

qCOVID-19 Kit para la obtención de muestras

Instrucciones de uso

Componentes del kit de toma de muestra



Aviso importante

La obtención adecuada de la muestra es el paso más importante en el diagnóstico de enfermedades infecciosas. Una muestra que no se toma correctamente puede dar lugar a resultados erróneos. Es importante seguir las pautas para la obtención, conservación y transporte de muestras que se detallan a continuación.

1. Activar el kit de toma de muestra

Conéctate a la web www.qcovidtest.com, introduce el número de pedido que recibiste con el mail de confirmación de la compra del kit (y que también aparece en las etiquetas que hay en la caja del kit). En caso que hayas comprado el kit para un amigo o familiar, confirma los datos personales del paciente que se tomará la muestra.

2. Organizar la recogida de la muestra

Debes concertar la recogida del kit llamando a Nacex al teléfono 900.100.000, facilitando nuestro número de cliente (3852) y agencia (843) para la recogida y su envío a qGenomics.

HORARIOS DE SOLICITUD DE RECOGIDA:

- Si haces la solicitud de recogida antes de las 14:00h, esta se hará ese mismo día entre las 16:00 - 20:00h. Las muestras llegarán al día siguiente a qGenomics.
- Para solicitudes de recogida que se hacen después de las 14:00h no se asegura la recogida ese mismo día.

Los resultados del test qCovid-19 RT-qPCR están disponibles en 24 horas de Lunes a Viernes, a partir de la llegada de la muestra al laboratorio.

3. Instrucciones para la obtención, conservación y preparación para envío de la muestra

No se debe comer, fumar ni beber al menos **30 min. antes** de tomar la muestra.

Para las pruebas de diagnóstico del SARS-CoV-2, se recomienda recolectar y analizar una muestra de las vías respiratorias superiores. Las siguientes son muestras aceptables (ver **Tipos de muestra que puedo tomar** en la hoja siguiente):

- a) muestra nasofaríngea (NF)
- b) muestra nasal de turbinado medio (NTM)
- c) muestra de nariz anterior (NA)

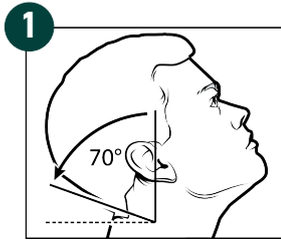
Una vez hayas tomado la muestra, sigue el **Procedimiento de preparación de muestra** (que se muestra en los pictogramas de la hoja siguiente) para conservar la muestra en estado óptimo y prepararla para su transporte hasta nuestro laboratorio.

4. Recepción de los resultados

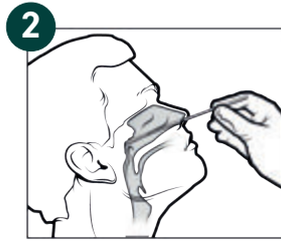
Recibirás un e-mail cuando los resultados de la PCR estén finalizados. Deberás volver a entrar a www.qcovidtest.com con tus datos de registro para recuperar el informe del análisis.

Tipos de muestra que se pueden tomar

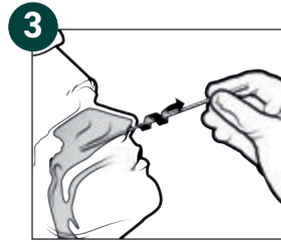
a) Muestra nasofaríngea (NF - tipo de espécimen recomendado)



Inclina la cabeza 70 grados hacia atrás.



Inserta el hisopo en la fosa nasal paralelo al paladar (no hacia arriba). Debe entrar el equivalente a la distancia entre las fosas nasales y la oreja. Mantén el hisopo así durante varios segundos para absorber las secreciones



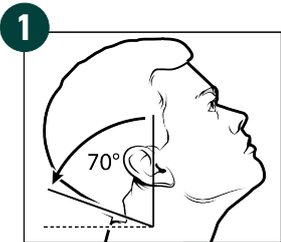
Retira lentamente el hisopo haciendo un ligero movimiento rotatorio. Muestrea ambas fosas nasales con el mismo hisopo.

qgenomics

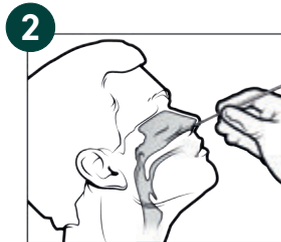
Joan XXIII, 10
Esplugues del Llobregat
08950 - Barcelona
info@qcovidtest.com.
<https://qcovidtest.com>
T. +34 932 301 275



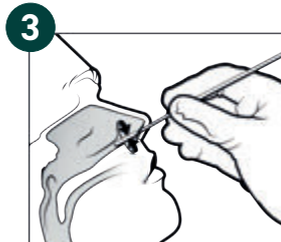
b) Muestra nasal de turbinado medio (MNT)



Inclina la cabeza 70 grados hacia atrás.

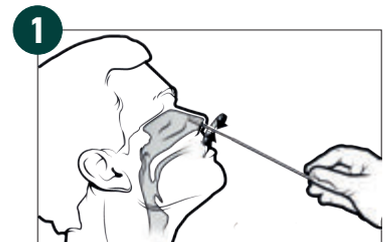


Inserta el hisopo suavemente en la fosa nasal hasta que se note la resistencia de los cornetes (no más de 2.5cm.)



Gira el hisopo varias veces contra la pared nasal y repite la maniobra en la otra fosa nasal usando el mismo hisopo.

c) Muestra de la nariz anterior (NA)



Inserta el hisopo al menos 1 cm dentro de la nariz y muestrea la membrana nasal girando el hisopo y dejándolo colocado de 10 a 15 segundos. Repite la maniobra en la otra fosa nasal usando el mismo hisopo

Procedimiento de preparación de muestra para envío al laboratorio



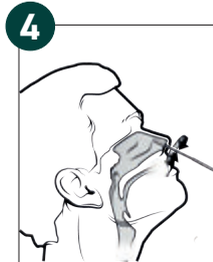
Lávate las manos con jabón o solución desinfectante



Coloca la etiqueta(b) en el tubo con líquido estabilizante.



Abre el tubo con líquido estabilizante y ponlo sobre una superficie estable para evitar que se derrame. Abre el blíster del hisopo sin tocar la punta.



Toma la muestra siguiendo las indicaciones de arriba



Introduce la punta del hisopo (a) con la muestra nasal en el tubo con líquido estabilizante(c)



Rompe o corta el palo del hisopo dejando la punta dentro del tubo.



Cierra el tubo y colócalo dentro del contenedor de transporte(d)



Coloca el contenedor de transporte(d) dentro de la bolsa de material biológico[b]



Coloca la bolsa del material biológico[b] dentro de la caja del kit[f].



Coloca la caja del kit dentro de la bolsa de mensajería[e] y entrégala al mensajero.