

## [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](#)

## Testy do wykrywania kiły i HIV w przychodniach



**Dostęp do diagnozy chorób związanych z biedą nadal pozostaje ważnym wyzwaniem dla medycyny. Testy do wykrywania kiły i HIV u ciężarnych w punktach opieki zmniejszyłyby ryzyko przeniesienia zakażenia na płód.**

Zakażenie dziecka przez matkę kiłą i HIV podczas porodu jest częstą przyczyną ciężkiej chorobowości i przedwczesnego zgonu noworodków. Aby zmniejszyć ryzyko zakażenia okołoporodowego, należy zapewnić matce leczenie, a to z kolei wymaga dostępności dokładnych testów do badań przesiewowych kobiet w punktach opieki.

Naukowcy z finansowanego przez UE projektu [PREVENTIT](#) (Assured point-of-care device for syphilis and HIV in pregnant women and new born) postanowili stworzyć testy do badań przesiewowych w punktach opieki dla zainfekowanych HIV i kiłą kobiet w ciąży. W tym celu konsorcjum rozważało dwie platformy, mianowicie test przepływu bocznego (LFA) i test Cyflok, przeznaczone do testowania kilku analitów jednocześnie.

Oznaczenia te bazują na wychwycie HIV i kiły oraz wyznakowanych złotem koloidalnym sondach do detekcji, łączących się z antygenami w surowicy. Badacze zastosowali odczynniki do detekcji przeciwciał przeciw różnym typom wirusa HIV. W przypadku kiły test wykrywał przeciwciała przeciwkrętkowe, zwłaszcza przeciw antygenom krętka bladego (*T. pallidum*), i przeciwciała przeciw fosfolipidom rozpoznające materiał uwalniany z uszkodzonych przez zakażenie komórek.

Ograniczeniem testu LFA jest liczba sond, które można w nim zawrzeć, i czas, w którym antygen może przereagować z immobilizowaną sondą wychwytyjącą. Potencjalnie zmniejsza to czułość w porównaniu z testami typu Cyflok. Mimo to opracowano kolejne prototypy testów LFA do wykrywania HIV/kiły, których działanie diagnostyczne było satysfakcjonujące.

Cyflok umożliwia immobilizację wielu sond wychwytyjących w określonych pozycjach, dzięki czemu można prowadzić kilkietapowe oddziaływania i osiągać większą czułość. Badacze analizowali możliwość multipleksowego wykrywania HIV i kiły, lecz różnicowy charakter antygenów pogarszał działanie oznaczenia. Automatyczny odczyt wyników testu minimalizował ryzyko błędu i zwiększał czułość.

Wprawdzie dokładność diagnostyczna testu LFA na HIV-1 i 2 oraz kiłę wymaga dalszego dopracowania przed wdrożeniem do praktyki klinicznej, jednak sam pomysł testów w punkcie opieki jest wykonalny.

Brak dostępu do laboratoriów medycznych i ograniczona świadomość wielu chorób związanych z biedą w krajach rozwijających się sprzyja rozprzestrzenianiu się chorób, takich jak HIV. Wprowadzenie testów w punkcie opieki, takich jak te opracowane w projekcie PREVENTIT, pomoże poprawić sytuację.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/25630.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 zgage



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**