

SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test Kit

Uso Previsto

El producto está diseñado para la detección de proteínas virales en hisopados nasales.

Principio del Método

Se trata de un ensayo rápido de flujo lateral basado en micropartículas de oro coloidal que está desarrollado en formato de tarjeta. La línea de captura y el conjugado de oro coloidal poseen anticuerpos específicos para la proteína N de SARS CoV-2. El resultado positivo se genera mediante un sándwich. El ensayo posee como es de costumbre una línea de control.

Presentaciones

1 test/kit
5 tests/kit
10tests/kit
25 tests/kit
50 tests/kit

El kit trae incluida cantidad suficiente de la Sample Treatment Solution. No incluye hisopos.

Almacenamiento y Estabilidad

12 meses a 4-30°C

Procedimiento

A temperatura ambiente, se agregan 5 gotas de la Sample Treatment Solution en la tarjeta. Luego se coloca el hisopo en el pocillo que contiene esta solución. El resultado se interpreta a los **15 minutos**. La interpretación del resultado sigue los parámetros clásicos de este tipo de formato (Positivo: T y C; Negativo: C; Inválido: sólo T o ausencia total de reacción).

Preformance

Sensibilidad>90%

