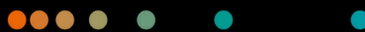


# Soluciones para laboratorios

Nuestra respuesta al COVID-19



## Ensayos moleculares para un diagnóstico más preciso

### Ensayo FTD SARS-CoV-2

El virus SARS-CoV-2, actúa sobre las células epiteliales de las vías respiratorias y provoca una infección que puede derivar en la Coronavirus disease 2019 (COVID-19). La prueba molecular de Siemens Healthineers utiliza la PCR en tiempo real para detectar el RNA de este virus.

[Conoce más aquí](#)



## Pruebas de Laboratorio para el diagnóstico y seguimiento del COVID-19



### Test Rápido de Antígeno CLINITEST

La prueba rápida de antígeno COVID-19 CLINITEST® es una prueba de lectura visual fácil de usar que no requiere instrumentos de laboratorio o personal de laboratorio especializado para su administración, entregando resultados confiables en 15 minutos.

### COV2T

Las pruebas de anticuerpos rápidas y precisas a gran escala son vitales para abordar los desafíos de la pandemia COVID-19. El ensayo Siemens Healthineers SARS-CoV-2 Total (COV2T) se puede utilizar de forma eficaz para realizar pruebas en una amplia población ayudando a reabrir la sociedad de una manera inteligente

[Conoce más aquí](#)

### sCOVG

Este ensayo está diseñado como una ayuda en el diagnóstico de pacientes con sospecha de infección por SARS-CoV-2 y como una ayuda en la identificación de pacientes con una respuesta inmune adaptativa al SARS-CoV-2, con una detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos IgG, incluidos anticuerpos neutralizantes, contra el SARS-CoV-2 en suero y plasma humano.

[Conoce más aquí](#)

### Test Rápido de Anticuerpos SARS-CoV-2

La prueba rápida de anticuerpos IgG/IgM contra el SARS-CoV-2 es una prueba visual fácil de usar que no requiere instrumentos de laboratorio o personal de laboratorio especializado para su administración, que entrega resultados confiables de 10 a 15 minutos.

[Conoce más aquí](#)

## Soluciones que apoyan el diagnóstico y tratamientos del COVID-19

### Reactivos INNOVANCE - Apoyando el diagnóstico temprano, el tratamiento y el manejo de las infecciones por COVID-19

Después de un diagnóstico de COVID-19, las pruebas de hemostasia, el tratamiento y la supervisión tienen un papel fundamental en la gestión de los pacientes con COVID-19. Nuestros ensayos probados INNOVANCE® le permitirán mejorar su eficacia, aumentar el flujo de trabajo operativo y el rendimiento, y gestionar mejor sus recursos.

[Conoce más aquí](#)



### Ensayo INNOVANCE D-Dimer

En pacientes hospitalizados con COVID-19, se ha encontrado que los niveles elevados de Dímero D están fuertemente asociados con la gravedad de la enfermedad e incluso con la mortalidad. Actualmente se recomienda supervisar los niveles de Dímero D en los pacientes con COVID-19 para estratificar su riesgo trombótico e incluir una prueba de trombosis venosa profunda (TVP) y embolia pulmonar (EP) y guiar el tratamiento a lo largo del curso de la enfermedad.

[Conoce más aquí](#)

### Ensayo INNOVANCE Heparin

El tratamiento con anticoagulantes de los pacientes con COVID-19 se ha asociado con mejores resultados, tanto dentro como fuera de las unidades de cuidados intensivos. Un estudio encontró que el 62,7% de los pacientes intubados que no fueron tratados con anticoagulantes murieron, mientras que el porcentaje fue del 29,1% en los pacientes intubados que recibieron anticoagulantes.

[Conoce más aquí](#)

### Ensayo INNOVANCE Antithrombin

Una medición precisa de la antitrombina en los pacientes con COVID-19 tratados con anticoagulantes puede ser útil para determinar la eficacia del tratamiento anticoagulante en la medida en que se reduzcan los niveles de antitrombina.

[Conoce más aquí](#)

### Hemostasia y COVID-19 - Tratamiento de las anomalías en la coagulación de los pacientes con COVID-19

Los pacientes con COVID-19 están presentando alteraciones graves y en ocasiones mortales en la coagulación.

[Conoce más aquí](#)

## Soluciones para pacientes con ventilación y/o con dificultad respiratoria

### Sistema de Análisis de Sangre epoc®

El sistema epoc es una solución inalámbrica de mano que permite realizar pruebas de análisis de sangre integrales al lado del paciente en una tarjeta que se almacena a temperatura ambiente y con resultados en menos de un minuto.

[Conoce más aquí](#)



### Sistema de Gases en Sangre RAPIDPoint® 500e

El sistema RAPIDPoint® 500e eleva la oferta de gases en sangre de Siemens Healthineers a un nuevo nivel, lo que le permite dedicar más tiempo al cuidado del paciente. Ahora puede dedicar una atención que probada de gases en sangre de extremo a extremo que reduzca la carga diaria de la administración de dispositivos y le permita brindar su cuidado y atención completos donde más lo necesita.

[Conoce más aquí](#)

