

Servicio de Diagnóstico Molecular

CONDICIONES ÓPTIMAS DE REMISIÓN DE MUESTRAS

En todos los casos las muestras deben ser refrigeradas inmediatamente y remitidas antes de las 48 hs. al laboratorio en condiciones de refrigeración (hielo/conservantes). En caso de no poder cumplir con estos plazos congelar la muestra lo antes posible (- 20º C o menos) y remitir congelado (hielo seco).

En el caso de los hisopados, no es necesario enviarlo con medio y en lo posible el hisopo NO debe ser de algodón.

Diagnóstico Molecular (PCR) Herpes Ovino tipo 2 (OvHV2) (Fiebre Catarral Maligna)

Muestras de elección: - Sangre entera con anticoagulante (NO heparina). Preservar a 4º C durante no más de 48 hs. (Mínimo 2 ml) – Linfonúculos - Bazo

Otras muestras:

- Coágulo sanguíneo (puede preservarse congelado)
- Otros tejidos con lesiones