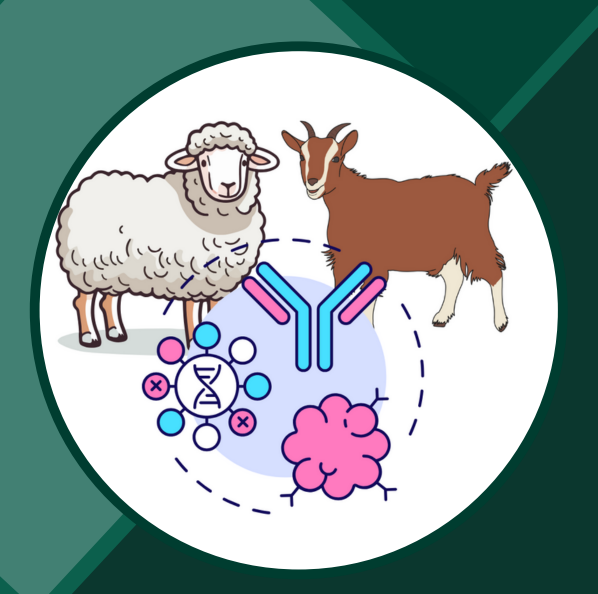
SEROLOGÍA OVINA/CPARINA: APLICACIÓN PRÁCTICA DE RESULTADOS LABORATORIALES





MAEDI-VISNA / CAEV

PARATUBERCULOSIS

AGALAXIA CONTAGIOSA

> PATÓGENOS A ESTUDIAR

VIRUS BORDER

FIEBRE Q

VIRUS BORDER

CHLAMYDIA



AGALAXIA CONTAGIOSA

- Un animal puede mantenerse positivo por un periodo muy largo aún habiendo vencido la infección.
- Sin embargo, un positivo no vacunado se debe considerar siempre como infectado.

MAEDI-VISNA / CAEV

• Un animal positivo se debe considerar siempre como infectado de por vida.

PARATUBERCULOSIS

• Un animal positivo se debe considerar siempre como infectado de por vida.

CHLAMYDIA

• Animales positivos indican infección reciente en el rebaño y la posibilidad de ser portadores (y excretores) crónicos.

TOXOPLASMA

- Un animal se infecta asintomáticamente (salvo aborto) y permanece infectado e inmune para toda la vida.
- El valor de ELISA ayuda a valorar la cercanía de la infección y por tanto la posible participación en el aborto.

COXIELLA BURNETII (FIEBRE Q)

- Un animal infectado puede ser seropositivo durante largo tiempo.
- Un animal positivo se debe considerar como infectado, pues la excreción puede ser muy prolongada (meses)

VIRUS BORDER

- Un animal infectado es en principio seropositivo de por vida, salvo los individuos PI (Persistentemente Infectado).
- Un animal positivo se puede considerar como no infectado.



AGALAXIA CONTAGIOSA

- Se puede considerar como un animal sano.
- Excepción: cabras portadoras auriculares.

MAEDI-VISNA / CAEV

• Se puede considerar como un animal sano.

PARATUBERCULOSIS

- Un animal infectado es normalmente seronegativo durante toda la fase de latencia de la enfermedad. En esta fase, la sensibilidad del ELISA es inferior al 40%. En fase clínica alcanza el 80%.
- En fases terminales, el animal infectado también puede ser seronegativo.

CHLAMYDIA

• Se puede considerar como un animal sano.

TOXOPLASMA

• Se puede considerar como un animal sano.

COXIELLA BURNETII (FIEBRE Q)

• Se puede considerar como un animal sano con excepciones: cierto porcentaje de excretores seronegativos.

VIRUS BORDER

• En un rebaño seropositivo, puede ser un Portador (PI).

INTERPRETACIÓN CLÍNICA / EPIDEMIOLÓGICA

AGALAXIA CONTAGIOSA

- La positividad en un rebaño o colectivo no vacunado indica siempre la existencia anterior o presente de la enfermedad.
- Combinar con microbiología en leche (mamitis clínicas /Tanque)

MAEDI-VISNA / CAEV

- La inmensa mayoría de rebaños son positivos (están infectados).
- El dato importante es la prevalencia de rebaño.

PARATUBERCULOSIS

- Un animal seropositivo probablemente esté en fase de desarrollo del proceso clínico. Normalmente es excretor y por tanto contagioso.
- Un animal negativo puede estar infectado, aunque su potencial de contagio es muy inferior al del animal positivo.

CHLAMYDIA / COXIELLA BURNETII (FIEBRE Q) / TOXOPLASMA

- Seropositividad en animales puntuales es poco relevante (alta prevalencia de rebaños positivos). El dato importante es la prevalencia de rebaño.
- Se debe asociar a aborto o al menos a excreción.

VIRUS BORDER

- Un animal positivo es en principio inofensivo para el rebaño.
- Sólo indica un contacto anterior y fugaz con el virus.
- La edad es el dato clave: prevalencias altas en animales de más de 2 años no aseguran la existencia del virus en el rebaño.

INTERFERENCIA VACUNAL

AGALAXIA CONTAGIOSA

- Anticuerpos postinfección y vacunales son indistinguibles.
- El valor de ELISA y la antigüedad de la vacunación pueden permitir valorar el origen de los anticuerpos.

MAEDI-VISNA / CAEV

• No hay vacunas disponibles.

PARATUBERCULOSIS

- Anticuerpos postinfección y vacunales son indistinguibles.
- Los anticuerpos vacunales se mantienen durante toda la vida del animal.

CHLAMYDIA

- Las vacunas inactivadas inducen anticuerpos indistinguibles de los anticuerpos postinfección.
- Las vacunas vivas inducen nulas o muy pobres respuestas humorales (interpretación útil a nivel de colectivo, no de individuo).

TOXOPLASMA

• Anticuerpos postinfección y vacunales son indistinguibles.

COXIELLA BURNETII (FIEBRE Q)

• Anticuerpos postinfección y vacunales son indistinguibles.

VIRUS BORDER

- No hay vacunas disponibles.
- Vacunas BVD inactivadas: son en general seronegativos o débilmente reaccionantes a p80.



¡ NO DUDES EN CONTACTARNOS!



analitica@analiticaveterinaria.com



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

