



## KIT TOMA DE MUESTRA DE HECES PARA ESTUDIO FECAL MICROBIOLÓGICO

**Finalidad prevista:** kit dirigido al paciente o profesional para la recolección, conservación y transporte de muestras de heces para su posterior análisis en laboratorio cualificado para determinar la presencia de patógenos por cultivo.

### Contenido del kit:

- 1 Hoja de instrucciones
- 1 Volante de solicitud del laboratorio de destino
- 2 Hisopos con medio de transporte amies viscosa
- 1 Frasco estéril
- 1 Bolsa de plástico
- 1 Bolsa refrigerante
- 1 Bolsa isotérmica
- 1 Caja de transporte

### Condiciones generales de envío y uso:

La toma de muestras se puede realizar exclusivamente de lunes a miércoles y no víspera de festivo.

El envío debe realizarse el mismo día de la toma de muestra.

### Precauciones de uso:

Lea detenidamente las instrucciones antes de su uso.

No utilizar en el caso de que el paquete venga dañado o abierto.

No reutilizar.

Este kit no debe utilizarse para nada que no sea su uso previsto.

### Instrucciones para la toma de muestra:

1. Congelar la bolsa refrigerante, mantenerla congelada hasta el momento del envío y cumplimentar el volante de solicitud.
2. Obtenga una muestra de heces e introduzca un volumen equivalente a una nuez en el frasco estéril.
3. Introducir los hisopos verticalmente en diferentes puntos de la muestra de heces contenida en el frasco de forma que quede impregnado y después introduzca los hisopos en los tubos con el medio de transporte. Es importante que solo se obtenga la cantidad justa de muestra para que los hisopos queden impregnados, cualquier exceso de muestra debe ser eliminado antes de introducirlo definitivamente en los tubos con medio.
4. Cierre los tubos y cierre el frasco.
5. Introducir el frasco y los tubos con las muestras **en la bolsa isotérmica** junto con la bolsa refrigerante previamente congelada.
6. Colocar la bolsa isotérmica que contiene las muestras y el volante de solicitud cumplimentado en la caja de transporte para proceder al envío al laboratorio en el mismo día de la obtención de la muestra.
7. Mantener la caja en el refrigerador hasta la llegada del mensajero.

### Gestión del envío:

Para ello existen 3 opciones:

- Llamar a Nacex por teléfono: **964 254 032** e indicar que necesita realizar un envío a portes debidos al número de abonado 1201/75.
- Enviar un correo electrónico a: [1201.recogidas@nacex.es](mailto:1201.recogidas@nacex.es), con los siguientes datos imprescindibles: Fecha y hora de recogida (mínimo franja de 2 horas), Nombre y apellidos, Dirección completa, Empresa / Negocio (solo en el caso que no se recoja en el domicilio particular), Código Postal, Población, Provincia, Teléfono.
- Rellenar el cuestionario, accediendo a [recogidascalderson.com](http://recogidascalderson.com)

En caso de tener algún problema o duda a lo largo del proceso, llame al **964220216**.

	Reglamento (UE) 2017/746 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los productos sanitarios para diagnóstico in vitro.		Precauciones		No usar si el paquete está dañado
	Número de identificación único		Fecha de caducidad		Fecha de fabricación
	Número de lote de fabricación		Limitación de temperatura		Fabricante
	Referir al manual de instrucciones		Referencia producto		Producto sanitario para diagnóstico in vitro
			No estéril		No reutilizable



Versión 3  
23/07/2024

AYALA SAMPLE KITS, S.L.  
Paseo de la Universidad 48  
ESC. 1 BAJA 13  
Castellón de la Plana  
12006 Spain

En caso de incidente grave relacionado con el producto el usuario debe comunicarse con el fabricante y la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido. El contacto de la autoridad competente española es a través de la web [notificaps.aemps.es](http://notificaps.aemps.es)