

UNITED LABORATORIES PERÚ S.A.C. (UNILABS)

Dirección: Av. Comandante Espinar nº 450. Urb. Chacarilla Santa Cruz El Rosario; 15073;
 Miraflores-Lima (PERU)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2013**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1323/LE2493**

Fecha de entrada en vigor: 18/01/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 07/10/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Hospital Alberto Leonardo Barton Thompson Av. Argentina 3525 – Callao (Perú)
Hospital Guillermo Kaelin de la Fuente Av. 26 de noviembre y Defensores de Lima – Lima (Perú)

HOSPITAL ALBERTO LEONARDO BARTON THOMPSON	1
TOMA DE MUESTRA	1
BIOQUÍMICA	2
HEMATOLOGÍA	4
HOSPITAL GUILLERMO KAELIN DE LA FUENTE.....	4
TOMA DE MUESTRA	4
BIOQUÍMICA	5
HEMATOLOGÍA	7

HOSPITAL ALBERTO LEONARDO BARTON THOMPSON

TOMA DE MUESTRA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre	Toma de muestra	Procedimiento interno LC-IT-PA-01 v.1

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	ESPECTROFOTOMETRIA	Métodos comerciales
	<p>Ácido úrico <i>Enzimático colorimétrico</i></p> <p>Amilasa <i>Enzimática colorimétrica conforme con lo estipulado por la IFCC.</i></p> <p>Bilirrubina Total <i>Diazo colorimétrico</i></p> <p>Bilirrubina directa <i>Diazo</i></p> <p>Bilirrubina indirecta <i>Calculada</i></p> <p>Creatinina <i>Enzimático</i></p> <p>Filtrado Glomerular <i>Calculada – CKD EPI</i></p> <p>Fosfatasa alcalina <i>Colorimétrico según un método estandarizado</i></p> <p>Gamma Glutamil Transpeptidasa <i>Enzimático colorimétrico</i></p> <p>Glucosa Basal <i>Enzimático de referencia empleando hexoquinasa</i></p> <p>Lipasa <i>Enzimático colorimétrico</i></p> <p>Deshidrogenasa Láctica <i>Análisis por radiación ultravioleta</i></p> <p>Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT/AST) <i>Aspartato Aminotransferasa acc. IFCC con activación de piridoxal fosfato</i></p>	<p>Cobas 8000</p> <p>LC-IT-BQ_IM-HB-01</p> <p>LC-IT-BQ-01</p>

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	Transaminasa glutámico pirúvica (GPT/ALT) <i>Alanino Aminotransferasa acc. IFCC con activación de piridoxal fosfato</i>	Métodos comerciales Cobas 8000
	Triglicéridos <i>Enzimático colorimétrico</i>	LC-IT-BQ_IM-HB-01 LC-IT-BQ-01
	Urea <i>Cinético con ureasa y glutamato deshidrogenasa</i>	
	Urea nitrogenada <i>Calculada</i>	
	Colesterol Total <i>Enzimático colorimétrico</i>	
	HDL -Colesterol <i>Enzimático homogéneo colorimétrico</i>	
	Cociente colesterol / HDL <i>Calculada</i>	
	LDL-m - Colesterol <i>Enzimático homogéneo colorimétrico</i>	
	LDL - Colesterol <i>Calculada</i>	
	POTENCIOMETRÍA INDIRECTA	
	Potasio	
	Sodio	
	Cloro	
	ELECTROLUMINISCENCIA	Métodos comerciales
	Ferritina <i>Técnica sandwich electroquimioluminiscente</i>	Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HB-01
	T3 Libre <i>Técnica competición electroquimioluminiscente</i>	PO03-IT04
	T4 Libre <i>Técnica competición electroquimioluminiscente</i>	
	TSH <i>Técnica sandwich electroquimioluminiscente</i>	

