

## ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Dirección General de Laboratorios (DIGELAB) – Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Ciencias Veterinarias N°265 casi Ruta Mariscal Est igarribia Km 10,5
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	59521584496
FAX	59521584496
PERSONA DE CONTACTO	Dra. Maria Nereida Maidana
E-MAIL	nmaidana@senacsa.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS (DIGELAB) DEL SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SALUD ANIMAL (SENACSA) COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NPISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 "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.

\*AREA MICROBIOLOGIA: ALCANCE N°1 SUSPENDIDO TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE.

\*AREA CONTAMINANTES AMBIENTALES: TODOS LOS ALCANCES SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE.

Nº Ároa	Ensayos : Fiebre Aftosa	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Anticuerpo contra la proteína no capsidal (PNC) 3 ABC del virus de fiebre aftosa	Suero Bovino	PE/DFA-01 Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10



2	Detección in vitro de anticuerpos contra la proteína no capsidal (PNC) 3 ABC del virus de la fiebre aftosa	Suero Bovino	PE/DFA-02 Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10	
Resp	Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Gabriela Quintana						

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
Área	: Peste Porcina					
1	Detección de anticuerpos del virus de peste porcina clásica por ELISA	Suero y Plasma Porcina	PE/PPC-01 Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Trigiria Duarte						

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento			
Área	vrea: Microbiologia								
*1	*Procedimiento para la detección de Listeria monocytogenes Método Oficial de Análisis AOAC 2013.11 VIDAS	*Musculo porcino	*PE/CA-19 Ver. 4.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			
2	Detección de Salmonella spp	Piel de cuello de pollo, músculos bovinos y porcinos chacinados. Harinas de Carne, Hueso, Sangre, plumas, viseras.	PE/CA-18 Ver. 2.0 Aislamiento de Salmonella (Referencia: ISO 6579:2002)	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			



E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Hemoglobina y Plasma Bovina Leche en polvo y esponjados de carcasa (bovina y porcina)				
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Celia Lopez					

Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento			
Área: Contaminantes ambientales								
*Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg	*Riñón bovino	PE/CCA-09. Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			
*Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg	*Musculo bovino	PE/CCA-09. Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			
*Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg	*Riñón suino	PE/CCA-09. Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			
*Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg	*Musculo suino	PE/CCA-09. Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			
*Ensayo de Mercurio LQ= 0.002 µg/kg	*Hígado aviar	PE/CCA-09. Ver. 1.0	Permanente	2018-09-10	2021-09-10			
	Contaminantes ambien  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg	Contaminantes ambientales  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 0.002 µg/kg  *Hígado aviar	Contaminantes ambientales  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 µg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 µg/kg  *Riñón suino PE/CCA-09. Ver. 1.0  *Musculo suino PE/CCA-09. Ver. 1.0  *Musculo suino PE/CCA-09. Ver. 1.0	Contaminantes ambientales  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg  *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg  *Musculo suino  PE/CCA-09. Ver. 1.0  Permanente  Permanente  PE/CCA-09. Ver. 1.0  Permanente  PE/CCA-09. Ver. 1.0  Permanente  PE/CCA-09. Ver. 1.0  Permanente	Contaminantes ambientales     *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg   *Riñón bovino   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10     *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg   *Riñón suino   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10     *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg   *Riñón suino   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10     *Ensayo de Mercurio LQ= 18.1 μg/kg   *Riñón suino   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10     *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg   *Musculo suino   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10     *Ensayo de Mercurio LQ= 2 μg/kg   *Hígado aviar   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10     *Ensayo de Mercurio LQ= 0.002 μg/kg   *Hígado aviar   PE/CCA-09. Ver. 1.0   Permanente   2018-09-10			

FOR205 Rev. 01