

## **GUÍA PARA TOMA DE MUESTRAS**

### **SÍNDROME DE VACA VACÍA**

Las pérdidas reproductivas son unas de las variables que más inciden sobre la explotación económica de los establecimientos. Sin una adecuada toma de muestras no es posible llegar a un diagnóstico certero del problema.

LABORATORIO EQUIS le envía los siguientes elementos para la toma de muestras:

- **CampyX transporte:** Tubos cónicos conteniendo Solución Salina Tamponada (líquido transparente).
- **TrichoX:** Tubos cónicos conteniendo medio de Cultivo para Trichomonas (líquido oscuro).
- **BactoX:** Tubos conteniendo medio de transporte para bacterias (semisólido celeste).
- Tubo de Khan para sangre.
- Planillas para remisión de muestras.

### **Instrucciones**

1. Retirar los refrigerantes de la caja de tubos previamente a iniciar el trabajo, de manera que alcancen la temperatura ambiente al momento de realizar la siembra.
2. Limpiar con papel tissue descartable la zona perineal y vagina. Preferentemente usar alguna solución de limpieza o desinfección.
3. Utilizando una pipeta Cassou, aspirar el contenido del fondo de vagina.
4. Colocar una alícuota de la muestra extraída en cada uno de los tres medios de transporte, sembrándolo en superficie.
5. Tomar el gotero con formol y colocar una gota en el tubo de **CampyX transporte** (líquido transparente).
6. Colocar en una caja y remitir a **temperatura ambiente**.
7. Tomar una muestra de sangre sin anticoagulante.
8. Remitir al Laboratorio de forma **refrigerada**.

Recomendación: dado que las muestras de flujo cérvico-vaginal deben ser remitidas a temperatura ambiente, y la sangre debe ser refrigerada, recomendamos usar dos cajas. En caso de usar una sola, recomendamos colocar una separación entre los medios de transporte y la sangre, que podría hacerse con telgopor, cartón o papel de diario. Colocar el refrigerante al lado de la sangre, en la punta opuesta a los medios de transporte.