



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

<b>NOMBRE</b>	<b>Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayos
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°</b>	ONA-CA/LE008
<b>DIRECCIÓN</b>	Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	(021) 7290015
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Jessica Rojas, Coordinadora de Gestión de Calidad y Auditoria
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@senacsa.gov.py">info@senacsa.gov.py</a> / <a href="mailto:jrojas@senacsa.gov.py">jrojas@senacsa.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SALUD ANIMAL - SENACSA, 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.**

<b>N°</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/ MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/ versión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Detección de Salmonella spp	Productos destinados al consumo humano y a la alimentación animal; muestras ambientales recogidas del área de producción de los alimentos y de la manipulación de alimentos	Salmonella spp	<b>ISO 6579-1:2017 PE/CA-18 Ver. 7.0</b> Entrada en vigencia 09/03/2022	Permanente	2022/05/12	2025/05/12

2	Detección, aislamiento y confirmación de STEC E. coli productoras de Toxina Shiga. Sistema automatizado iQ Check® Real time PCR	Carne cruda (trimming) y esponjados de carcasa	STEC E. coli productora de Toxina Shiga	<b>PE/CA-51 Ver. 5.0</b> Entrada en vigencia 09/03/2022	Permanente	2022/05/12	2025/05/12
3	Detección de Salmonella sp. Sistema automatizado BAX System Q7®	Muestras de alimentos de consumo humano y esponjado de carcasa	<i>Salmonella sp</i>	<b>PE/CA-71. Ver. 5.0</b> Entrada en vigencia 03/04/2023 Procedimiento para la Detección de Salmonella sp. Sistema automatizado BAX System Q7®	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
<b>Responsable Técnico del Laboratorio:</b> Dra. Mirtha López (Departamento de Control de Alimentos para Humanos-Div. Microbiología)							
<b>Dirección de actividad:</b> Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
4	Procedimiento para la Detección de anticuerpos del virus de Peste Porcina Clásica por ELISA	Suero y Plasma	Anticuerpo contra la Peste porcina clásica (CSFV)	<b>PE/PPC-01 Ver. 3.0</b> Procedimiento para la Detección de anticuerpos del virus de Peste Porcina Clásica por ELISA	Permanente	2022/05/12	2025/05/12
<b>Responsable Técnico del Laboratorio:</b> Dra. Mirtha Noguera, Directora de Enfermedades Zoonóticas y Virales.							
<b>Dirección de actividad:</b> Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
5	Diagnóstico Invitro de Fiebre Aftosa - ELISA FMD gIII	Suero	Anticuerpos	<b>PE/DFA 22 Ver. 1.0</b> Diagnóstico Invitro de Fiebre Aftosa - ELISAFMD gIII	Permanente	2022/05/12	2025/05/12
6	Ensayo Inmunoenzimático (EITB) Para la Detección Invitro de Anticuerpos contra Proteínas No Capsidales del Virus de la Fiebre	Suero	Anticuerpos	<b>PE/DFA 02 Ver. 4.0</b> Ensayo Inmunoenzimático (EITB) Para la Detección Invitro de Anticuerpos contra	Permanente	2022/05/12	2025/05/12

	Aftosa			Proteínas No Capsidales del Virus de la Fiebre Aftosa			
<b>Responsable Técnico del Laboratorio:</b> Dra. Gabriela Colman, Directora de Enfermedades Vesiculares.							
<b>Dirección de actividad:</b> Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
7	<p>Método analítico para determinar y confirmar <b>Estilbenos</b> en orina Por cromatografía gaseosa con detector de masas Intervalo de trabajo: (1 a 4.0) µg/ L</p> <p><b>Bovina</b> LC= 0,25 µg/L Hexestrol LC= 0,49 µg/L Dienestrol LC= 0,07 µg/L Dietilestilbestrol</p> <p><b>Suino</b> LC= 0,20 µg/L Hexestrol LC= 0,24 µg/L Dienestrol LC= 0,03 µg/L Dietilestilbestrol</p>	<p><b>Orina</b> Especie bovina y suina.</p>	<p>Dietilestilbestrol (DES) Dienestrol (DIE) Hexestrol (HEX)</p>	<p><b>PE/CRQ-A.01 Ver. 1.0</b> Entrada en vigencia: 02/09/2022 Método analítico para determinar y confirmar <b>Estilbenos</b> en orina. Por cromatografía gaseosa con detector de masas</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
<b>Responsable Técnico del Laboratorio:</b> Q.A. Mirtha Carrillo (Departamento de Control de Anabólicos)							
<b>Dirección de actividad:</b> Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
8	<p>Método analítico para determinar <b>Sulfonamidas</b> Por cromatografía líquida con detector arreglo de diodos Intervalo de trabajo: (50 a 200) ug/kg LC: 50 µ/kg</p>	<p><b>Hígado</b> Especie animal (Bovina, Suina, Aviar)</p>	<p>Sulfapiridina Sulfametazina Sulfaquinoxalina Sulfadimetoxina Sulfacetamida Sulfadiazina Sulfamerazina Sulfatiazol</p>	<p><b>PE/CRQ-M.02 Ver. 2.0</b> Entrada en vigencia: 02/096/2022 Método analítico para determinar <b>Sulfonamidas</b> Por cromatografía líquida con detector arreglo de diodos</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12

