

PlantaDoce.

Empresa

Nace Genotica, un 'marketplace' online para comprar test genéticos

La plataforma está orientada a los profesionales sanitarios con el objetivo de comprar test genéticos y consultar sus resultados desde una página web.

PlantaDoce
1 jun 2021 - 13:40



Paso adelante en la realización de test genéticos. **Genotica se lanza al mercado con una plataforma que facilita el proceso de compra de test genéticos.** En este contexto, los profesionales sanitarios podrán comprar las pruebas y consultar los resultados a través de una página web.

La plataforma ya cuenta con varios laboratorios en su cartera y **dispone de más de 700 test genéticos de diferentes especialidades clínicas** como la oncología, la reproducción asistida, la neurología y la microbiología.

Su equipo se encarga de la logística, tanto en el proceso de recogida de la muestra como en el envío del test al laboratorio. **Esto no supone ningún tipo de coste adicional para el profesional ni tampoco para su paciente,** según asegura la plataforma en una

PlantaDoce.

nota de prensa.

Las pruebas genéticas provienen de más de una decena de laboratorios de diferentes ubicaciones de España

Jorge Antolín, director de la plataforma, asegura que con la plataforma se pretende “facilitar el proceso de comparación de precios, de compra y de consulta de los resultados de los test”. Además, Antolín añade que **“por primera vez” estas tres fases se podrán gestionar a través de una única página web** “independientemente de dónde proceda el producto”.

Estas pruebas genéticas provienen de más de una decena de laboratorios de diferentes ubicaciones de España como Andalucía, Madrid, Cataluña, País Vasco, Baleares o la Comunidad Valenciana.

La empresa fue creada con la ayuda de HoMu Health Ventures. El objetivo de este *venture capital* español es visibilizar el talento científico que reúne España. La compañía tiene como misión principal acompañar a sus *start ups*, que se encuentran en fase muy temprana y ayudarlas a su desarrollo y crecimiento.