

CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCIJedno
laboratorium,
a tyle możliwości...Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Olsztynie
Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16
tel. +48 89 524 83 00, e-mail: wsse.olsztyn@sanepid.gov.pl

ZLECENIE NA BADANIE PRÓBEK ŚRODOWISKOWYCH

Zlecenie nr...../..... z dnia.....**

Kod próbek...../...../.....**

1. Zleceniodawca (nazwa/imię i nazwisko, NIP/ PESEL, adres, telefon kontaktowy, e-mail):.....
.....2. Miejsce pobrania/przygotowania próbek:
.....

3. Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie/na potrzeby własne Zleceniodawcy/inny:*.....

4. Zlecę:* pobranie próbek wykonanie badania próbek
zgodnie z „Wykazem zleconych badań środowiskowych, metod badawczych i usług wykonywanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych”.

4.1. Próbki pobrane przez:*

 Zleceniodawcę

Zleceniodawca oświadcza, że próbki zostały pobrane/przygotowane* we własnym zakresie zgodnie z aktualnym wydaniem Instrukcji I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań” i bierze całkowitą odpowiedzialność za pobranie, przechowywanie i transport do siedziby Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych WSSE w Olsztynie, zwanego dalej „Laboratorium Zleceniobiorcy”.

Imię i nazwisko próbkobiorcy lub osoby przygotowującej szczepę:

 Zleceniobiorcę

Zleceniodawca wyraża zgodę na pobranie próbek przez pracownika Laboratorium Zleceniobiorcy zgodnie z Procedurą Badawczą PB-OBP-019 „Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja oraz oznaczanie liczby bakterii i grzybów w próbkach środowiskowych” edycja 7 z dnia 03.07.2023 – metoda akredytowana.

5. Zlecę przedstawienie niepewności wyników w sprawozdaniach z badań (tam, gdzie jest ona szacowana) przy poziomie ufności około 95% i współczynnikiem rozszerzenia $k=2$:* TAK NIE**Uwaga:** Laboratorium Zleceniobiorcy podaje wyniki badań z niepewnością wtedy, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji.**Uwaga:** Laboratorium Zleceniobiorcy nie podaje wyników badań z niepewnością wtedy, gdy uzyskano wynik poniżej dolnej granicy lub powyżej górnej granicy zliczania metody oraz w badaniach mikrobiologicznych jakościowych.6. Zlecę stwierdzenie zgodności wyników badań zgodnie z wymaganiami lub specyfikacją:* TAK NIE
(jeśli „tak”, Zleceniodawca podaje wymagania lub specyfikację oraz ustala zasadę podejmowania decyzji).6.1. Wymagania lub specyfikacja:*.....
(dokument odniesienia)**Uwaga:** Zleceniodawca powinien dołączyć dokument odniesienia.

6.2. Zasada podejmowania decyzji:*

 przyjęta przez Laboratorium Zleceniobiorcy oparta na zasadzie prostej akceptacji, tj. określenie czy wynik jest wyższy czy niższy od wartości dopuszczalnej bądź mieści się w dozwolonym zakresie bez uwzględniania niepewności wyniku (ryzyko błędnej akceptacji lub odrzucenia rośnie do 50% w przypadku wyników zbliżonych do wartości granicznej wymagania):

- wynik zgodny z wymaganiami, gdy jego wartość nie przekracza lub osiąga wartość dopuszczalną

- wynik niezgodny z wymaganiami, gdy jego wartość przekracza wartość dopuszczalną

 określona przez Zleceniodawcę:
(podać zasadę)**Uwaga:** Przy braku informacji ze strony Zleceniodawcy dotyczącej określenia zasady podejmowania decyzji, Laboratorium Zleceniobiorcy zastosuje zasadę opartą na prostej akceptacji.**Zastrzeżenie:** Organ decyzyjny może zastosować inną regułę niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji, co do stwierdzenia zgodności/niezgodności.7. Zlecę sporządzenie opinii/interpretacji:* TAK NIE**Uwaga:** Opinia/interpretacja nie jest objęta akredytacją PCA Nr AB 448.**Uwaga:** Zleceniobiorca nie wydaje opinii/interpretacji do badań w kierunku identyfikacji szczepów.

