

Zlecenie badania USŁUGOWEGO mikrobiologicznego – ŻYWNOSĆ

Część wypełniana przez klienta (WYPEŁNIĆ CZYTELNIE wszystkie pola DRUKOWANYMI LITERAMI)

1. Dane ogólne

Zleceniodawca (nazwa, adres, telefon, NIP)		Właściciel ¹⁾ (nazwa, adres, telefon, NIP)	
Gospodarstwo Rolne Jan Kowalski Pszczyna 11; 11-230 Wołów; tel.123 456 789			
Płatnik ²⁾ zleceniodawca <input checked="" type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/>	Fakturę wysłać na adres ²⁾ zleceniodawcy <input checked="" type="checkbox"/> właściciela <input type="checkbox"/>	Sposób płatności przelew	Sprawozdanie przekazać ²⁾ zleceniodawcy <input checked="" type="checkbox"/> właścicielowi <input type="checkbox"/>
Forma przekazania sprawozdania ²⁾ poczta <input checked="" type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> (termin odbioru sprawozdania 7 dni od daty wystawienia, po tym terminie sprawozdanie zostanie wysłane pocztą)			
Dodatkowe przesłanie sprawozdania drogą e-mail ²⁾ NIE- <input checked="" type="checkbox"/> TAK- <input type="checkbox"/> e-mail			
Wyniki badań dla próbek pobieranych i dostarczanych do laboratorium zgodnie z wymaganiami określonymi w odpowiednich przepisach lub wytycznych oraz zgodnie z planem mogą być wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie. Analizując potrzebę wykorzystania wyniku zlecanego badania należy wybrać i uzupełnić dane w jednej z dwóch poniżej przedstawionych tabel.			
A.	Cel badania ²⁾	Zastosowanie i przeznaczenie wyniku badania w obszarze regulowanym prawnie TAK- <input checked="" type="checkbox"/> - wypełnić tabelę B (przeznaczenie uzyskanego wyniku badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie dla potrzeb np. udzielenia pozwoleń, przedstawienie jednostce kontrolnej itp.)	
		Zastosowanie i przeznaczenie wyniku badania poza obszarem regulowanym prawnie TAK- <input type="checkbox"/> (przeznaczenie uzyskanego wyniku badań dla potrzeb własnych/poznawczych: monitorowanie nowego procesu, optymalizacja procesów, inne)	
B.	Procedura pobrania próbek ²⁾		
	<input checked="" type="checkbox"/> - zgodnie z wymaganiami określonymi np. w rozporządzeniu, ustawie (podać numer lub nazwę): Rozporządzenie (WE) 178/2002 z dnia 28.01.2002, Rozporządzenie (WE) 852/2004 z dnia 29.04.2004.....		
	<input type="checkbox"/> - inna (podać jaka):		
<input checked="" type="checkbox"/> - próbka pobrana zgodnie z planem			

2. Dane identyfikacyjne

Przedmiot badań (dokładny rodzaj/ gatunek)	szynka wieprzowa, wędzona		
Ilość próbek	Wielkość partii (podać z jednostką)	Nr partii	
1	10kg	04.12.2024	
Data ważności	Data produkcji partii	Opakowanie	Numer WNI
20.12.2024	04.12.2024	foliowe, jałowe	12345678
Data pobrania	Imię i nazwisko pobierającego próbki		
04.12.2024	Jan Kowalski		
Rodzaj miejsca pobrania próbek ²⁾		Adres miejsca pobrania	
rzeźnia <input type="checkbox"/> gospodarstwo <input checked="" type="checkbox"/> zakład przetwórstwa <input type="checkbox"/> zakład rozbioru <input type="checkbox"/>		Pszczyna 11; 11-230 Wołów	
Informacje dodatkowe dotyczące próbki (np. producent itp.) RHD			

3. Badana cecha i metoda badawcza

Badaną cechę i metodę badawczą wskazać na załączniku 1Mż, który należy podpisać i dołączyć do zlecenia.

Uwaga: wykaz metod dostępny jest na stronie www.wiw.wroc.gov.pl (strefa klienta) lub w punkcie przyjmowania próbek.

¹⁾- wypełnić, jeśli inny niż zleceniodawca; ²⁾ - wybrać właściwe i zaznaczyć " X"

4. Informacje dodatkowe:

.....

.....

