

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

<b>NOMBRE</b>	Díaz Gill Medicina Laboratorial S.A.-
<b>TIPO DE LABORATORIO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>DIRECCIÓN</b>	Eligio Ayala N° 1384
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	595-21-217-4000
<b>FAX</b>	595-21-217-4000
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Renate H de Díaz Gill – Director General
<b>e-mail</b>	calidad@diazgill.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACION CONCEDIDA AL LABORATORIO DIAZ GILL MEDICINA LABORATORIAL S.A COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 "REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION".

Nº	Ensayos	Sustrato/ Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>DIVISIÓN DOPING CONTROL</b>					
1	Estimulantes y sus metabolitos. Procedimiento I  Screening por Cromatografía de gases con detector de nitrógeno y Fosforo (GC/NPD) Confirmación por cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (GC/MS)	Orina Humana	LCD-PRT-001 Versión 6	21/06/2013	21/06/2016
2	Narcóticos y sus metabolitos. Procedimiento II  Screening y confirmación por cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (GC/MS)	Orina Humana	LCD-PRT-002 Versión 5	21/06/2013	21/06/2016
3	Anabólicos exógenos y Otros. Procedimiento IV  Screening y confirmación por cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (GC/MS)	Orina Humana	LCD-PRT-004 Versión 7	21/06/2013	21/06/2016

4	Diuréticos y Sustancias enmascarantes. Procedimiento V  Screening y confirmación por cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (GC/MS)	Orina Humana	LCD-PRT-005 Versión 4	21/06/2013	21/06/2016
5	Cocaína y metabolitos Procedimiento XX  Screening y confirmación por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC/MS)	Orina Humana	LCD-PRT-020 Versión 2	21/06/2013	21/06/2016
6	Detección e Identificación de drogas en orina de equino Procedimiento XVIII  Screening y confirmación por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC/MS).	Orina de equino	LCD-PRT-018 Versión 1	21/06/2013	21/06/2016
<b>RESPONSABLE TECNICO DEL LABORATORIO: Q. F. Haydée Romero Bauer</b>					

Nº	Ensayos	Productos	Métodos	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>DIVISIÓN ECONATURA</b>					
1	<b>Arsénico</b> ICP/MS *LOQ: 50 µg/kg	Hígado animal Bovino y Porcino	ECO-PRT-024 Versión 4	21/06/2013	21/06/2016
2	<b>Cadmio</b> ICP/MS *LOQ: 0.030 mg/L = 0.001 % (p/p)	Pilas primarias Pilas primarias tipo botón Baterías	ECO-PRT-044 Versión 5	21/06/2013	21/06/2016
3	<b>Cadmio</b> ICP/MS *LOQ: 250 µg/kg	Riñón animal Bovino y Porcino	ECO-PRT-024 Versión 4	21/06/2013	21/06/2016
4	<b>Mercurio</b> ICP/MS *LOQ: 0.030 mg/L = 0.001 % (p/p)	Pilas primarias Pilas primarias tipo botón Baterías	ECO-PRT-044 Versión 5	21/06/2013	21/06/2016
5	<b>Mercurio</b> ICP/MS *LOQ: 60 µg/kg	Hígado animal. Bovino y Porcino.	ECO-PRT-024 Versión 4	21/06/2013	21/06/2016
6	<b>Plomo</b> ICP/MS *LOQ: 0.030 mg/L = 0.001 % (p/p)	Pilas primarias Pilas primarias tipo botón Baterías	ECO-PRT-044 Versión 5	21/06/2013	21/06/2016
7	<b>Plomo</b> ICP/MS *LOQ: 250 µg/kg	Riñón animal Bovino y Porcino	ECO-PRT-024 Versión 4	21/06/2013	21/06/2016
8	<b>Ciproxoflacin</b> HPLC LOQ: 50 µg/kg	Músculo animal Bovino y Porcino	ECO-PRT-034 Version 2	21/06/2013	21/06/2016
9	<b>Norfloxacin</b> HPLC LOQ: 25 µg/kg	Músculo animal Bovino y Porcino	ECO-PRT-034 Version 2	21/06/2013	21/06/2016

