



SARS-CoV-2

Kits Diagnóstico Clínico – Rapidez y Efectividad

**Eurofins Ingenasa SARS-CoV-2:
detección de anticuerpos totales por ELISA & LFD**

Eurofins Ingenasa está vinculada con el desarrollo de ensayos de diagnóstico para el control de enfermedades infecciosas en el mundo veterinario desde hace más de 35 años, lo que nos confiere una capacidad de gestión y experiencia críticas a la hora de diseñar y fabricar ensayos para enfermedades causadas por virus y que afectan a grandes poblaciones.

La situación producida por el COVID 19, en los últimos meses, convirtiéndose en una pandemia,

ha conllevado a reorientar nuestras prioridades y centrar nuestros esfuerzos en el desarrollo de herramientas diagnósticas para la detección del este nuevo coronavirus, SARS-CoV-2, presentando una solución rápida y efectiva para dotar de los instrumentos necesarios para controlar esta pandemia.

Hemos puesto toda nuestra capacidad productiva y nuestro conocimiento al servicio de la salud pública, pudiendo así ofrecer esta gama de ensayos de diagnóstico frente a COVID 19.

Aplicaciones Clínicas

Diagnóstico

Mientras que las técnicas de diagnóstico molecular son un indicador directo de la enfermedad, las técnicas serológicas, son una herramienta de diagnóstico indirecto, que determina si una persona ha pasado la enfermedad y por lo tanto si está inmunizada. Así se trata de una herramienta complementaria a la técnica de PCR, especialmente en aquellos casos donde la PCR da un resultado negativo.

Los ensayos **INgezim COVID** utilizan la nucleoproteína de SARS-CoV-2 (proteína N) como antígeno para la detección de anticuerpos contra el SARS-CoV-2. La proteína N es una de las proteínas más abundantes del virus, de aparición temprana, así como altamente inmunogénica y por tanto un buen antígeno candidato para el diagnóstico de COVID19.

Determinación del estatus

La presencia de anticuerpos específicos frente a SARS-CoV-2 en muestras de pacientes, demuestra de modo indirecto que el individuo ha padecido la infección.

Ensayo ELISA de detección de anticuerpos totales



INgezim COVID 19 DR

- ELISA de doble reconocimiento para la determinación de anticuerpos totales en muestras de suero. Capaz de detectar todos los isotipos (IgG, IgM e IgA) en una sola muestra.
- Incubación total: 1 hora y 15 minutos.
- No requiere predilución de la muestra
- Compatible con diversos analizadores ELISA de plataforma abierta
- Marca CE

Nº Art.	Producto	Nº de tests	Descripción del producto
50.CoV.K.0/5	INgezim COVID 19 DR	480	ELISA de doble reconocimiento para la determinación de anticuerpos totales en muestras de suero

Ensayo de detección de anticuerpos totales por inmunocromatografía



INgezim COVID 19 CROM

- Inmunocromatografía para la determinación de anticuerpos totales en muestras de sangre y suero
- Prueba rápida, sólo diez minutos de ensayo
- Incluye todo el material necesario para realizar la prueba (tira de ensayo, lanceta, pipeta y diluyente)
- Sin extracción de sangre, punción dactilar
- Marca CE

Nº Art.	Producto	Nº de tests	Descripción del producto
50.CoV.K.41	INgezim COVID 19 CROM	25	Inmunocromatografía para la determinación de anticuerpos totales en muestras de sangre y suero
50.CoV.K.41/S	INgezim COVID 19 CROM	25	Inmunocromatografía en tiras para la determinación de anticuerpos totales en muestras de sangre y suero. (Easy)