

LABORATORIOS GUBIA S. DE RL. DE C.V.

LABORATORIOS GUBIA

PRIVADA FELIPE CALDERÓN S/N, COL. SAN BARTOLO, C.P. 73310, ZACATLÁN, PUEBLA, MÉXICO.

*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
Química Clínica, Uroanálisis, Hematología y Coagulación.*

Acreditación Número: CL-140

Fecha de acreditación: 2018-12-14

Fecha de actualización: 2020-01-17

Número de Ref.: 19CL0334

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

Número de Ref.: 19CL0334

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Ácido Úrico	Suero	Uricasa	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Bilirrubina Directa	Suero	Jendarssik-Grof	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Bilirrubina total	Suero	Jendarssik-Grof	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Glucosa	Suero	Hexocinasa	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Alanino Amino Transferasa (ALT/TGP)	Suero	Cinético. IFCC	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Aspartato Amino transferasa (AST/TGO)	Suero	Cinético. IFCC	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Creatinina	Suero	Jaffé Cinética	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Proteínas totales en suero	Suero	Biuret	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Albúmina en suero	Suero	Colorimétrico	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Triglicéridos en suero	Suero	GPO-POD	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Nitrógeno Ureico	Suero	Ureasa	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002

Número de Ref.: 19CL0334

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Colesterol total sérico	Suero	CHOD-PAP	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002
Fosfatasa alcalina en suero	Suero	DGKC	Espectrofotometría	Dimension RXL Max	G-3-002

DISCIPLINA: UROANÁLISIS

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Examen General de Orina (análisis químico)	Orina Ocasional	Colorimetría	Tecnología de Imagen Moderna CMOS Sensor de Imagen	Mission U120 Ultra Urine Analyzer	G-3-007

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hematocrito	Sangre con EDTA	Cálculo	No Aplica	COUNTER 19	G-3-006

Número de Ref.: 19CL0334

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hemoglobina	Sangre con EDTA	Cianometahemoglobina	Fotometría	COUNTER 19	G-3-006
Plaquetas	Sangre con EDTA	Impulsos Eléctricos	Impedancia	COUNTER 19	G-3-006
Volumen Globular Medio	Sangre con EDTA	Calculo	No Aplica	COUNTER 19	G-3-006
Leucocitos	Sangre con EDTA	Impulsos Eléctricos	Impedancia	COUNTER 19	G-3-006
Eritrocitos	Sangre con EDTA	Impulsos Eléctricos	Impedancia	COUNTER 19	G-3-006
Concentración Media de Hemoglobina	Sangre con EDTA	Cálculo	No Aplica	COUNTER 19	G-3-006
Concentración Media de Hemoglobina Corpuscular	Sangre con EDTA	Cálculo	No Aplica	COUNTER 19	G-3-006

Responsables de disciplina:

QFB. Karla Hernández Durán

Hematología y Coagulación, Química Clínica y Uroanálisis

Número de Ref.: 19CL0334

Sitios de toma de muestra:

1. Sucursal Matriz

Laboratorios Gubia
Privada Felipe Calderón S/N
Col. San Bartolo, C.P. 73310
Zacatlán, Puebla, México
01 (797) 6880288
karla@gubia.mx

2. Laboratorios Gubia Zacatlan

Nicolás Braco No. 5, Col. Centro,
C.P.73310, Zacatlán, Puebla, México

3. Laboratorios Gubia Apizaco

Francisco Sarabia, No. 316, Col. Centro,
C.P.90300, Apizaco, Tlaxcala, México

4. Laboratorios Gubia Chignahuapan

Nigromante, No. 7 Col. Centro,
C.P.73300, Chignahuapan, Puebla, México

--Fin del documento--