

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	MICROBIOTICOS PARAGUAY S.R.L
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
DIRECCIÓN	Médicos del Chaco N°2.270
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	595 21 553 716
FAX	-----
PERSONA DE CONTACTO	Dra. Maria Rosa Doldan Ignacio Gomez Stegen
E-MAIL	secretaria@microbioticos.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA MICROBIOTICOS PARAGUAY S.R.L, 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
*ALCANCE 5, 6 Y 7 SUSPENDIDO TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE FECHA: 16-06-2016					
1	Determinación de Quinolonas en Músculo Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD) Norfloxacin LD: 0,02936 ng/g LQ: 0,08896 ng/g Enrofloxacin LD: 0,01409 ng/g LQ: 0,04269 ng/g Ciprofloxacina LD: 0,02181 ng/g LQ: 0,06611 ng/g	Músculo Bovino	INS 5.04-001-LB Rev. 04	07/03/2014	07/03/2017
2	Determinación de Quinolonas en Músculo Suino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD) Norfloxacin LD: 0,05061 ng/g LQ: 0,15336 ng/g Enrofloxacin LD: 0,03686 ng/g LQ: 0,11170 ng/g Ciprofloxacina LD: 0,07846 ng/g	Músculo Suino	INS 5.04-002-LB Rev. 04	07/03/2014	07/03/2017

3	<p>LQ: 0,23775 ng/g</p> <p>Determinación de Quinolonas en Músculo de Aves por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD)</p> <p>Norfloxacin LD: 0,12798 ng/g LQ: 0,38781 ng/g</p> <p>Enrofloxacin LD: 0,23699 ng/g LQ: 0,71816 ng/g</p> <p>Ciprofloxacina LD: 0,10950 ng/g LQ: 0,33183 ng/g</p>	Músculo Aves	INS 5.04-003-LB Rev.04	07/03/2014	07/03/2017
4	<p>Determinación de Avermectinas en Hígado Bovino y Suino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD)</p> <p>Abamectina-Bovino LD: 13,8 ng/g LQ: 41,9 ng/g</p> <p>Doramectina-Bovino LD: 7,4 ng/g LQ: 22,3 ng/g</p> <p>Ivermectina-Bovino LD: 0,0374 ng/g LQ: 0,1133 ng/g</p> <p>Abamectina-Suino LD: 0,14087 ng/g LQ: 0,42688 ng/g</p> <p>Doramectina-Suino LD: 0,08137 ng/g LQ: 0,24656 ng/g</p> <p>Ivermectina-Suino LD: 0,09489 ng/g LQ: 0,28754 ng/g</p>	Hígado Bovino y Suino	INS 5.04-004-LB Rev. 05	07/03/2014	07/03/2017
5	<p>*Determinación de Florfenicol en Músculo Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-DAD)</p> <p>Florfenicol LD: 47,3 ng/g LQ: 143,4 ng/g</p>	Músculo Bovino	INS 5.04-005-LB Rev.04	07/03/2014	07/03/2017 Suspendido temporalmente a pedido del cliente
6	<p>*Determinación de Sulfonamidas en Hígado Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-DAD)</p>	Hígado Bovino	INS 5.04-006-LB Rev.04	07/03/2014	07/03/2017 Suspendido temporalmente a pedido

	<p>Sulfadiazina LD: 3,0 ng/g LQ: 9,2 ng/g</p> <p>Sulfatiazol LD: 5,4 ng/g LQ: 16,3 ng/g</p> <p>Sulfapiridina LD: 6,3 ng/g LQ: 19,0 ng/g</p> <p>Sulfamerazina LD: 7,8 ng/g LQ: 23,7 ng/g</p> <p>Sulfametazina LD: 3,9 ng/g LQ: 11,9 ng/g</p> <p>Sulfadimetoxina LD: 5,6 ng/g LQ: 16,8 ng/g</p> <p>Sulfaquinoxalina LD: 5,9 ng/g LQ: 17,9 ng/g</p>				del cliente
7	<p>*Determinación de Salinomicina en Musculo Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-DAD)</p> <p>Salinomicina LD: 0,05158 ng/g LQ: 0,15629 ng/g</p>	Músculo Bovino	INS 5.04-007-LB Rev.04	07/03/2014	07/03/2017 Suspendido temporalmente a pedido del cliente
8	<p>Determinación de Amitraz en Hígado por LC-MS/MS</p> <p>LC: 100 µg/ kg</p>	Hígado Bovino	INS 5.04-028-LB Rev.03	24/11/2015	07/03/2017
9	<p>Determinación de Bencimidazoles en Hígado Bovino por LC-MS/MS.</p> <p>Albendazol LC= 250 µg/kg</p> <p>Fenbendazol LC= 125 µg/kg</p> <p>Mebendazol LC= 25 µg/kg</p> <p>Oxfendazol LC= 125 µg/kg</p>	Hígado Bovino	INS 5.04-008-LB Rev. 03	24/11/2015	07/03/2017
10	<p>Determinación de Levamisol en Hígado Bovino por LC-MS/MS</p> <p>LC= 25 µg/kg</p>	Hígado Bovino	INS 5.04-011-LB Rev.04	24/11/2015	07/03/2017
11	<p>Determinación de Closantel en Hígado Bovino por LC-MS/MS</p> <p>LC= 250 µg/kg</p>	Hígado Bovino	INS 5.04-025-LB Rev.03	24/11/2015	07/03/2017

RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Q.I. Alejandro Dominguez

FOR026