

Listado de Pruebas Moleculares por RT-PCR Multiplexado útiles para el diagnóstico de SARS-CoV-2 durante la contingencia de COVID-19 en México

| Nombre Prueba | No Catálogo | Fabricante | Sensibilidad Analítica (Límite de Detección) | Especificidad Analítica (Ausencia de reacciones cruzadas) | Genes Detectados | Número de reacciones necesarias por cada muestra |
|----------------------|---|-------------|--|---|--|--|
| FLU-COVID RT-PCR KIT | MAD-003942M-L (FLU-COVID MMIX referencia, MAD003942M-100-L y FLU COVID PC referencia MAD-FLU-COVID) | Vitro, S.A. | 10 copias por reacción | 100% | Gen N del SARS-CoV2, gen M de Influenza A, gen M de Influenza B y RNasa P humana | 1 |

* Los genes RNasa P y Actina son genes humanos que permiten evaluar la calidad de la muestra

** Plataformas cerradas con sensibilidad mayor a las pruebas convencionales

FECHA DE ACTUALIZACIÓN 04 DE NOVIEMBRE DE 2020

