



4 de Agosto, 2020

Aviso para Proveedores de Atención Médica en el Condado de Tulare

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y el Departamento de Salud Pública de California (CDPH) continúan modificando y ampliando sus recomendaciones a medida que se obtenga más información sobre COVID-19. Esta actualización es para proveedores de atención médica y cubre varios temas relacionados con COVID-19 en el condado de Tulare.

Recursos de Prueba

El CDPH publicó una guía de pruebas con criterios de priorización debido a la demanda de pruebas y capacidad. El CDPH y el Departamento de Salud Pública del Condado de Tulare recomiendan utilizar este marco de cuatro niveles con pacientes hospitalizados y la investigación de brotes ocupando el primer nivel o la máxima prioridad. El segundo nivel incluye personas sintomáticas, contactos cercanos de casos conocidos de COVID-19 y ocupaciones de alto riesgo como se especifica en la guía del estado que pueden ser asintomáticas. El tercer nivel son las personas asintomáticas en ocupaciones esenciales como el comercio minorista o ventas, la agricultura y el transporte público. El nivel final son personas no especificadas en los tres niveles anteriores.

El CDPH indica que es importante que los empleadores no utilicen las pruebas para discriminar de manera inadmisibles a los empleados que previamente dieron positivo por COVID-19 (por ejemplo, impidiéndoles que continúen el trabajo después de que puedan hacerlo de una manera compatible con la salud y la seguridad pública). Además, debido a que las pruebas de PCR pueden permanecer positivas mucho tiempo después de que una persona ya no sea infecciosa, no se debe exigir una prueba de una prueba negativa antes de regresar al lugar de trabajo después de una infección COVID documentada. Para obtener detalles adicionales, vaya a <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/COVID-19/Updated-COVID-19-TestingGuidance.aspx> (Solo disponible en inglés)

Se necesita un tiempo de 3 días o menos desde la colección de la muestra para facilitar una respuesta adecuada. Si tiene dificultades para obtener servicios seguros de pruebas de laboratorio de su laboratorio comercial, considere la posibilidad de cambiar temporalmente a un laboratorio comercial alternativo y/o utilice la guía de pruebas CDPH actualizada para priorizar las citas, colecciones y/o recursos de prueba disponibles. Para este propósito, también puede ser útil mantener una cuenta con más de un laboratorio de pruebas. Se puede encontrar una lista de laboratorios de pruebas en este enlace y se adjunta al final de este documento:

<https://testing.covid19.ca.gov/covid-19testing-task-force-laboratory-list/> (Solo en inglés)



Finalmente, el CDC ya no recomienda utilizar una estrategia basada en pruebas para discontinuar el aislamiento para la mayoría de los pacientes. Las personas solo deben volver a realizarse las pruebas para discontinuar el aislamiento si están gravemente inmunodeprimidas. Para este escenario, los proveedores deben buscar consultas.

Prevención de Infecciones

El CDC actualizó su guía sobre recomendaciones para el control de infecciones. Esta guía advierte que el personal de salud que trabaja en áreas con transmisión comunitaria moderada a sustancial tiene más probabilidades de encontrar personas asintomáticas o presintomáticas y debe usar protección para los ojos. El condado de Tulare está experimentando una transmisión comunitaria sustancial y, por lo tanto, los proveedores deben usar protección ocular disponible además de sus cubre bocas como parte de la atención de rutina del paciente. Esto se suma al control de fuente universal con cubre boca para todos los pacientes y cubre boca para todo el personal en todo momento. La protección ocular puede ser con gafas de protección o máscara facial. Se agregó un lenguaje para aclarar que los anteojos de protección con espacios entre los anteojos y la cara probablemente no protegen los ojos de todas las salpicaduras y aerosoles. Para los procedimientos de generación de aerosoles para cualquier paciente, se recomienda el uso de una cubre boca N-95. Los proveedores que ingresen a la habitación de un paciente con infección presunta o confirmada por SARS-CoV-2 deben cumplir con las precauciones estándar y el uso de un respirador N95 o equivalente o de nivel superior aprobado por NIOSH (o mascarilla si no hay un respirador disponible), bata, guantes y protección para los ojos.