8. Transport próbek

8.1. Transport próbek zapewniony przez:* Zleceniodawcę Zleceniobiorcę8.2. Dojazd do Zleceniodawcy środkiem transportu Zleceniobiorcy na koszt Zleceniodawcy:* TAK NIE

9. Sposób odbioru sprawozdania z badania:*

 osobiście przez Zleceniodawcę za pośrednictwem e-Doręczeń na adres Zleceniodawcy albo na inny wskazany adres do e-Doręczeń:.....
(Nazwa, adres do korespondencji, adres do doręczeń elektronicznych ADE) na adres e-mail:

10. Zleceniobiorca oświadcza, że zakres badań i metod badawczych, Instrukcja I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań”, Procedura Ogólna PO-02 „Zawieranie umów i zleceń”, Procedura Ogólna PO-03 „Postępowanie z próbkami” oraz cennik badań i usług środowiskowych wykonywanych przez Laboratorium Zleceniobiorcy są dostępne na stronie internetowej: www.gov.pl/web/wsse-olsztyn, a Zleceniodawca potwierdza, że zapoznał się ze sposobem zlecenia badania laboratoryjnego oraz sposobem postępowania z próbkami po ich przyjęciu do Laboratorium Zleceniobiorcy zgodnie z aktualnym wydaniem powyższych dokumentów.
11. Zleceniodawca oświadcza, że został poinformowany o sposobie pobierania próbek do badania oraz metodach badawczych stosowanych w Laboratorium Zleceniobiorcy przy realizacji niniejszego zlecenia.
12. Zleceniodawca oświadcza, że wyraża zgodę na wykonanie badań metodami zgodnie z „Wykazem zleconych badań środowiskowych, metod badawczych i usług wykonywanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych”.
13. Zleceniodawca przejmuje koordynację i sprawowanie nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy, o której mowa w art. 208 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz.U. z 2023 r. poz. 1465).
14. Zleceniodawca oświadcza, że poinformuje próbkobiorców o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia występujących na terenie zakładu pracy w miejscu pobierania próbek do badania. Jednocześnie zapewni niezbędne środki ochrony adekwatne do istniejącego zagrożenia. Deklaruje, iż zapewni w dniu badań normalny tok pracy na wszystkich stanowiskach pracy wytypowanych do pobierania próbek do badania, tj. rzeczywiste warunki pracy i typowe wykonywane przez pracowników czynności.
15. Zleceniodawca oświadcza, że zobowiązuje się do pokrycia kosztów wykonanych badań zgodnie z obowiązującym cennikiem w ciągu 14 dni od daty poprawnie wystawionej faktury VAT w formie ustrukturyzowanej i przesłanej za pośrednictwem Krajowego Rejestru e-Faktur (KSeF). W przypadku awarii systemu KSeF lub braku możliwości wystawienia faktury ustrukturyzowanej z przyczyn leżących po stronie Ministerstwa Finansów, Zleceniobiorca wystawi fakturę w trybie offline i dostarczy ją Zleceniodawcy za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail:

