

PETACA DE REFRIGERACIÓN / CONGELACIÓN DE MUESTRAS PARA ENVÍO AL LABORATORIO.

- 
- ➔ **Antes de utilizar la petaca**, debemos sacarla del envase de poliespán e introducirla vacía (sin muestra) en el frigorífico o congelador, según la prueba que se desee enviar, durante un periodo mínimo de **12 h**.
 - ➔ Guardamos la caja de poliespán, ya que se utilizará en el momento de realizar el envío al laboratorio.
 - ➔ **La muestra debe ser refrigerada o congelada por separado**, es decir, se debe enfriar por un lado la petaca y por otro la muestra (con el fin de evitar transmisión de temperatura una vez introduzcamos la muestra en la petaca).
 - ➔ Una vez enfriadas petaca y muestra por separado, se introduce el tubo en cualquiera de los dos orificios de la petaca (pudiendo enviar dos muestras distintas si se desea, siempre que se identifiquen de manera adecuada). Hay que asegurarse de que los **taponen queden cerrados** correctamente.
 - ➔ Una vez preparadas petaca y muestra/s, se debe introducir en el envase de poliespán y cerrar de forma segura, ya sea con la goma elástica o con cinta adhesiva si se desea.
 - ➔ Mantener el paquete en frigorífico/congelador, hasta que sea recogido por la empresa de transporte.
 - ➔ Lo ideal es avisar al servicio de mensajería para que pase a recoger la muestra lo más tarde que les sea posible, con el fin de disminuir al máximo el tiempo de transporte.

- *Evitar el uso de petacas CONGELADAS con tubos de sangre entera en EDTA, ya que la muestra podría deteriorarse.*
- *Les recordamos que la petaca de frío la adquieren en propiedad, cada vez que remitan una muestra al laboratorio en petaca, ésta les será devuelta en el menor tiempo posible, para que puedan volver a utilizarla cuando lo necesiten. La devolución es totalmente gratuita.*
- *Consultar con el laboratorio si para la prueba solicitada es necesario congelar o sólo refrigerar la muestra.*