

## Los científicos encontraron una forma de identificar enfermedades por suero sanguíneo



Investigadores de la Universidad Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande en colaboración con colegas de la Universidad de Tsinghua (China) desarrollaron un nuevo método dinámico de dispersión de luz para determinar el tamaño de los complejos inmunes circulantes en el suero sanguíneo. Los resultados del estudio fueron publicados en el primer cuartil de *Biology Journal*, MDPI Publishing House. Los científicos mencionaron que este método es rápido, sin contacto, seguro y barato. Es por eso que podría usarse en estudios de detección de sangre, por ejemplo, como parte de exámenes médicos regulares.

Saber más:

[https://english.spbstu.ru/media/news/nauka\\_i\\_innovatsii/scientists-found-way-identify-diseases-blood-serum/](https://english.spbstu.ru/media/news/nauka_i_innovatsii/scientists-found-way-identify-diseases-blood-serum/)