

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS REPRODUCTIVAS DEL GANADO BOVINO, SERVICIO TECNOLÓGICO DE ALTO NIVEL (STAN)

Instituto Multidisciplinario de Salud, Tecnología y Desarrollo (IMSaTeD).-

1) Servicio diagnóstico de Tricomonosis.

-Enfermedades Reproductivas: Las muestras se obtienen de Toros mediante el raspaje prepucial.

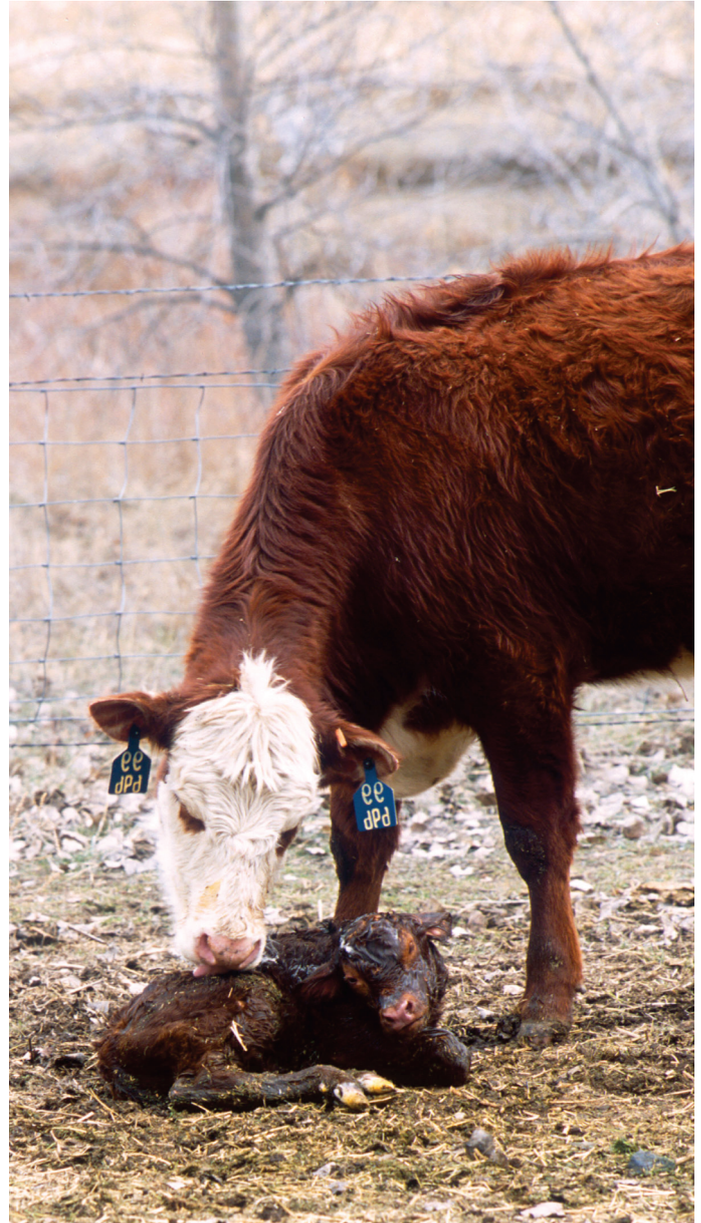
La muestra es enviada en medio de cultivo, mantenida en estufa a 37°C por 7 días y observada en microscopio cada 48 hs. La determinación se realiza por observación directa (Gold Standard).-

2) Servicio diagnóstico de infecciones por Campylobacterfetus

La muestra se coloca en Solución Fenolada 0,9%, procesada y observada en microscopio, la determinación se realiza por Inmunofluorescencia directa.

3) Servicio diagnóstico de Brucelosis (Tercerizado), Convenio con Cit-Formosa.-

Las muestras son sangre entera de Bovinos (machos y hembras) mayores a 6 meses de edad. Se extrae el Suero y la determinación se realiza por Screening y Fluorescencia Polarizada en el CitFormosa.-



Campos de
aplicación

Agropecuaria / Producción y Sanidad Animal (Bovinos), Salud Pública.

Equipo de
trabajo

**Dr Fernando Rivero, Dr. Pedro Carranza , Dr Emilio Luque , Mg Ma. Belén Rivero ,
Ing. Ma. Eugenia Abdala, M.V. David Di Lullo, Técnico Bruno Luna, Dr Marcos Durán.**

Contacto

David Di Lullo
+54 9 385 416-6085
david_dlar@hotmail.com / ddilullo@conicet.gov.ar