



El Departamento de Salud del Condado Shelby, en asociación con los socios comunitarios Latino Memphis, Iglesia Católica St. Michaels, Iglesia Metodista Unida El Redentor e Iglesia Católica St. Francis of Assisi, está ofreciendo pruebas de COVID-19 gratuitas durante el mes de octubre.

- Jueves 15 de octubre, de 10 a.m. a 1 p.m.
 - Dónde: Iglesia Católica St. Michaels | 3863 Summer Ave., Memphis, TN 38122.
 - Información de contacto en el lugar: Alexis Zamora | 901-216-7360 | Alexis.zamora@stmichaelchurch.org.

- Sábado 17 de octubre, de 9 a.m. a 12 p.m.
 - Dónde: Iglesia Metodista Unida El Redentor | 2969 S Mendenhall Rd., Memphis, TN 38115.
 - Información de contacto en el lugar: Reverenda Luz Campos | 901-517-3522.

- Sábado 24 de octubre, de 10 a.m. a 1 p.m.
 - Dónde: Iglesia Católica San Francisco de Asís | 8151 Chimney Rock Blvd., Memphis, TN 38016 | Perish Life Center, Habitación 113.
 - Información de contacto en el lugar: Barbara King | 901-756-1213.

La prueba es gratuita y está disponible para cualquier persona, de 13 años o más, hasta agotar existencias. Habrá interpretación en español disponible en ambos lugares durante los eventos de prueba. A cada persona examinada se le pedirá que proporcione una dirección y dos números de teléfono, para que puedan ser contactados dentro de los dos o tres días siguientes con los resultados de la prueba.

Las pruebas estarán disponibles para personas asintomáticas y para personas que tengan síntomas. Se proporcionarán máscaras reutilizables gratuitas a todos los que se sometan a la prueba. También se proporcionarán tarjetas de regalo de Kroger de \$125 durante los eventos de prueba del 17 y 24 de octubre para cubrir gastos básicos del hogar y alimentos para las personas que esperan los resultados de la prueba COVID-19.



El Departamento de Salud recomienda encarecidamente la vacunación contra la influenza (flu). Es posible contraer el flu y el COVID-19 al mismo tiempo y eso puede aumentar el riesgo de enfermedad grave. La vacuna contra la influenza no protegerá contra el COVID-19, pero es la mejor protección existente contra la influenza estacional.