

PlantaDoce.

Empresa

Eurofins Ingenasa fabrica test rápidos de detección de anticuerpos para hacer frente al Covid-19

La biotecnológica ha desarrollado la prueba que tiene una sensibilidad del 94,6% y produce 250.000 test a la semana.

PlantaDoce
24 jun 2020 - 17:15



Eurofins Ingenasa fabrica test rápidos de detección de anticuerpos con una sensibilidad del 94,6%. **La compañía española de biotecnología produce 250.000 de estas pruebas serológicas y 500.000 test en sangre del coronavirus a la semana.** La empresa garantiza el suministro de sus productos incluso ante picos de demanda por

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/eurofins-ingenasa-fabrica-test-rapidos-de-deteccion-de-anticuerpos-para-hacer-frente-al-covid-19>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

posibles rebrotes.

La biotecnológica está especializada en el desarrollo, fabricación y comercialización de ensayos diagnósticos para sanidad animal y seguridad alimentaria, pero la compañía ha reorientado su estrategia y se ha centrado en combatir el Covid-19. La directora general de Eurofins Ingenasa, Belén Barreiro, ha explicado que **“el 80% de nuestro personal investigador se ha dedicado al desarrollo de pruebas diagnósticas para la detección del coronavirus”**.

Eurofins Ingenasa ha desarrollado varios ensayos clínicos en dos meses y ha realizado una importante inversión en equipos y recursos personales para afrontar la producción masiva. Barreiro ha asegurado que **“tener controlado el porcentaje de inmunizados nos ayudará a controlar una posible propagación”**.

La empresa española es una de las once compañías nacionales de desarrollo y producción de soluciones de diagnóstico que el pasado abril participó en grupos de trabajo bajo la coordinación de la Asociación Española de Bioempresas (Asebio) para colaborar con el Gobierno de España e impulsar el diagnóstico del Covid-19.