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control-recommendations.html>
(Solo en inglés)

El CDC también ha proporcionado estrategias para optimizar el suministro de protección ocular. Se sugieren planes de capacidad de contingencia y capacidad de crisis cuando hay escasez de protección ocular u otro equipo de protección personal. Las estrategias de capacidad de contingencia incluyen cambiar los suministros de protección ocular de dispositivos desechables a reutilizables e implementar un uso extendido de protección ocular. Para obtener más detalles, visite el siguiente enlace:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/eye-protection.html>
(Solo en inglés)

Educación del Paciente

Ya que se les anima a los proveedores a realizar pruebas a través de sus procesos habituales, la educación del paciente en el momento de la prueba es necesaria para reducir la propagación de COVID-19. Cuando se realizan las pruebas, dele instrucciones al paciente sobre los procedimientos de cuarentena y aislamiento. Si los pacientes son sintomáticos o tienen antecedentes de



exposición, pueden ser infecciosos mientras esperan su resultado, por lo que deben aislarse en espera de los resultados.

Si el resultado de un paciente es positivo, por favor continúe informando sobre el requisito de aislamiento. También se les debe indicar que notifiquen a sus contactos cercanos que deben ponerse en cuarentena. El contacto del personal de Salud Pública del Condado de Tulare puede, en algunos casos, retrasarse debido al proceso de informe electrónico del laboratorio, por lo que su interacción con el paciente sigue siendo la primera y mejor línea de defensa.

Cuando el resultado de la prueba de un paciente es negativo, si es un contacto con un caso positivo confirmado, la persona debe continuar en cuarentena durante los 14 días completos desde la exposición. Por favor consulte la información adicional sobre cuarentena en la sección siguiendo la guía de aislamiento del paciente.

Aislamiento del Paciente

El CDC proporciona una nueva guía para la discontinuación del aislamiento para personas que no se encuentran en entornos de atención médica e instituciones. Excepto en situaciones no comunes, ya no se recomienda una estrategia basada en pruebas para determinar cuándo discontinuar el aislamiento en el hogar y regresar al trabajo.

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/disposition-in-home-patients.html>

(Solo en inglés)

A continuación, se proporciona un resumen de la guía:

- Para las personas que dan positivo en la prueba del SARS-COV-2 y que tienen síntomas, el aislamiento en el hogar puede discontinuarse cuando:
 - Han pasado al menos 10 días desde el inicio de los síntomas
 - Al menos 24 horas de estar afebril sin antipiréticos
 - Otros síntomas han mejorado
- Para las personas que dieron positivo en SARS-COV-2 que nunca tuvieron síntomas de COVID19
 - Al menos 10 días a partir de la fecha de la prueba de la prueba positiva para SARS-COV-2
- Para las personas con una enfermedad grave, se debe considerar la extensión del aislamiento a 20 días desde el inicio de los síntomas con consulta.



- Los proveedores deben buscar consulta para repetir la prueba de PCR para personas con inmunodeficiencia grave.
- A los pacientes que tienen síntomas de COVID-19 pero que no pueden ser evaluados por ningún motivo, se les debe recomendar que se aíslen durante 10 días.

Cuarentena de Pacientes y Miembros del Hogar

Es probable que los pacientes, los miembros de su hogar y cualquier contacto cercano de un paciente de COVID-19 necesiten ser advertidos sobre la necesidad de ponerse en cuarentena. Un contacto cercano es cualquier persona que estuvo dentro de 6 pies de una persona infectada durante al menos 15 minutos a partir de 2 días antes del inicio de la enfermedad. Para los pacientes asintomáticos, en lugar del inicio de los síntomas, todos los contactos cercanos se incluyen 2 días antes de la recolección de la muestra positiva, hasta el momento en que se aísla el paciente. Se recomienda realizar pruebas para todos los contactos cercanos.

Todas las personas en cuarentena deben:

- Quedarse en casa durante 14 días después del último contacto con un paciente COVID-19 positivo
- Monitorear síntomas
- Eliminar el contacto con aquellos que tienen un mayor riesgo de experimentar síntomas graves de COVID-19
- Realizar una prueba de SARS-COV-2 si se desarrolla algún síntoma.
- Si los resultados de la prueba se realizan antes de que finalice el período de cuarentena y los resultados son negativos, el período de cuarentena de 14 días aún debe completarse.
- Las pruebas de SARS-COV-2 deben realizarse al final del período de cuarentena para asegurar que no haya una infección asintomática disponible.

