

LABORATORIO CLÍNICO LICDA. PATRIA M. RIVAS, S.R.L. SEDE PRINCIPAL

Dirección: C/ Lea de Castro esq. José Joaquín Pérez, Gazcue; Santo Domingo (República Dominicana)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2023**

Actividad: Laboratorio Clínico

Acreditación nº: **1341/LE2338**

Fecha de entrada en vigor: 17/05/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 18/03/2025)

TOMA DE MUESTRAS	1
HEMATOLOGÍA	2
BIOQUÍMICA	2
BIOLOGÍA MOLECULAR	3

TOMA DE MUESTRAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO
Sangre venosa	Venopunción Toma de muestras en sede principal	Procedimiento publicado PNT-006-2
Hisopado nasofaríngeo	Toma de muestras en sede principal	Procedimiento publicado PNT-025

HEMATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Sangre Total EDTA K2	Hemograma y diferencial leucocitario (cinco poblaciones) automatizado. <i>Dispersión óptica-Fluorescencia-Impedancia -Colorimetría</i>	Método CE-IVD SYSMEX XN-1000 PA-HE-024

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero	<p>Ácido úrico Albumina Amilasa ALT AST Bilirrubina directa Bilirrubina total Bilirrubina Indirecta <i>(Parámetro calculado)</i> Calcio CK total Colesterol total Colesterol, HDL Colesterol LDL Creatinina Fosfatasa Alcalina Fosforo GGT Glucosa Hierro LDH Magnesio Proteínas totales Triglicéridos Urea</p> <p><i>Espectrofotometría</i></p> <p>Cloro Potasio Sodio <i>ISE Indirecto</i></p>	<p>Método CE-IVD BECKMAN AU-5811 COBAS PRO-503</p> <p>PA-QC-001 al PA-QC 026</p>

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero (continuación)	T3 Total T4 Total T4 Libre TSH <i>Electroquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD COBAS PRO 801 Dxl 800 PA-PE-001 al PA-PE-004
Orina	Química urinaria <i>Refractomería de transmisión</i>	Método CE-IVD Sysmex UC-3500 PA-UR-001
	Análisis de partículas en la orina <i>Citometría de flujo</i>	Método CE-IVD Sysmex UF-5000 PA-UR-002
	Análisis de sedimento urinario <i>Microscopia óptica</i>	Procedimiento publicado PNT-UR-031

BIOLOGÍA MOLECULAR

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Hisopado nasofaríngeo	Detección por PCR en tiempo real del ARN del virus del SARS-CoV-2. Los genes para SARS-CoV-2 son: - ORF1ab - N gene - S gene	Método CE-IVD Kit de Detección multiplex TaqPath™ COVID-19 QuantStudio 5 PC-BM-02 PNT-BM-01