



*Jedno
laboratorium,
a tyle możliwości...*

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Olsztynie
Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16
tel. 89 524 83 42 fax 89 679 16 99

ZLECENIE

Nr...../..... z dnia.....

Kod próbki(ek)...../...../.....

(wypełnia pracownik WSSE w Olsztynie LBEK)

1. **Dane Zleceniodawcy** (nazwa, adres, NIP, telefon kontaktowy):

adres e-mail:

2. **Miejsce pobrania próbki(ek)** (wypełnia Zleceniodawca):

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

4. **Zlecam: **** pobranie próbki(ek) wykonanie badania próbki(ek)
zgodnie z „Wykazem zleconych badań, metod badawczych i usług wykonywanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych”.

4.1. **Próbka(i) pobrana(e) przez: ****

Zleceniodawcę

Oświadczam, że próbka(i) została(y) pobrana(e)/przygotowana(e)* we własnym zakresie zgodnie z aktualnym wydaniem Instrukcji I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań” i biorę całkowitą odpowiedzialność za ich pobranie i transport do Laboratorium Zleceniobiorcy.

Imię i nazwisko próbkobiorcy:

Zleceniobiorcę **

Wyrażam zgodę na pobranie próbki(ek) przez pracownika WSSE w Olsztynie LBEK zgodnie z Procedurą Badawczą PB-OBP-019 „Pobór, wykrywanie, identyfikacja oraz oznaczanie liczby bakterii i grzybów w próbach środowiskowych” edycja 6 z dnia 01.07.2021 – **metoda akredytowana**.

Wyrażam zgodę na pobranie próbki(ek) przez pracownika WSSE w Olsztynie LBEK 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 nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**.

5. **Zlecam przedstawienie niepewności wyników w sprawozdaniach z badań** (tam, gdzie jest ona szacowana) przy poziomie ufności około 95% i współczynniku 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. **Zlecam stwierdzenie zgodności wyników badań zgodnie z wymaganiem lub specyfikacją: **** TAK NIE
(jeśli „tak”, Zleceniodawca podaje wymaganie 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 stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji, co do stwierdzenia zgodności/niezgodności.

7. **Transport próbki(ek)**

7.1. Transport próbki(ek) zapewniony przez: ** Zleceniodawcę Zleceniobiorcę

7.2. Dojazd do Zleceniodawcy środkiem transportu Zleceniobiorcy na koszt Zleceniodawcy: ** TAK NIE

8. Sugerowany termin realizacji zlecenia uzgodniony ze Zleceniodawcą:

9. Dodatkowe uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie realizacji zlecenia (wpisać, jeśli dotyczy):

OŚWIADCZENIA ZLECENIODAWCY

- Oświadczam, że zostałem(am) poinformowany(a) o sposobie pobierania próbki(ek) do badania oraz metodach badawczych stosowanych w Laboratorium Zleceniobiorcy przy realizacji niniejszego zlecenia.
- Oświadczam, że wyrażam zgodę na wykonanie badań metodami zgodnie z „Wykazem zleconych badań, metod badawczych i usług wykonywanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych”.
- 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.
- Oświadczam, że poinformuję próbkobiorców o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia występujących na terenie zakładu pracy w miejscu pobierania próbki(ek) do badania. Jednocześnie zapewnię niezbędne środki ochrony adekwatne do istniejącego zagrożenia. Deklaruję, iż zapewnię w dniu badań normalny tok pracy na wszystkich stanowiskach pracy wytypowanych do pobierania próbki(ek) do badania, tj. rzeczywiste warunki pracy i typowe wykonywane przez pracowników czynności.
- Oświadczam, że zobowiązuję się do pokrycia kosztów wykonanych badań zgodnie z obowiązującym cennikiem w ciągu 14 dni od daty poprawnie wystawionej faktury. Forma płatności przelew/gotówka* po otrzymaniu faktury VAT. W przypadku, gdy należność za wykonaną usługę ma być dokonana przez Zleceniodawcę przelewem, Zleceniodawca zobowiązany jest dostarczyć kserokopię wpisu do właściwego rejestru. Laboratorium Zleceniobiorcy przesyła fakturę VAT łącznie ze sprawozdaniem z badania. O braku któregoś z ww. dokumentów prosimy poinformować pracownika LBEK pod numerem tel. 89 524 83 42.
- Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie powierzonych danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji zlecenia, zgodnie z art. 9 ust. 2 lit. „h” 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. Administratorem danych osobowych Zleceniodawcy jest WSSE w Olsztynie z siedzibą przy ul. Żołnierskiej 16, 10-561 Olsztyn. Informujemy, iż Zleceniodawcy przysługuje prawo wglądu do treści powierzonych danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo przenoszenia danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane. Nadzorującym prawidłowość przetwarzania danych osobowych jest Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: ewa.zielinska@sanepid.gov.pl. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Zleceniodawca ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Celem przetwarzania danych osobowych jest realizacja zleconych przez Zleceniodawcę badań. Administrator nie będzie stosował wobec Zleceniodawcy zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.
- Oświadczam, że wyrażam zgodę na wykorzystanie wyników badań do celów opracowań statystycznych i epidemiologicznych.
- Zmiana treści zlecenia wymaga formy pisemnej.