El período de cuarentena (14 días) solo debe comenzar en la fecha del último contacto cercano con un paciente COVID-19 positivo. Los miembros del hogar de un paciente con COVID-19 positivo solo deben comenzar su cuarentena de 14 días una vez que el paciente se haya aislado y ya no entre en contacto cercano con otros. Si los miembros del hogar entran en contacto cercano con el paciente durante el período de aislamiento del paciente, esos miembros del hogar deben iniciar nuevamente su cuarentena de 14 días.

Laboratorios Adicionales de Pruebas COVID-19

Para las pruebas de COVID que no cubre su departamento de salud local (por ejemplo, pruebas de rutina en instalaciones de atención médica, pruebas de salud ocupacional, etc.), a continuación, se encuentran laboratorios adicionales disponibles.

Actualizado a Partir del 23/7

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío preimpresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Laboratorio de Neoanalíticos	rona@neoanalyticslab.com	Alhambra, CA	N/D	Sí		
Hospital Northern Inyo	Larry Weber 760-873-2002; larry.weber@nih.org	Bishop, CA	Hisopo NP; Hisopo Nasal MT; Hisopo OP; Sérico	Sí		
Bio Genetisys	(714) 257-9348; fax (714) 257-9348 covid19@bgilaboratory.com https://biogenetisysinc.com/ (solo en inglés)	Brea, CA	Hisopo NP Hisopo Nasal		Si	Si
Laboratorio Médico de Inmunodiagnóstico	(800) 363-6562 https://www.pillab.com/index.php info@pil-lab.com (solo en inglés)	Burbank, CA	N/D		Sí	Sí
Color Genómicos	(844) 352-6567 covidresponse@color.com https://www.color.com (solo en inglés)	Burlingame, CA	Hisopo NP Hisopo Nasal		Sí	Sí
Servicios Navegación Biofarma Inc	jelveh.lameh@navi-gatebp.com	Carlsbad, CA	N/D			Sí

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Grupo Médico de Ciencias Patológicas	(530) 891-6244 https://www.pathologysciences.com/ (solo en inglés)	Chico, CA	Hisopo NP Hisopo OP		Sí	Sí
Lab US Inc	626-385-6560 erik@taskforcelab.com ; http://www.taskforc.elab.com (solo en inglés)	Costa Mesa, CA	Hisopo NP; Hisopo OP ; Hisopo NASAL ; Hisopo MT	Sí	Sí	Sí
Médico Consolidado Bio-Análisis Inc	Phone: (714) 6577369 Toll Free: (800) 4-CMB-LAB Web: http://cmlblabs.com_contact_us.html (solo en inglés)	Cypress, CA	Hisopo NP; Hisopo OP; Hisopo Nasal; Hisopo MT	Sí	Sí	
Bioanálisis Innovador	(949) 338-8325 http://www.innovativebioanalysis.com/ (solo en inglés)	Cypress, CA	N/D	Sí	Sí	Sí
Laboratorio del Servicio Médico del Noreste	yulong.ji@nems.org	Daly City, CA	N/D			Sí
Laboratorio Clínico Sun	Frances Sun (626) 234-2355 https://sunclinicallab.azurewebsites.net (solo en inglés)	El Monte, CA	Hisopo Nasal Hisopo Oral		Sí	Sí

StemExpress	(530) 303-3828 https://www.stemexpress.com/covid19-testing/ (solo en inglés)	Folsom, CA	Hisopo NP Hisopo OP	Sí	Sí	Sí
-------------	---	------------	------------------------	----	----	----

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Hospital de Hazel Hawkins Memorial	Bernadette@Hazelhawkins.Com	Hollister, CA				Sí
Laboratorios Exceltox	Jonathan Pittman (216) 373-1360 jonathan@exceltox.com	Irvine, CA	Hisopo NP Hisopo OP	Sí	Sí	Sí
Biociencias de Descubrimiento Global	info@gdbiosciences.com	Irvine, CA	Anticuerpo Sérico IgG	Sí		
Patnósticos	714-966-1221 Pdelbridge@pathnostics.com Pathnostics	Irvine, CA	Hisopo Nasal MT	Sí		
Progenisis, Inc	858-257-2122, info@progenisis.com , http://www.progenisis.com (solo en inglés)	La Jolla, CA	Hisopo NP; Saliva; Espujo; Anticuerpo Sérico IgG			Sí

