

INSTRUCTIVO DE RECEPCION



Materiales y procedimiento para cultivo e identificación de *Campylobacter fetus* sp.

Página: 1 de 1
Fecha: 23/12/2022
Rev.: 01
Código: ITR 18

1. Material necesario (por toro)

- Pipeta con sonda estéril.
- Jeringa de 10 ml con aguja estéril (para extraer PBS y realizar lavado).
- Frasco de PBS pH 7.2 estéril para los lavados y transporte (sirve para varios toros).
- Tubo estéril de 10 ml tapa a rosca.
- Tubo con Medio de transporte Cary Blair estéril 5 ml tapa a rosca.
- Jeringa estéril con aguja (para sembrar la muestra).
- Toallas de papel.

2. Toma de muestra en toros

- a) Cargar la jeringa con 10 ml de PBS pH 7.2 estéril y conectar a la sonda con la pipeta.
- b) Introducir la pipeta hasta el fondo del prepucio y descargar el PBS. Con la otra mano realizar 20 – 30 masajes sobre el prepucio contra la punta de la pipeta en forma enérgica.
- c) Aspirar el PBS del prepucio y retirar la pipeta del mismo, limpiar la punta con toalla de papel e introducir el contenido en el tubo de plástico de 10 ml tapa a rosca.
- d) Dejar reposar los tubos en la gradilla 1 hora aproximadamente en posición vertical para que decanten las partículas de tierra.
- e) Con la otra jeringa y aguja estéril extraer 0.5 ml del sobrenadante y colocar en el medio Cary Blair en forma higiénica.
- f) Enviar al laboratorio rápidamente los dos tubos de cada toro identificados con el número de caravana (el tubo inicial de PBS y el Cary Blair).
- g) Remitir a temperatura ambiente.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Responsable de área	Responsable de calidad	Dirección