

PRUEBAS QUE REALIZAMOS PARA DIAGNÓSTICO COVID: PCR EN NASOFARINGE

Medical Prevención en colaboración con sus laboratorios colaboradores: Análisis Clínicos RU y Synlab ofrece una serie de pruebas encaminadas al diagnóstico de la infección por covid 19

¿En qué consiste la prueba?

La PCR es una prueba de diagnóstico de la enfermedad infecciosa. Buscamos detectar un fragmento de material genético del virus en concreto de su ARN de tal forma que si lo detectamos la prueba es + e implica que la persona está infectada y si es – implica que la persona no está infectada. A veces, por no ser una muestra adecuada, el resultado puede ser indeterminado, es decir, ni + ni – y hay que repetir la prueba.

¿Cómo se hace?

La obtención de la muestra precisa la intervención de sanitarios y para ella introducen un hisopo en nasofaringe para coger una muestra que se analizará en el laboratorio de referencia mediante una tecnología específica y en 24-36 horas obtendremos el resultado.

¿Cómo solicito la prueba?

Si eres una empresa y quieres hacer la prueba al personal de la misma:

- Envía tu solicitud a este mail a covid@mprevencion.com
- Adjunta los siguientes datos:
 - ⇔ Nombre de la empresa
 - ⇔ Dirección
 - ⇔ Localidad
 - ⇔ Persona de contacto
 - ⇔ Teléfono de la persona de contacto
 - ⇔ Mail de la persona de contacto
 - ⇔ Nº de personas que realizarán el test
- Se te enviará una oferta
- Aceptada la oferta se te enviará una maleta con los kits
- Acordaremos el día de recogida de las muestras

¿Cuál es el precio?

- PVP a empresas o personal de empresas clientes de Medical Prevención= 90€/prueba*
- PVP a empresas no clientes de Medical Prevención o personas particulares= 100€/prueba*

*Dependiendo del nº de pruebas pudiera haber un cargo adicional en concepto de desplazamiento

¿Cuál es la forma de pago?

- En las empresas clientes de Medical Prevención se facturarán las pruebas en la forma habitual
- A las empresas no clientes de Medical Prevención se les facilitará un nº de cuenta para el **ingreso previo** al inicio de las pruebas