

PlantaDoce.

Empresa

Siemens Healthineers lanza una prueba cuantitativa de anticuerpos Covid-19 neutralizantes

Se convierte así en la primera empresa de diagnóstico en ofrecer este tipo de test, que permiten medir la eficacia de las vacunas.

PlantaDoce
27 nov 2020 - 10:10



Siemens Healthineers lanza una nueva prueba contra el Covid-19. **La compañía ha sacado al mercado un test cuantitativo de anticuerpos de coronavirus neutralizantes.** Se convierte así en la primera empresa de diagnóstico en ofrecer este tipo de pruebas, que permiten medir la eficacia de las vacunas.

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/siemens-healthineers-lanza-una-prueba-cuantitativa-de-anticuerpos-covid-19-neutralizantes>

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.

Este test ya dispone del marcado de la Comisión Europea (CE) y la compañía ha solicitado a la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) su autorización de su uso de emergencia. **Se trata de una versión mejorada del ensayo que la compañía comercializó a escala mundial el pasado verano.**

La prueba proporcionará un resultado cuantitativo con relación a la cantidad de anticuerpos de este tipo presentes en la muestra de sangre de un paciente. A medida que las vacunas contra el virus estén disponibles, **Siemens Healthineers facilitará estas pruebas que permitirán conocer la eficacia de los programas de vacunación.**

El director de general de Siemens Healthineers España, Luis Cortina, ha explicado que “los proveedores de salud pueden estar seguros de que nuestra prueba les ayudará a determinar si el sistema inmunológico de un paciente está produciendo los anticuerpos adecuados para detener o prevenir la infección por Covid-19”.