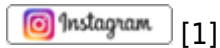


[Inicio](#) > Listado de servicios para aves

---



[A](#) [2] [+A](#) [2]

## **COORDINACION DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE ORIGEN ANIMAL Y CONEXOS**

### ADITIVOS Y CONEXOS

Análisis físico-químico de formulados de aditivos y conexos.

Autorización de uso de aditivos, coadyuvantes, ingredientes no cárnicos, conexos (detergentes, desinfectantes, pinturas, paneles, etc), envases y equipamiento en contacto con alimentos de origen animal en establecimientos habilitados por SENASA.

### ALIMENTOS BALANCEADOS Y MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL

Identificación de Especies Cárneas en alimentos balanceados por ELISA y PCR.

### PRODUCTOS CÁRNICOS

Análisis físico-químico y microbiológico (indicadores de higiene e inocuidad) de productos cárnicos (carnes rojas y blancas; materias primas y productos elaborados).

Análisis de Ácido Sórbico.

Determinación de Soja por microscopía.

Identificación de Especies Cárneas en productos crudos y cocidos por ELISA y PCR.

Determinación de Proteínas en alimentos cárneos (Método: AOAC Methods of Analysis 981.10 Ed. 20th, 2016).

Determinación de Humedad en alimentos cárneos (Método: AOAC Official Methods of Analysis 950.46-B Ed. 20th, 2016).

Determinación de Extracto Etéreo en alimentos cárneos (Método: AOAC Official Methods of Analysis 960.39 Ed. 20th, 2016).

Determinación de Cenizas en alimentos cárneos (Método: AOAC Official Methods of Analysis 920.153 Ed. 20th, 2016).

Investigación de Listeria Monocytogenes (Método: USDA FSIS MLG 8.09 (mayo 2013)).

Investigación de Salmonella spp (Método: USDA FSIS MLG 4.08 (junio 2014)).

### SUBPRODUCTOS COMESTIBLES E INCOMESTIBLES DE LA INDUSTRIA FRIGORÍFICA

Análisis físico-químico y microbiológico (indicadores de higiene e inocuidad).

## **COORDINACIÓN DE ACTIVOS Y RESIDUOS QUÍMICOS**

### CONTROL DE VACUNAS OLEOSAS

Control de Viscosidad con Viscosímetro (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 009).

Control de Conductividad con Conductímetro (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 010).

Amitraz por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 024).

### DETERMINACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS EN PRODUCTOS FORMULADOS

Abendazol por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 020).

Amitraz por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 024).

Cialotrina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 016).

Ciflutrina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 017).

alfa-Cipermetrina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 013).

Cipermetrina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 014).

Cipermetrina y Clorpirifós por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 015).

Decametrina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 018).

Doramectina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 019).

Ivermectina por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 011).

Ivermectina en base oleosa por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 012).

Ricobendazol por HPLC UV-VIS (método: PCP-ME 2-CRQ QM N° 021).

#### ANÁLISIS EN ALIMENTOS BALANCEADOS y AGUAS

Nitrofuranos en Agua por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 055).

Nitrofuranos en Piensos por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 067).

Cadmio y Plomo en Piensos y Harinas por EAA (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 085).

Mercurio en Piensos y Harinas por EAA (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 086).

Tetraciclinas en Piensos por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 088).

Nicarbacina en Piensos por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 089).

Lasalocid en Piensos por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 090).

#### DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS Y CONTAMINANTES

Cadmio y Plomo en Tejidos por EAA (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 076).

Nicarbacina en Tejido por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 026).

Plaguicidas Organoclorados y PCBs en Grasa animal por GC-ECD (método: PCP-ME 2-CRQ N° 077).

Plaguicidas Organofosforados en Grasa por GC-FPD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 022).

Plaguicidas Organofosforados en Tejido por GC-FPD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 002).

Quinolonas en Tejido por HPLC-FLD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 032).

Sulfonamidas en Tejido por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 006).

Tetraciclinas en Tejido por HPLC-DAD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 023).

Lasalocid en Tejido por HPLC-FLD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 010).

Mercurio en Tejido por EAA (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 081).

Endectocidas en Tejido por HPLC-FLD (método: PCP-ME 2-CRQ MC N° 078).

## **COORDINACIÓN DE BACTERIOLOGÍA**

### DIAGNÓSTICOS

Chlamidiosis por coloraciones diferenciales.

Influenza Aviar por:

- ELISA Indirecto
- ELISA Competitivo
- c ELISA H5
- c ELISA H7
- c Elisa N1
- c Elisa N2
- Inmunodifusión en gel de agar

*Estos ensayos se realizan de acuerdo a la Norma OIE "Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres", Capítulo 2.3.4 (mayo 2015)*

Laringotraqueítis aviar por histopatología.

Parasitología:

Parasitosis (externas e internas) por:

- Necropsias
- Observaciones directas
- Coloraciones especiales- Psitacosis-
- Determinación de parásitos digestivos y hemáticos

Anatomopatología aviar:

- Necropsias
- Toma de muestras para laboratorio
- Histopatología
- Accidentes sanitarios en el campo
- Lazareto cuarentenario
- Exposiciones ganaderas
- Requerimiento de terceros
- Cortes por imbibición en parafina
- Coloración de rutina, Hematoxilina y Eosina, Coloraciones especiales
- Prueba de Ciliostasis-valoración de la motilidad ciliar en epitelio traqueal-

Participación en Programas Oficiales

Tuberculosis por:

- Cultivo bacteriológico
- Tipificación bacteriológica
- PCR sonda is 6110 / complejo M.tbc
- PCR sonda Hsp65 / género
- PRA
- Histopatología

Salmonelosis en pollitos BB por cultivo y aislamiento bacteriano - Tipificación de cepa en casos positivos

### CONTROL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS

Control de vacuna 9 R ( Salmonella cepa atenuada)

Control de vacuna de Salmonella Enteritidis (Cepa viva atenuada)

Control de Tuberculina Aviar

Control de Esterilidad de biológicos aviares

### PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS

PPD aviar

## **COORDINACIÓN DE VIROLOGÍA**

### DIAGNÓSTICOS

Influenza Aviar por:

- Inhibición de la hemoaglutinación (método: PCP-A 2-CVI AV N° 004)
- Aislamiento en embrión de pollo (método: PCP-A 2-CVI AV N° 002)
- RT-PCR en tiempo real (método: PCP-A 2-CVI BM N° 015 y PCP-A 2-CVI BM N° 014)

Micoplasmosis Aviar (*Mycoplasma gallisepticum* (MG) y *Mycoplasma synoviae* (MS)) por prueba de aglutinación rápida en placa (ARP)

Newcastle por:

- Inhibición de la Hemoaglutinación (método: PCP-A 2-CVI AV N° 003)
- ELISA (método: PCP-A 2-CVI AV N° 014)
- IPIC (método: PCP-A 2-CVI AV N° 001)

- RT-PCR en tiempo real (método: PCP-A 2-CVI BM N° 020 y PCP-A 2-CVI BM N° 014)

## CONTROL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS

Vacunas Aviares

## SECUENCIACIÓN GENOMICA

Virus de Newcastle

Virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar

## OTROS SERVICIOS

Pruebas a campo de nuevos productos biológicos

Evaluación técnica de registro de productos biológicos aviares

# Información de interés

- [Senasa en YOU TUBE](#)
- [Información al consumidor](#)
- [Información al productor](#)
- [Banco de imágenes](#)
- [RENSPA](#)
- [Registro federal de aplicadores](#)

# Trámites frecuentes

[Aromáticas. Inscripción y reinscripción de establecimientos](#)

[Solicitar inscripción y mantenimiento en el registro de productos fitosanitarios, biológicos, fertilizantes, enmiendas y bioinsumos](#)

[Laboratorios. Solicitud de análisis para el control de biológicos, certificación para su comercialización y uso](#)

# Novedades

[Senasa TV: Censo Nacional Agropecuario \(Vídeo\)](#)

[Senasa TV: Requisitos para la importación de animales para reproducción y de material genético \(Vídeo\)](#)

[Senasa TV: exportación de productos de la pesca \(Vídeo\)](#)

COPYRIGHT © 2015 SENASA ® - VERSION 2.2

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA - AV. PASEO COLÓN N° 367 -  
ACD1063 - BUENOS AIRES, ARGENTINA | TELÉFONO (+54 - 011) 4121-5000

---

**Enlace del contenido:**

<http://web-legacy.senasa.gob.ar/informacion/laboratorio/laboratorio-animal/listado-de-servicios-para-aves-0>

**Enlaces**

[1] <https://www.instagram.com/senasaargentina/>

[2] <http://web-legacy.senasa.gob.ar/javascript%3A%3B>