

Exportadores
de Carne
de Chile



CHILE
CARNE

Mayo 2021

PROGRAMA BUENA SALUD

TEMARIO



Lanzamiento Programa
de Vigilancia



Gestión Proyecto de Ley
Cámara Senado

CARACTERÍSTICAS

PROYECTO DE VIGILANCIA RESISTENCIA BACTERIAS PATÓGENAS.

ESPECIE	N° MUESTRAS
Cerdos	300
Pollos	344
Pavos	176
TOTAL	820

01

Uso Responsable

Bacterias Patógenas de pollos, Pavos y Cerdos

Respaldar uso responsable y prudente antimicrobianos

02

Laboratorio Microbiología FAVET

Aislamiento – Análisis MIC – VITEK

Acuerdo Confidencialidad

03

Lorenzo Fraile

Asesor internacional

Referencia Programa Industria Cerdos España

PROCEDIMIENTO

Toma de
muestras

Traslado

Aislamiento e
identificación

Análisis
susceptibilidad

Recomendación
AB mas
apropiados

INSTRUCTIVO DE MUESTREO

- Este documento define las pautas e información básica para la obtención de muestras para análisis microbiológico.
- Se toma como guía el procedimiento de “Toma de Muestras para Análisis Microbiológico e Histopatológico” del Grupo de Saneamiento Porcino de España.

0

Materiales **1** de muestreo

02

Obtención y selección de
muestras

03

Envío al Laboratorio

04

Transporte y
conservación

PROTOCOLOS DE MUESTREO

- Proceso digital
- Disminución del uso de papel
- A través de Google Forms
- Proceso intuitivo y de fácil llenado
- Respaldo a través de correo electrónico
- Visualización dispositivos móviles
- Permite incorporar hasta 5 muestras por formulario
- Se pueden solicitar hasta 3 bacterias por muestra



The image shows a digital form titled "PROGRAMA VIGILANCIA RESISTENCIA" with the "CHILE CARNE" logo. The form is titled "Protocolo muestreo y envío de muestras" and describes the "Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana en Bacterias Patógenas de Aves y Cerdos" under the "Programa de Buena Salud en la Industria de las Carnes Blancas". It includes a red asterisk indicating it is mandatory (*Obligatorio). There is a field for "Correo *" with the label "Tu dirección de correo electrónico". At the bottom, there is a red button labeled "Siguiete".

TERIANA A LOS AN

Bacterias (B)	Antimicrobianos (C)	
	Gram positivas	Gram negativas
<u>1.-Escherichia coli (A)</u>	Florfenicol	Florfenicol
<u>2.-Pasteurella multocida (A)</u>	Sulfas/Trimetoprim	Sulfas/Trimetoprim
<u>3.-Clostridium perfringens (A)</u>	Amoxicilina*	Amoxicilina*
<u>4.-Avibacterium paragallinarum (T)</u>	Oxitetraciclina*	Oxitetraciclina*
<u>Staphylococcus aureus (A)</u>	Tilmicosina	Tilmicosina**
	Tilvalosina**	Tilvalosina**
	Enrofloxacino	Enrofloxacino
	Lincomicina**	Tilosina**
	Espectinomicina**	Lincomicina**
	Avilamicina**	Espectinomicina**
		Avilamicina**

Bacterias (B)	Antimicrobianos (C)	
	Gram positivas	Gram negativas
<u>1.-Escherichia coli (A)</u>	Neomicina	Neomicina
<u>2.- Streptococcus suis (A)</u>	Penicilina*	Penicilina*
<u>3.-Pasteurella multocida (A)</u>	Enrofloxacino	Tildipirosina**
<u>4.-Bordetella bronchiseptica (A)</u>	Amoxicilina*	Tilosina**
<u>Clostridium perfringens (A)</u>	Florfenicol	Enrofloxacino
<u>Staphylococcus hyicus (A)</u>	Ceftiofur	Amoxicilina*
<u>Actinobacillus pleuropneumoniae (A)</u>	Sulfa/Trimetoprim	Florfenicol
<u>Glaesserella parasuis (T)</u>	Cefalexina*	Tulatromicina**
	Tiamulina**	Ceftiofur
		Sulfa/Trimetoprim
		Tilvalosina**
		Cefalexina
		Tilmicosina**
		Avilamicina**
		Tiamulina**

Bacterias (B)	Antimicrobianos (C)	
	Gram positivas	Gram negativas
<u>1.-Escherichia coli (A)</u>	Amoxicilina*	Amoxicilina*
<u>2.-Pasteurella multocida (A)</u>	Enrofloxacino	Enrofloxacino
<u>3.-Bordetella avium (A)</u>	Florfenicol	Florfenicol
<u>4.-Ornithobacterium rhinotracheale (T)</u>	Neomicina	Neomicina
<u>Clostridium perfringens (A)</u>	Oxitetraciclina*	Oxitetraciclina*
	Sulfas/Trimetoprim	Sulfas/Trimetoprim
	Tilmicosina	Tilmicosina**
	Tilvalosina**	Tilvalosina**
	Lincomicina**	Lincomicina**
	Espectinomicina**	Espectinomicina**
	Tilosina**	Tilosina**

PRESUPUESTO

ITEM	VALOR
Cerdos	\$ 25.758.191
Apoyo Cerdos	\$ 4.228.672
Asesor (LF)	\$ 12.000.000
Pollos	\$ 22.677.692
Pavos	\$ 11.602.308
TOTAL	\$ 76.266.863



Costos asumidos por la
Asociación

PRESUPUESTO

Empresa	N muestras	Total Neto
Agrosuper Cerdos	131	\$ 10.960.333
Maxagro	27	\$ 2.978.129
Agrícola AASA	27	\$ 2.918.629
Coexca	73	\$ 8.206.238
Agrícola Chorombo	6	\$ 694.862
Subsidio	36	\$ 4.228.672
TOTAL	300	\$ 29.986.863

INFORMACIONES

- ❑ Puntos importantes en la puesta en marcha y desarrollo del Programa de Vigilancia de Resistencia

Lanzamiento

Se plantea realizar un seminario en conjunto a FAVET, de media mañana.

Materiales

Los materiales de muestreo indicados en el instructivo serán enviados a la brevedad.

Traslado

Coordinación interna del traslado de las muestras, idealmente dentro del mismo día.

Protocolos

Por cada muestra enviadas necesario indicar la sospecha clínica. Se pueden solicitar hasta **3 bacterias** por muestra.

Muestras

Como muestra parte del N se considera a las que cumplen todo el ciclo, desde el aislamiento hasta el resultado final.

Resultados

Envío directo de los resultados desde laboratorio hacia las empresas.

TEMARIO



Lanzamiento Programa
de Vigilancia



Gestión Proyecto de Ley
Cámara Senado

GESTIÓN PROYECTO DE LEY

Trabajo en conjunto con LAKE CONSULTING para desarrollar una estrategia eficaz sobre como trabajar el proyecto según la etapa en que se encuentra y enriquecer el debate aportando los conocimientos técnicos del gremio a la discusión legislativa.

1 ADICIÓN TERCEROS

Contacto con exponentes internacionales que puedan participar de las sesiones a modo de dar a conocer la experiencia internacional frente a los principales aspectos que aborda el proyecto.

2 REUNIONES

Reuniones con parlamentarios y senadores que integran la Comisión de Salud para exponer los fundamentos técnicos y legislativos que defienden la posición del sector.

3 PLAN DE TRABAJO

- Plan de trabajo con Stakeholders para defender posición del sector.
- Sensibilización SAG y MINAGRI sobre los efectos adversos del proyecto.
- Seguimiento activo del proceso legal

Exportadores
de Carne
de Chile



CHILE
CARNE

Mayo 2021

PROGRAMA BUENA SALUD