

TOALLITAS PARA UBRES



CONSIDERACIONES:

- LAS TOALLITAS PARA UBRES SON CONSIDERADAS UNA MUESTRA POBLACIONAL PARA LA VIGILANCIA DE ENFERMEDADES EN LECHONES LACTANTES.
- LAS TOALLITAS PARA UBRES SOLO SE UTILIZAN EN CERDAS LACTANTES PARA DETECTAR ENFERMEDADES EN CERDOS LACTANTES.
- CONSULTA A TU VETERINARIO/A PARA DETERMINAR EL TIPO CORRECTO DE MEDIO DE TRANSPORTE PARA EL DIAGNÓSTICO DESEADO.
- UTILIZA UNA GASAS POR ANIMAL, NO UTILICES LA MISMA GASAS PARA MÚLTIPLES RECOLECCIONES.
- LAS GASAS DE 4 PULGADAS X 4 PULGADAS SUELEN SER LAS MÁS ADECUADAS PARA LIMPIAR LA ZONA DE LA UBRE. SE PUEDEN UTILIZAR OTROS TAMAÑOS.
- POR TU SEGURIDAD, PRESTA ATENCIÓN A LOS RIESGOS DEL ENTORNO DEL CORRAL Y A LOS ANIMALES CURIOSOS DURANTE LA RECOLECCIÓN.
- USA EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.
- USA MATERIAL LIMPIO PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE LAS MUESTRAS.
- ETIQUETA LAS MUESTRAS CON UN MARCADOR PERMANENTE.

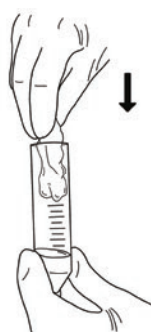
MATERIALES:

- GASAS DE ALGODÓN
- MEDIO DE TRANSPORTE APROBADO
- TUBO CÓNICO DE 50 mL

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

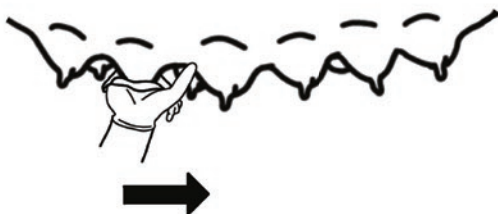
PASO 1.

COLOCA AL MENOS 10 ML DEL MEDIO DE TRANSPORTE EN UN TUBO CÓNICO E INSERTA UNA GASAS.



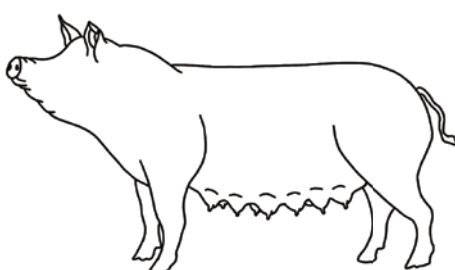
PASO 4.

LIMPIA LAS UBRES CON UN MOVIMIENTO DE ADELANTE HACIA ATRÁS Y LUEGO HAZLO CON CADA PEZÓN INDIVIDUALMENTE.



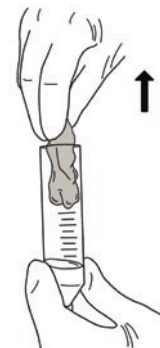
PASO 2.

AYUDA A LA CERDA A PONERSE DE PIE SI ESTÁ ACOSTADA.



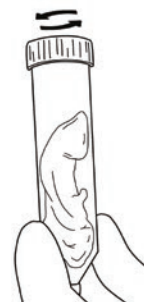
PASO 3.

RETIRA LA GASAS HÚMEDA DEL TUBO CÓNICO.



PASO 5.

VUELVE A COLOCAR LA GASAS EN EL TUBO CÓNICO QUE CONTIENE EL MEDIO DE TRANSPORTE. TAPA NUEVAMENTE EL TUBO CÓNICO Y ENFRÍALO INMEDIATAMENTE PARA SU ENVÍO.



INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

CONSULTA LAS INSTRUCCIONES DE ENVÍO DE MUESTRAS EN LA PÁGINA DE ENVÍO DE MUESTRAS

COLABORADORES

Estos materiales educativos se han desarrollado mediante un proceso de colaboración entre el Centro de Educación en Medicina Porcina (SMEC, por sus siglas en inglés) y María Clavijo, DVM, PhD.

FINANCIAMIENTO

Este proyecto fue financiado en parte por el National Pork Board (NPB, por sus siglas en inglés) y PIC

ILUSTRACIONES

Chantz Nittler
Centro de Educación en Medicina Porcina
Iowa State University