritina	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-14
Anti HIV 1 y 2	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-16

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anti HCV	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-26
HBs Ag	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-30
Dehidroepiandrosterona sulfato	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-44
Tiroglobulina	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-45
Alfafetoproteína (AFP)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-47
Antígeno carcinoembrionario (CEA)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-48
CA 125	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-49

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
CA 15-3	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-50
CA 19-9	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-51
Gonadotropina Coriónica Humana (HCG)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-52
Antígeno prostático específico total	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-53
Procalcitonina	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-54

DISCIPLINA: TOXICOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Litio	Suero	Colorimétrico	Espectrofotometría	Architect c8000	D-LC-24
Ácido valproico	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-55
Fenitoína	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect i2000	D-LC-56

DISCIPLINA: UROANÁLISIS

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Examen general de orina	Orina	Opto-electrónico Microscopía óptica	Opto-electrónico	Dirui H-100	D-LC-18

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tiempo de protrombina	Plasma con citrato de sodio	Coagulometría	Electromecánico	1.Start max 2.Compact Max	D-LH-10
Tiempo de tromboplastina parcial activada	Plasma con citrato de sodio	Coagulometría	Electromecánico	1.Start max 2.Compact Max	D-LH-09

DISCIPLINA: CITOMETRÍA DE FLUJO

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Subpoblación de linfocitos CD3, CD4, CD8	Sangre-EDTA	Tinción con anticuerpos fluorescentes	Citometría de flujo	AQUIOS CL	D-LH-02
Subpoblación de linfocitos CD3, CD4, CD8	Sangre-EDTA	Tinción con anticuerpos fluorescentes	Citometría de flujo	AQUIOS CL	D-LH-02

DISCIPLINA: BIOLOGÍA MOLECULAR

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Carga Viral de HIV-1	Plasma-EDTA	RT-qPCR	Fluorescencia en tiempo real	Abbott m2000sp Abbott m2000rt serie 275022585	D-BM-11
Carga Viral de HIV-1	Plasma-EDTA	RT-qPCR	Fluorescencia en tiempo real	Qiasymphony/RT-qPCR	D-BM-12
Carga viral de HCV	Plasma-EDTA	RT-qPCR	Fluorescencia en tiempo real	Abbott m2000sp Abbott m2000rt serie 275022585	D-BM-09
Carga viral de HCV	Plasma-EDTA	RT-qPCR	Fluorescencia en tiempo real	Qiasymphony/RT-qPCR	D-BM-10
Carga Viral de HBV	Plasma-EDTA	qPCR	Fluorescencia en tiempo real	Abbott m2000sp Abbott m2000rt serie 275022585	D-BM-08

DISCIPLINA: HISTOCOMPATIBILIDAD Y GENÉTICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tipificación de HLA clase I y II	Sangre-EDTA	PCR-SSP	Fluorescencia de punto final	Lector de fluorescencia Fluovista®	D-BM-01

RESPONSABLES DE DISCIPLINAS:

QFB. Sergio Ovalle Olivera	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Toxicología, Uroanálisis
QFB. Claudia Gabriela Ramírez Zea	Hematología y Coagulación, Citometría de Flujo
Biol. Adolfo Calderón Zarza	Biología Molecular
QFB. Rafael Robles Zavala	Inmunología e Inmunoquímica
QBP. María del Rosario Vega Martínez	Histocompatibilidad y Genética

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente