



Solicitud de muestreador de IAAP bovino aprobado por Oregón

Los muestreadores de IAAP bovina aprobados por Oregón son propietarios o empleados de lechería que han sido aprobados por el Departamento de Agricultura de Oregón para recolectar muestras para pruebas de influenza aviar altamente patógena (IAAP) en un laboratorio de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal. Los muestreadores deben estar aprobados individualmente para recolectar muestras en el lugar específico donde se encuentran los animales. Devuelva esta solicitud completada a AnimalHealth@oda.oregon.gov. Los suministros de muestreo se pueden solicitar (sin cargo) y el video del muestreador de IAAP bovina aprobado se puede encontrar en <https://oda.direct/BovineHPAISampler>.

Información del muestreador aprobado

NOMBRE DEL MUESTREADOR

DIRECCIÓN POSTAL

CIUDAD

ESTADO

CÓDIGO POSTAL

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

CORREO ELECTRÓNICO

TELÉFONO

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Información sobre productos lácteos/granjas

NOMBRE DE LA GRANJA

DIRECCIÓN FÍSICA

IDENTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

CIUDAD

ESTADO

CÓDIGO POSTAL

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Condiciones de Certificación

_____ He visto el video de capacitación y acepto realizar el muestreo como se presenta en el video.

_____ Solo examinaré a mis propios animales, o a los animales propiedad de mi empleador ubicados en el lugar indicado anteriormente.

_____ Si se realizan pruebas para el movimiento interestatal, las pruebas se realizarán bajo la dirección de un veterinario acreditado por Oregon.

FIRMA DEL MUESTREADOR APROBADO

FECHA

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------