

Bienvenido



COTEST

KIT SUPERFICIES COVID-19

Test para determinar la ausencia o presencia en superficies del virus SARS-CoV-2, que incluye hisopo para la toma de muestras y posterior análisis por PCR con método validado por el Instituto de Salud Carlos III



GUÍA DE USUARIO

Empresa certificada para control microbiológico ambiental según norma ISO 9001:2015. Miembro de la EuOTA (Asociación Europea de Fabricantes de Ozono).

Qué es COTEST



Confianza y calidad

COTEST es un sistema diseñado para la recogida y conservación de muestras en superficies y posterior detección del virus SARS-CoV-2 por PCR validada por el Instituto de Salud Carlos III, propiedad de Cosemar Ozono.

Este kit está diseñado para recoger, transportar y conservar las muestras de superficie para su análisis mediante técnica de amplificación de ácidos nucleicos (PCR) con el fin de detectar la presencia del virus SARS-CoV-2.

Garantía y seguridad

El objetivo fundamental de las técnicas de PCR es detectar el agente causal de una amplia variedad de enfermedades infecciosas, en este caso el coronavirus que provoca el COVID-19. Es por ello que debe preservarse la integridad de los ácidos nucleicos durante el transporte y almacenamiento.

El medio incluido en el tubo de este sistema estabiliza y conserva el ARN de la muestra, en el que detectaremos la presencia o ausencia del coronavirus que provoca el COVID-19, a temperatura ambiental, además de contener compuestos que impiden la proliferación microbiana.

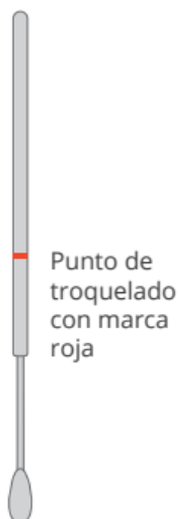
Tranquilidad sin esperas

Gracias al rápido y cómodo sistema de recogida de muestras de COTEST, podrás realizarlo tú mismo, sin esperas, y tener los resultados en menos de 1 semana una vez que recibimos tu muestra en el laboratorio. **Lee las instrucciones de uso antes de proceder a la recogida de muestras** y ponte en contacto con nosotros en nuestro teléfono 24 horas ante cualquier duda que puedas tener.

91 692 00 18

Contenido Kit Superficies

- 1 Folleto informativo
- 2 Guía de usuario
- 3 Envase estéril: Tubo + Hisopo
- 4 Sobre de envío de muestras
- 5 Etiquetas

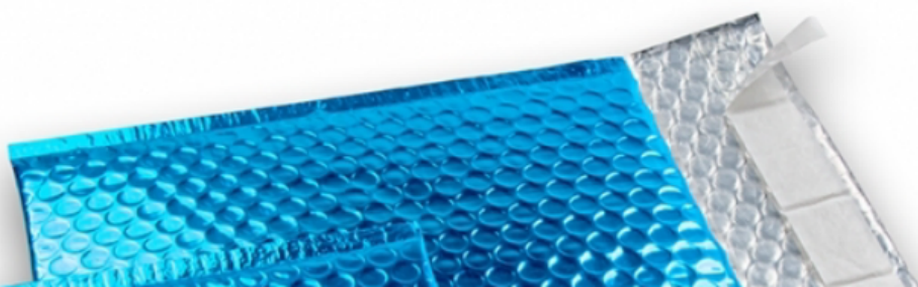


Hisopo de recogida de muestras con la punta flocada con fibra de nailon, y un punto de rotura troquelado, señalado con una marca roja, que facilita la rotura del aplicador hisopado en el tubo de transporte.



Tubo de polipropileno de fondo cónico, previamente etiquetado, que contiene 1 ml de líquido de conservación, suficiente para conservar la muestra hasta su llegada al laboratorio, con tapa de rosca y un diseño interior que bloquea la varilla del hisopo, tras su rotura, cuando se enrosca la tapa.

El envío de muestras se realizará a través del sobre acolchado con cierre autoadhesivo, que protegerá la muestra contra golpes y roturas, y una **etiqueta adhesiva personalizada** con el código de muestra.



Instrucciones de uso



PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA DURANTE LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE SUPERFICIE: se recomienda el uso de **guantes y mascarilla** durante el proceso de recogida de muestras de superficies y **seguir los pasos indicados a continuación**.

