

ANEXO

PROTOCOLO PARA MANIPULAR MEDIOS DE CULTIVO EN PLACA**MATERIALES:**

- Medio de cultivo en placa.

PROCEDIMIENTO:**Consideraciones generales:**

- Placas clase A y B: son placas repartidas en cabina de flujo laminar (clase A) dentro de una clase B.
- Placas clase D: son placas repartidas en cabina de flujo laminar (clase A) dentro de una clase C.
- Las placas se acondicionan de manera de ir retirando un envoltorio por cada cambio de tipo de área:
 - 2 envoltorios para placas clase D
 - 3 envoltorios para placas clase A y B
- Siempre que sea posible, solicitar paquetes con el número de placas a ser usado por actividad, con el fin de usar el contenido total del mismo.

Método:

1. Almacenamiento previo al uso.
 - Si las placas no van a ser utilizadas en el día, mantener el paquete tal como salió de BZ, a temperatura ambiente. Las mismas tienen una validez de 7 días en esas condiciones.
 - Si se utiliza una porción de las placas preparadas en un mismo paquete, conservar las restantes en el mismo paquete dentro del área dónde van a ser utilizadas. Las mismas tienen una validez de 7 días en esas condiciones, tener presente que en esta situación hay riesgo de contaminación por la manipulación.
2. Inspección previa al uso.
 - Antes de utilizar, inspeccionar las placas. La misma debe ser homogénea en cuanto a color y brillo. En caso de detectar alguna anomalía, no utilizar, preservar la misma y dar aviso a BZ para su evaluación.
 - Pueden presentar un poco de humedad en los costados de la placa que se genera en el almacenamiento dentro del empaque. No utilizar en caso de que se observe líquido remanente sobre el agar.

Procedimiento N°: PR MUE - 023 - 00**3. Uso**

Realizar el muestreo según PR MUE - 008 (placas de contacto) o PR MUE - 012 (placas de ambiente – exposición).

4. Almacenamiento posterior al uso.

- Acondicionar las placas en el envoltorio primario en el que se recibieron, con la tapa hacia abajo. Tener la precaución de dejar firme el paquete, para evitar que las placas se abran durante el traslado. Trasladar al laboratorio sin refrigerar y sin invertir o rotar el empaque.
- Si no es posible trasladarlas al laboratorio en el día, almacenar a temperatura ambiente. Al entregar las placas a BZ, dar aviso al laboratorio de la fecha de muestreo para que la misma sea considerada en la incubación.

DOCUMENTOS ASOCIADOS/ REFERENCIAS:

No corresponde