

LABORATORIO CLÍNICO POLAB, S.A. DE C.V.

LABORATORIO POLAB

BOULEVARD LIC. BENITO JUÁREZ, No. 56, COL. LAS PALMAS, C.P. 62050, CUERNAVACA, MORELOS.

*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, Toxicología, Uroanálisis.***

Acreditación Número: CL-169

Fecha de acreditación: 2021-04-06

Número de Ref.: 20CL0365

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico np@ema.org.mx

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Leucocitos	Sangre total	Dispersión de la Luz	Citometría de Flujo Óptico	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
Eritrocitos	Sangre total	Dispersión de la Luz	Citometría de Flujo Óptico	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
Hemoglobina	Sangre total	Absorbancia	Espectrofotometría	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
Hematocrito	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
VCM	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
HCM	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
CHCM	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
ADE	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
ADE-DE	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
Plaquetas	Sangre total	Dispersión de la Luz	Citometría de Flujo Óptico	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
VPM	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
LI	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico np@ema.org.mx

Número de Ref.: 20CL0365

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
MO	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
NE	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
EO	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
BA	Sangre total	Cálculo	Cálculo	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
LI#	Sangre total	Dispersión de la Luz	Tinción MPO método basolobuleridad	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
MO#	Sangre total	Dispersión de la Luz	Tinción MPO método basolobuleridad	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
NE#	Sangre total	Dispersión de la Luz	Tinción MPO método basolobuleridad	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
EO#	Sangre total	Dispersión de la Luz	Tinción MPO método basolobuleridad	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
BA#	Sangre total	Dispersión de la Luz	Tinción MPO método basolobuleridad	CELL DYN RUBY - 1 CELL DYN RUBY - 2	PLB-PANA-HEMA-01
Diferencial	Sangre total	Cálculo	No aplica	Cálculo	PLB-PANA-HEMA-01
Tiempo de Protrombina (TP)	Plasma	Turbidimetría	Óptico	COATROM M1	PLB-PANA-HEMA-12
Tiempo de Tromboplastina Parcial (TPT)	Plasma	Turbidimetría	Óptico	COATROM M1	PLB-PANA-HEMA-13

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico np@ema.org.mx

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Glucosa oxidasa	Espectrofotometría de reflectancia	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-02
Creatinina	Suero	Enzimático Vitros	Espectrofotometría de reflectancia	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-04
Nitrógeno Ureico (BUN)	Suero	Ureasa	Espectrofotometría de reflectancia	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-03
Ácido Úrico	Suero	Enzimática (urato-oxidasa modificado)	Espectrofotometría de reflectancia	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-05
Colesterol	Suero	Colesterol oxidasa, estereasa, peroxidasa	Espectrofotometría de reflectancia	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-06
Triglicéridos	Suero	Enzimático de punto final	Espectrofotometría de reflectancia	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-07
Hemoglobina Glicosilada	Suero	Inmunoensayo homogéneo	Inmunoturbidimetría	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-QC-08

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico np@ema.org.mx

DISCIPLINA: TOXICOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Anfetaminas	Orina Ocasional	Inmunoensayo enzimático	Inmunoturbidimetría	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-TOX-05
Cannabinoides	Orina Ocasional	Inmunoensayo enzimático	Inmunoturbidimetría	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-TOX-01
Cocaína	Orina Ocasional	Inmunoensayo enzimático	Inmunoturbidimetría	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-TOX-03
Benzodiazepinas	Orina Ocasional	Inmunoensayo enzimático	Inmunoturbidimetría	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-TOX-02
Barbitúricos	Orina Ocasional	Inmunoensayo enzimático	Inmunoturbidimetría	VITROS 5600 - 1 VITROS 5600 - 2	PLB-PANA-TOX-04

DISCIPLINA: UROANÁLISIS

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Bilirrubina	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico np@ema.org.mx

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Cetonas	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Densidad	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Sangre	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
pH	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Proteínas	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Nitritos	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Leucocitos	Orina	Colorimetría	Espectrofotómetro de reflectancia	H -800 / H-500	PLB-PANA-URO-01
Sedimento Urinario	Orina	Tecnología de redes neuronales	Citometría de Flujo Plano / Observación	FUS - 100	PLB-PANA-URO-01

Responsables de disciplina:

TLC. Clarisa Marlen Ramos Chávez
 QFB. Ruth Andrea Gandarilla Guerrero
 TLC. Gaudencia Rosales Isidro
 TLC. Salvador Martinez Martinez

Hematología y Coagulación
 Hematología y Coagulación
 Química Clínica
 Uroanálisis, Toxicología

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico np@ema.org.mx

Sitios de toma de muestra:

1. Palmas
Boulevard Lic. Benito Juárez, No. 56, Col. Las Palmas,
C.P. 62050, Cuernavaca, Morelos, México.
Tel: 777 3100611
Correo electrónico: gerencia.calidad@polab.com.mx
2. CIVAC
Av. 23 ESTE No. 2 COL. CIVAC,
C.P. 62500, Jiutepec, Morelos.
Tel: 777 3100611
Correo electrónico: gerencia.calidad@polab.com.mx

--Fin del documento--