

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

<b>NOMBRE</b>	Departamento de Biología Molecular y Biotecnología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Dr. Cecilio Baez c/ Dr. Gaspar Villamayor – Campus Universitario
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	021-3265602 - 0981 342399
<b>FAX</b>	---
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Laura Franco – Bioq. Leticia Rojas
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:biomol@iics.una.py">biomol@iics.una.py</a> ; <a href="mailto:letyroi@hotmail.com">letyroi@hotmail.com</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DPTO. DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “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	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ve rsión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>*ALCANCE SUSPENDIDO TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE EN FECHA 22-09-2020</b>							

1	*Análisis de ADN para identidad Biológica de Bovinos	*Pelo, sangre, carne, vísceras, objetos con manchas de sangre	*STRs Bovinos	<p><b>*Extracción de ADN</b>  <b>Kit de Extracción Wizard-Promega DBMB-POE-TC-02.1 Rev.: 05</b></p> <p><b><u>PCR para ampliación de Microsatélites STRs Bovinos</u></b>  <b>DBMB-POE-TE ID-01 Rev.:05</b></p> <p><b><u>Cuantificación DBMB-POE-TC-05 Rev.:01</u></b></p> <p><b><u>Electroforesis capilar para análisis de fragmentos (microsatélites STRs bovinos)</u></b>  <b>DBMB-POE-TE ID-02 Rev.:03</b></p>	Permanentes	2018/12/19	2021/12/19
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Eva Megumi Nara Pereira, PhD							

ACREDITADO