



*Jedno
laboratorium,
a tyle możliwości...*

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Olsztynie
Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16
tel. 89 5248342 fax. 89 6791699

.....
miejscowość, data

Zleceniodawca – klient:

(nazwa, adres zakładu/osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres)

.....
.....
.....
.....
.....

NIP

tel. kontaktowy:

adres e-mail:

ZLECENIE

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

(Wypełnia pracownik WSSE w Olsztynie LBK)

Zlecam wykonanie badania próbki/ek:

.....
.....

Miejsce – punkt pobrania próbki/ek:

.....
.....

1. Oświadczam, że zobowiązuję się do pokrycia kosztów wykonanych badań zgodnie z obowiązującym cennikiem w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury. Forma płatności przelew/gotówka* po otrzymaniu faktury, którą Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych przesyła łącznie ze sprawozdaniem z badania. W przypadku braku jakiegokolwiek dokumentu prosimy o poinformowanie pracownika LBK pod numerem 89 524 83 42.

2. Oświadczam, że zostałem(am) poinformowany(a) o metodach badawczych stosowanych przez Laboratorium przy realizacji niniejszego zlecenia i wyrażam zgodę na wykonanie badania tymi metodami.

3. Pobór próbek:

3.1. Oświadczam, że zapoznałem(am) się z Instrukcją I-01/PO-03 „Pobieranie, transport i przechowywanie próbek do badań” i zgodnie z nią postępowalem(am) – etap przed- i poanalityczny nieobjęty akredytacją.

3.2. Oświadczam, że próbki zostały pobrane we własnym zakresie, za co ponoszę całkowitą odpowiedzialność*: data poboru próbki:.....godzina pobrania próbki:.....warunki transportu: chłodzona/niechłodzona*

4. Zlecający zgadza się na przetwarzanie swoich 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, przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Olsztynie z siedzibą przy ul. Żołnierskiej 16, 10-561 Olsztyn. Informujemy, iż zlecającemu przysługuje prawo wglądu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub 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.

5. Nadzorującym prawidłowość przetwarzania danych osobowych jest Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: e.zielinska@wsse.olsztyn.pl.

Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Zlecający ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

6. Jeśli wyniki badań wskazują na zagrożenie życia, zdrowia człowieka lub środowiska, Laboratorium 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 2017 r., poz. 1261/ oraz ustawą z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi/ tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 151).

7. Zmiana treści zlecenia wymaga formy pisemnej. Zakres badań i metod badawczych stosowanych przez WSSE w Olsztynie LBK zamieszczony jest na stronie: www.wsse.olsztyn.pl

.....
Podpis osoby uprawnionej/upoważnionej
do reprezentowania zleceniodawcy

.....
Osoba przyjmująca zlecenie
Data/podpis
(Wypełnia pracownik WSSE w Olsztynie LBK)

.....
Osoba dokonująca przeglądu zlecenia
Data/podpis
(Wypełnia pracownik WSSE w Olsztynie LBK)

*niepotrzebne skreślić

WSSE w Olsztynie LBK – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
Niniejszy dokument jest własnością WSSE w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych.
Powielanie bez zgody właściciela jest zabronione.

