

Diferentes Tipos de Pruebas de Coronavirus



Prueba molecular



Prueba de antígenos



Prueba de anticuerpos

También conocida como...	Prueba diagnóstica, prueba viral, prueba molecular, prueba de amplificación de ácido nucleico, prueba RT-PCR, prueba LAMP	Prueba diagnóstico	Prueba serológica, serología, análisis de sangre
Cómo se toma la muestra...	Nasofaríngeo (la parte de la garganta detrás de la nariz), hisopado nasal o de garganta (la mayoría de las pruebas) o en la saliva (algunas pruebas)	Hisopado nasal (la mayoría de las pruebas)	Punción de dedo o extracción de sangre
Cuánto tiempo se tarda en obtener los resultados...	1 a 5 días	Algunas pueden ser bastante rápidas (15 a 30 minutos) dependiendo de la prueba	El mismo día (varios sitios)
Es necesaria otra prueba...	Esta prueba usualmente tiene alta precisión y usualmente no necesita ser repetida.	Los resultados positivos suelen ser muy precisos, pero es posible que se produzcan falsos positivos, sobre todo en zonas en las que muy pocas personas tienen el virus. Los resultados negativos deberán ser confirmados con una prueba molecular.	A veces se necesita una segunda prueba de anticuerpos para conseguir resultados precisos
Lo que muestra	Diagnostica infección activa por coronavirus	Diagnóstico de infección activa por coronavirus.	Puede probar que anteriormente ha estado infectado por el coronavirus
Lo que no puede hacer...	Demuestra si ha alguna vez ha contraído COVID-18 o si ha estado infectado con el virus que causa COVID-19 en el pasado	Las pruebas de antígenos tienen más probabilidades de fallar en la detección de una infección activa por COVID-19 en comparación con las pruebas moleculares. Su médico puede ordenarle una prueba molecular si su prueba de antígeno muestra un resultado negativo pero usted tiene síntomas de COVID-19.	Diagnostique COVID-19 al momento de la prueba o demuestre que no padece de COVID-19
¿Esta prueba me impedirá de ser puesto en cuarentena?	Si tiene una prueba molecular positiva y está expuesto dentro de los 90 días posteriores al primer día de sus síntomas, es posible que no tenga que ponerse en cuarentena si vuelve a estar expuesto en los próximos 90 días.	Quienes hayan dado positivo a través de una prueba de PCR o de antígeno (antígeno positivo Y tiene los síntomas) NO necesitan estar en cuarentena durante los próximos 90 días si se produce la exposición a un caso. Si la persona desarrolla síntomas después de haber estado expuesto, entonces deberá guardar cuarentena y buscar consejo médico de su médico de cabecera para determinar si resultó nuevamente infectado.	No.