

IES Diagnostics COVID 19

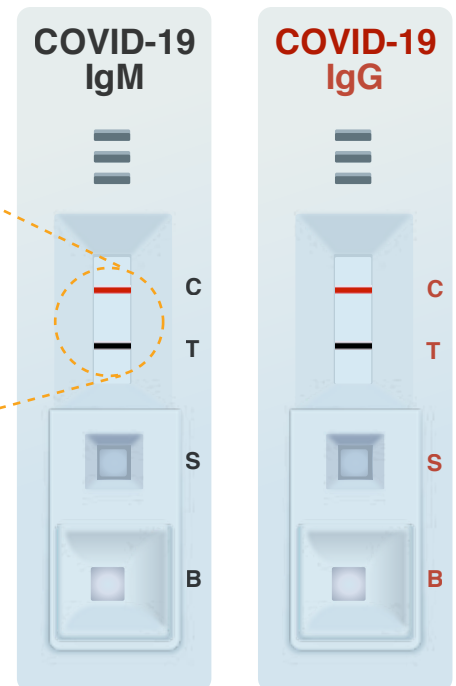
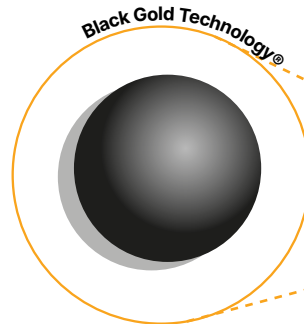
Test de anticuerpos para SARS-CoV-2

IgM IgG

Innovative

Black Gold Particle Technology

- ✓ Alta sensibilidad y especificidad
 - 4 a 32 veces superior. Mejor calidad del mundo.
 - Primera técnica comercial en el mundo utilizando "black gold technology"
- ✓ Fácil de interpretar
Sistema de visualización bi-color:
CONTROL **TEST**
- ✓ Alta replicabilidad y estabilidad
- ✓ Test rápido (10 min.)
- ✓ Detección de anticuerpos IgG - IgM SARS-CoV-2



Tipo de Test:
Detección de anticuerpos
IgM IgG SARS-CoV-2

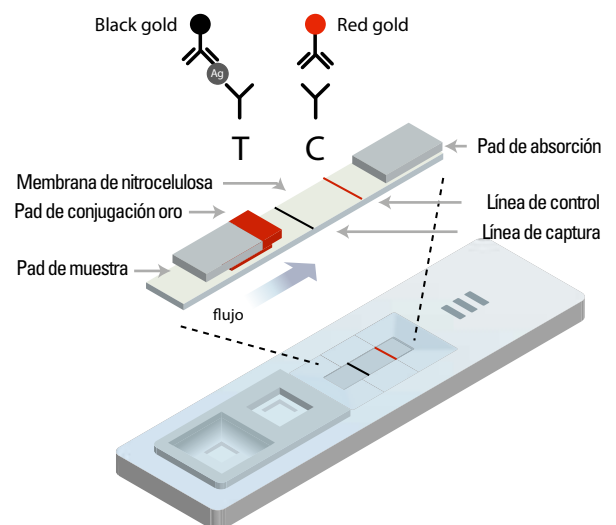
Empaquetado:
25 tests / kit

Temperatura almacenaje:
1- 40°

Tipo de muestra necesaria:
Sangre / plasma / serum

Vida útil:
12 meses desde la manufactura

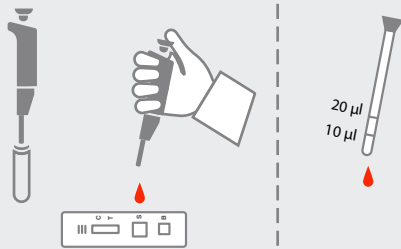
Tiempo para obtención de resultado:
5-10 min



Procedimiento:

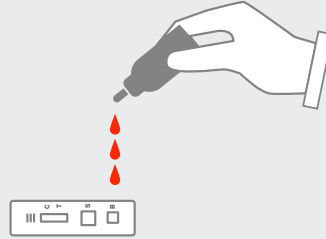
NOTA: IgM e IgG tienen el mismo procedimiento

1



Añadir 10 µl de (serum o plasma) o 20 µl de sangre en el pocillo "S" utilizando una micropipeta o un cuentagotas.

2



Añadir 3 gotas de reactivo en el pocillo "B" del cassette

3



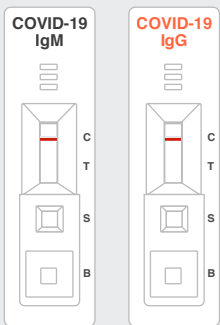
Leer el resultado pasados 5-10 minutos.

NULOS

Interpretación:

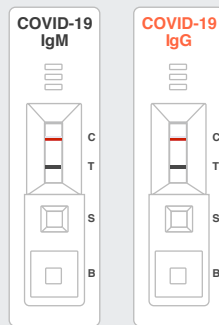
Añadir 10 µl de (serum o plasma) o 20 µl de sangre en el pocillo "S" utilizadndo el cuentagotas.

NEGATIVO



Una línea roja aparece en el indicador "C"

POSITIVO



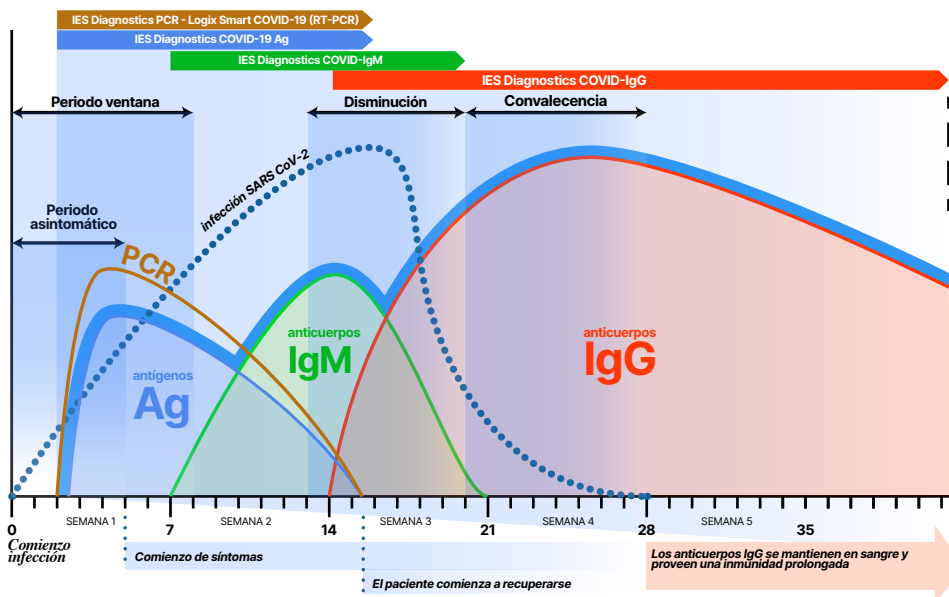
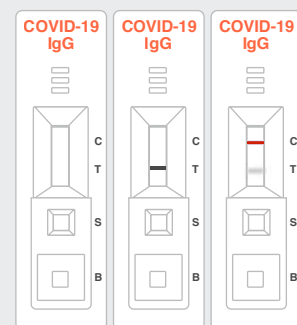
Aparecen 2 líneas; una en el indicador "C" (Control) y otra en el "T"

NULO



No aparece la línea del indicador "C" o cuando la línea "T" no es clara (en este caso se recomienda rehacer el test con nueva muestra/especimen).

NULO



Variación de niveles de SARS CoV 2 RNA y anticuerpos IgM e IgG después de la infección

Oficinas centrales
944 008 847

Atención comercial
688 666 089

email contacto

info@iesdiagnostics.es

Teléfono gratuito

900 535 295

www.iesmedical.es