

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Díaz Gill Medicina Laboratorial S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE003
DIRECCIÓN	Eligio Ayala N° 1384 casi Paí Pérez
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	(021) 417 4000 / (021) 417 4122
PERSONA DE CONTACTO	Dra. Laura Irene Mujica, Gerente de Calidad
E-MAIL	calidad@diazgill.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN GENÉTICA Y TOXICOLOGIA DE LA EMPRESA DÍAZ GILL MEDICINA LABORATORIAL S.A., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Paternidad	Sangre y célula del epitelio bucal	Ácido Nucleico (Microsatélites STR)	IG-PRT-012 V 5. Extracción de ADN. IG-INS-005 V 6. Cuantificación de ADN. IG-PRT-005 V 11. Amplificación de ADN. IG-PRT-022 V 7.	Permanente	2023/03/10	2026/03/10

				Electroforesis capilar en secuenciador genético ABI) IG-INS-004. V 1. Uso y mantenimiento del secuenciador genético SeqStudio. IG-PRT-017 V 8. Toma de muestras.			
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Responsable Técnico de Laboratorio: Dra. Karen Nielsen (Lab. Identificación Genética)

Dirección de actividad: Eligio Ayala N° 1384 casi Paí Pérez

2	Determinación de Bifenilos Policlorados en sangre y orina. Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS) LOQ(sangre) 1,0 ng/mL LOQ(orina) 0,5 ng/mL	Sangre Humana Orina Humana	Bifenilos Policlorados	TOX-PRT-002 V 9. Determinación de Bifenilos Policlorados en sangre y orina por Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS) TOX-PRT-005 V 10. Recolección de muestras (Toma de Muestra)	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
3	Determinación de Bifenilos Policlorados en Aceite dieléctrico. Cromatografía de gases (GC/μECD) Arocloros:1242,1248, 1254 y 1260 LOQ = 5 mg/kg	Aceite Dieléctrico	Bifenilos Policlorados	TOX-PRT-047 V 5. Determinación de Bifenilos Policlorados en Aceite dieléctrico por Cromatografía de gases con detector de captura de electrones (GC/μECD) <i>Norma de ref.: ASTM D4059-00 Reaprobado 2010</i>	Permanente	2023/03/10	2026/03/10

Responsable Técnico de Laboratorio: Dra. Mariza Insaurralde (Lab. de Toxicología)

Dirección de actividad: Eligio Ayala N° 1384 casi Paí Pérez

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica).

Obs.: En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable.-