

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	Díaz Gill Medicina Laboratorial S.A.
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº</b>	ONA-CA/LE003
<b>DIRECCIÓN</b>	Eligio Ayala Nº 1384
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	021 2174000
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Laura Mujica Díaz
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:calidad@diazgill.com.py">calidad@diazgill.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO 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.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/versión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
<b>*ALCANCES SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICIÓN DEL CLIENTE EN FECHA: 27/12/2021</b>							
<b>Laboratorio de Biología Molecular – Dpto. de Identificación Genética - ADNx</b>							
<b>1</b>	<b>Paternidad</b>	Sangre y célula del epitelio bucal	Ácido Nucleico (Microsatélites STR)	<b>BM-PRT-012 V2</b> (Extracción de ADN) <b>BM-IG-INS-005 V4</b>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022

				(Cuantificación de ADN BM-IG-PRT-005 V8 (Amplificación de ADN) <b>BM-IG-PRT-022 V6</b> (Electroforesis capilar en secuenciador genético ABI) <b>BM-IG-PRT-017 V5</b> (Toma de muestras)			
*2	<b>*Perfil Genético</b>	*Sangre y células del epitelio bucal	*Ácido Nucleído (Microsatélites STR)	<b>BM-PRT-012 V2</b> (Extracción de ADN) <b>*BM-IG-INS-005 V4</b> (Cuantificación de ADN) <b>BM-IG-PRT-005 V8</b> (Amplificación de ADN) <b>BM-IG-PRT-022 V6</b> (Electroforesis capilar en secuenciador genético ABI) <b>BM-IG-PRT-017 V5</b> (Toma de muestras)	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
Responsable Técnico del Laboratorio de Biología Molecular: Dra. Karen Nielsen							
<b>Laboratorio de Toxicología</b>							
*1	<b>*Determinación de Etanol en sangre</b> Cromatografía de Gases *LOQ: 0,006 g/dL	*Sangre Humana	*Etanol	<b>TOX-PRT-001 Versión 6</b> Determinación de Etanol en sangre por Cromatografía de Gases (GC)  <b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
2	<b>Determinación de Bifenilos Policlorados en sangre y orina</b> Cromatografía de Gases acoplada a	Sangre Humana Orina Humana	Bifenilos Policlorados	<b>TOX-PRT-002 Versión 6</b> Determinación de Bifenilos Policlorados en sangre y orina por Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS) <b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras	Permanente	02/08/2019	02/08/2022

	Espectrometría de Masa *LOQ (sangre) 1,0 ng/ mL *LOQ ( orina) 0,5 ng/mL						
*3	*Detección de Drogas de Abuso y sus metabolitos Inmunocromatografía	*Orina Humana	Anfetamina Benzodiazepinas (metabolitos) tabolitos (Oxacepam, Alprazolam, Clobazam, Clorazepato, Diazepam, Norclordiazepóxido, Temazepam), Metanfetamina, Marihuana (metabolitos), Antidepresivos Tricíclicos y metabolitos (Nortriptilina, Desipramina, Maprotilina. Barbitúricos: Secobarbital, Aprobarbital, Amobarbital, Butabarbital, Butalbital Butethal, Fenobarbital. Opiáceos: Codeína, Morfina	<b>TOX-PRT-003 Versión 5</b> Detección de Drogas de Abuso y sus metabolitos en orina por Inmunocromatografía <b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras	Permanente	02/08/2019	02/08/2022

			<p>Heroína. Cocaína y metabolito (Benzoilecgonina), Metadona, Fenciclidina, Propoxifeno MDMA (Metilendioximetanfet amina)</p>				
*4	<p><b>*Marihuana y metabolitos</b> Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS)</p>	*Orina Humana	*Marihuana y metabolitos	<p><b>TOX-PRT-033 Versión 5</b> Anabólicos Exógenos y Marihuana Screening y Confirmación por Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS) <b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras</p>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
*5	<p><b>*Cocaína y metabolitos</b> Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS)</p>	*Orina Humana	*Cocaína y metabolitos	<p><b>TOX-PRT-034 Versión 5</b> Cocaína y Metabolitos Screening y confirmación por Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS) <b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras</p>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
6	<p><b>Determinación de Bifenilos Policlorados en Aceite dieléctrico</b> Cromatografía de gases (GC) Arocloros: 1242, 1248,</p>	Aceite Dieléctrico	Bifenilos Policlorados	<p>Norma de Referencia: ASTM D4059-00 Reaprobado 2010 <b>TOX-PRT-047 Versión 2</b> <b>Determinación de Bifenilos Policlorados</b> Determinación de BifenilosPoliclorados en Aceite dieléctrico por</p>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022

	1254 y 1260 Límite de Cuantificación (LOQ) = 5 µg/g			Cromatografía de gases con detector de captura de electrones (GC/µECD)			
--	--	--	--	--	--	--	--

Responsable Técnico del Laboratorio de Toxicología: Dra. Mariza Insaurralde

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Laboratorio: Eligio Ayala Nº 1384, Asunción. -