UWAGI

1. Podpis jest potwierdzeniem zapoznania się z poniższymi informacjami. Zmiana zlecenia wymaga formy pisemnej
2. Aktualny zakres akredytacji nr AB 584 dostępny jest na stronie <https://www.pca.gov.pl/>. Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji oraz wykaz metod nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania znajdują się na stronie <http://wroc.wiw.gov.pl>.
3. Klient zna ogólne zasady współpracy z ZHW, akceptuje je oraz wyraża zgodę na wykorzystanie wyników badań do opracowania danych statystycznych.
4. Klient zna i akceptuje metody badawcze stosowane w ZHW i wyraża zgodę na wykonanie nimi badań oraz zna obowiązujący cennik usług i nie wnosi w tym zakresie zastrzeżeń.
5. Podane w zleceniu dane są zgodne z prawdą. ZHW nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność danych przekazywanych na zleceniu, a przekazywane informacje mogą wpływać na ważność wyniku badania.
6. Klient ma możliwość uczestnictwa w zleconych przez siebie badaniach w charakterze obserwatora wg zasad określonych przez Kierownika ZHW.
7. Klient ma prawo do wnoszenia skarg. Czas skargi uwarunkowany jest czasem archiwizacji dokumentów i zapisów laboratoryjnych. Możliwość wykonania ponownego badania w aspekcie składanej skargi jest zależna od przedmiotu badania, kierunku badania i czasu przechowywania próbki w laboratorium. Na życzenie klienta procedura „Proces postępowanie ze skargą” jest dostępna do wglądu na miejscu lub w wersji elektronicznej na stronie <http://wroc.wiw.gov.pl>.
8. Klient ma prawo do wyrażenia swojej opinii dot. współpracy z ZHW przy użyciu „Ankiety” dostępnej w laboratorium lub na stronie <http://wroc.wiw.gov.pl/>. Ocena ta wykorzystana będzie wyłącznie do celów doskonalenia działalności ZHW i nie ma wpływu na wynik badania.
9. W przypadku uzyskania wyników wskazujących na zagrożenie dla zdrowia ludzi lub zwierząt, albo ze względów epizootycznych, laboratorium ma obowiązek powiadomienia właściwego terytorialnie Powiatowego Lekarza Weterynarii i Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii.
10. ZHW zobowiązuje się do poinformowania Klienta o wszystkich odstępstwach dotyczących umowy/zlecenia.
11. ZHW ma prawo odstąpić od wykonania badań w przypadku, gdy dostarczone próbki i dokumenty nie spełniają określonych wymagań z ustanowionych w przepisach prawnych i/lub procedurach wewnętrznych ZHW (dostępne na stronie internetowej <http://wroc.wiw.gov.pl/>)
12. Pozostałości próbek przeznaczonych do badań nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW.
13. ZHW nie pobiera próbek oraz nie ponosi odpowiedzialności za etapy pobierania i transportu próbek, które mogą mieć istotny wpływ na miarodajność uzyskiwanych wyników.
14. Laboratorium rutynowo podaje wyniki badań ilościowych z ich niepewnościami (niepewność ma znaczenie dla ważności wyników badania lub ich zastosowania, ma również znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi). Niepewność opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95% przy czym złożoną niepewność standardową uznaje się za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnętrzlaboratoryjnej. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.
15. W przypadku gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności/niezgodności wyników badań ilościowych (dla badań z przeznaczeniem wyniku w obszarze regulowanym prawnie) prosimy o podanie tej informacji w pkt.4 „Informacje dodatkowe” oraz kontakt z Kierownikiem Pracowni. Laboratorium na życzenie klienta podaje stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami stosując zasadę podejmowania decyzji przedstawioną w dokumencie ILAC G8:09/2019, po wcześniejszym uzgodnieniu z klientem zastosowanej zasady podejmowania decyzji, chyba, że wymagania będą stanowiły inaczej. W celu ustalenia trybu postępowania lub chęci uzyskania większej ilości informacji prosimy o kontakt z Kierownikiem Pracowni przed dostarczeniem próbki do badania.
16. ZHW zobowiązuje się do zapewnienia bezstronności i poufności informacji dotyczących klienta uzyskanych i wytworzonych podczas realizacji działalności laboratoryjnej.
17. Administratorem Pani/ Pana danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych dostępne są pod adresem: <http://wroc.wiw.gov.pl>.

.....04.12.2024 Kowalski.....
 data i podpis zlecienniodawcy

Część wypełniana w laboratorium

Numer próbek wg rejestru przyjęć...../ M /w pracowni...../20.....

Etap I - Punkt Przyjmowania Próbek

Data przyjęcia	Godzina przyjęcia	Ilość dostarczonych próbek	Waga próbki [g]	Temperatura dostarczenia próbki
				°C
Warunki dostarczenia	warunki chłodnicze	próbka zamrożona		temperatura otoczenia
Opakowanie	nieuszkodzone	uszkodzone ¹⁾		opakowanie termoizolacyjne
Sposób transportu	indywidualny	wewnętrzny		przesyłka pocztowa/ kurierska
Stan próbki	bez zastrzeżeń	przyjęta warunkowo ¹⁾		

.....
 przyjęcie próbki /podpis

Etap II - Pracownia

Ocena przydatności próbki do badania	pozytywna	negatywna	
---	-----------	-----------	--

.....
 przegląd zlecenia/podpis

Uwagi

.....

.....

.....

¹⁾ - opisać w uwagach rodzaj uszkodzenia, powód przyjęcia warunkowego