Hospital Cedars-Sinai	(800) 233-2771 https://www.cedars-sinai.org/covid-19your-health.html	Los Angeles, CA	N/D			Sí
Hospital de Niños Los Angeles	http://www.chla.org/coronavirus , 877-543-9522, plmserviceteam@chla.usc.edu	Los Angeles, CA	Hisopo NP; Hisopo OP; Hisopo Nasal; BAL			Sí

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Laboratorios Clínicos de USC de Keck Medicine	(800) 872-2273 https://www.keckmedicine.org/coronavirus/ (solo disponible en inglés)	Los Angeles, CA	N/D			Sí
MiraDx	(424) 387-8100 info@miradx.com https://miradx.com/covid-19-testing/ (solo disponible en inglés)	Los Angeles, CA	Hisopo OP	Sí	Sí	Sí
Salud UCLA	310-267-8000 https://www.uclahealth.org/coronavirus	Los Angeles, CA	Hisopo NP Hisopo OP Espudo			YES
UltimateDx	(800) 799-7248 https://ultimatedx.com/ (solo disponible en inglés)	Los Angeles, CA	Hisopo NP Hisopo OP	Sí	Sí	Sí

Laboratorio Avellino	(650) 396-3741 https://www.avellinoocoronatest.com/tom@avellino.com (solo disponible en inglés)	Menlo Park, CA	Hisopo NP Hisopo OP	Sí	Sí	Sí
IGeneX	(800) 832-3200 customerservice@igenex.com https://igenex.com/webinars/covid19-tests/ (solo disponible en inglés)	Milpitas, CA	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Hisopo MT Saliva Esputo	Sí	Sí	Sí
Grupo Medico Patología de Yosemite	(209) 577-1200 https://www.ypmg.com/ (solo disponible en inglés)	Modesto, CA	N/D		Sí	Sí

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Let's Get Checked – Priva Path Diagnostics	(626) 479-8460 info@lgclabs.com	Monrovia, CA	Hisopo NP Hisopo Nasal		Sí	Sí
Laboratorios Diagnósticos Sunrise , Inc.	Maya Chakhlayan; 818-696-8575; sunriselab8@gmail.com	Montrose, CA	Hisopo NP	Sí		
Hospital El Camino	www.elcaminohealth.org/covid19testing (solo en inglés)	Mountain View, CA	N/D			Sí
Centro Medico de UC Irvine	888-UCI-LABS (888824-5227)	Orange, CA	Hisopo NP; Hisopo OP; Hisopo Nasal; Hisopo MT	Sí		
Hospital and Clínicas Stanford	https://stanfordhealthcare.org/healthcareprofessionals/covid19-test/lab-intakeform-covid-19.html (solo disponible en inglés)	Palo Alto, CA	Hisopo NP			Sí
Hospital Huntington Memorial	holly.huse@huntingtonhospital.com	Pasadena, CA	Hisopo NP; Hisopo Nasal Hisopo MT; Hisopo OP; BAL			Sí

Trasplante Genómicos	(508) 337-6200 info@trugraf.com http://transplantgenomics.com	Pleasanton, CA	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Hisopo MT		Sí	Sí
----------------------	--	----------------	---	--	----	----

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectada *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Servicios de Pruebas y Análisis Alcalá	peteramdin@alcalaabs.com ; davidhogan@alcalaabs.com ; (619) 450-5870; http://www.alcalaabs.com/ (solo disponible en inglés)	San Diego, CA	Hisopo NP Hisopo Nasal	Sí	Sí	Sí
Biocept	(888) 332-7729 customerservice@biocept.com https://biocept.com/covid-19/ (solo disponible en inglés)	San Diego, CA	Hisopo NP Hisopo Nasal BAL		Sí	Sí
Laboratorio para Molecular Personalizado	Phone: +1 858.224.6650, Fax: +1 858.224.6655; Email: support@labpmm.com ; Web: www.invivoscribe.com (solo disponible en inglés)	San Diego, CA	Hisopo NP ; Hisopo OP	Sí	Sí	

Laboratorios Especializados US	(833) 705-0136 info@usspecialtylabs.com ; https://usspecialtylabs.com/ (solo disponible en inglés)	San Diego, CA	N/D	Sí	Sí	Sí
Laboratorio Curative Inc.	(650) 713-8928	San Dimas, CA	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Saliva Esputo Hisopo MT Fluido Oral	Sí		

