

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 15189:2023**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1323/LE2493**

Fecha de entrada en vigor: 18/01/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.7 fecha 02/02/2024)

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

	Código
CALLAO (PERÚ) Av. Argentina 3525 – Callao (Perú)	A
LIMA (PERÚ) Av. 26 de noviembre y Defensores de Lima –Villa María.	B

TOMA DE MUESTRA	1
BIOQUIMICA	2
HEMATOLOGÍA	4

TOMA DE MUESTRA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
Sangre	Toma de muestra	Procedimiento publicado LC-IT-PA-01	A, B

BIOQUIMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
ESPECTROFOTOMETRÍA			
Suero	Ácido úrico <i>Enzimático colorimétrico</i>	Método CE-IVD	A, B
	Amilasa <i>Enzimática colorimétrica conforme con lo estipulado por la IFCC</i>	Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HK-01	
	Bilirrubina Total <i>Diazo colorimétrico</i>	Cobas C311 LC-IT-BQ-01	
	Bilirrubina directa <i>Diazo</i>		
	Bilirrubina indirecta <i>Calculada</i>		
	Creatinina <i>Enzimático</i>		
	Filtrado Glomerular <i>Calculada – CKD EPI</i>		
	Fosfatasa alcalina <i>Colorimétrico según un método estandarizado</i>		
	Gamma Glutamil Transpeptidasa <i>Enzimático colorimétrico</i>		
	Glucosa Basal <i>Enzimático de referencia empleando hexoquinasa</i>		
	Lipasa <i>Enzimático colorimétrico</i>		
	Deshidrogenasa Láctica <i>Análisis por radiación ultravioleta</i>		
	Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT/AST) <i>Aspartato Aminotransferasa acc. IFCC con activación de piridoxal fosfato</i>		
	Transaminasa glutámico pirúvica (GPT/ALT) <i>Alanino Aminotransferasa acc. IFCC con activación de piridoxal fosfato</i>		
Triglicéridos <i>Enzimático colorimétrico</i>			

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
ESPECTROFOTOMETRÍA			
Suero	Urea <i>Cinético con ureasa y glutamato deshidrogenasa</i>	Método CE-IVD Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HK-01	A, B
	Urea nitrogenada <i>Calculada</i>	Cobas C311 LC-IT-BQ-01	
	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			
Suero	Potasio Sodio Cloro	Método CE-IVD Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HK-01 Cobas C311 LC-IT-BQ-01	A, B
ELECTROLUMINISCENCIA			
Suero	Ferritina <i>Técnica sandwich electroquimioluminiscente</i>	Método CE-IVD Cobas 8000 LC-IT-BQ_IM-HK-01	A, B
	T3 Libre <i>Técnica competición electroquimioluminiscente</i>	Cobas C411 LC-IT-IM-01	
	T4 Libre <i>Técnica competición electroquimioluminiscente</i>		
	TSH <i>Técnica sandwich electroquimioluminiscente</i>		

HEMATOLOGÍA

ESPÉCIMEN/ MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
Sangre Total-EDTA-2K	Hemograma y recuento diferencial leucocitario (cinco poblaciones) automatizado <i>Enfoque hidrodinámico, Método SLS, Citometría Óptica simple, Espectrofotometría, Citoquímica</i>	Método CE-IVD Sysmex XN 1000 IVD-OP-AN-HM-WI-007	A, B
Sangre (citrato)	Recuento de plaquetas <i>Impedancia</i>		
Sangre Total-EDTA-2K	Citología de sangre periférica <i>Tinción manual y Microscopía óptica</i>	Procedimiento publicado IVD-OP-AN-HM-PD-001	