

HISOPADO DEL BAZO

1. ABRIR APLICACIÓN DE LA CÁMARA
2. USAR EL CÓDIGO QR
3. PULSAR PARA VER VIDEO



CONSIDERACIONES:

- CONSULTE CON SU VETERINARIO PARA DETERMINAR EL HISOPADO Y EL MEDIO DE TRANSPORTE MÁS ADECUADO PARA EL DIAGNÓSTICO DESEADO.
- SACRIFICAR LOS CERDOS DE ACUERDO A LOS PROTOCOLOS DE LA GRANJA.
- EL BAZO PUEDE OBTENERSE DURANTE LA NECROPSIA O TOMA DE MUESTRAS DE BAZO.
- NO SE RECOMIENDA CONGELAR LAS MUESTRAS. CONSULTE CON SU VETERINARIO ANTES DE HACERLO.
- EN CASO DE TENER QUE AGRUPAR MUESTRAS, VER MATERIAL SOBRE MUESTRAS AGRUPADAS.
- USAR EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN.
- SIEMPRE UTILIZAR INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETE LAS MUESTRAS CON MARCADOR PERMANENTE.

MATERIALES:

- CUCHILLO
- HISOPO ESTÉRIL
- TUBO CON TAPA (CON MEDIO DE TRANSPORTE ADECUADO)

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS (VER MATERIALES SOBRE TOMA DE MUESTRAS DE BAZO O NECROPSIA)

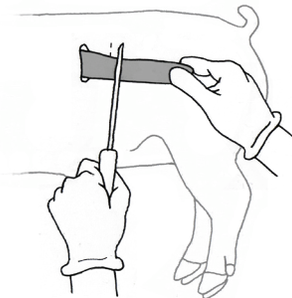
PASO 1.

UBICAR EL BAZO EN EL LADO IZQUIERDO DEL ANIMAL.



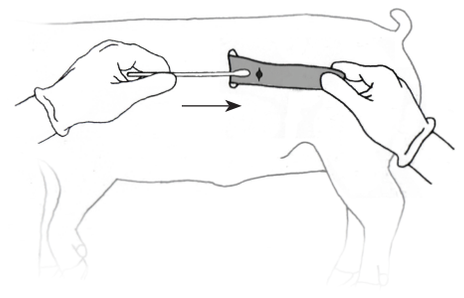
PASO 2.

CORTAR ATRAVESANDO EL BAZO POR LA MITAD.



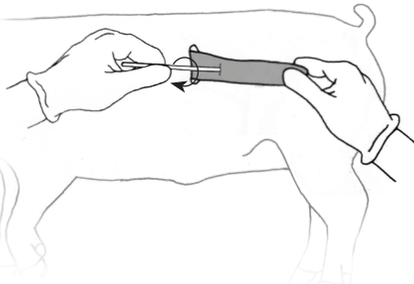
PASO 3.

INSERTAR EL HISOPO ESTÉRIL EN EL CORTE DEL BAZO.



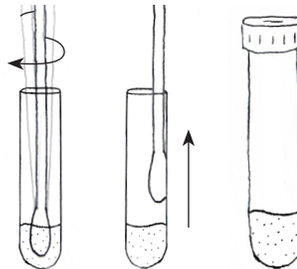
PASO 4.

GIRAR EL HISOPO DENTRO DEL BAZO POR 5 SEGUNDOS. REMOVER EL HISOPO.



PASO 5.

COLOCAR EL HISOPO DENTRO DEL TUBO CON TAPA. GIRAR VIGOROSAMENTE. REMOVER EL HISOPO MIENTRAS LO APRIETAS CONTRA LA PARED DEL TUBO. ENFRIAR RÁPIDAMENTE PARA SU ENVÍO.



INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

PARA INSTRUCCIONES DE ENVÍO VER LA PÁGINA DE ENVÍO DE MUESTRAS.

COLABORADORES:

Estos materiales fueron desarrollados a través de un proceso de colaboración entre: 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 material fue desarrollado con el financiamiento del National Pork Board.

ILUSTRACIONES:

Mary Breuer
Swine Medicine Education Center
Iowa State University