<b>Responsable Técnico del Laboratorio:</b> Lic. Francisca Rodas (Departamento Control de Medicamentos)							
<b>Dirección de actividad:</b> Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
9	<p>Método analítico para determinar <b>Arsénico</b></p> <p>Por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Intervalo de trabajo: (0.5 a 5.5) µg/kg</p> <p>LC: 0,3 µg/kg (Músculo de Bovino)</p> <p>LC= 0,6 µg/kg (Riñón de bovino)</p> <p>LC= 4,5 µg/kg (Hígado de Aviar)</p> <p>LC= 4,5 (Músculo de Suino)</p> <p>LC= 4,5 ( Riñón Suino)</p>	<p><b>Hígado</b></p> <p><b>Riñón</b></p> <p><b>Músculo</b></p> <p>Especie animal (Bovina; Aviar, Suino)</p>	Arsénico	<p><b>PE/CRQ-C.01 Ver. 1.0</b></p> <p>Entrada en vigencia: 02/09/2022</p> <p>Método analítico para determinar <b>Arsénico</b></p> <p>Por espectrometría de absorción atómica.</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
10	<p>Método analítico para determinar <b>Cadmio y Plomo</b></p> <p>Por espectrometría de absorción atómica.</p> <p><i>Intervalo de trabajo Cadmio</i> (1 a 10) µg/kg</p> <p>LC: 5 µg /kg (Músculo Bovina)</p> <p>LC: 33 µg /kg ( Riñón Bovina)</p> <p>LC: 14 µg /kg (Músculo Suina)</p> <p>LC: 25 µg /kg (Riñón Suina)</p> <p>LC: 52 µg /kg (Hígado Aviar)</p>	<p><b>Hígado</b></p> <p><b>Riñón</b></p> <p><b>Músculo</b></p> <p>Especie animal (Bovina; Aviar, Suino)</p>	<p>Cadmio</p> <p>Plomo</p>	<p><b>PE/CRQ-C.02 Ver. 1.0</b></p> <p>Entrada en vigencia: 02/09/2022</p> <p>Método analítico para determinar <b>Cadmio y Plomo</b></p> <p>Por espectrometría de absorción atómica.</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12

	<p><i>Intervalo de trabajo Plomo</i> (5 a 30) µg/kg LC: 83 µg /kg (Músculo Bovina) LC: 103 µg /kg ( Riñón Bovina) LC: 96 µg /kg (Músculo Suina) LC: 389 µg /kg (Riñón Suina) LC: 337 µg /kg (Hígado Aviar)</p>						
11	<p><b>Mercurio</b> Por espectrometría de absorción atómica. <i>Intervalo de trabajo:</i> (5 a 40) µg/kg LC: 5 µg /kg (Músculo Bovina) LC= 11 µg /kg (Riñón Bovina) LC: 30 µg /kg (Músculo Suina) LC: 200 µg /kg (Riñón Suina) LC: 500 µg /kg (Hígado Aviar)</p>	<p><b>Hígado</b> <b>Riñón</b> <b>Músculo</b> Especie animal (Bovina, Suina, Aviar)</p>	Mercurio	<p><b>PE/CRQ-C.03 Ver. 1.0</b> Entrada en vigencia: 02/09/2022 Método analítico para determinar <b>Mercurio</b> Por espectrometría de absorción atómica.</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
<p><b>Responsable Técnico de Laboratorio:</b> Q.A. Maria Concepción López (Departamento Control de Contaminantes Ambientales)</p>							
<p><b>Dirección de actividad:</b> Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5</p>							
12	Test de Rosa de Bengala (RBT)	<p>Suero Especie animal (bovina, bubalina, caprina, ovina, porcina)</p>	Detección de Anticuerpos	<p><b>PE/BR-02 Ver. 4.0</b> Entrada en Vigencia 11/07/2022 Diagnóstico Serológico de la Brucelosis</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12

13	Ensayo de la Fluorescencia Polarizada (FPA)	Suero Especie animal (bovina, bubalina, caprina, ovina, porcina)	Detección de Anticuerpos	<b>PE/BR-02 Ver. 4.0</b> Entrada en Vigencia 11/07/2022 Diagnóstico Serológico de la Brucelosis	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
14	Seroaglutinación Lenta en Tubo (SAT)	Suero Especie animal (bovina, bubalina, caprina, ovina, porcina)	Detección de Anticuerpos	<b>PE/BR-02 Ver. 4.0</b> Entrada en Vigencia 11/07/2022 Diagnóstico Serológico de la Brucelosis	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
15	Seroaglutinación con Reactivo de 2 Mercaptoetanol (2 Me)	Suero Especie animal (bovina, bubalina, caprina, ovina, porcina)	Detección de Anticuerpos	<b>PE/BR-02 Ver. 4.0</b> Entrada en Vigencia 11/07/2022 Diagnóstico Serológico de la Brucelosis	Permanente	2023/12/04	2025/05/12

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Dra. Adriana Silva (Departamento de Brucelosis)

**Dirección de actividad:** Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5

*Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)*

**Obs.:** En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable.-