



Medexpress, 2021-01-28 08:20

Precyzyjne testy, by wyprzedzić pandemię



Na obecnym etapie walki z pandemią COVID-19 kluczowe staje się wyprzedzenie rozprzestrzeniania się choroby poprzez szybkie i proste testy dla wszystkich. Aby sprostać tej potrzebie, Siemens Healthineers wprowadził łatwy w użyciu test antygenowy wykrywający koronawirusa SARS-CoV-2.

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test jest kasetowym testem wykonywanym w dowolnym miejscu przez pracownika opieki zdrowotnej, nie wymaga specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego ani obecności personelu laboratoryjnego, a jego wyniki są dostępne w ciągu 15 minut.

Istnieje duże społeczne zapotrzebowanie na wiarygodne testy, które mogą szybko zidentyfikować osoby zarażone i pomóc w ograniczeniu rozprzestrzeniania się COVID-19, szczególnie w dużych skupiskach ludzi – mówi Jarosław Wyligała, dyrektor działu diagnostyki laboratoryjnej Siemens Healthineers. – Kluczowym kryterium jest tu jednak jakość testu. Dlatego prowadząc badania kliniczne, braliśmy pod uwagę różnorodne warunki kliniczne, w których będzie stosowany nasz szybki test antygenowy. Poszerzy on dostęp do testów i pozwoli zbadać większą liczbę osób zwłaszcza tam, gdzie konieczne jest szybkie testowanie, np. na lotniskach, lub w miejscach bez zaplecza laboratoryjnego, np. w szkołach.

Oprócz szybkiego testu antygenowego Siemens Healthineers oferuje obszerne portfolio diagnostyczne,

które pomagają w identyfikacji, leczeniu i monitorowaniu pacjentów z COVID-19. Szerokie i zróżnicowane menu obejmuje półilościowe i ilościowe testy na obecność przeciwciał (całkowitych oraz IgG), a także szybkie molekularne testy PCR. To także 15 kluczowych testów Siemens Healthineers pozwalających diagnozować poważne objawy i skuteczniej leczyć pacjentów z ciężkim przebiegiem COVID-19, jak również testy hematologiczne, koagulacyjne, kardiologiczne, oddechowe, zapalne oraz panele chorób zakaźnych. Gazometry i sprzęty diagnostyki obrazowej Siemens Healthineers pomagają zaś klinicyście podejmować decyzje w opiece nad pacjentami COVID-19.

Dowiedz się więcej:
<https://www.siemens-healthineers.com/pl/diagnostyka-laboratoryjna/covid-19-response?stc=plhc200030>