

KIT EXTRACCIÓN DE SANGRE CAPILAR PARA EL TEST S/+

Finalidad prevista: Kit dirigido al paciente o profesionales de la salud para la recolección, conservación y transporte de muestras de sangre capilar para su posterior análisis en laboratorio cualificado para determinar una sensibilidad de tipo alimentario.

Contenido del kit:

- 1 Hoja de instrucciones
- 1 Volante de solicitud del laboratorio de destino
- 2 Lancetas
- 1 Tubo de recolección de sangre capilar
- 1 Gasa empapada en alcohol
- 1 Contenedor transporte
- 1 Bolsa para documentación
- 1 Caja de envío

Condiciones generales de uso y transporte:

- Se debe obtener la muestra de lunes a jueves.
- Es imprescindible realizar el envío de la muestra el mismo día de su obtención.
- Conservar en nevera hasta el envío.
- Preferentemente estar en ayunas.
- No haber tomado antihistamínicos, inmunosupresores ni corticoides durante los 7 días previos a la toma de muestras.

Nota: no suprima los tratamientos sin consultar previamente con su médico

Precauciones de uso:

- Lea atentamente las instrucciones de uso.
- No utilizar en caso de que el paquete venga dañado o abierto.
- No reutilizar.
- Este kit no debe utilizarse para otro fin que no sea su uso previsto.

Instrucciones para la toma de muestra

Preparación para la obtención de la muestra:

1. Lavar las manos con agua tibia y jabón, enjuagar y secar bien con toalla limpia.
2. Desinfectar la piel de la yema del dedo sobre el que se va a realizar la punción (preferentemente el dedo corazón de la mano izquierda), usando la gasa empapada en alcohol y dejar secar.
3. Destapar el tubo de tapón verde de forma que la sangre pueda introducirse en su interior con facilidad.

Proceder a la punción empleando la lanceta, para ello:

4. Girar y extraer el protector de seguridad.
5. Presionando la falange del dedo con el fin de retener la circulación, presionar la lanceta contra el punto de punción elegido y apretar el disparador.
6. Colocar inmediatamente el dedo sobre el tubo de forma que las gotas de sangre puedan introducirse en su interior.
7. Mantener durante el proceso la presión sobre el dedo hasta obtener un mínimo de 4 gotas de sangre.
8. Si con una punción no se obtuviera la cantidad de sangre requerida sería necesario realizar otra punción siguiendo los mismos pasos que en la primera.
9. Volver a tapar el tubo con el tapón verde y agitar suavemente.
10. Una vez concluido el proceso volver a desinfectar la zona con alcohol.
11. Introducir el tubo en el envase porta-tubos.



Gestión del envío

Introducir la muestra y el volante de solicitud en la caja de 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, 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

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

Versión 2
20/07/2024