.....,

 a następnie wprowadzi ją do KSeF niezwłocznie po ustaniu przyczyny uniemożliwiającej jej wystawienie. Datą otrzymania faktury jest data przydzielenia numeru identyfikującego fakturę w KSeF.
16. Za opóźnienie w zapłacie należności wynikającej z faktury VAT Zleceniobiorca ma prawo żądać zapłaty odsetek w wysokości ustawowej oraz rekompensaty za koszty odzyskiwania należności.
17. Forma płatności: przelew/gotówka*.
18. Zleceniobiorca przesyła sprawozdanie z badania niezwłocznie po jego sporządzeniu, w formie uzgodnionej ze Zleceniodawcą. W przypadku braku sprawozdania lub trudności z pobraniem faktury z systemu KSeF Zleceniodawca niezwłocznie poinformuje o tym pracownika Laboratorium Zleceniobiorcy (tel. 89 524 83 42, e-mail: lбек.ddd.wsse.olsztyn@sanepid.gov.pl).
19. Realizując obowiązek informacyjny zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – Dz.U.UE.L. z 2016 r. Nr 119 str. 1 z późn. zm., informujemy, że:
 - 19.1. Administratorem danych osobowych Zleceniodawcy jest WSSE w Olsztynie z siedzibą przy ul. Żołnierskiej 16, 10-561 Olsztyn.
 - 19.2. Inspektorem Ochrony Danych jest Ewa Zielińska, kontakt e-mail: ewa.zielinska@sanepid.gov.pl.
 - 19.3. Celem przetwarzania danych osobowych jest realizacja zleconych przez Zleceniodawcę badań.
 - 19.4. Podstawą prawną przetwarzania danych Zleceniodawcy w zakresie niezbędnym do realizacji zlecenia jest ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej/tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 416/ oraz art. 6 ust. 1 lit. b i lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
 - 19.5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
 - 19.6. Dane Zleceniodawcy nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
 - 19.7. Dane Zleceniodawcy będą przetwarzane na podstawie przepisów prawa przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt. 19.3, lecz nie krócej niż wskazany w przepisach o archiwizacji.
 - 19.8. Zleceniodawcy przysługuje prawo wglądu do treści powierzonych danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo przenoszenia danych.
 - 19.9. Zleceniodawca ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 - 19.10. Administrator nie będzie stosował wobec Zleceniodawcy zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.
20. Zleceniodawca oświadcza, że wyraża zgodę na wykorzystanie wyników badań do celów opracowań statystycznych i epidemiologicznych.
21. Laboratorium Zleceniobiorcy zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji oraz ochronę praw własności Zleceniodawcy.
22. Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie z próbkami przed dostarczeniem ich do siedziby Laboratorium Zleceniobiorcy w przypadku, gdy próbki zostały pobrane przez Zleceniodawcę.
23. Zleceniobiorcy przysługuje prawo odstąpienia od realizacji zlecenia, po uprzednim zawiadomieniu Zleceniodawcy, w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności, z powodu których nie będzie mógł spełnić zobowiązań zawartych w zleceniu.
24. Jeśli wyniki badań wskazują na zagrożenie życia, zdrowia człowieka lub środowiska, Laboratorium Zleceniobiorcy powiadomi o tym fakcie właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
25. W sprawach nieuregulowanych powyższym zleceniem mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Cześć zlecenia wypełniana przez pracownika Laboratorium Zleceniobiorcy

1. Data i godzina przyjęcia próbek do Laboratorium Zleceniobiorcy:
2. Stan próbek w chwili przyjęcia próbek do Laboratorium Zleceniobiorcy: *
 - prawidłowy (przydatne do badań)
 - nieprawidłowy (nieprzydatne do badań)
3. Probki dostarczone w termotorbie* TAK NIE
- Temperatura w termotorbie w chwili przyjęcia próbek do Laboratorium Zleceniobiorcy:.....°C.
- Oznakowanie termometru:.....
4. Sugerowany termin realizacji zlecenia uzgodniony ze Zleceniodawcą:.....
5. Dodatkowe uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie realizacji zlecenia (wpisać, jeśli dotyczy):.....
6. Data i podpis pracownika Zleceniobiorcy dokonującego przeglądu zlecenia i oceny przydatności próbek do badania:

.....
 Zleceniobiorca
 lub osoba upoważniona przez Zleceniobiorcę

.....
 Zleceniodawca
 lub osoba upoważniona przez Zleceniodawcę

* niepotrzebne skreślić/zaznaczyć właściwe/wpisać właściwe

** wypełnia pracownik Zleceniobiorcy

Zleceniobiorca – WSSE w Olsztynie – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie

