TESTAJE DE SEMENTALES: CAMPYLOBACTER FETUS VENEREALIS Y TRITRICHOMONAS FOETUS









Ingreso en centros autorizados de recogida de semen



Traslado de machos entre explotaciones



Participación en **ferjas ganaderas**



Síntomas compatibles con enfermedades venéreas



Vigilancia en explotaciones ganaderas

AGENTES ETIOLÓGICOS

- Transmisión venérea por contacto sexual, principalmente en sistemas de monta natural.
- El **toro** actúa como **portador y diseminador**, mientras que los **signos clínicos** son evidentes solo en **hembras**, manifestándose como **problemas reproductivos**.
- No afectan la capacidad fecundante del semen de los toros, ni su estado general.

Campylobacter fetus venerealis

- Toros: portadores asintomáticos, transmisión venérea por contacto sexual.
- Vacas:
 - Infertilidad debido a muerte embrionaria precoz, repetición de celos, abortos ocasionales y endometritis.
 - La infección suele ser transitoria, pero algunas se convierten en portadoras crónicas durante meses hasta más de un año.

Tritrichomonas foetus

- Toros: portadores asintomáticos, transmisión venérea por contacto sexual.
- Vacas:
 - Infertilidad debido a muerte embrionaria precoz, repetición de celos, abortos ocasionales y piometra (inflamación purulenta del útero).
 - Generalmente se elimina la infección espontáneamente después de algunos meses.

RECOGIDA DE MUESTRAS

El **diagnóstico** se realiza mediante la **toma de muestras de esmegma prepucial**, utilizando técnicas de **raspado**. Se recomienda que el toro tenga un reposo sexual de al menos 2 semanas antes del muestreo para aumentar la probabilidad de detectar los patógenos.



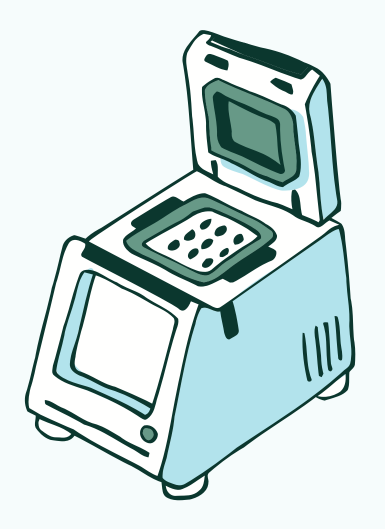
- movimientos suaves en sentido antero-posterior, raspando la mucosa prepucial y la zona del glande.
- Extraer el raspador, cortar el cabezal roscado del raspador e introducirlo en el tubo con el medio de transporte.
- Las muestras se deben transportar refrigeradas, asegurando que lleguen al laboratorio en menos de 48 horas. Si el envío se demora más, pueden conservarse congeladas.
 - Se debe evitar la contaminación con heces; si la muestra está contaminada, se recomienda realizar un lavado prepucial con solución salina estéril antes de repetir el raspado.

¿NECESITAS REALIZAR UN TESTAJE?



Nosotros te proporcionamos el material: raspadores y medios de transporte

Informe de resultados en 24-48 horas (PCR)



¿Necesitas realizar un testaje de sementales?

¡ NO DUDES EN CONTACTARNOS!



analitica@analiticaveterinaria.com



Aritz bidea, 18 bajo, 48100 Mungia, Bizkaia www.analiticaveterinaria.com

