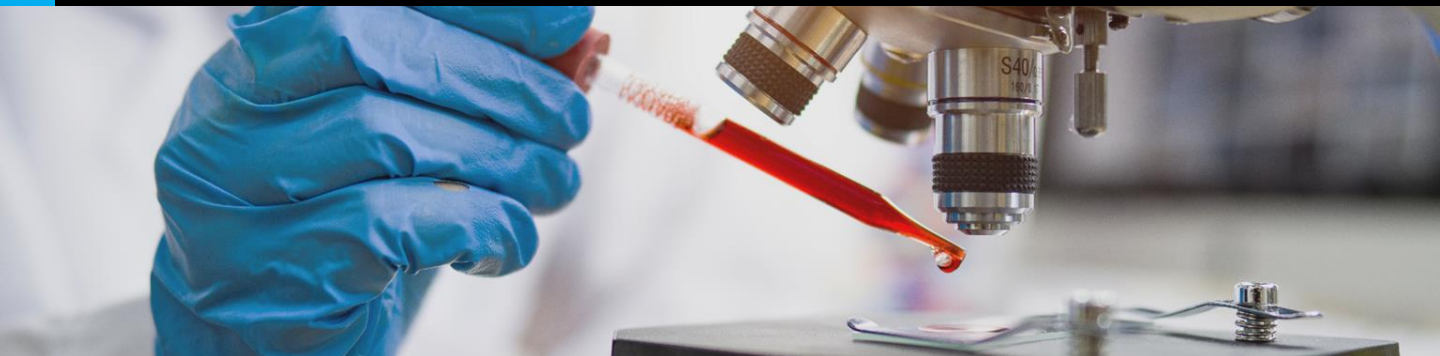


# Plan de regreso a Oficina

## Nueva Realidad



### Pruebas Rápidas Diagnóstico Covid

#### Prueba rápida de detección de anticuerpos de SARS-CoV-2

- La prueba rápida detecta inmunoglobulinas (Ig) del tipo G y M.
- La IgM revela la respuesta inmunológica frente a infecciones activas, la IgG indica la presencia de infecciones no actuales, es decir, aquellas que ya han desarrollado una repuesta inmunitaria secundaria.



Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica recomienda que estas pruebas deben evidenciar un desempeño de sensibilidad de al menos el 70% en escenarios epidemiológicos con alta prevalencia de enfermedad.

#### Interpretación de pruebas rápidas

IgG	IgM	Interpretación	Comentario
<b>Negativo</b>	<b>Negativo</b>	Ausencia de enfermedad.	Si tiene cuadro clínico compatible con COVID-19 realizar RT-PCR.
<b>Positivo</b>	<b>Positivo</b>	Presencia de la enfermedad.	Paciente debe ser aislado.
<b>Positivo</b>	<b>Negativo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inmunidad.</li><li>Fase final de la infección.</li><li>Infección pasada y curada.</li></ul>	Puede requerir prueba molecular para determinar si el paciente aún puede infectar a otros.
<b>Negativo</b>	<b>Positivo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inicio temprano de la enfermedad.</li><li>Falso negativo de la IgM.</li></ul>	Se debe repetir de 5 a 7 días la prueba: <ul style="list-style-type: none"><li>Si se mantiene la IgG (-) y la IgM (+) es un falso positivo.</li><li>Si IgG e IgM son positivos indica infección actuar.</li><li>Realizar RT-PCR si no hay la posibilidad de repetir la IgG y la IgM.</li></ul>

#### Criterios de aplicación

##### Imperativo

- Personal sospechoso o con sintomatología durante los previos 14 días.
- Casos que hayan presentado el padecimiento como prueba confirmatoria de ausencia de virus.

##### Sugerido

- Personal asintomático aleatorio.
- Personal de mayor vulnerabilidad.