10	<b>Enrofloxacin</b> HPLC LOQ: 25 ug/kg	Músculo animal Bovino y Porcino	ECO-PRT-034 Version 2	21/06/2013	21/06/2016
11	<b>Salbutamol</b> LC/MS/MS LOQ: 0,0005 mg/L	Orina de Bovino	ECO-PRT-020 Version 3	21/06/2013	21/06/2016
12	<b>Clembuterol</b> LC/MS/MS LOQ: 0,0005 mg/L	Orina de Bovino	ECO-PRT-020 Version 3	21/06/2013	21/06/2016
13	<b>Brombuterol</b> LC/MS/MS LOQ: 0,0005 mg/L	Orina de Bovino	ECO-PRT-020 Version 3	21/06/2013	21/06/2016
14	<b>Mapenterol</b> LC/MS/MS LOQ: 0,0005 mg/L	Orina de Bovino	ECO-PRT-020 Version 3	21/06/2013	21/06/2016
15	<b>Ractopamina</b> LC/MS/MS LOQ: 0,0005 mg/L	Orina de Bovino	ECO-PRT-020 Version 3	21/06/2013	21/06/2016
16	<b>Zilpaterol</b> LC/MS/MS LOQ: 0,0005 mg/L	Orina de Bovino	ECO-PRT-020 Version 3	21/06/2013	21/06/2016
17	<b>Doramectina</b> HPLC *LOQ: 50 µg/kg	Hígado animal bovino.	ECO-PRT-040 Versión 1	14/07/2014	21/06/2016
18	<b>Ivermectina</b> HPLC *LOQ: 50 µg/kg	Hígado animal bovino.	ECO-PRT-040 Versión 1	14/07/2014	21/06/2016
19	<b>Abamectina</b> HPLC *LOQ: 20 µg/kg	Hígado animal bovino.	ECO-PRT-040 Versión 1	14/07/2014	21/06/2016

20	<b>Florfenicol</b> HPLC *LOQ: 135 µg/kg	Musculo animal bovino	ECO-PRT-056 Versión 2	14/07/2014	21/06/2016
21	<b>α – HCH (Alfa Hexaclorociclohexano)</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
22	<b>β – HCH (Beta Hexaclorociclohexano)</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
23	<b>δ – HCH (Delta Hexaclorociclohexano)</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
24	<b>γ – HCH (Lindano) (Gamma Hexaclorociclohexano)</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
25	<b>Dieldrin</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
26	<b>4,4´ - DDT</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
27	<b>4,4´ - DDE</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
28	<b>Alfa-Endosulfan</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
29	<b>Beta-Endosulfan</b> GC/µECD *LOQ: 75 µg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016

30	<b>Permetrina</b> GC/μECD *LOQ: 100 μg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
31	<b>Deltametrina</b> GC/μECD *LOQ: 25 μg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
32	<b>Cipermetrina</b> GC/μECD *LOQ: 50 μg/kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
33	<b>α-cipermetrina (Alfa- Cipermetrina)</b> GC/μECD *LOQ: 50 μg/Kg	Grasa animal bovina y porcina	ECO-PRT-057 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
34	<b>Diazinon</b> GC/MS *LOQ: 200 μg/kg	Grasa animal bovina	ECO-PRT-058 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
35	<b>Ethion</b> GC/MS *LOQ: 500 μg/kg	Grasa animal bovina	ECO-PRT-058 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
36	<b>Clorpirifos</b> GC/MS *LOQ: 30 μg/kg	Grasa animal bovina	ECO-PRT-058 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
37	<b>E-paration</b> GC/MS *LOQ: 5 μg/kg	Grasa animal bovina	ECO-PRT-058 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
38	<b>M-paration</b> GC/MS *LOQ: 7 μg/kg	Grasa animal bovina	ECO-PRT-058 Versión 3	14/07/2014	21/06/2016
39	<b>17β-trembolona</b> LC/MS/MS LOQ:0,0005 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-052 Versión 3	20/02/2015	21/06/2016

40	<b>17<math>\beta</math>-boldenona</b> LC/MS/MS LOQ:0,0005 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-052 Versión 3	20/02/2015	21/06/2016
41	<b>Metiltestostena</b> LC/MS/MS LOQ:0,0005 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-052 Versión 3	20/02/2015	21/06/2016
42	<b>Dietilestilbestrol (trans-DES)</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
43	<b>Dienestrol</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
44	<b>Hexestrol</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
45	<b>17<math>\beta</math>-19-Nortestosterona</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
46	<b>17<math>\beta</math>-estradiol</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
47	<b>Zeranol (Alfa zearalanol)</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
48	<b>Taleranol (Beta zearalanol)</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
49	<b>Alfa zearalenol</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016

50	<b>Beta zearalenol</b> GC/MS LOQ:0,001 mg/L	Orina bovina	ECO-PRT-042 Versión 5	20/02/2015	21/06/2016
51	<b>PCB 28</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
52	<b>PCB 52</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
53	<b>PCB 101</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
54	<b>PCB 118</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
55	<b>PCB 138</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
56	<b>PCB 153</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
57	<b>PCB 180</b> GC/MS LOQ: 50 ug/kg	Grasa bovina	ECO-PRT-060 Versión 2	20/02/2015	21/06/2016
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LA DIVISION: Dra. Arlene Schuller</b>					



