



**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>DIRECCIÓN</b>	Eligio Ayala 1384
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	021 2174000
<b>FAX</b>	---
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Laura Mujica Díaz
<b>E-MAIL</b>	calidad@diazgill.com.py

**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 CARACTERÍSTIC A PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/ve rsión)	<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>Laboratorio de Biología Molecular – Dpto. de Identificación Genética - ADNx</b>							
1	<b>Paternidad</b>	Sangre y célula del epitelio bucal	Ácido Nucleico (Microsatélites)	<b>BM-PRT-012 V2</b> (Extracción de ADN)	Permanente	02/08/2019	02/08/2022

			STR)	<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)			
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
<b>Laboratorio de Toxicología</b>							

1	<p><b>Determinación de Etanol en sangre</b></p> <p>Cromatografía de Gases</p> <p>*LOQ: 0,006 g/dL</p>	Sangre Humana	Etanol	<p><b>TOX-PRT-001 Versión 6</b> Determinación de Etanol en sangre por Cromatografía de Gases (GC)</p> <p><b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras</p>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
2	<p><b>Determinación de Bifenilos Policlorados en sangre y orina</b></p> <p>Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa</p> <p>*LOQ (sangre) 1,0 ng/ mL *LOQ ( orina) 0,5 ng/mL</p>	Sangre Humana Orina Humana	Bifenilos Policlorados	<p><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)</p> <p><b>TOX-PRT-005 Versión 7</b> Recolección de muestras</p>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
3	<b>Detección de</b>		Anfetamina Benzodiazepinas (metabolitos) tabolitos	<p><b>TOX-PRT-003 Versión 5</b> Detección de Drogas de Abuso y sus</p>	Permanente	02/08/2019	02/08/2022

	<p><b>Drogas de Abuso y sus metabolitos</b> Inmunocromatografía</p>	<p>Orina Humana</p>	<p>(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 Heroína. Cocaína y metabolito (Benzoilecgonina), Metadona, Fenciclidina, Propoxifeno MDMA</p>	<p>metabolitos en orina por Inmunocromatografía</p> <p><b>TOX-PRT-005</b> <b>Versión 7</b> Recolección de muestras</p>			
--	---	---------------------	--	--	--	--	--

			(Metilendioximetanfetamina)				
4	<b>Marihuana y metabolitos</b>  Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS)	Orina Humana	Marihuana y metabolitos	<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	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
5	<b>Cocaína y metabolitos</b>  Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS)	Orina Humana	Cocaína y metabolitos	<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	Permanente	02/08/2019	02/08/2022
6	<b>Determinación de Bifenilos Policlorados</b>	Aceite Dielectrico	Bifenilos Policlorados	Norma de Referencia: ASTM D4059-00 Reaprobado 2010	Permanente	02/08/2019	02/08/2022



	<p><b>en Aceite dieléctrico</b></p> <p>Cromatografía de gases (GC)</p> <p>Arocloros: 1242, 1248, 1254 y 1260</p> <p>Límite de Cuantificación (LOQ) = 5 µg/g</p>			<p><b>TOX-PRT-047 Versión 2 Determinación de Bifenilos Policlorados</b></p> <p>Determinación de Bifenilos Policlorados en Aceite dieléctrico por Cromatografía de gases con detector de captura de electrones (GC/µECD)</p>			
		<p>Responsable Técnico del Laboratorio de Biología Molecular: Dra. Karen Nielsen Responsable Técnico del Laboratorio de Toxicología: Dra. Mariza Insaurralde</p>					

FOR205 Rev. 02