



COMUNICADO DE PRENSA

MIÉRCOLES, 15 DE ABRIL DEL 2020

La Ciudad y el Condado anuncian las pruebas de COVID-19 en el vehículo (Drive-Thru)

LAREDO, Texas—La Ciudad de Laredo y el Condado de Webb, abrirán su primer Drive-Thru para realizar las pruebas de COVID 19 el próximo jueves 16 de 2020. Los pacientes con una prescripción médica ingresarán al lugar por el complejo de futbol soccer Bartlett en la entrada oeste de Gale/Thomas. Operado por agencias locales y gubernamentales el sitio estará disponible para todos los residentes locales y los condados circunvecinos, siempre y cuando cuenten con una prescripción de su médico o una orden del Departamento de Salud de la Ciudad de Laredo. El sitio de pruebas estará abierto el jueves 16 de abril y el viernes 17 de abril de 9:00 a.m. a 2:00 p.m. El calendario de la próxima semana se anunciará en un comunicado de prensa futuro.

Las pruebas se realizarán a las personas que tengan una prescripción de su doctor, pero todos los pacientes deben llamar a la línea directa de evaluación (956) 795-4932 para hacer una cita. Las personas deben presentar la información de su seguro médico si es que cuentan con seguro médico. Para las personas que no tengan acceso a un médico, pero muestren síntomas pueden llamar a la Línea Directa de Evaluación donde las enfermeras evaluarán a los pacientes por teléfono y los aprobarán para realizarse la prueba en el sitio. La Línea Directa de Evaluación estará abierta de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 3:00 p.m.

Los pacientes serán evaluados a través de una prueba de hisopo PCR. Los resultados estarán disponibles dentro de 3 días.

Las siguientes personas recibirán prioridad para realizarse las pruebas de COVID-19:

- Aquellos expuestos a un caso positivo y que presenten síntomas.
- Personas de 65 años o más con condiciones y síntomas de salud subyacentes.
- Personas inmunocomprometidas que presenten síntomas.
- Los trabajadores de salud y respuesta inmediata que han estado expuestos o muestren síntomas.

El personal de salud y la policía estarán presentes para que garantizan que se sigan los protocolos establecidos.

Información disponible solo en inglés

About COVID-19 RT-PCR tests, via FDA:

The COVID-19 RT-PCR test is a real-time reverse transcription polymerase chain reaction (rRT-PCR) test for the qualitative detection of nucleic acid from SARS-CoV-2 in upper and lower respiratory specimens (such as nasal, nasopharyngeal or oropharyngeal swabs, sputum, lower respiratory tract aspirates, bronchoalveolar lavage, and nasopharyngeal wash/aspirate or nasal aspirate) collected from individuals suspected of COVID-19 by their healthcare provider. Testing is limited to the Center for Esoteric Testing, Burlington, NC, or other laboratories designated by LabCorp that are also certified under the Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA), 42 U.S.C. §263a, to perform high complexity tests. Results are for the identification of SARS-CoV-2 RNA. The SARS-CoV-2 RNA is generally detectable in respiratory specimens during the acute phase of infection. Positive results are indicative of the presence of SARS-CoV-2 RNA; clinical correlation with patient history and other diagnostic information is necessary to determine patient infection status. Positive results do not rule out bacterial infection or co-infection with other viruses. The agent detected may not be the definite cause of disease. Laboratories within the United States and its territories are required to report all positive results to the appropriate public health authorities. Negative results do not preclude SARS-CoV-2 infection and should not be used as the sole basis for patient management decisions. Negative results must be combined with clinical observations, patient history, and epidemiological information. Testing with the COVID-19 RT-PCR test is intended for use by trained clinical laboratory personnel specifically instructed and trained in the techniques of real-time PCR and in vitro diagnostic procedures. The COVID-19 RT-PCR is only for use under the Food and Drug Administration's Emergency Use Authorization.

##