HEMATOLOGÍA

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre Total-EDTA-2K	CITOMETRIA DE FLUJO	Método comercial Sysmex XN 1000 LC-IT-HE-01 PO03-IT07
	Hemograma y recuento diferencial leucocitario (cinco poblaciones) automatizado <i>Enfoque hidrodinámico, Método SLS, Citometría Óptica simple, Espectrofotometría, Citoquímica</i>	
Sangre (citrato)	Recuento de plaquetas <i>Impedancia</i>	
Sangre Total-EDTA-2K	Citología de sangre periférica <i>Tinción manual y Microscopía óptica</i>	Procedimiento interno LC-IT-HE-HB_HK-01 v.2

HOSPITAL GUILLERMO KAELIN DE LA FUENTE

TOMA DE MUESTRA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre	Toma de muestra (*)	Procedimiento interno LC-IT-PA-01 v.1

(*) La lista de centros de obtención de muestras se mantiene actualizada por el laboratorio y a disposición de los clientes.

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	ESPECTROFOTOMETRIA	Métodos comerciales
	<p>Ácido úrico <i>Enzimático colorimétrico</i></p> <p>Amilasa <i>Enzimática colorimétrica conforme con lo estipulado por la IFCC.</i></p> <p>Bilirrubina Total <i>Diazo colorimétrico</i></p> <p>Bilirrubina directa <i>Diazo</i></p> <p>Bilirrubina indirecta <i>Calculada</i></p> <p>Creatinina <i>Enzimático</i></p> <p>Filtrado Glomerular <i>Calculada – CKD EPI</i></p> <p>Fosfatasa alcalina <i>Colorimétrico según un método estandarizado</i></p> <p>Gamma Glutamil Transpeptidasa <i>Enzimático colorimétrico</i></p> <p>Glucosa <i>Enzimático de referencia empleando hexoquinasa</i></p> <p>Lipasa <i>Enzimático colorimétrico</i></p> <p>Dehidrogenasa Láctica <i>Análisis por radiación ultravioleta</i></p> <p>Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT/AST) <i>Aspartato Aminotransferasa acc. IFCC con activación de piridoxal fosfato</i></p> <p>Transaminasa glutámico pirúvica (GPT/ALT) <i>Alanina Aminotransferasa acc. IFCC con activación de piridoxal fosfato</i></p>	<p>Cobas 8000</p> <p>LC-IT-BQ_IM-HK-01</p>

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	Triglicéridos <i>Enzimático colorimétrico</i> Urea <i>Cinético con ureasa y glutamato deshidrogenasa</i> Urea nitrogenada <i>Calculada</i> Colesterol Total <i>Enzimático colorimétrico</i> Colesterol HDL <i>Enzimático homogéneo colorimétrico</i> Cociente colesterol / HDL <i>Calculada</i> Colesterol LDL-m <i>Enzimático homogéneo colorimétrico</i> Colesterol LDL <i>Calculada</i>	Métodos comerciales Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HK-01
	POTENCIOMETRÍA INDIRECTA (ISE)	Método comerciales
	Potasio Sodio Cloro	Cobas 8000 / C311 LC-IT-BQ_IM-HK-01
Suero	ELECTROLUMINISCENCIA	Métodos comerciales
	Ferritina <i>Técnica sandwich electroquimioluminiscente</i> T3 Libre <i>Técnica competición electroquimioluminiscente</i> T4 Libre <i>Técnica competición electroquimioluminiscente</i> TSH <i>Técnica sandwich electroquimioluminiscente</i>	Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HK-01 PO03-IT04

HEMATOLOGÍA

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre Total-EDTA-2K	CITOMETRIA DE FLUJO	Método comercial Sysmex XN 1000 LC-IT-HE-01 PO03-IT07
	Hemograma y recuento diferencial leucocitario (cinco poblaciones) automatizado Enfoque hidrodinámico, Método SLS, Citometría óptica simple, espectrofotometría, citoquímica	
Sangre (citrato)	Recuento de plaquetas <i>Impedancia</i>	
Sangre Total-EDTA-2K	Citología de sangre periférica Tinción manual y Microscopía óptica	Procedimiento interno LC-IT-HE-HB_HK-01 v.2