

Zlecenie badania USŁUGOWEGO mikrobiologicznego – PASZE

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

1. Dane ogólne

Zleceniodawca (nazwa, adres, telefon, NIP)		Właściciel ¹⁾ (nazwa, adres, telefon, NIP)	
Przedsiębiorstwo Paszowe "Błękitny Ptak" Pszczyna 11, 11-230 Wołów			
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 (podaj numer lub nazwę): Rozporządzenie (UE) 691/2013 z 19.07.2013 zmieniające Rozporządzenie (WE) 152/2009 z dnia 27.01.2009. <input type="checkbox"/> - inna (podać jaka): <input checked="" type="checkbox"/> - próbka pobrana zgodnie z planem		

2. Dane identyfikacyjne

Przedmiot badań	Ilość próbek	Wielkość partii (podać z jednostką)	Nr partii	KN.28.05.2023		
Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kur niosek - NIOSKA1	1	500 kg	Opakowanie	foliowe, sterylne		
			Data	produkcji partii	ważności	pobrania
			01.02.2024	01.08.2024	01.02.2024	
Przedmiot badań	Ilość próbek	Wielkość partii (podać z jednostką)	Nr partii			
			Opakowanie			
			Data	produkcji partii	ważności	pobrania
Rodzaj miejsca pobrania próbek ²⁾ gospodarstwo <input type="checkbox"/> ferma <input type="checkbox"/> przedsiębiorstwo paszowe <input checked="" type="checkbox"/> wytwórnia pasz <input type="checkbox"/>						
Adres miejsca pobrania Pszczyna 11, 11-230 Wołów				Numer WNI 02137211		
Informacje dodatkowe dotyczące próbki (np. producent itp.)			Imię i nazwisko pobierającego próbki Jan Kowalski			

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

3. Badana cecha i metoda badawcza

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

Uwaga: Metody dostępne na stronie www.wiw.wroc.gov.pl (strefa klienta) lub w punkcie przyjmowania próbek.

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 niepewnością standardową uznaje się za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. 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 stanowić 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>.

.....01.08.2024 J. Kowalski.....
data i podpis zleceniodawcy

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	Termin realizacji badania	Waga próbki [g]	Temperatura dostarczenia próbki
					°C

Warunki dostarczenia	temperatura otoczenia	warunki chłodnicze		próbka zamrożona	
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	
--------------------------------------	-----------	-----------	--

.....
przeгляд zlecenia/podpis

Uwagi

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