

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 №	ONA-CA/LE008
DIRECCIÓN	Ciencias Veterinarias № 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	(021) 7290015
PERSONA DE CONTACTO	Dra. Jessica Rojas, Jefe del Dpto. de Gestion de Calidad y Auditoria
E-MAIL	info@senacsa.gov.py / jessirojas79@yahoo.com.ar

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 POLÍTICAS 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/vers ión)	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	Salmonella spp	ISO 6579-1:2017 PE/CA-18 Versión 7.0 Fecha de entrada en vigencia: 09-03-2022	Permanente	2022/05/12	2025/05/12



		del área de producción de los alimentos y de la manipulación de alimentos							
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 Versión 5.0 Fecha de entrada en vigencia: 09-03-2022	Permanente	2022/05/12	2025/05/12		
Resp	onsable Técnico de	el Laboratorio: MSc. David	d Bernis, Director de						
3	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 Procedimiento para la Detección de anticuerpos del virus de Peste Porcina Clásica por ELISA. Versión 3.0	Permanente	2022/05/12	2025/05/12		
Resp	Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Mirtha Noguera, Directora de Enfermedades Zoonóticas y Virales.								
4	Diagnóstico Invitro de Fiebre Aftosa - ELISA FMD gIII	Suero	Anticuerpos	PE/DFA 22 Diagnóstico Invitro de Fiebre Aftosa - ELISAFMD gIII. Versión 1.0	Permanente	2022/05/12	2025/05/12		
5	Ensayo Inmunoenzimatico (EITB) Para la Detección Invitro de Anticuerpos contra Proteinas	Suero	Anticuerpos	PE/DFA 02 Ensayo Inmunoenzimatico (EITB) Para la Detección Invitro de Anticuerpos contra Proteínas No	Permanente	2022/05/12	2025/05/12		



	No Capsidales del			Capsidales del Virus				
	Virus de la Fiebre			de la Fiebre Aftosa.				
	Aftosa			Versión 4.0				
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Gabriela Colman, Directora de Enfermedades Vesiculares.								

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Laboratorios: Ciencias Veterinarias Nº 265 casi Ruta Mariscal Estigarribia km 10,5; Bº Capellania - San Lorenzo. -

FOR205 Rev. 05