.....
 Data, czytelny podpis Zleceniodawcy /
 osoby upoważnionej przez Zleceniodawcę

OŚWIADCZENIA ZLECENIOBIORCY

- Zleceniobiorca oświadcza, że zakres badań i metod badawczych, Instrukcja I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań” oraz cennik badań i usług środowiskowych wykonywanych przez WSSE w Olsztynie LBEK są dostępne na stronie internetowej: www.gov.pl/web/wsse-olsztyn.
- Laboratorium Zleceniobiorcy zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji oraz ochronę praw własności Zleceniodawcy.
- Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie z próbkami przed dostarczeniem ich do siedziby Laboratorium Zleceniobiorcy w przypadku, gdy próbki zostały pobrane przez Zleceniodawcę.
- Jeśli wyniki badań wskazują na zagrożenie życia, zdrowia człowieka lub środowiska, Laboratorium Zleceniobiorcy powiadomi o tym fakcie właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który podejmie działania przewidziane prawem (ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 338/ oraz ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi / tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 1657 z późn. zm./).

Cześć zlecenia wypełniana przez pracownika Laboratorium

- Data i godzina dostarczenia próbki(ek) do Laboratorium Zleceniobiorcy przez Zleceniodawcę:
- Stan próbki(ek) w chwili przyjęcia próbek do Laboratorium Zleceniobiorcy: **
 prawidłowy (przydatna do badań) nieprawidłowy (nieprzydatna do badań)
- Próbka(ki) dostarczona(e) w termotorbie** TAK NIE
 Temperatura w termotorbie w chwili przyjęcia próbki(ek) do Laboratorium Zleceniobiorcy:°C.
 Oznakowanie termometru:
- Uwagi pracownika LBEK przyjmującego próbkę(ki) do badania:

.....
 Czytelny podpis osoby dokonującej oceny przydatności próbek do badania

.....
 Data, czytelny podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

* niepotrzebne skreślić

** zaznaczyć właściwie

WSSE w Olsztynie – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie

LBEK – Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych

Niniejszy dokument jest własnością WSSE w Olsztynie LBEK.

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

Lp.	Obiekt badań	Metoda pobierania próbek / Badana cecha / Metoda badania	Zgoda na pobieranie próbek/ wykonanie badania	Dokument odniesienia
1.	Powietrze	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 hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
		Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych - metoda sedimentacyjna	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba bakterii – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
2.	Odciski z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba bakterii – metoda płytek kontaktowych	Tak / Nie *	
		Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda płytek kontaktowych	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
3.	Wymazy z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	PB-OBP-019 edycja 6 z dnia 01.07.2021 „A”
		Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Obecność i identyfikacja Clostridium perfringens – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
4.	Wymazy z rąk	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
5.	Zeskrobiny z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba bakterii – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
6.	Wycinki z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba bakterii – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
7.	Szczepy	Identyfikacja szczepów bakterii: - metoda hodowlana z testami biochemicznymi, - metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami serologicznymi, - metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej, - metoda kolorymetryczna, - metoda spektrometrii masowej	Tak / Nie *	PB-OBP-039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 „A”
			Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	
		Identyfikacja szczepów grzybów drożdżopodobnych: - metoda hodowlana, metoda makroskopowa, metoda mikroskopowa, - metoda kolorymetryczna, - metoda spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	
		Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych: - metoda hodowlana, metoda makroskopowa, metoda mikroskopowa, - metoda spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	
			Tak / Nie *	

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

Lp.	Obiekt badań	Metoda pobierania próbek / Badana cecha / Metoda badania	Zgoda na pobieranie próbek/ wykonanie badania	Dokument odniesienia
8.	Powietrze	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 hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
		Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych - metoda sedymentacyjna	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba bakterii – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
9.	Odciski z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba bakterii – metoda płytek kontaktowych	Tak / Nie *	
		Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda płytek kontaktowych	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
10.	Wymazy z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	PB-OBP-019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 „N”
		Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Obecność i identyfikacja Clostridium perfringens – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
		Obecność i identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
11.	Wymazy z rąk	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	Tak / Nie *	
12.	Zeskrobiny z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	
13.	Wycinki z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	Tak / Nie *	
		Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana	Tak / Nie *	
		Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna ¹⁾ , spektrometrii masowej ²⁾	Tak / Nie *	

* niepotrzebne skreślić

¹⁾ dotyczy wyłącznie identyfikacji grzybów drożdżopodobnych²⁾ identyfikacja dotyczy wyłącznie gatunków grzybów drożdżopodobnych i grzybów pleśniowych zamieszczonych w aktualnej wersji bazy wiedzy VITEKMS

PB-OBP – Procedura Badawcza - Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny

„A” – metoda akredytowana

„N” – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

.....
Czytelny podpis Zleceniodawcy / osoby upoważnionej przez Zleceniodawcę