

[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](#)

Badanie białek pozwala przewidzieć przedwczesny poród

Test wykorzystujący próbkę płynu owodniowego opracowali naukowcy z uniwersytetu Yale. Oprócz ryzyka przedwczesnego porodu można dzięki niemu rozpoznać zakażenia.

Podczas prowadzonych w USA badań lekarze pobierali świeże próbki płynu owodniowego od 131 kobiet z objawami rozpoczynającego się przedwcześnie porodu. Płyn pobierano przy okazji badań mających ustalić, czy płuca płodu są już odpowiednio rozwinięte. Oprócz białych krwinek i poziomu cukru oznaczano także profil specyficznych dla zaawansowanej ciąży i stanów zapalnych białek. Wyniki były znane po 20-30 minutach.

Metoda jest szybsza i dokładniejsza niż istniejące sposoby, jednak zadaniem ekspertów jej zastosowanie ograniczy się do najcięższych przypadków - pobranie próbki płynu owodniowego wymaga nakłucia pęcherza płodowego, co wiąże się z pewnym niewielkim ryzykiem.

Dotychczas lekarze chcąc przewidzieć dokładny termin porodu ograniczają się do prostych obserwacji regularności skurczów i rozwarcia szyjki macicy. Jednak gdy te objawy są wyraźne, poród jest już w toku i z reguły nie daje się go powstrzymać. PMW

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

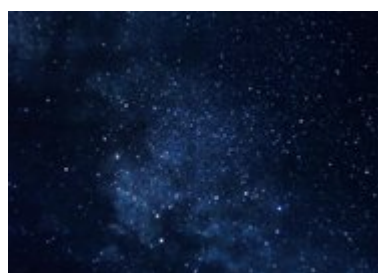
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4191.html>



23-02-2024

[**Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW**](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

[**Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca**](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

[NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

[Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#)

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

[Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#)

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

[Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

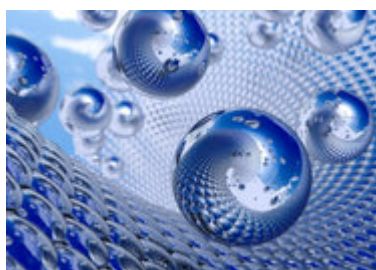
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

[Kampania "Kopiuuj z klasą"](#)

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

[Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową](#)

Związek oparty na tytanianie sodowo-bismutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#)

[palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy