



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto con los medios:

Chuck Finnie

(510) 583-4344

chuck.finnie@hayward-ca.gov

Resultados anunciados desde el primer día de la prueba COVID-19 por la Ciudad de Hayward

HAYWARD, Calif., 26 de marzo de 2020: Cincuenta y cuatro de 207 personas que se sometieron a la prueba el primer día de funcionamiento del nuevo Centro de Pruebas COVID-19 de la Ciudad de Hayward el lunes obtuvieron resultados positivos para la infección.

Las muestras que dan positivo en el laboratorio asociado de la ciudad, Avellino Lab de Menlo Park, se vuelven a analizar y los resultados se informan inmediatamente a los Centros federales para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).

Los resultados positivos confirmados también son compartidos inmediatamente por los médicos clínicos del Departamento de Bomberos de Hayward con la persona que tiene la infección, y luego Hayward informa a los funcionarios de salud pública en el condado de residencia de la persona.

En la mayoría de los casos, las personas que dan positivo a través del Centro Hayward aprenderán los resultados en seis horas o al día siguiente.

Los diferentes protocolos de condado por condado pueden significar que los resultados del Centro de Pruebas de Hayward se agregarán al total de casos confirmados de cada condado de diferentes maneras y en diferentes intervalos.

La ciudad de Hayward tiene la intención de informar públicamente el resultado positivo aproximadamente 48 horas después de las pruebas de cada día. Está divulgando la información para ayudar a los residentes a comprender la prevalencia de la infección por coronavirus y

reiterar la importancia del cumplimiento de las órdenes de refugio en el lugar y otras precauciones de higiene y distanciamiento social.

El Centro de Pruebas, en la estación de bomberos Hayward # 7, 28270 Huntwood Avenue en South Hayward, está programado para abrir todos los días de 9 a.m. a 6 p.m. En general, el Centro, en asociación con Avellino Lab, podrá procesar hasta 370 muestras al día, aunque los máximos diarios fluctuarán.

El jueves y posiblemente el viernes, el número de pruebas tomadas en el Centro se reducirá y el Centro cerrará temprano para permitir que los equipos de pruebas de los paramédicos de bomberos de Hayward realicen pruebas móviles dirigidas de poblaciones vulnerables en otras partes de la comunidad.

Para llegar al Centro de Pruebas, los miembros del público en general deben ingresar a Huntwood Avenue en Industrial Boulevard, luego continuar hacia el norte hasta los lugares de inspección en la acera o al reverso de las líneas que conducen a ellos.

Según las nuevas prácticas de gestión del tráfico, las personas pueden unirse a las líneas de conducción y caminata hasta las 10 a.m. cada mañana y nuevamente entre la 1 p.m. y a las 4 p.m. en la tarde, o hasta que el sitio de prueba se acerque al número máximo de pruebas que se pueden realizar ese día.

La prueba es gratuita y está disponible para cualquier persona que cumpla con los criterios de prueba, independientemente de dónde vivan o su estado migratorio. Los síntomas o condiciones que califican a los miembros del público en general para las pruebas son fiebre por encima de los 100 grados, o cualquiera de los siguientes:

- Falta de aliento u otros síntomas respiratorios;
- Viajes recientes a Europa o Asia;
- Exposición reciente a coronavirus confirmado o sospechado;
- Otras enfermedades o afecciones crónicas, como trastornos sanguíneos, enfermedad renal o hepática, diabetes, enfermedades cardíacas, pulmonares o neurológicas, y sistema inmunitario comprometido;
- Mayores de 65 años;
- Actualmente o recientemente embarazada; o
- Vagabundo

Los socorristas y los trabajadores de atención médica con sospechas recientes de exposición al coronavirus están invitados a llamar a la línea directa COVID-19 de la Ciudad (510) 583-4949 para programar una cita para la prueba.

Para obtener más información sobre COVID-19 y cómo la Ciudad de Hayward está respondiendo a la pandemia, visite la página web de la Ciudad [COVID-19 Actualizaciones](#).