

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Uniwersalny wykrywacz drobnoustrojów

Urządzenie wykrywające wszystkie znane chorobotwórcze drobnoustroje może znacznie usprawnić leczenie zakażeń - informuje „New Scientist”.



Leczenie różnego rodzaju zakażeń opiera się na wiedzy i doświadczeniu lekarzy, którzy podają antybiotyki czy leki przeciwgrzybicze „na wycucie”, rozpoznając przyczynę choroby po jej objawach. Często rozpoznanie - a co za tym idzie, także leczenie - jest błędne, jednak dokładna diagnoza może wymagać testów ciągnących się całymi dniami bądź tygodniami. Zwykle trzeba namnażać patogen na pożywkach, a następnie identyfikować po kształcie komórek i właściwościach. W tym czasie pacjent przyjmuje nieskuteczne leki, co może być przyczyną powstawania antybiotykoodpornych szczepów.

Chociaż w większości wypadków przyjmowanie nieskutecznych antybiotyków w oczekiwaniu na właściwe rozpoznanie nie szkodzi ludziom mającym sprawny układ odpornościowy, może być zabójcze w przypadku zaburzeń odporności.

Amerykańska firma farmaceutyczna Abbott opracowała maszynę PLEX-ID , która potrafi rozpoznawać wszystkie znane chorobotwórcze bakterie, wirusy i grzyby.

PLEX-ID wykorzystuje połączenie wszystkich znanych technik. Próbkę drobnoustrojów z płynów ustrojowych - na przykład śliny i krwi - są przetwarzane, aby wyizolować materiał genetyczny. Poszczególne regiony DNA są wyselekcjonowane w zależności od ich pochodzenia i kopiowane przy użyciu polimerazy łańcuchowej (PCR). Następnie „waży” się je za pomocą spektrometru masowego. Na tej podstawie można obliczyć proporcje poszczególnych zasad (A,G, C i T), z których składa się nić DNA. Porównywanie występowania poszczególnych par zasad z bazą danych znanych mikroorganizmów pozwala je zidentyfikować. Jeśli DNA nie ma w bazie, drobnoustrój jest nowy, natomiast częściowa zgodność wskazuje na mutację.

PLEX-ID używany jest do celów badawczych już od kilku lat - pierwotnie miał wykrywać broń biologiczną, na przykład wąglika. W roku 2003 wcześniejszy model urządzenia trafnie rozpoznał nowego koronawirusa powodującego SARS. Sześć lat później zastosowano go do identyfikacji pierwszych dwóch przypadków zachorowań na powodowaną przez wirusa H1N1 „świńską grypę”.

Obecny model potrafi zidentyfikować mikroba w ciągu 8 godzin. Jeśli przygotowywana mniejsza wersja będzie w stanie skrócić diagnostykę do 5 godzin, lekarze będą mogli poczekać z wyborem leczenia do momentu postawienia diagnozy.

Podczas odbywającego się w styczniu w Londynie zjazdu Society for Applied Microbiology zademonstrowano wyniki testów, w których PLEX-ID przewyższył tradycyjną diagnostykę w wykrywaniu bakterii i grzybów w próbkach pobranych od 250 osób.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16553.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy