

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			

Uso Responsable
Bacterias Patógenas de pollos, Pavos y Cerdos
Respaldar uso responsable y prudente antimicrobianos

Laboratorio Microbiología FAVET

O 2 Aislamiento – Análisis MIC – VITEK

Acuerdo Confidencialidad

Lorenzo Fraile

03 Asesor internacional

Referencia Programa Industria Cerdos España



PROCEDIMIENTO

Toma de muestras

Aislamiento e identificación

Recomendación AB mas apropiados

Traslado

Análisis susceptibilidad



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.

Materiales de muestreo

Obtención y selección de muestras

02

03
Envío al Laboratorio

04Transporte y conservación

Programa Buena Salud



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





Bacterias (B) Gram positivas Florfenicol 1. Escherichia coli (A) 2. Pasteurella multocida (A) 3. Clostridium perfringens (A) A. Avibacterium Daragallinarum (T) Tilmicosina* Enrofioxacino Lincomicina** Espectinomicina** Avilamicina** Autilinicosina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Autilinicosina** Avilamicina** Avilamicina**		Antimicrobianos (C)							
2Pasteurella multocida (A) 3Clostridium perfringens (A) 4Avibacterium paragallinarum (T) Sthaphylococcus aureus (A) Enrofloxacino Lincomicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamici	Bacterias (B)			TEDIANIA A	line	Bac	Bacterias (B)		
2Pasteurella multocida (A) 3Clostridium perfringens (A) 4Avibacterium Oxitetraciclina* Dxitetraciclina* Tilmicosina Tilmicosina** Tilvalosina** Enrofloxacino Lincomicina** Espectinomicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina**	1Escherichia coli (A)	Florfenicol	Florfenicol	I ENIANA F	1 LU3 <i>F</i>				
Amoxicilina* Tilmicosina ** Tilmicosina** Tilvalosina** Tilvalosina** Tilvalosina** Espectinomicina** Avilamicina**	2Pasteurella multocida (A)	Sulfas/Trimetoprim	Sulfas/Trimetoprim						
A. Aritanicraciclina* Tilmicosina Tilmicosina Tilmicosina Tilmicosina Tilmicosina Tilmicosina Tilvalosina** Enrofloxacino Lincomicina** Espectinomicina** Avilamicina** Avilamicina* Avilamicina* Avilamicina* Antimicrobian Gram positivas Antimicrobian Anti	3Clostridium perfringens (A)	Amoxicilina*	Amoxicilina*	3B			BBordetella avium (A)		
Tilmicosina Tilmicosina** Tilvalosina** Tilvalosina** Enrofloxacino Lincomicina** Espectinomicina** Avilamicina**	4Avibacterium	Oxitetraciclina*	Oxitetraciclina*						
Tilvalosina** Enrofloxacino Lincomicina** Espectinomicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** A-Bordetella bronchiseptica (A) Clostridium perfringens (A) Sthaphylococcus hyicus (A) Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Avilamicina** Cefalexina* Tilvalosina** Cefalexina* Tilvalosina** Cefalexina Tilvalosina** Cefalexina Tilvalosina** Cefalexina Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**	paragallinarum (T)	Tilmicosina	Tilmicosina**						
Lincomicina** Espectinomicina** Avilamicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina**	Sthaphylococcus aureus (A)	Tilvalosina**	Tilvalosina**						
Espectinomicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina**		Enrofloxacino	Enrofloxacino						
Espectinomicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina** Espectinomicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** Avilamicina** A-Bordetella bronchiseptica (A) Clostridium perfringens (A) Clostridium perfringens (A) Sthaphylococcus hyicus (A) Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Espectinomicina** Avilamicina** Iidipirosina** Tilosina** Florfenicol Enrofloxacino Ceftiofur Amoxicilina* Florfenicol Cefalexina* Tilamulina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina** Avilamicina**		Lincomicina**	Tilosina**		Antimicrok				
Avilamicina**		Espectinomicina**	Lincomicina**	Bacterias (B)	Gram positivas	G			
Avilamicina** 2 Streptococcus suis (A) 2 Pasteurella multocida (A) 4 Bordetella bronchiseptica (A) Clostridium perfringens (A) Sthaphylococcus hyicus (A) Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Penicilina* Peni Enrofloxacino Tildipirosina** Florfenicol Enrofloxacino Ceftiofur Amoxicilina* Sulfa/Trimetoprim Florfenicol Cefalexina* Tilatromicina** Tilatromicina** Cefalexina Tilmicosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**		· ·		Escherichia coli (A)	Neomicina	Neo			
Pasteurella multocida (A) **Enrofloxacino Tildipirosina 4Bordetella bronchiseptica Amoxicilina* Tilosina** (A) Florfenicol Enrofloxacino Ceftiofur Amoxicilina* **Sthaphylococcus hyicus (A) Sulfa/Trimetoprim Florfenicol Cefalexina* Tulatromicina** pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) **Tiamulina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**			·	Streptococcus suis (A)	Penicilina*	Peni			
(A) Clostridium perfringens (A) Sthaphylococcus hyicus (A) Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Florfenicol Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Florfenicol Cefalexina* Tulatromicina** Tilamulina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				3Pasteurella multocida (A)	Enrofloxacino	Tildipiro	osina**		
Clostridium perfringens (A) Sthaphylococcus hyicus (A) Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Florfenicol Cefalexina* Tulatromicina** Tiamulina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				4Bordetella bronchiseptica	Amoxicilina*	Tilosina	**		
Sthaphylococcus hyicus (A) Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				(A)	Florfenicol	Enroflox	xacino		
Actinobacillus pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Glaesserella parasuis (T) Cefalexina* Tilvalosina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				Clostridium perfringens (A)	Ceftiofur Amoxicilina* Sulfa/Trimetoprim Florfenicol		ilina*		
pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Ceralexina* Tilatromicina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				Sthaphylococcus hyicus (A)					
pleuropneumoniae (A) Glaesserella parasuis (T) Tiamulina** Ceftiofur Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**							latromicina**		
Glaesserella parasuis (T) Sulfa/Trimetoprim Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				pleuropneumoniae (A)			_		
Tilvalosina** Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**				Glaesserella parasuis (T)					
Cefalexina Tilmicosina** Avilamicina**							·		
Tilmicosina** Avilamicina**									
Avilamicina**									
I I I MILLION TO						Tiamulir			

Antimicrobianos (C)

Sulfas/Trimetoprim Sulfas/Trimetoprim

Gram negativas

Amoxicilina*

Enrofloxacino

Florfenicol

Neomicina

Oxitetraciclina*

Tilmicosina**

Tilvalosina**

Lincomicina**

Tilosina**

Espectinomicina**

Gram positivas

Amoxicilina*

Enrofloxacino

Florfenicol

Neomicina

Tilmicosina

Tilvalosina**

Lincomicina**

Tilosina**

Espectinomicina**

Oxitetraciclina*



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

Programa Buena Salud



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 <u>sospecha</u> <u>clínica</u>. Se pueden solicitar hasta <u>3 bacterias</u> 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



Mayo 2021

PROGRAMA BUENA SALUD