



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

<b>NOMBRE</b>	<b>MICROBIOTICOS PARAGUAY S.R.L</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>DIRECCIÓN</b>	Médicos del Chaco N°2.270
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	595 21 553 716
<b>FAX</b>	-----
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Maria Rosa Doldan Ignacio Gómez Stegen
<b>E-MAIL</b>	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” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.**

**\*TODOS LOS ALCANCES SE ENCUENTRAN SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE A PARTIR DEL 02/10/2019 (Mudanza del local)**

<b>Nº</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Sustrato/Matriz</b>	<b>Normas, Procedimientos Internos o especificaciones</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	*Determinación de Quinolonas en Músculo Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD)	*Músculo Bovino	*INS 5.04-001-LB Rev. 04	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020

	Norfloxacin LQ: 0,088 96 ng/g Enrofloxacin LQ: 0,042 69 ng/g Ciprofloxacina LQ: 0,066 11 ng/g					
2	<b>*Determinación de Quinolonas en Músculo Suíno por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD)</b> Norfloxacin LQ: 0,153 36 ng/g Enrofloxacin LQ: 0,111 70 ng/g Ciprofloxacina LQ: 0,237 75 ng/g	*Músculo Suino	*INS 5.04-002-LB Rev. 04	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
3	<b>*Determinación de Quinolonas en Músculo de Aves por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD)</b> Norfloxacin LQ: 0,387 81 ng/g Enrofloxacin LQ: 0,718 16 ng/g Ciprofloxacina LQ: 0,331 83 ng/g	*Músculo Aves	*INS 5.04-003-LB Rev.04	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
4	<b>*Determinación de Avermectinas en Hígado Bovino y Suino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD)</b> Abamectina-Bovino LQ: 5 ng/g Doramectina-Bovino LQ: 22,3 ng/g	*Hígido Bovino y Suino	*INS 5.04-004-LB Rev. 06	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020

	Ivermectina-Bovino LQ: 0,1133 ng/g Abamectina-Suino LQ: 0,426 88 ng/g Doramectina-Suino LQ: 0,246 56 ng/g Ivermectina-Suino LQ: 0,287 54 ng/g					
5	<b>*Determinación de Amitraz en hígado por LC-MS/MS</b> Amitraz LQ: 100 µg/ kg 2,4-Dimetilanilina LQ: 100 µg/ kg	*Hígado Bovino	*INS 5.04-028-LB Rev.05	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
6	<b>*Determinación de Bencimidazoles en Hígado Bovino por LCMS/MS.</b> Albendazol LQ: 250 µg/kg Fenbendazol LQ: 125 µg/kg Mebendazol LQ: 25 µg/kg Oxfendazol LQ: 125 µg/kg	*Hígado Bovino	*INS 5.04-008-LB Rev. 05	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
7	<b>*Determinación de Levamisol en Hígado Bovino por LC-MS/MS</b> Levamisol LQ: 25 µg/kg	*Hígado Bovino	*INS 5.04-011-LB Rev 06	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
8	<b>*Determinación de Closantel en Hígado Bovino por LC-MS/MS</b> Closantel LQ: 250 µg/kg	*Hígado Bovino	*INS 5.04-025-LB Rev.05	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020

9	<b>*Determinación de Fenicoles por LC-MS/MS</b> Florfenicol LQ: 100 µg/kg Florfenicol amina LQ: 100 µg/kg	*Músculo bovino	*INS 5.04-029-LB. Rev. 02	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
10	<b>*Determinación de tetraciclinas en músculo bovino y suino por LC-MS/MS</b> Tetraciclina LQ: 5 µg/kg Oxitetraciclina LQ: 5 µg/kg Clortetraciclina LQ: 5 µg/kg	*Músculo bovino y suino	*INS 5.04-021-LB. Rev. 04	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
11	<b>*Determinación de fipronilos en hígado bovino por LC-MS/MS</b> Fipronil LQ: 50 µg/kg Fipronil sulfona LQ: 50 µg/kg	*Hígado bovino	*INS 5.04-030-LB. Rev. 03	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Alejandro Domínguez						