- 1 Abrir el envase** del sistema de recogida de muestras. Extraer el tubo y el hisopo del envase.
- 2 Recoger la muestra.** Utilizar el hisopo para recoger la muestra de la superficie que se quiera muestrear, raspando sobre dicha superficie y girando a la vez la varilla. Los materiales más susceptibles para la permanencia del virus son metales, plásticos y cartones (ver puntos de muestreo recomendados). Recomendamos muestrear una superficie de unos 20 cm².
- 3 Guardar la muestra.** Desenroscar y quitar la tapa del tubo, teniendo especial cuidado en no derramar el medio que contiene.

Introducir el hisopo en el tubo y romper por el punto de rotura marcado en rojo que figura en varilla del hisopo mientras se sujeta el tubo lejos de la cara. Cerrar bien el tubo enroscando la tapa y agitar 5-10 veces asegurándose que toda la escobilla entra en contacto con el medio del tubo.

Pegar la etiqueta correspondiente en cada tubo.

En caso de haber pedido varios tubos de muestras, **identifica a qué estancia corresponde cada uno**.
- 4 Conservar** la muestra en el sobre acolchado de recogida incluida en este kit. Cerrar el sobre en el que figura la etiqueta de identificación de la muestra. No es necesaria la refrigeración.
- 5** Para proceder a la **petición de recogida**, enviar respuesta sobre el correo electrónico "Recogida de muestra" que tendrás en el buzón de correo electrónico con el que te has dado de alta.

Puntos de muestreo

A la hora de determinar los puntos más probables en los que se puede alojar el virus para la toma de muestras, hay que tener en cuenta la forma de transmisión de éste.

El SARS-CoV-2 se transmite a través de las secreciones de los infectados que pueden contaminar superficies y manos, de manera que los puntos donde es más probable encontrarlo son aquellas superficies que son tocadas con frecuencia ⁽¹⁾ y por muchas personas:



Picaportes y tiradores



Interruptores de luz y de lámparas



Mandos a distancia (AC, TV, etc.)



Teléfonos móviles, fijos y micrófonos



Teclados de ordenador y ratones



Barandillas y agarraderas



Grifos y superficies del cuarto de baño e inodoro



Brazos de sillones



Mesas y mesillas



Cualquier otro punto de contacto frecuente

⁽¹⁾ Según investigaciones propias, recomendamos tener especial cuidado con micrófonos y artículos de uso personal, como teléfonos móviles, gafas, así como con todas las superficies susceptibles de recibir partículas en suspensión y a continuación ser tocadas.

Conservación del producto

Este producto está listo para su uso y no necesita ninguna otra preparación.

El producto debe transportarse y conservarse en su recipiente original a una temperatura de 5 a 25°C hasta que vaya a utilizarse. No calentar el producto antes de usarlo. El producto no será apto si se conserva de manera incorrecta. No utilizar después de la fecha de caducidad, que está impresa en la parte inferior del blister y en la parte superior de la etiqueta del tubo.

Precauciones y advertencias

1. Leer y seguir detenidamente las instrucciones de uso de **COTEST Kit de superficies**.
2. El medio incluido en el tubo **no está diseñado para su uso interno ni externo en humanos o animales. El hisopo debe usarse exclusivamente sobre superficies**.
3. Este producto es para **un solo uso**; su reutilización puede provocar la obtención de resultados inexactos.
4. No aplicar una fuerza, presión o flexión excesiva durante la recogida de muestras, ya que la varila del hisopo podría romperse de manera accidental.
5. **No adecuado para aplicaciones distintas del uso previsto**.
6. **No utilizar si el producto está visiblemente dañado**. No utilizar si el envase del kit de recogida de muestras está dañado o abierto.
7. **No utilizar el líquido del tubo para humedecer o mojar el hisopo antes de recoger la muestra, ni para enjuagar o irrigar el sitio de recogida de la muestra**. Los test de superficie se pueden aplicar en superficies muy sucias, sucias, limpias o muy limpias. Es recomendable hacerlo sobre superficies limpias.
8. **Mantener el recipiente cerrado** cuando no se esté utilizando. Una vez terminado el proceso de recogida de muestras, **asegurarse de que la tapa del tubo está bien cerrada**.
9. **Evitar el contacto del líquido del tubo con la piel y mucosas**. En caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua.
10. **El líquido del tubo es un medio que contiene tiocianato de guanidina. Evitar su contacto directo con hipoclorito de sodio (lejía) u otros compuestos de gran reactividad como ácidos y bases**. Estas mezclas podrían liberar gases nocivos.



¡ADVERTENCIA!

H302+H332: Nocivo si se ingiere o inhala.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH032: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.