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Laboratorios Clínicos UCSF	COVID19Outreach@ucsf.edu ; https://clinlab.ucsf.edu/covid-19	San Francisco, CA	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Hisopo MT			Sí
Laboratorio Clínico de Zuckerberg San Francisco Hospital General	mary.eugenioallen@ucsf.edu	San Francisco, CA	N/D	Sí		
Nkmax America, Inc	LHUI@NKMAXAMERICA.COM	Santa Ana, CA		Sí		
Laboratorio de Diagnóstico del Pacífico	(805) 879-8100; https://www.pdllabs.com (solo disponible en inglés)	Santa Barbara, CA	Hisopo NP		Sí	Sí
Laboratorios Westpac	(562) 906-5227 https://www.westpacclab.com/covid19/ (solo disponible en inglés)	Santa Clara, CA	Hisopo NP Hisopo OP		Sí	Sí

Genética Fulgente	(626) 350-0537 covid19@fulgentgenetics.com ; https://www.fulgentgenetics.com/covid19 (solo disponible en inglés)	Temple City, CA	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal		Sí	Sí
-------------------	--	-----------------	--	--	----	----

Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectada *	Capacidades de servicio de pruebas COVID		
				Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Diagnósticos Vitae	www.vitaediagnosti.cs.com (solo disponible en inglés)	Torrance, CA	Hisopo NP; Hisopo Nasal Hisopo MT; Hisopo OP ; Suero	Sí	Sí	
Laboratorio Clínico PrimeX	(800) 961-7870 https://primexlab.com/testannouncement-forthe-2019-novelcoronavirus/ (solo disponible en inglés)	Van Nuys, CA	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Hisopo MT		Sí	Sí
Laboratorio Prime Inc	818-485-1004; primelab@yahoo.com	Westlake Village, CA	N/D	Sí	Sí	
Diagnósticos Boston Heart	Kathy McGuire, KMcGuire@bostonheart.com	Framingham, MA	Hisopo NP		Sí	

Diagnóstico Clínico Viracor Eurofins	800-305-5198 Info@ViracorEurofins.com hectorcarrasco@viracor-eurofins.com www.Viracor-Eurofins.com	Lee's Summit, MO	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Hisopo MT BAL	Sí	Sí	Sí
Laboratorios BioReference	(833) 684-0508 https://www.bioreference.com/coronavirus/	Elmwood Park, NJ	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Hisopo MT	Sí	Sí	Sí
				Capacidades de servicio de pruebas COVID		
Nombre de Laboratorio	Contacto	Ubicación	Tipo de muestra recolectado *	Servicio completo: El laboratorio puede proporcionar recolección de muestras en el sitio/ fuera del sitio (incluyendo suministros como EPP y kits de recolección de muestras), facilita logísticas para recolectar y procesar las muestras, y realizar pruebas de diagnóstico	Servicios reforzados: El laboratorio puede proporcionar kits de recolección de muestras, administrar la logística de entrada (por ejemplo, etiquetas de envío impresos y conducir pruebas de diagnóstico	Solamente Servicio de Pruebas: El laboratorio puede realizar pruebas de diagnóstico. El remitente debe proporcionar sus propios kits de recolección
Diagnósticos Quest	(866) 697-8378 https://www.questdiagnostics.com/home/Covid-19/ (solo en inglés)	Secaucus, NJ	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal Espudo Hisopo MT		Sí	Sí

Laboratorio Patológico Molecular Network, Inc.	www.mplnet.com (solo en inglés) (865) 380-9746	Maryville, TN	Hisopo NP; Hisopo OP		Sí	
CQuentia NGS, LLC	682-200-3028; alan@cquentia.com ; www.cquentia.com (solo en inglés)	Memphis, TN	Hisopo NP Hisopo NASAL SALIVA Hisopo MT		Sí	
Poplar Healthcare	(901) 526-1912 covid19@poplarhealthcare.com ; https://www.micropathid.info/micropathid-tests/covid19-test/ (solo en inglés)	Memphis, TN	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal/oral BAL		Sí	Sí
Laboratorios ARUP	(800) 522-2787 https://www.aruplab.com/infectiousdisease/coronavirus (solo en inglés)	Salt Lake City, UT	Hisopo NP Hisopo OP Hisopo Nasal BAL		Sí	Sí

* basado en una combinación de respuesta de laboratorio a TTF y tipos de muestras enumerados en los sitios web de los laboratorios.

Hisopo NP = Hisopo nasofaríngeo

Hisopo OP = Hisopo orofaríngeo MT

Hisopo = Hisopo de cornete medio

BAL = Lavado broncoalveolar