Nº	Ensayos	Productos	Métodos	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>DIVISIÓN TOXIFORENSE</b>					
1	<b>Determinación de Etanol en sangre por Cromatografía de Gases</b>  Cromatografía de Gases, Muestreador HEADSPACE (HS) y detector de ionización de llama (FID) *LOQ: 0.011 g/ dL	Sangre Humana	TOX-PRT-001 Versión 2	21/06/2013	21/06/2016
	<b>Recolección de muestras</b>	Sangre Humana	TOX-PRT-005 Version 3		
2	<b>Determinación de Bifenilos Policlorados en sangre por GC/MS</b>  Cromatografía de gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS). *LOQ: 1,0 ng/ mL	Sangre Humana	TOX-PRT-002 Versión 2	21/06/2013	21/06/2016
	<b>Recolección de muestras</b>	Sangre Humana	TOX-PRT-005 Version 3		
3	<b>Detección de Drogas y sus metabolitos en orina por Inmuncromatografía</b>  Anfetamina, Benzodicepinas y metabolitos (Oxacepam, Alprazolam, Clobazam, Clorazepato, Diazepam, Nitrazepam, Norclordiazepóxido y Temazepam), Metanfetamina, Marihuana y metabolitos, Antidepresivos Tricíclicos y metabolitos (Nortriptilina, Desipramina, Imipramina), Barbitúricos: Secobarbital, Amobarbital, Aprobarbital, Butobarbital, Buthetal, Pentobarbital y Fenobarbital, Opiáceos: Codeína y Morfina, Cocaína y su metabolito (Benzoilecgonina), Metadona, Fenciclidina, Propoxifeno y MDMA (Metilendioximetanfetamina)	Orina Humana	TOX-PRT-003 Versión 2	21/06/2013	21/06/2016
	<b>Recolección de muestras</b>				

4	<p><b>Screening Toxicológico en orina por Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa</b></p> <p>Cromatografía de gases acoplada a Espectrometría de Masa (GC/MS).</p> <p>Lidocaína , Bupivacaína Ketamina, Propofol, Tiopental Fentanilo, Atracurio, Codeína Dextropropoxifeno, Meperidina, Tramadol, Metadona, Carbamazepina Fenitoína, Fenobarbital, Oxcarbazepina, Valproato (Acido valproico), Secobarbital, Lamotrigina, Topiramato, Amantadina, Biperideno, Trihexifenidilo, Selegilina, Piracetam, Metilfenidato, Zolpidem, Zopiclona, Prometazina, Trazodona, Venlafaxine, Citalopram, Escitalopram, Fluoxetina, Desipramina, Paroxetina, Sertralina, Mirtazapina, Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Imipramina, Maprotilina, Clotiapina, Haloperidol, Levomepromazina, Periciazina, Tioridazina, Clozapina, Olanzapina, Quetiapina, Nicotina, Clonixinato de Lisina, Dipirona, Ibuprofeno, Ketoprofeno, Ketorolac, Naproxeno, Paracetamol, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Salicilato, Ciclobenzaprina, Carisoprodol, Orfenadrina, Pridinol, Cetirizina, Clorfeniramina, Difenhidramina, Dextrometorfan, Ambroxol, Bromexhina, Pseudoefedrina, Fenilpropanolamina, Efedrina, Nafazolina, Teofilina, Ciproheptadina, Cotinina, Fentermina, Miconazol, Metronidazol, Cafeína, Fenciclidina, Anfetamina, Metanfetamina, Propilhexedrina, MDMA, Fenproporex, Tinidazol, Ranitidina, Metaqualona, Tetramisol, Atropina, MDA, MDE, Mazindol , Midazolam,</p>	Orina Humana	TOX-PRT-004 Version 1	21/06/2013	21/06/2016
---	---	--------------	--------------------------	------------	------------

	Alprazolam, Bromazepam, Clonazepam, Lorazepam, Diazepam, Flunitrazepam.				
	<b>Recolección de muestras</b>	Orina Humana	TOX-PRT-005 Version 3		
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LA DIVISION:</b> Dra. Mariza Insaurralde					

Nº	Ensayos	Sustrato/ Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>DIVISION PHARMA CONTROL</b>					
1	Valoración de Paracetamol (Acetaminofeno) por la técnica de HPLC	Comprimidos	PHC-PRT-017 Versión 3	20/02/2015	21/06/2016
2	Uniformidad de Contenido de Paracetamol (Acetaminofeno) por la técnica de Variación de Peso	Comprimidos	PHC-PRT-017 Versión 3	20/02/2015	21/06/2016
3	Test de Disolución de Paracetamol (Acetaminofeno) por la técnica de UV/Vis	Comprimidos	PHC-PRT-017 Versión 3	20/02/2015	21/06/2016
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:</b> Qca. Maria Helena de Oliveira					

FOR026-Rev.05