



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

RAZÓN SOCIAL	Díaz Gill Medicina Laboratorial S.A.	RUC: 80011311-0
NOMBRE DEL OEC	Laboratorio de Toxicología; Laboratorio de Identificación Genética	
TIPO DE OEC	Laboratorio de ensayo	
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°	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.

Transcripción de toda la información registrada en el Anexo 1 del Certificado de Acreditación según esquema de acreditación correspondiente.

N°	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA 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 6. Extracción de ADN. *IG-INS-005 V 7. Cuantificación	Permanente	2023/03/10	2026/03/10

				de ADN. IG-PRT-005 V 11. Amplificación de ADN. 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	<i>*Norma de ref.: ASTM D4059-00 Reaprobado 2018</i> TOX-PRT-047 V 6. Determinación de Bifenilos Policlorados en Aceite dieléctrico por Cromatografía de gases con detector de captura de electrones (GC/μECD)	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

Obs.: En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable. -
*Alcance actualizado en el año de reaprobación de la norma de referencia. -