

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. 9 fecha 23/09/2025)

TOMA DE MUESTRAS	1
HEMATOLOGÍA	1
BIOQUÍMICA	2
MICROBIOLOGÍA 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.	Método CE-IVD SYSMEX XN-1000
	Dispersión óptica-Fluorescencia-Impedancia -Colorimetría	PA-HE-024

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero	Albumina Amilasa	Método CE-IVD BECKMAN AU-5811
	Espectrofotometría	PA-QC-001 al PA-QC 026
	Cloro	
	Potasio	
	Sodio	
	ISE Indirecto	
Suero	Ácido úrico	Método CE-IVD
	ALT	BECKMAN AU-5811
	AST	COBAS PRO-503
	Bilirrubina directa	PA-QC-001 al PA-QC 026
	Bilirrubina total	PA-QC-100 y PA-QC-101
	Bilirrubina Indirecta	
	(Parámetro calculado)	
	Calcio	
	CK total	
	Colesterol total	
	Colesterol, HDL	
	Colesterol LDL	
	Creatinina	
	Fosfatasa Alcalina	
	Fosforo	
	GGT	
	Glucosa	
	Hierro	
	LDH	
	Magnesio	
	Proteínas totales	
	Triglicéridos	
	Urea	
	Espectrofotometría	
Suero	T3 Total	Método CE-IVD
	T4 Total	COBAS PRO e801
	T4 Libre	COBAS PURE e402
	TSH	DA DE 001 al DA DE 004
	Electroquimioluminiscencia	PA-PE-001 al PA-PE-004



ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero	Estradiol	Método CE-IVD
	FSH	COBAS PRO e801
	ин	COBAS PURE e402
	Progesterona	PA-PE-018
	Prolactina	PA-PE-021
	Testosterona total	PA-PE-027
	T3 libre	PA-PE-028
	Electroquimioluminiscencia	PA-PE-029
		PA-PE-032
		PA-PE-034
Orina	Química urinaria	Método CE-IVD
	Refractomería de transmisión	Sysmex UC-3500
		PA-UR-001
	Análisis de partículas en la orina	Método CE-IVD
	Citometría de flujo	Sysmex UF-5000
		PA-UR-002
	Análisis de sedimento urinario	Procedimiento publicado
	Microscopia óptica	PNT-UR-031

MICROBIOLOGÍA 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