

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

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

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.

N°	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/visión/ versión)	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
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	ISO 6579-1:2017 PE/CA-18 Ver. 7.0 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	PE/CA-51 Ver. 5.0 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>	PE/CA-71. Ver. 5.0 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
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Mirtha López (Departamento de Control de Alimentos para Humanos-Div. Microbiología)							
Dirección de actividad: 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)	PE/PPC-01 Ver. 3.0 Procedimiento para la Detección de anticuerpos del virus de Peste Porcina Clásica por ELISA	Permanente	2022/05/12	2025/05/12
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Adriana Silva, Directora de Enfermedades Zoonóticas y Virales.							
Dirección de actividad: Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
5	Diagnóstico Invitro de Fiebre Aftosa - ELISA FMD gIII	Suero	Anticuerpos	PE/DFA 22 Ver. 1.0 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	PE/DFA 02 Ver. 4.0 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			
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Dulma Segovia, Directora de Enfermedades Vesiculares.							
Dirección de actividad: Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
7	<p>Método analítico para determinar y confirmar Estilbenos en orina Por cromatografía gaseosa con detector de masas Intervalo de trabajo: (1 a 4.0) µg/ L</p> <p>Bovina LC= 0,25 µg/L Hexestrol LC= 0,49 µg/L Dienestrol LC= 0,07 µg/L Dietilestilbestrol</p> <p>Suino LC= 0,20 µg/L Hexestrol LC= 0,24 µg/L Dienestrol LC= 0,03 µg/L Dietilestilbestrol</p>	<p>Orina Especie bovina y suina.</p>	<p>Dietilestilbestrol (DES) Dienestrol (DIE) Hexestrol (HEX)</p>	<p>PE/CRQ-A.01 Ver. 1.0 Entrada en vigencia: 02/09/2022 Método analítico para determinar y confirmar Estilbenos en orina. Por cromatografía gaseosa con detector de masas</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
Responsable Técnico del Laboratorio: Q.A. Mirtha Carrillo (Departamento de Control de Anabólicos)							
Dirección de actividad: Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
8	<p>Método analítico para determinar Sulfonamidas Por cromatografía líquida con detector arreglo de diodos Intervalo de trabajo: (50 a 200) ug/kg LC: 50 µ/kg</p>	<p>Hígado Especie animal (Bovina, Suina, Aviar)</p>	<p>Sulfapiridina Sulfametazina Sulfaquinoxalina Sulfadimetoxina Sulfacetamida Sulfadiazina Sulfamerazina Sulfatiazol</p>	<p>PE/CRQ-M.02 Ver. 2.0 Entrada en vigencia: 02/096/2022 Método analítico para determinar Sulfonamidas Por cromatografía líquida con detector arreglo de diodos</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12

Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Francisca Rodas (Departamento Control de Medicamentos)							
Dirección de actividad: Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5							
9	<p>Método analítico para determinar Arsénico</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>Hígado</p> <p>Riñón</p> <p>Músculo</p> <p>Especie animal (Bovina; Aviar, Suino)</p>	Arsénico	<p>PE/CRQ-C.01 Ver. 1.0</p> <p>Entrada en vigencia: 02/09/2022</p> <p>Método analítico para determinar Arsénico</p> <p>Por espectrometría de absorción atómica.</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
10	<p>Método analítico para determinar Cadmio y Plomo</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 (Rinón 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>Hígado</p> <p>Riñón</p> <p>Músculo</p> <p>Especie animal (Bovina; Aviar, Suino)</p>	Cadmio Plomo	<p>PE/CRQ-C.02 Ver. 1.0</p> <p>Entrada en vigencia: 02/09/2022</p> <p>Método analítico para determinar Cadmio y Plomo</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>Mercurio 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>Hígado Riñón Músculo Especie animal (Bovina, Suina, Aviar)</p>	Mercurio	<p>PE/CRQ-C.03 Ver. 1.0 Entrada en vigencia: 02/09/2022 Método analítico para determinar Mercurio Por espectrometría de absorción atómica.</p>	Permanente	2023/12/04	2025/05/12
<p>Responsable Técnico de Laboratorio: Q.A. Maria Concepción López (Departamento Control de Contaminantes Ambientales)</p>							
<p>Dirección de actividad: Ciencias Veterinarias N° 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5</p>							
12	<p>Test de Rosa de Bengala (RBT)</p>	<p>Suero Especie animal (bovina, bubalina, caprina, ovina, porcina)</p>	<p>Detección de Anticuerpos</p>	<p>PE/BR-02 Ver. 4.0 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	PE/BR-02 Ver. 4.0 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	PE/BR-02 Ver. 4.0 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	PE/BR-02 Ver. 4.0 Entrada en Vigencia 11/07/2022 Diagnóstico Serológico de la Brucelosis	Permanente	2023/12/04	2025/05/12

Responsable Técnico de Laboratorio: Dra. Cristina Galeano (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.-