

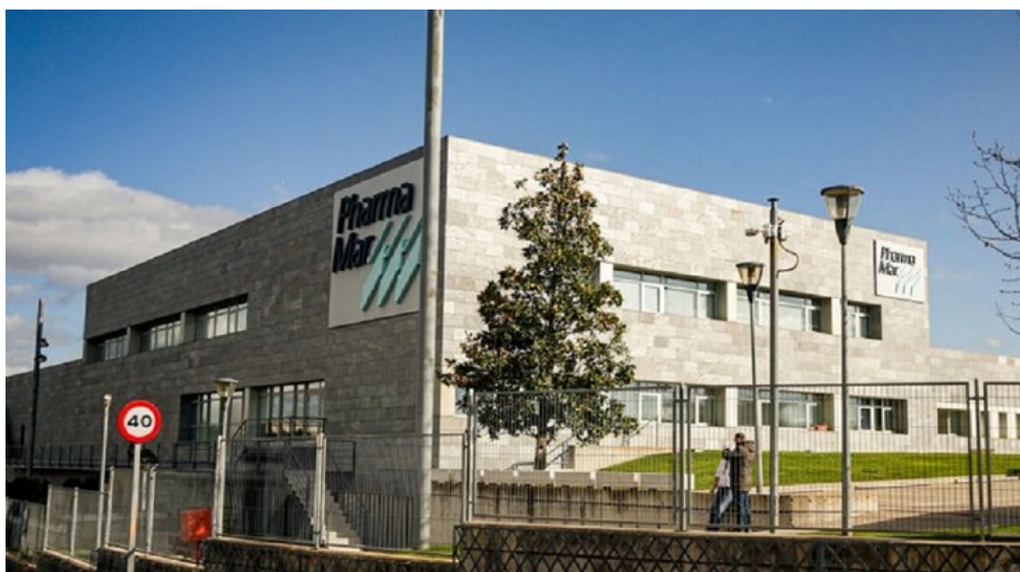
PlantaDoce.

Empresa

Pharma Mar valida su prueba PCR para el uso de muestras directas de saliva

Esta validación se ha realizado dentro del marco del estudio Covid-Lot, liderado por la Universidad Complutense de Madrid.

PlantaDoce
28 ene 2021 - 10:25



Pharma Mar continúa avanzando en la lucha contra la pandemia. **Genómica, empresa de diagnóstico molecular del grupo farmacéutico español, ha validado su *kit* qCOVID-19 Respiratory Combo** para el uso de muestras directas con saliva. Esta prueba es capaz de detectar Sars-Cov-2 a partir de muestras de saliva.

El uso de saliva hace más sencillo el proceso de toma de muestra y reduce el contacto con el personal sanitario, lo que disminuye sensiblemente su exposición y potenciales riesgos de contagio durante el proceso de toma. Ya en el laboratorio, el uso directo de la saliva para la PCR, elimina la necesidad de realizar el paso de extracción, actual

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/pharma-mar-valida-su-prueba-pcr-para-el-uso-de-muestras-directas-de-saliva>

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.

cuello de botella en muchos laboratorios.

Los datos se han obtenido en el marco de la colaboración en el proyecto Covid-Lot, un estudio liderado por la Universidad Complutense de Madrid, liderada por los doctores Francisco Javier Arroyo, José Manuel Bautista y Jesús Pérez-Gil en la coordinación y dirección científica. En el proyecto se han comparado resultados de 72 muestras nasofaríngeas y de saliva obtenidas de manera simultánea.

El test qCOVID 19 Respiratory Combo, que ahora amplía sus aplicaciones, fue lanzado en noviembre de 2020 y está basado en una PCR en tiempo real o qPCR. La inclusión de las muestras de saliva permite hacer un diagnóstico rápido y preciso, de forma que los médicos pueden clasificar a los pacientes y determinar el tratamiento y medidas de aislamiento más adecuadas para cada caso.