

# ENVÍO DE MUESTRAS

1. ABRIR APLICACIÓN DE LA CÁMARA
2. USE EL CÓDIGO QR
3. PULSE PARA VER VIDEO



## CONSIDERACIONES:

- CONTACTAR SU LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO PARA OBTENER FORMULARIOS Y ETIQUETAS DE ENVÍO.
- SEGUIR LOS REQUERIMIENTOS PARA EL ENVÍO DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS.
- EL ENVÍO DE MUESTRAS DEBE INCLUIR **PREMISES ID** DE FORMA ESCRITA O USANDO CÓDIGOS DE BARRA DISPONIBLES EN LMS.PORK.ORG/PREMISES.
- LA CAJA TÉRMICA DEBE TENER UNA PROPORCIÓN DE POR LO MENOS 2 PARTES DE HIELO POR CADA MUESTRA.
- AQUELLAS MUESTRAS EMBALADAS DE FORMA INADECUADA PUEDEN DAÑARSE O PRESENTAR FUGAS DURANTE EL ENVÍO.
- USAR ENVASES A PRUEBA DE FUGAS O DE CIERRE HERMÉTICO PARA LAS MUESTRAS.
- UTILICE INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETE LAS MUESTRAS CON MARCADOR PERMANENTE.

## MATERIALES:

### MATERIALES DE EMBALAJE

- MARCADOR PERMANENTE
- FORMULARIO DE ENVÍO
- CAJA O BOLSA DE PLÁSTICO

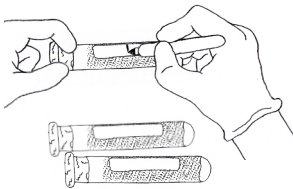
### MATERIALES DE ENVÍO

- GEL REFRIGERANTE
- CAJA DE POLIESTIRENO TÉRMICA
- MATERIAL DE EMBALAJE ABSORBENTE
- CAJA DE CARTÓN
- CINTA DE EMBALAR
- ETIQUETA DE ENVÍO

## INSTRUCCIONES DE ENVÍO DE MUESTRAS:

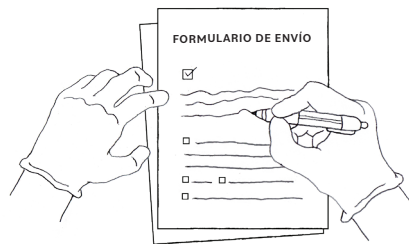
### PASO 1.

ETIQUETAR DE FORMA ÚNICA CADA MUESTRA.



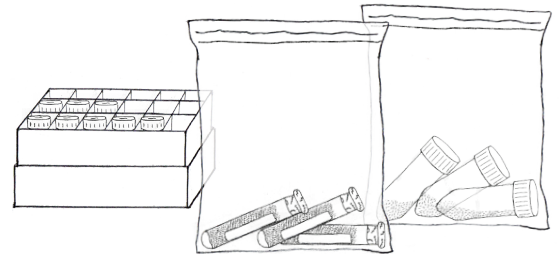
### PASO 2.

LLENAR DE FORMA COMPLETA EL FORMULARIO DE ENVÍO DE MUESTRA PARA EL LABORATORIO CORRESPONDIENTE, INCLUYENDO, PREMISES ID, LA/S PRUEBA/S DE DIAGNÓSTICO Y LA HISTORIA CLÍNICA.



### PASO 3.

EMBALAR Y ASEGURAR LAS MUESTRAS EN UNA CAJA O BOLSA DE PLÁSTICO PARA PREVENIR DAÑO O FUGAS.

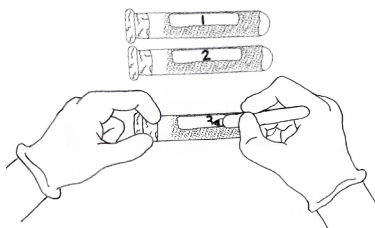


### PASO 4.

SI ENVÍA UN FORMULARIO IMPRESO, COLOCAR EN SU PROPIA BOLSA DE PLÁSTICO.

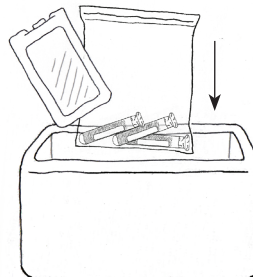


SI ENVÍA UN FORMULARIO ELECTRÓNICO, CONFIRMAR QUE LAS ETIQUETAS DE LAS MUESTRAS COINCIDAN CON LAS DEL ENVÍO ELECTRÓNICO E INCLUIR UN NÚMERO DE REFERENCIA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO.



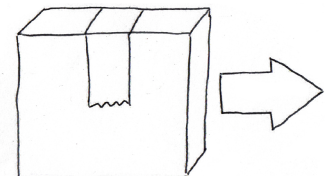
### PASO 5.

COLOCAR GEL REFRIGERANTE, MATERIAL ABORBENTE Y LAS MUESTRAS (+/- DOCUMENTOS), ADENTRO DE LA CAJA TÉRMICA ASEGURANDO PROTECCIÓN Y PREVIENIENDO FUGAS.



### PASO 6.

CIERRE LA CAJA DE FORMA SEGURA, COLOQUE LA ETIQUETA DE ENVÍO Y ENVÍE AL LABORATORIO.



#### COLABORADORES:

Iowa State University, Swine Medicine Education Center;  
Iowa State University, Center For Food Security and Public Health;  
American Association of Swine Veterinarians; National Pork Board  
Multistate Partnership for Security in Agriculture; United States Department of Agriculture

#### FINANCIAMIENTO:

Este proyecto fue financiado por el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA, a través del Programa Nacional de Preparación de Enfermedades Animales y Respuesta.

#### ILUSTRACIONES:

Mary Breuer  
Swine Medicine Education Center  
Iowa State University