

Tipos de pruebas disponibles en los centros de pruebas rápidas de H+H

Los centros de pruebas pueden ofrecer todos o algunos de los siguientes tipos de pruebas:

	Prueba PCR Realizada por una enfermera	Prueba PCR Realizada por el mismo paciente	Molecular rápida ID NOW de Abbott	Antígeno rápido BinaxNOW de Abbott
¿Qué tipo de prueba es?	Es una prueba de diagnóstico. Muestra si tiene infección activa por coronavirus.	Es una prueba de diagnóstico. Muestra si tiene infección activa por coronavirus.	ID NOW de Abbott es una prueba molecular rápida en el punto de atención. Muestra si tiene infección activa por coronavirus. Si se realiza una prueba rápida con Test & Trace, también realizaremos una prueba PCR*.	BinaxNOW de Abbott es una prueba de antígenos rápida. Muestra si tiene infección activa por coronavirus. Si se realiza una prueba rápida con Test & Trace, también realizaremos una prueba PCR*.
¿Quién toma la muestra?	Usted o una enfermera.	Usted tomará la suya.	Una enfermera lo hará.	Una enfermera lo hará.
¿Cuándo obtendré mis resultados?	Generalmente en 2 días.	Generalmente en 2 días.	Generalmente, en un plazo de 15 a 30 minutos.	Generalmente, en un plazo de 15 a 30 minutos.
¿Cómo obtendré mis resultados?	Los resultados son proporcionados por MyChart. Si no tiene MyChart, recibirá una llamada o un correo electrónico.	Los resultados se enviarán a su dirección de correo electrónico.	Esperará en el lugar y un médico le dará los resultados. Los resultados también están disponibles a través de MyChart.	Esperará en el lugar y un médico le dará los resultados. Los resultados también están disponibles a través de MyChart.

Todas las pruebas son hisopados nasales, con un hisopo de algodón o de espuma que se introduce en la nariz.

Si tiene seguro de salud, traiga su tarjeta de seguro. Si no tiene seguro, puede hacerse la prueba de todas formas.

No tendrá que pagar por la prueba. Si tiene seguro, le facturaremos a su seguro, pero sin costo alguno para usted.

No se le preguntará sobre su situación migratoria.

Solo preséntese para las pruebas. No es necesario programar una cita.

* *Polymerase chain reaction*; reacción en cadena de la polimerasa

Al 11/24/2020

