

LAURA LETICIA RETAMA ORTIZ

VITALMED ANÁLISIS CLÍNICOS

CALLE 50, No. EXT. 439, No. INT. NA, FRANCISCO DE MONTEJO, C.P. 97203, MÉRIDA, YUCATÁN.

*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 **Hematología y Coagulación, Química Clínica, Uroanálisis.***

Acreditación Número: CL-225

Fecha de acreditación: 2023-10-17

Número de Ref.: 23CL0280

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

DISCIPLINA: QUIMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Enzimático (Hexoquinasa)	Fotometría de absorción	COBAS C111	POT-QCL-01 Glucosa c 111
Urea	Suero	Cinético (Ureasa)	Fotometría de absorción	COBAS C111	POT-QCL-02 Urea c 111
Creatinina	Suero	Cinética colorimétrica (Método Jaffé)	Fotometría de absorción	COBAS C111	POT-QCL-03 Creatinina c 111
Ácido úrico	Suero	Colorimétrico, (Uricasa)	Fotometría de absorción	COBAS C111	POT-QCL-04 Ácido Úrico c 111
Colesterol	Suero	Enzimático colorimétrico (colesterol esterasa).	Fotometría de absorción	COBAS C111	POT-QCL-05 Colesterol c 111
Triglicéridos	Suero	Enzimático colorimétrico	Fotometría de absorción	COBAS C111	POT-QCL-06 Triglicéridos c 111

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Biometría hemática	Sangre Total	Citometría de flujo con fluorescencia Flujo envolvente de corriente continua Método laurilsulfato sódico (SLS) sin cianuro.	Citometría de flujo con fluorescencia Detección de corriente continua Fotométrica Detección de altura de pulso RBC Cálculo aritmético	SYSMEX XS-1000i	MAN-HEM-01 Manual de Hematología

DISCIPLINA: UROANÁLISIS

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Examen general de orina (análisis físico)	Orina ocasional	Visual	Visual	Visual	POT-URO-01 Examen General de Orina
Examen general de orina (análisis microscópico)	Orina ocasional	Microscópica	Visual	Microscopio	POT-URO-01 Examen General de Orina

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Examen general de orina (análisis químico)	Orina ocasional	Reacción enzimática secuencial doble, Reacción de Nitroprusiato con ácido acético, cambio de pka aparente de ciertos polielectrolitos, actividad pseudoperoxidásica, vire de indicador, indicador de error proteico	Espectrofotómetro de reflectancia	Clinitek status +	POT-URO-01 Examen General de Orina

Responsables de disciplina:

QC Laura Leticia Retama Ortiz
 QFB Yasmin Abril Sánchez Rodríguez
 QFB Adrián Adolfo Estrella Medina
 QFB Diana del Carmen Pérez Vega

Química Clínica, Hematología y Coagulación.
 Química Clínica, Uroanálisis.
 Uroanálisis.
 Hematología y Coagulación.

--Fin de documento. --