

Métodos de detección infección activa

MEDIO DE TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN DE VIRUS

Producto diseñado para la recogida de muestras de diversos virus. Una vez recogida la muestra, se debe conservar a una temperatura de entre 2- 8°C durante cortos períodos de tiempo y/o a -80°C para largos períodos de tiempo.

TEST RÁPIDO DE ANTÍGENO (Juschek)

Permite detectar directamente el virus en personas con altas cargas virales, que son precisamente las que pueden transmitir la enfermedad desde 48 horas antes de presentar síntomas y hasta 5 días después. Están indicadas en entornos de alta prevalencia de la COVID-19.

TEST RÁPIDO DE ANTÍGENO (VivaDiag)

Prueba rápida de detección de antígeno SARS-CoV-2 presente en muestras obtenidas con frotis nasales, oro faríngeos o nasofaríngeos. Este test de detección rápida (TDR) obtiene en tan solo 10-15 minutos.

TEST RÁPIDO ANTÍGENO EN SALIVA

Test de diagnóstico rápido (TDR) está basado en la inmunocromatografía de flujo lateral en muestras de saliva. El kit incluye el sistema para recoger la saliva de forma fácil y segura, así como el casete de prueba para realizar el test en 10 minutos.

HG SWITCH Analizador Molecular SARS-CoV-2

Test de diagnóstico molecular basado en tecnología LAMP. Permite la detección del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias de pacientes con sintomatología sugestiva de la infección Covid-19.

Métodos de detección infección pasada

AUTOANALIZADOR eCL8000

Sistema de electroquimioluminiscencia para la detección de anticuerpos de COVID-19 entre otros parámetros asociados. Pruebas disponibles: SARS-CoV-2 IgM, SARS-CoV-2 IgG, PCT, CRP, IL-6, MYO, CK-MB, NT-proBNP, cTnI...

TEST RÁPIDO ANTICUERPOS IgG-IgM

Es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral en casete. Permite la detección rápida cualitativa de anticuerpos IgM/IgG contra el virus COVID-19 en suero humano, plasma y/o muestras de sangre total.

ANALIZADOR PORTÁTIL M2 WATMIND

Ensayo rápido de quimioluminiscencia portátil para la detección cuantitativa de anticuerpos SARS-CoV-2 IgM/IgG totales.

SOLUCIONES COVID-19

CATÁLOGO 2021