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

l.p.	Rodzaj badania	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Zgoda na wykonanie badania
1.	Próbki środowiskowe	Powietrze	Metoda nieakredytowana Pobór – metodą zderzeniową za pomocą mikrobiologicznego próbnika powietrza, Wykrywanie i identyfikacja – metoda hodowlana, ilościowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej MALDI TOF Dolna granica wykrywalności < 1 jtk/m ³	PB-OBP-019 edycja 5 z dnia 29.03.2018	Tak / Nie *
			Metoda nieakredytowana Pobór – metodą zderzeniową za pomocą aspiratora indywidualnego Wykrywanie i identyfikacja – metoda hodowlana ilościowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej MALDI TOF Dolna granica wykrywalności < 1 jtk/cm ³		Tak / Nie *
			Metoda nieakredytowana Pobór – metoda sedymentacyjna Wykrywanie – metoda hodowlana, ilościowa Dolna granica wykrywalności < 1 jtk na10 l		Tak / Nie *
			Metoda akredytowana Biologiczna kontrola zanieczyszczenia powietrza metodą zderzeniową, hodowlana, ilościowa Dolna granica wykrywalności < 1 jtk/m ³	PB-OBP-019 edycja 4 z dnia 02.06.2017	Tak / Nie *
			Metoda akredytowana Biologiczna kontrola zanieczyszczenia powietrza metodą sedymentacyjną hodowlana, ilościowa Dolna granica wykrywalności < 1 jtk na10 l		Tak / Nie *
		Zeskrobiny z powierzchni	Wykrywanie i identyfikacja – metoda hodowlana, ilościowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej MALDI TOF Dolna granica wykrywalności < 1 jtk/g	PB-OBP-019 edycja 5 z dnia 29.03.2018	Tak / Nie*
		Wycinki z powierzchni			Tak / Nie *
		Zeskrobiny z powierzchni	Metoda akredytowana hodowlana, ilościowa Dolna granica wykrywalności < 1 jtk/g	PB-OBP-019 edycja 4 z dnia 02.06.2017	Tak / Nie *
		Wycinki z powierzchni			Tak / Nie *
		Wymazy z powierzchni i rąk	Metoda nieakredytowana Pobór – metoda wymazów Wykrywanie i identyfikacja – metoda hodowlana, ilościowa, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej MALDI TOF	PB-OBP-019 edycja 5 z dnia 29.03.2018	Tak / Nie *
		Odciski z powierzchni	Metoda nieakredytowana Pobór – metoda odciskowa Wykrywanie i identyfikacja – metoda hodowlana, ilościowa, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej MALDI TOF Dolna granica wykrywalności < 1 jtk/25 cm ²	PB-OBP-019 edycja 5 z dnia 29.03.2018	Tak / Nie *
		Wymazy z powierzchni i rąk	Metoda akredytowana hodowlana, jakościowa	PB-OBP-017 edycja 4 z dnia 02.06.2017	Tak / Nie *
		Odciski z powierzchni	Metoda akredytowana hodowlana, ilościowa Odcisk – dolna granica wykrywalności <1jtk/25 cm ²		Tak / Nie *
Odciski z powierzchni	Metoda akredytowana hodowlana, ilościowa Odcisk – dolna granica wykrywalności <1jtk/25 cm ²	PB-OBP-008 edycja 3 z dnia 02.06.2017	Tak / Nie *		
Wymazy z powierzchni	Metoda akredytowana hodowlana, jakościowa		Tak / Nie *		
2.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych	Szczep	Metoda nieakredytowana Identyfikacja – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa	PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018	Tak / Nie *
3.	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych	Szczep	Metoda nieakredytowana Identyfikacja – metoda spektrometrii masowej MALDI TOF	PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018	Tak / Nie *
4.	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych	Szczep	Metoda akredytowana spektrometrii masowej MALDI TOF	PB-OBP-037 edycja 2 z dnia 02.06.2017	Tak / Nie *
5.	Identyfikacja drobnoustrojów tlenowych, beztlenowych, grzybów drożdżopodobnych oraz oznaczanie lekowrażliwości za pomocą automatycznego systemu VITEK®2 COMPACT	Szczep	Metoda akredytowana kolorymetryczna	PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016	Tak / Nie *
6.	Identyfikacja szczepów bakterii, grzybów pleśniowych i grzybów drożdżopodobnych	Szczep	Metoda nieakredytowana Identyfikacja – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej MALDI TOF	PB-OBP-039 edycja 2 z dnia 05.04.2018	Tak / Nie *
7.	Identyfikacja grzybów pleśniowych	Szczep	Metoda nieakredytowana Identyfikacja – spektrometrii masowej MALDI TOF	PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018	Tak / Nie *
8.	Identyfikacja grzybów pleśniowych	Szczep	Metoda akredytowana hodowlana, jakościowa	PB-OBP-008 edycja 3 z dnia 02.06.2017	Tak / Nie *
9.	Próbki środowiskowe, narkotyki podejrzane o skażenie biologiczne	Bacillus anthracis	Metoda nieakredytowana Wykrywanie – hodowlana jakościowa	PB-OBP-014 – projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008	Tak / Nie *

* niepotrzebne skreślić

.....
Podpis osoby uprawnionej/upoważnionej
do reprezentowania zlecającego