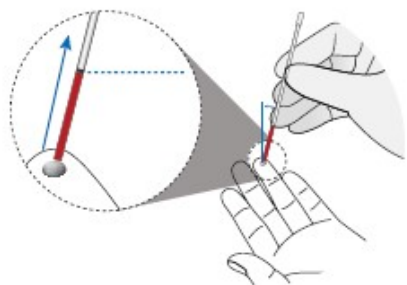
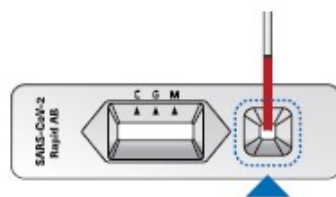


2 Realización de la prueba con sangre total capilar

1. Con un tubo capilar de 20 μ l, obtenga sangre total capilar hasta la línea negra del tubo.



2. Aplique la sangre total capilar al pocillo de muestra de la tira reactiva.



3. Añada 3 gotas (90 μ l) de tampón verticalmente al pocillo de muestra de la tira reactiva. No toque la superficie del pocillo de muestra con la punta del frasco.



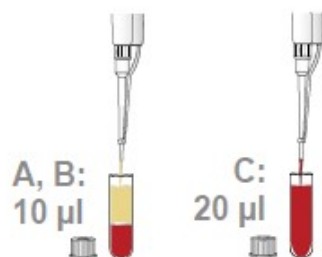
4. Lea el resultado de la prueba al cabo de 10-15 minutos.

ADVERTENCIA Riesgo de resultados incorrectos. No lea el resultado pasados 15 minutos.

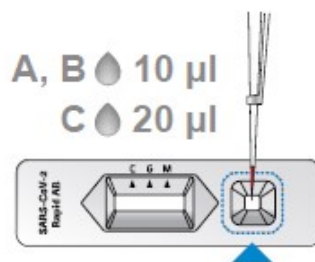


3 Realización de la prueba con suero, plasma o sangre total venosa

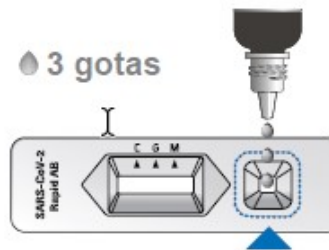
1. Con ayuda de una micropipeta, obtenga 10 μ l de suero o plasma (A, B) o 20 μ l de sangre total venosa (C).



2. Aplique los 10 μ l de suero o plasma (A, B) obtenidos o los 20 μ l de sangre total venosa (C) al pocillo de muestra de la tira reactiva.



3. Añada 3 gotas (90 μ l) de tampón verticalmente al pocillo de muestra de la tira reactiva. No toque la superficie del pocillo de muestra con la punta del frasco.



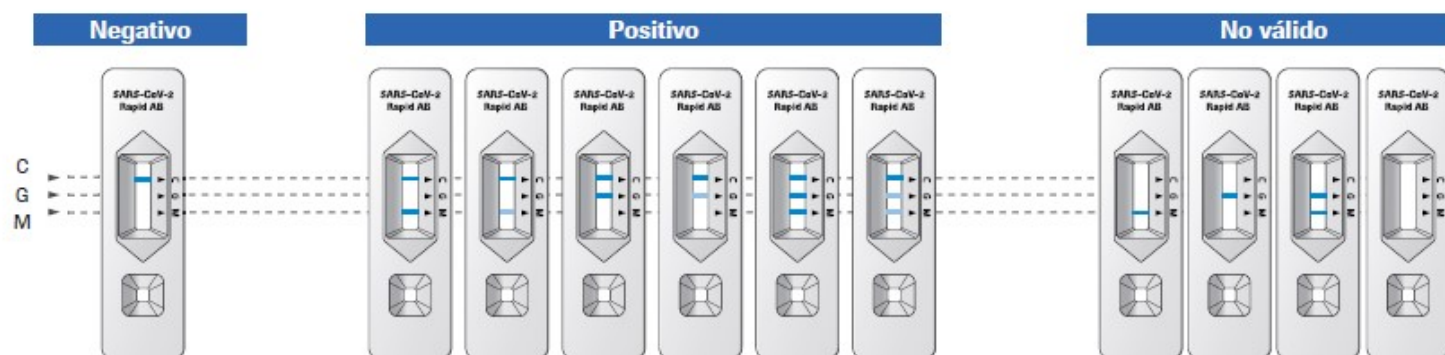
4. Lea el resultado de la prueba al cabo de 10-15 minutos.

ADVERTENCIA Riesgo de resultados incorrectos. No lea el resultado pasados 15 minutos.



4 Interpretación de los resultados

1. En la parte superior de la ventana de resultados aparece una línea de color para indicar que la prueba ha funcionado correctamente. Es la línea de control (C).
2. Aparecen otras líneas de color en la parte inferior de la ventana de resultados. Son las líneas de la prueba para IgM/IgG (M, G).
3. Incluso si la línea de control es débil, o la línea de la prueba no es uniforme, se considera que la prueba se ha realizado correctamente y el resultado de la prueba debería interpretarse como positivo.



* La prueba SARS-CoV-2 Rapid Antibody Test puede provocar reacciones cruzadas con anticuerpos contra SARS-CoV.

* El uso de los resultados para diagnóstico debe realizarse siempre junto con la valoración del historial médico del paciente, su examen clínico y otros datos.

* Un resultado negativo no descarta por completo la posibilidad de una infección por SARS-CoV-2. Esta prueba no se puede utilizar para el diagnóstico de infecciones graves.

Realice un control de calidad y repita la prueba con una nueva tira reactiva.