



## MUESTRAS DE NECROPSIA

### Órganos

Se debe enviar el órgano o una porción del mismo en donde aparezcan las lesiones macroscópicas más tejido sano acompañante. Colocar cada órgano o porción del mismo en recipientes estériles individuales cerrados. Colocar rápidamente la muestra en frío (a 4°C en la parte general de la heladera). Mantenerla allí hasta su traslado al laboratorio. Si el trayecto demanda más de media hora, colocar en recipiente de telgopor con refrigerante.

Para el aislamiento de *Salmonella* spp. consultar cuales son los órganos de elección según la especie animal.

### Líquidos de Punción

Se deben enviar en tubo estéril con tapa a rosca. **Se recoge con heparina estéril 2 gotas por tubo para 10ml de muestra.** En infecciones donde se sospecha participación de bacterias anaerobias lo ideal es colocar la muestra, por punción, retirando previamente el aire de la jeringa y evitando formación de burbujas, en un frasco de TAB (Transporte Anaerobios Britania) o en Caldo Tioglicolato, disponible en el SE.DI.ByA. La muestra debe mantenerse **a temperatura ambiente**. Una alternativa es ponerlas en un frasco de hemocultivo a 37°C.

Desinfectar la zona de la punción con alcohol yodado, dejar actuar un minuto y, dado que el arrastre de lugol puede negativizar el cultivo, sacar este limpiando la zona con alcohol. Dejar evaporar el alcohol luego de limpiar.

### Orina

Técnica por Punción Vesical: comprobar que hay suficiente orina en vejiga. Desinfectar la zona con alcohol yodado. Extracción con jeringa y aguja. Colocación de la orina en frasco estéril. Conservar en heladera.