

## PRUEBAS DE LABORATORIO DISPONIBLES PARA COVID19

ANTICUERPOS-INMUNIDAD

DIAGNÓSTICO

A PARTIR DEL DÍA 10 DE INFECCIÓN

### TEST RÁPIDO DE ANTICUERPOS IgG, IgM

Resultados en 30 min

Determinación de **anticuerpos IgG e IgM** – Resultado cualitativo (positivo o negativo).

Distingue entre infección actual o infección pasada (individuo inmunizado).

Pueden darse Falsos Negativos y Falsos Positivos, aunque con baja probabilidad.

### SEROLOGÍA CUANTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IgG, IgM

Resultados 24-48 h.

**Cuantifica anticuerpos IgG e IgM** – Resultado cuantitativo (numérico).

Distingue entre infección actual o infección pasada (individuo inmunizado).

Mayor sensibilidad y fiabilidad que el Test Rápido.

### CUANTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IgG RBD

Resultados 24-48 h. Anticuerpos con mayor especificidad para Covid-19

Cuantificación de anticuerpos neutralizantes capaces de evitar que el virus infecte una célula.

Orientado a detectar los anticuerpos que se generan tras la **vacuna**.

CARGA VIRAL

DIAGNÓSTICO EN FASE TEMPRANA

### TEST RÁPIDO DE ANTÍGENOS

Resultados 15 minutos

Determina la presencia o ausencia de **Antígenos virales**.

Indicado para pacientes con sintomatología en los primeros 5 días de **síntomas**.

Se puede hacer desde el comienzo de los síntomas o transcurridos al menos 4-5 días desde el contacto con positivo.

No informa del estado inmunológico del paciente (individuo inmunizado).

### PCR VIRAL

Resultados 24h (48h a lo más)

Determina la presencia o ausencia de **RNA viral**.

Mayor sensibilidad que el Test de Antígenos, es capaz de detectar cargas virales más bajas (más recomendable para **asintomáticos**).

Se puede hacer desde el comienzo de los síntomas, o transcurridos al menos 3-4 días desde el contacto con positivo.

No informa del estado inmunológico del paciente (individuo inmunizado).

