

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					
5	*Determinación de Florfenicol en Músculo Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-DAD) Florfenicol LD: 47,3 ng/g LQ: 143,4 ng/g	Músculo Bovino	INS 5.04-005-LB Rev.04	07/03/2014	07/03/2017
6	*Determinación de Sulfonamidas en Hígado Bovino por Cromatografía Líquida (HPLC-DAD) Sulfadiazina LD: 3,0 ng/g LQ: 9,2 ng/g Sulfatiazol LD: 5,4 ng/g LQ: 16,3 ng/g Sulfapiridina LD: 6,3 ng/g LQ: 19,0 ng/g Sulfamerazina LD: 7,8 ng/g LQ: 23,7 ng/g	Hígado Bovino	INS 5.04-006-LB Rev.04	07/03/2014	07/03/2017

	<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>				
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
<p>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Q.I. Alejandro Dominguez</p>					

FOR026

SUSPENDIDO TEMPORALMENTE