



Kit Diagnóstico Clínico SARS-CoV-2

Seguimiento de la respuesta inmune en la vacunación

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 COVID 19, en el último año, convirtiéndose en una pandemia, ha conllevado a reorientar nuestras prioridades y centrar 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 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

Las primeras técnicas serológicas utilizadas a lo largo de la pandemia han sido desarrolladas, mayoritariamente, entorno a la proteína N; estos test se utilizaron con la idea de contribuir al diagnóstico de la enfermedad y en ensayos de seroprevalencia, debido a que los anticuerpos anti-N son, en la mayoría de los casos, los primeros que aparecen y en más cantidad se producen.

Los anticuerpos específicos frente a la proteína S del SARS-CoV-2 en muestras biológicas de pacientes infectados permanecen más tiempo que los anticuerpos frente a la proteína N.

Sin embargo, donde realmente se están convirtiendo en un marcador es, tras el desarrollo de vacunas que utilizan la proteína S como inmunógenos. Así, la detección de anticuerpos específicos anti-S se hacen imprescindibles para el seguimiento de la vacunación.

INgezim® COVID 19 SPIKE CROM cumple esta misión ya que está desarrollado para la detección de anticuerpos específicos de la proteína S de SARS-CoV-2.



¿CÓMO SE REALIZA?

			
PUNCIÓN DACTILAR	DEPOSITAR LA MUESTRA	ADICIÓN 3 GOTAS BUFFER	ESPERA RESULTADOS

CONTENIDO DEL KIT

- Dispositivos empaquetados
- Lancetas
- Micropipetas
- Buffer



Producto	Nº Art.	Nº de test	Sensibilidad	Especificidad
INgezim®COVID 19 SPIKE CROM	50.CoS.41	25	99.9%*	99.7%
	50.CoS.41/5	60 (en cajas de 5)		

*15 días después de pauta completa