

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS DE SARS-CoV-2 (COVID-19)

TEST RÁPIDO DE DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IgM/IgG (Test Serológico)

Detectan la presencia de anticuerpos IgM e IgG en sangre. Respuesta cualitativa si/no.

Identifica los anticuerpos a partir de 6- 7 día después del contagio.

Técnica utilizada: Inmunocromatografía.

Muestra: Sangre.

Plazo de entrega : 2 a 3 días.

TEST DE DETECCIÓN ESPECÍFICA DE ANTICUERPOS IgM/IgG (ELISA)

Detectan la presencia de anticuerpos IgM e IgG en sangre. Respuesta cuantitativa.

Técnica utilizada: ELISA

Muestra: Sangre. Plazo de entrega : 3 días.

TEST PCR

Detecta el RNA del virus SARS-Cov-2 .Respuesta cualitativa si/no

Válido desde los primeros días de la infección.

Muestra: faríngea/nasofaríngea.

Plazo de entrega de los resultados: 3-4 días laborables.

PRUEBAS COVID-19				
FASES	PCR	IgM	IgG	DIAGNÓSTICO
1	-	-	-	NEGATIVO
2	+	-	-	FASE INICIAL DE INFECCIÓN
3	+	+	-	FASE TEMPRANA DE INFECCIÓN
4	+	+	+	FASE ACTIVA INFECCIÓN
5	+	-	+	FASE AVANZADA DE INFECCIÓN
6	-	+	-	ESTADÍO TEMPRANO. FALSO NEGATIVO PCR?
7	-	+	+	ENFERMEDAD EN EVOLUCIÓN
8	-	-	+	INFECCIÓN PASADA Y CURADA.

CONDICIONES DE LAS PRUEBAS

En virtud de la orden SND/344/2020 de 13 de abril , la Dirección General de Salud pública y Ordenación Farmacéutica establece como condición indispensable la prescripción de un facultativo.