

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

**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 de manera cualitativa mediante PCR a tiempo real la presencia de patógenos.

### Contenido del kit:

- 1 Hoja de instrucciones
- 1 Volante de solicitud del laboratorio de destino
- 1 Hisopo con medio de transporte Cary Blair
- 1 Frasco estéril
- 1 Bolsa de plástico
- 1 Bolsa refrigerante
- 1 Bolsa isotérmica
- 1 Caja de transporte

### Condiciones generales de envío y uso:

Se recomienda no estar bajo tratamiento antibiótico en el momento de la toma de muestras.

Una vez obtenida la muestra, conservarla en el refrigerador hasta el momento del envío.

Realizar el envío el mismo día de la toma de muestra.

### Precauciones de uso:

Lea detenidamente las instrucciones antes de su uso.

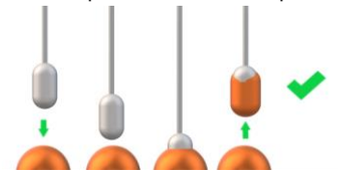
No utilizar en el caso de que el paquete venga dañado o abierto.

No reutilizar.

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

### Instrucciones para la toma de muestra:

1. Cuando reciba el kit, introduzca la bolsa refrigerante en el congelador durante al menos 8 horas.
2. Obtenga una muestra de heces e introduzca un volumen equivalente a una nuez en el frasco estéril.
3. Introducir el hisopo verticalmente en diferentes puntos de la muestra de heces contenida en el frasco de forma que quede impregnado y después introduzca el hisopo en el tubo con medio. Si las heces son duras, puede facilitar el proceso si introduce previamente el hisopo en el líquido que contiene el tubo.
4. Rompa la parte superior del palo del hisopo a la altura de la muesca destinada a tal efecto, de forma que la parte correspondiente a la muestra quede introducida dentro del medio líquido de transporte y se permita el cierre del tubo.
5. Cierre el tubo y cierre el frasco con la muestra de heces.
6. Introduzca el frasco, el tubo y el paquete refrigerante previamente congelado en la bolsa isotérmica, y ésta en el refrigerador.
7. Introduzca la bolsa con los documentos y la bolsa isotérmica con las muestras en la caja de transporte.
8. Conservar refrigerado hasta el momento del envío.



### 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 [recogidascalderon.com](http://recogidascalderon.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



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)*

Versión 3  
23/07/2024