Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud Dirección General de Epidemiología Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos "Dr. Manuel Martínez Báez" (InDRE)

Listado de pruebas de antígeno para SARS-CoV-2 durante la contingencia de COVID-19 en México

Nombre de la Prueba	No. Catálogo	Fabricante	Sensibilidad (Concordancia positiva*)	Especificidad (Concordancia negativa*)	Antígeno Detectado	Instrumento requerido
SARS-Cov2 Antigen Rapid Test System	RT45-2214	Monocent, Inc.	83.21% (IC95 78.19%-87.48%)	95.28% (IC95 91.71%-97.62%)	Proteína de Nucleocapside	No requiere
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test	9901-NCOV-01G	SD Biosensor, Inc.	88.66% (IC95 80.61%-94.20%)	98.97% (IC95 96.34%-99.88%)	Proteína de Nucleocapside	No requiere
STANDARD™ Q COVID-19 Ag Test	Q-NCOV-01G	SD Biosensor, Inc.	93.12% (IC95 88.03%-96.52%)	100% (IC95 98.17%-100%)	Proteínas virales	No requiere
Panbio™ COVID-19 Ag RAPID Test Device	41FK10	Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH	85.0 (IC 95% 75- 91)	99.0 (IC 95% 96- 100)	Proteína de Nucleocapside	No requiere
Sofia2 SARS Antigen FIA	20374	Quidel Corporation	90.0 (IC 95% 80- 95)	97.0(IC 95% 93.0- 99.6)	Proteína de Nucleocapside	Sofia 2

Información actualizada al 07 de enero de 2021