

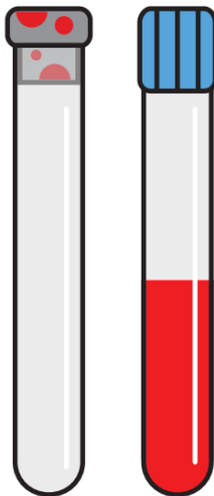
Manejo de muestras | Temperatura ambiente

Tubo de tapa azul claro

Tiempo de protrombina
(PT, por sus siglas en inglés)

Citrato de sodio

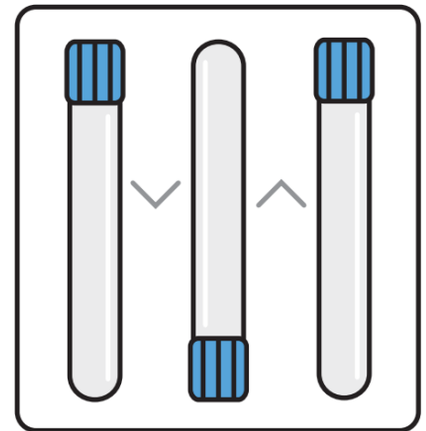
- Llene parcialmente la tapa roja y gris para sacar todo el aire del tubo de acceso.
- Sujete la tapa azul claro firmemente contra la aguja del tubo al vacío durante todo el tiempo en que el tubo se esté llenando.
- Llene hasta que desaparezca el vacío.
- Envíe el mismo día de la obtención.
- Invierta suavemente 4 veces.
- No envíe la tapa roja y gris al laboratorio.



Siga el orden
de extracción.

Invierta 4 veces.

No centrifugue.

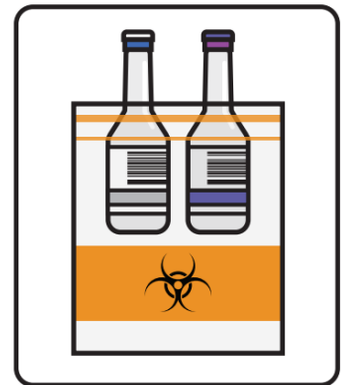
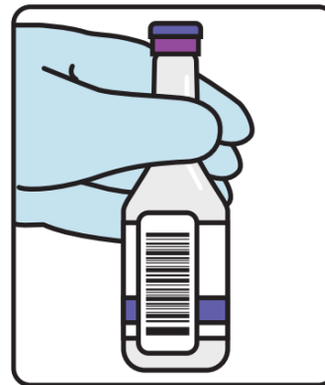
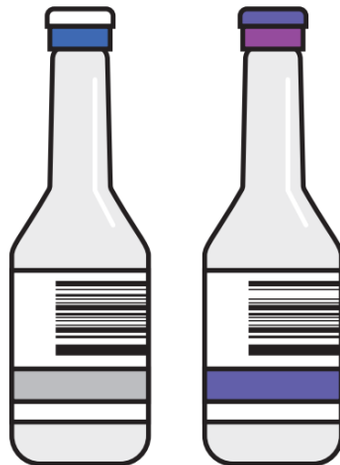


Ejemplo de inversión

Microbiología

Frascos de cultivo Bactec™

- No cubra el código de barras del frasco con la etiqueta de código de barras del paciente.
- Introduzca asépticamente 10 ml de sangre en cada frasco.
- No desinfecte las tapas de los frascos con ningún tipo de yodo.



Etiquete los frascos y colóquelos
en un bulto de transporte de muestras.

Cultivos de líquidos

Tubo de tapón amarillo y frascos de cultivo Bactec

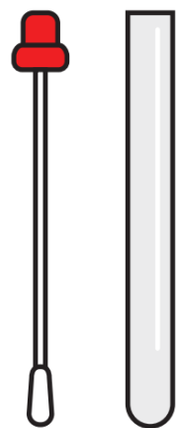
- Obtenga los 3 para los cultivos de líquidos.
- Se lleva a cabo una tinción de Gram en líquido cuando se solicita un cultivo de efluente.



Hisopo de cultivo

Cultivos de orificios de salida,
detección de *Staphylococcus aureus*
resistente a la metilina (MRSA,
por sus siglas en inglés), de rutina

- Especifique la fuente/orificio en la muestra, por ej., la nariz, la garganta, una herida, etc.
- En caso de cultivos fúngicos, comuníquese con Servicio al Cliente.
- Si la fuente es la nariz, tome una muestra con hisopo de cultivo de una fosa nasal.
- Comuníquese con Servicio al Cliente si necesita hacer pruebas en muestras de ambas fosas nasales.



Frasco de transporte de heces para cultivo y sensibilidad

Cultivos de heces

- Llene el frasco hasta la línea indicada.



Kit de huevos y parásitos

Huevos y parásitos

- Llene el frasco hasta la línea indicada.

