

## ENTENDIENDO LA INFECCIÓN POR COVID 19

Interpretación por: Lic. Liliana Khoury - Bioanalista

DÍAS	DESCRIPCIÓN	SÍNTOMAS	NOTA
0-5 días	Período de ventana	Sin síntomas	No aparecen anticuerpos en la sangre (Prueba rápida negativa)
5-10 días	Período de ventana	Inicio de síntomas	No aparecen anticuerpos en la sangre (Prueba rápida negativa)
7-21 días (7-10 período de prezona en reacción Antígeno/anti cuerpo (Ag-Ac))	Aparecen los anticuerpos IgM	Síntomas	Presencia de anticuerpos IgM (Prueba rápida positivo)
14-35 días	Aparecen los anticuerpos IgG	Síntomas	Presencia de anticuerpos IgG (Prueba rápida positivo)
Al día 41	Presencia de anticuerpos IgG	Inicia la convalecencia	Presencia de anticuerpos IgG (Prueba rápida positivo)

\*\*Las pruebas diagnósticas para COVID-19 se realizan por 2 metodologías.

- (1) Biología Molecular - PCR en tiempo real (RT-PCR) que detecta antígeno (el virus en sí). Esta es la prueba más fiable.
- (2) Prueba rápida en sangre IgG/IgM que detecta anticuerpos de tipo IgG/IgM (Los anticuerpos son la respuesta inmune del cuerpo ante un antígeno agresor. Se recomienda que esta prueba sea de más de 80% de sensibilidad).