Niniejszy dokument jest własnością WSSE w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych

**Wykaz zleconych badań środowiskowych, metod badawczych i usług wykonywanych
w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych**

| Lp. | Objekt badań | Badana cecha / metoda badania | Zgoda na pobieranie próbek/ wykonanie badania | Dokument odniesienia | Status metody | | |
|-----|--------------------------|--|--|---|---------------|----------------------------------|---|
| 1. | Powietrze | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych – metoda sedymentacyjna | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A | | |
| | | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych – metoda zderzeniowa | Tak / Nie * | | | | |
| | | Ogólna liczba bakterii – metoda hodowlana | Tak / Nie * | | | | |
| | | | | Ogólna liczba bakterii psychrofilnych – metoda hodowlana | Tak / Nie * | | |
| | | | | Identyfikacja bakterii – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | | | Identyfikacja bakterii – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| | | | | Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda makroskopowa, mikroskopowa | Tak / Nie * | | |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-040 edycja 1 z 29.03.2018 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A | | |
| 2. | Odciski z powierzchni | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A | | |
| | | Ogólna liczba bakterii – metoda płytek kontaktowych | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja bakterii – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | | | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | | | Identyfikacja bakterii – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| | | | | Ogólna liczba grzybów – metoda płytek kontaktowych | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda makroskopowa, mikroskopowa | Tak / Nie * | | |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-040 edycja 1 z 29.03.2018 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| 3. | Wymazy z powierzchni | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A | | |
| | | Obecność bakterii tlenowych – metoda hodowlana | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja bakterii tlenowych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | | | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | | | Identyfikacja bakterii tlenowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| | | | | Obecność Clostridium perfringens – metoda hodowlana | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A |
| | | | | Identyfikacja Clostridium perfringens – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| | | | | Obecność grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda hodowlana | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda makroskopowa, mikroskopowa | Tak / Nie * | | |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-040 edycja 1 z 29.03.2018 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A | | |
| 4. | Wymazy z rąk | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A | | |
| | | Obecność bakterii tlenowych – metoda hodowlana | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja bakterii tlenowych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | | | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | Identyfikacja bakterii tlenowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | | | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| 5. | Zeskrobiny z powierzchni | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A | | |
| | | Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda makroskopowa, mikroskopowa | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | | | PB-OBP-040 edycja 1 z 29.03.2018 | A |
| | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | | | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | | | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| 6. | Wycinki z powierzchni | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych | Tak / Nie * | PB-OBP-019 edycja 7 z 03.07.2023 | A | | |
| | | Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda makroskopowa, mikroskopowa | Tak / Nie * | | | | |
| | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | | | PB-OBP-040 edycja 1 z 29.03.2018 | A |
| | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna | Tak / Nie * | | | PB-OBP-038 edycja 1 z 20.09.2016 | A |
| | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A | | |
| 7. | Szczepy | Identyfikacja bakterii: - metoda hodowlana z testami biochemicznymi, - metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami serologicznymi, - metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej | Tak / Nie * Tak / Nie * Tak / Nie * | PB-OBP-039 edycja 2 z 05.04.2018 | A | | |
| | | Identyfikacja bakterii – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | | | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda makroskopowa, mikroskopowa | Tak / Nie * | | | PB-OBP-008 edycja 4 z 10.04.2018 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów pleśniowych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-040 edycja 1 z 29.03.2018 | A |
| | | | | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda spektrometrii masowej | Tak / Nie * | PB-OBP-037 edycja 3 z 10.04.2018 | A |
| | | | | | | | |

* niepotrzebne skreślić

PB-OBP – Procedura Badawcza - Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny

A – metoda akredytowana

.....
Zleceniodawca
lub osoba upoważniona przez Zleceniodawcę