

[Akceptuje](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

18.06 - Laborant / Mikrobiolog

LABORANT / MIKROBIOLOG

nr ref.: Q/LM/1306

Miasto: Warszawa

Do głównych zadań zatrudnionej osoby należeć będzie:

- prowadzenie analiz mikrobiologicznych surowców i gotowych produktów,
- opracowywanie wyników badań,
- prowadzenie dokumentacji laboratorium mikrobiologicznego,
- weryfikacja stanu odczynników i sprzętu laboratoryjnego.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe z zakresu mikrobiologii,

- doświadczenie w pracy w laboratorium mikrobiologicznym,
- znajomość metod oznaczania drobnoustrojów,
- dobra znajomość pakietu MS Office,
- znajomość języka angielskiego,
- samodzielność i wzorowa organizacja pracy.

Oferujemy pracę w aktywnym i wymagającym środowisku oraz możliwość nabycia doświadczenia zawodowego.

Osoby zainteresowane i spełniające w/w wymagania prosimy o przesyłanie aplikacji na adres e-mail:

HRK S.A.,
pl. Bankowy 2,
00-095 Warszawa
qlm.1306@hrk.pl
z nazwą stanowiska w temacie

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane oferty. Na dokumentach prosimy o umieszczenie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji" (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997, Dz. U. Nr 133, poz.883.

<https://laboratoria.net/home/10386.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy