

SafeCare Autocomprobación de antígenos

La prueba rápida de antígeno nasofaríngeo SafeCare COVID-19 está diseñada para proporcionar una detección de alta calidad de los antígenos de la proteína nucleocápside. Para ello, se toma un hisopo cualificado de la nasofaringe o de la región nasal anterior en el marco de una estrategia de análisis profesional. La prueba rápida de antígeno ha sido evaluada según el Instituto Paul Ehrlich y está incluida en la lista de pruebas de SARS-CoV-2 del BfArM. Sólo puede ser llevada a cabo por personal médico cualificado. También es posible la realización de pruebas por parte de personal capacitado en el PdC.

Con la prueba rápida de antígeno nasofaríngeo COVID-19, SafeCare ofrece una opción fiable y sencilla para realizar pruebas eficaces del nuevo coronavirus. Dado que también puede utilizarse para realizar pruebas masivas, puede aplicarse una estrategia de pruebas sostenible para instalaciones públicas o zonas de uso comercial, así como para escuelas y empresas, con el fin de localizar rápidamente a las personas infectadas por el SRAS-CoV-2 y proteger así a todas las personas afectadas.

El resultado de la prueba está disponible en un plazo de 10 a 15 días. Esto significa que las personas sometidas a la prueba pueden estar seguras rápidamente, mientras que la sensibilidad relativa de la prueba rápida del antígeno nasofaríngeo SafeCare - COVID-19 es muy alta. La especificidad relativa es del 96,97% y la especificidad relativa del 100%.

Material de muestra: hisopos nasofaríngeos.

Resultado de la prueba: en 10 a 15 minutos

Sensibilidad muy alta: 96,97%

Especificidad muy alta: 100,00%

Contenido : 25 pruebas con consumibles incluidos

Manipulación: Fácil manejo sin sistema de análisis adicional

Lugar de la prueba: Posibilidad de realizar la prueba cuando no se dispone de una prueba de laboratorio (PdC)

Uso: Prueba destinada a uso profesional

Reembolsable: En la lista de BfArM (AT199/20) y, por tanto, reembolsable.

Los precios indicados son por unidad por 1 prueba.

 **Datenblatt** **Ver video**