



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 Gómez 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” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de Quinolonas en Músculo Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD) Norfloxacin LQ: 0,088 96 ng/g Enrofloxacin	Músculo Bovino	INS 5.04-001-LB Rev. 04	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020

	LQ: 0,042 69 ng/g Ciprofloxacina LQ: 0,066 11 ng/g					
2	Determinación de Quinolonas en Músculo Suino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD) Norfloxacina LQ: 0,153 36 ng/g Enrofloxacina 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	Determinación de Quinolonas en Músculo de Aves por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD) Norfloxacina LQ: 0,387 81 ng/g Enrofloxacina 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	Determinación de Avermectinas en Hígado Bovino y Suino por Cromatografía Líquida (HPLC-FLD) Abamectina-Bovino LQ: 5 ng/g Doramectina-Bovino LQ: 22,3 ng/g Ivermectina-Bovino LQ: 0,1133 ng/g Abamectina-Suino	Hígido Bovino y Suino	INS 5.04-004-LB Rev. 06	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020

	LQ: 0,426 88 ng/g Doramectina-Suino LQ: 0,246 56 ng/g Ivermectina-Suino LQ: 0,287 54 ng/g					
5	Determinación de Amitraz en hígado por LC-MS/MS 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	Determinación de Bencimidazoles en Hígado Bovino por LCMS/MS. 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	Determinación de Levamisol en Hígado Bovino por LC-MS/MS Levamisol LQ: 25 µg/kg	Hígado Bovino	INS 5.04-011-LB Rev 06	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
8	Determinación de Closantel en Hígado Bovino por LC-MS/MS Closantel LQ: 250 µg/kg	Hígado Bovino	INS 5.04-025-LB Rev.05	Permanentes	26/07/2017	26/07/2020
9	Determinación de Fenicoles por LC-MS/MS Florfenicol			Permanentes	26/07/2017	26/07/2020

	LQ: 100 µg/kg Florfenicol amina LQ: 100 µg/kg	Músculo bovino	INS 5.04-029-LB. Rev. 02			
10	Determinación de tetraciclinas en músculo bovino y suino por LC-MS/MS 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	Determinación de fipronilos en hígado bovino por LC-MS/MS 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: Q.I. Alejandro Domínguez

FOR205 Rev. 01