

Tests disponibles en la detecció del SARS-CoV-2

Proves de detecció del SARS-CoV-2

Tests directes

Detecció de components del virus
(Tinc el virus en el moment de fer la prova?)

Tests indirectes

Detecció d'anticossos
(He passat el virus?)

Test antigènic (mètode qualitatiu)

Detecció de la proteïna S del virus
(mostra Tracte respiratori)

Test PCR (mètode quantitatiu)

Detecció del material genètic del virus
(mostra Tracte respiratori)

Detecció d'anticossos dels tipus: (mostra sanguínia)

IgM (apareixen 5-7 dies post-infecció i negativitzen aproximadament a les 3 setmanes)
IgG (apareixen 10-15 dies post-infecció)

Característiques del test

- Test diagnòstic de SARS-CoV-2
- Temps de diagnòstic: 15-20 minuts
- Mostra: nasofaríngia/nasal
- Sensibilitat analítica elevada (90% aprox.) en simptomàtics, en els 3-5 dies d'evolució
- Possibilitat d'algun cas fals negatiu

- Test diagnòstic de SARS-Cov2
- Temps de diagnòstic: 24-48 h
- Mostra: nasofaríngia/nasal/orofaríngia
- Sensibilitat analítica elevada (pròxima al 100%) en assintomàtics i simptomàtics

NO és test diagnòstic de SARS-CoV-2
(indica que hi ha hagut contacte amb el virus)

On es realitza el test?

- Cribratges massius
- CAP/Hospital
- Laboratori d'anàlisis clíniques

- Cribratges massius
- CAP/Hospital
- Laboratori d'anàlisis clíniques

Venta en FARMÀCIES
prèvia prescripció mèdica
i realització a CASA

Laboratori
d'anàlisis
clíniques



Cal ser molt curòs en la recollida de la mostra: moment idoni, tipus de mostra adequada i presa de mostra amb qualitat