



## FICHA DE ABORTOS Y PATOLOGÍA REPRODUCTIVA

**propietario** ..... **municipio** ..... **provincia** .....

remitente: ..... tfno.: .....

dirección envío informe: ..... fax: .....

dirección envío factura: ..... móvil: .....

C.I.F.: ..... nº de cuenta: ..... e-mail: .....

### DATOS GENERALES DE LA EXPLOTACIÓN

especie/raza: ..... tamaño: ..... nivele productivo: .....

reposición: compra  recría  ficha última compra: ..... cubrición: monta natural  ins.artificial

pastoreo: sí  no  tipo de pasto: ..... pasto compartido: sí  no

datos relevantes de la alimentación: .....

**vacunaciones:** IBR  BVD  RSBV  PI3  chlamidia  salmonella  otras: .....

producto: ..... fecha última dosis: .....

producto: ..... fecha última dosis: .....

patologías predominantes en el rebaño: .....

observaciones: .....

### DATOS REPRODUCTIVOS

problemática más acusada: infertilidad  reabsorciones  abortos  / primerizas  adultos  por igual

incidencia último año (casos/100 vacas): reabsorciones: ..... % abortos: ..... % intervalo entre partos: ..... meses

periodo de gestación más afectado: ..... época del año más afectada: .....

parentesco entre afectadas: son significativos los lazos familiares: sí  no  n/s

lesiones en fetos: normal  momificado  edematoso  hemorrágico  neonatos malformados

sintomatología en madres: fiebre  digestiva  respiratoria  retención placenta  metritis  garrapatas

otros signos clínicos: .....

observaciones: .....

### HISTORIAL Y ANALÍTICA SOLICITADA

¿existe historial en nuestro laboratorio? sí  no  ref. de informes: ..... fecha aproximada: .....

historial clínico y analítico anterior: .....

**analítica solicitada:** .....

diagnóstico presuntivo .....

### IDENTIFICACION DE MUESTRAS REMITIDAS

#### SUEROS/SANGRES

crotal	edad	vacunada (s/n)

crotal	edad	vacunada (s/n)

#### OTRAS MUESTRAS

**INFORMACIÓN ADICIONAL A ESCRIBIR AL DORSO.**

## **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

---


## **NORMAS PARA UNA ADECUADA SELECCIÓN Y RECOGIDA DE MUESTRAS**

---

### **1. SEROLOGÍA**

#### **1.1. en función de la interferencia de anticuerpos vacunales o colostrales:**

- chlamydia, IBR, PI3, RSBV...: Evitar muestrear animales vacunados.
- BVD: Evitar muestrear animales vacunados con vacuna viva.
- en todos los casos: Evitar en general muestrear animales con edad inferior a 6 meses.

#### **1.2. para obtener la máxima información posible del chequeo serológico:**

- para el diagnóstico vírico, mostrar como mínimo 5-7 animales de edades comprendidas entre los 6 y los 18 meses de edad.
- de entre los animales con problemas reproductivos, seleccionar preferentemente aquellos de primera gestación.

### **2. ABORTOS**

#### **2.1. abortos en pequeños rumiantes:**

- enviar el feto entero.
- enviar si es posible placenta; en su defecto, hisopo vaginal de la madre (con raspado enérgico de la mucosa vaginal).
- enviar suero, sangre (con anticoagulante) e hisopo vaginal de la madre y de otros animales abortados recientemente.

#### **2.2. abortos en vacuno:**

- enviar feto entero.
- si se realiza necropsia, enviar: cabeza entera; estómago ligado o contenido estomacal en frasco estéril; líquido fetal (exudado torácico/abdominal o sangre fetal); corazón; bazo; pulmón; hígado; piel.
- enviar si es posible placenta; en su defecto, hisopo vaginal de la madre (con raspado enérgico de la mucosa vaginal).
- enviar suero, sangre (con anticoagulante) e hisopo vaginal de la madre y de otros animales abortados recientemente.

#### **2.3. envío de muestras:**

- envolver el feto o cada órgano en papel absorbente e introducirlo en bolsas o envases lo más herméticos posible.
- introducir el conjunto en una caja hermética, junto con varios acumuladores de hielo que no permitan la salida de agua.
- utilizar una mensajería mediante un sistema de entrega en 24 horas.

**en caso de duda o para cualquier aclaración, contacten previamente con el laboratorio.**