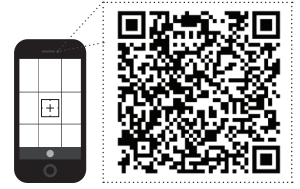


HISOPADO NASAL

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



CONSIDERACIONES:

- CONSULTE CON SU VETERINARIO PARA DETERMINAR EL TIPO CORRECTO DE HISOPADO Y EL MEDIO DE TRANSPORTE PARA EL DIAGNÓSTICO DESEADO.
- ENVÍE MUESTRAS INDIVIDUALES A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- AL SUJETAR A LOS ANIMALES ADULTOS O EN FINALIZACIÓN, ASEGÚRESE DE QUE EL LAZO CORREDIZO PARA SUJETAR EL ANIMAL ESTÉ LO SUFICIENTEMENTE ATRÁS COMO PARA NO CERRAR LAS FOSAS NASALES.
- EVITAR LOS HISOPADOS AGRESIVOS. LA SANGRE PUEDE INTERFERIR CON LAS PRUEBAS DE LA MUESTRA.
- PARA SU SEGURIDAD, CUANDO ESTÉ TOMANDO MUESTRAS, PRESTE ATENCIÓN EN LOS CORRALES, POR POSIBLES ANIMALES CURIOSOS O AGRESIVOS
- USE EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN
- SIEMPRE UTILICE INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETE LAS MUESTRAS CON MARCADOR PERMANENTE.

MATERIALES:

- HISOPO ESTÉRIL
- TUBO CON TAPA (CON MEDIO DE TRANSPORTE APROPIADO)

SUJECCIÓN DEL ANIMAL: (1.º PERSONA)

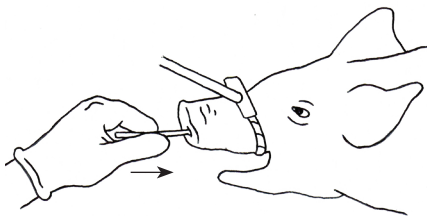
DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DEL ANIMAL VER INSTRUCCIONES DE SUJECCIÓN DE LECHONES O CERDO ADULTO O EN FINALIZACIÓN, EN LA PÁGINA DE SUJECCIÓN.

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

(2.º PERSONA)

PASO 1.

INSERTE UN HISOPO ESTÉRIL EN EL ORIFICIO NASAL HASTA EL FONDO DE LA NARIZ.

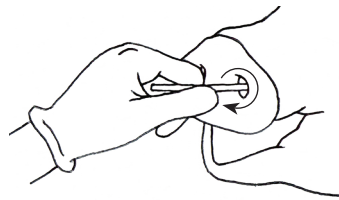


NO TOCAR LA PARTE DE AFUERA DE LA NARIZ CON EL HISOPO



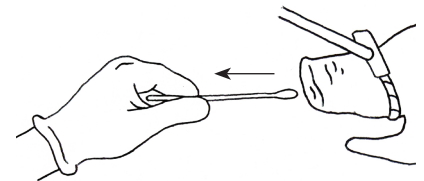
PASO 2.

GIRE EL HISOPO EN EL ORIFICIO NASAL DURANTE 5 SEGUNDOS. EVITE CAUSAR TRAUMATISMOS Y SANGRADO.



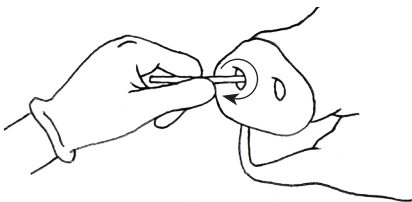
PASO 3.

REMUEVA EL HISOPO.



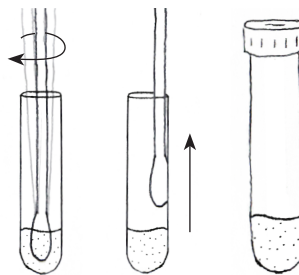
PASO 4.

REPITA EL PROCESO EN EL OTRO ORIFICIO NASAL.



PASO 5.

COLOCAR EL HISOPO EN EL TUBO CON TAPA. AGITE VIGOROSAMENTE Y REMUEVA EL HISOPO MIENTRAS LO PRESIONA A LOS COSTADOS. ENFRÍE RÁPIDAMENTE LAS MUESTRAS PARA SU ENVÍO.



INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

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

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