

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Mikrobiologicznego Badania Pasz

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. K. Panka w Bydgoszczy  
ZHW Bydgoszcz  
ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz  
tel. 52 349 33 38  
www.wiw.bydgoszcz.pl

Kod cyfrowo-literowy z rejestru próbek

### CZĘŚĆ WYPELNIANA PRZEZ KLIENTA

Zleceniodawca	Właściciel (wypełnić w przypadku, gdy właściciel nie jest zleceniodawcą)	Płatnik
		NIP / PESEL: .....

Dane kontaktowe (telefon / e-mail): .....

Zleceniodawca / właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jej dostarczenia mają wpływ na wynik badania; bierze za te czynności odpowiedzialność.

#### 1. Cel badania\*:

wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym  inny .....

2. Opis próbek:					Nr nadany w pracowni
l.p.	Rodzaj próbki, opis	Ilość próbek	Informacje dotyczące próbki (np. data produkcji, przydatności, pobrania próbki)	Badana cecha / metoda badawcza - podać lp. z wykazu (na odwrocie)	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

3. Dodatkowa dokumentacja: .....

4. Próbkę pobrał\*:  zleceniodawca  właściciel  przedstawiciel zleceniodawcy .....

4a. Próbki pobrano zgodnie z:  planem .....  nie objęte planem

4b. Procedura pobierania próbek:  wg obowiązujących przepisów .....

inna .....  nie zdefiniowano

5. Sprawozdanie z badania przekazać\*:  zleceniodawca  właściciel  inne .....

6. Forma przekazania\*:  osobiście  pocztą  e-mailem .....

7. Wynik badania podać z oszacowaną niepewnością\*:  TAK  NIE

Niepewność pomiaru jest podawana na sprawozdaniu z badania dla wyników ilościowych, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, kiedy jest to uzgodnione z klientem, gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. W oszacowanej niepewności nie uwzględnia się niepewności związanej z pobieraniem próbek. Dla metod jakościowych zidentyfikowano źródła niepewności, które są nadzorowane.

8. Klient może otrzymać na sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności wyniku badania ze specyfikacją lub wymaganiem.

W celu ustalenia zasady podejmowania decyzji oraz wymagań, klient powinien skontaktować się z Kierownikiem Pracowni lub osobą upoważnioną.

\* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Mikrobiologicznego Badania Pasz

Potrzebę podania stwierdzenia zgodności oraz specyfikację/wymaganie zleceniodawca umieszcza w pkt.21.

9. Termin realizacji badania wynika z zastosowanej metodyki. Laboratorium wystawia sprawozdanie z badania nie później niż w ciągu 5 dni roboczych po zakończeniu badania.

10. Laboratorium może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia w sytuacji, gdy stan dostarczonej próbki nie jest zgodny z kryteriami przyjęcia i oceny próbki w pracowni. O fakcie odstąpienia od badań informowany jest zleceniodawca.

11. Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.

12. Zakres badań dostępny jest na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy w zakładce: Laboratorium ZHW / Zakres badań.

13. Laboratorium informuje, że w przypadku badań objętych elastycznym zakresem akredytacji spoza Listy nie wyda sprawozdania z badań z powołaniem się na posiadaną akredytację, jeżeli proces walidacji/weryfikacji metody nie gwarantuje miarodajności wyniku. W takim przypadku termin realizacji zlecenia może być przedłużony do czasu przeprowadzenia analizy i podjęcia stosowanych działań, o czym klient zostanie poinformowany. Lista metod objęta elastycznym zakresem akredytacji dostępna jest na stronie internetowej Laboratorium.

14. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW w Bydgoszczy.

15. Zleceniodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator zgodnie z procedurą obowiązującą w ZHW.

16. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na piśmie lub w formie elektronicznej.

17. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności i praw własności klienta, chyba, że występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia ludzi lub zwierząt albo względy epizootyczne. W takich przypadkach laboratorium powiadamia właściwe organy, zgodnie z obowiązującym prawem.

18. Zlecenie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron. Wszelkie zmiany wymagają formy pisemnej.

19. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zawartych w niniejszej umowie / zleceniu dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy.

20. Koszt realizacji zlecenia wg aktualnie obowiązującego cennika, dostępnego na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy w zakładce: Laboratorium ZHW / Obsługa klienta. Preferowaną formą płatności za badania jest wpłata na konto: **56 1010 1078 0021 7622 3100 0000**.

21. Uwagi / dodatkowe ustalenia: .....

BADANE CECHY / METODY BADAWCZE					
1.	Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	11.	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji antybakteryjnych metodą 8-plytkową	PB-01/B/mp edycja 7, data wydania 02.01.2025 r.
2.	Liczba Enterobacteriaceae	PN-EN ISO 21528-2:2017-08			
3.	Obecność pałeczek Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09			
4.	Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana, bez zastąpienia)	12.	Homogeniczność pasz leczniczych	PB-10/B/mp edycja 6, data wydania 02.01.2025 r.
			13.	Zawartość amoksyliny	
5.	Obecność Clostridium perfringens	PN-EN ISO 7937:2005 +I-01/B/mp edycja 3 z dnia 01.10.2008 r.	14.	Zawartość chlorotetracykliny	
			15.	Zawartość doksycykliny	
6.	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczynę	PN-R-64791:1994	16.	Zawartość linkomycyny	
			17.	Zawartość tiamuliny	
			18.	Zawartość tylozyny	
7.	Oznaczanie bakterii redukujących siarczynę (IV) rosnących w warunkach beztlenowych**	PN-EN ISO 15213-1:2023-08+A1:2024-02	19.	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych metodą 5-plytkową	PB-12/B/mp edycja 3, data wydania 01.09.2025 r.
8.	Obecność paciorkowców hemolizujących**	PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.5	20.	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) Nr 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r.
9.	Liczba gronkowców koagulazododatnich**	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02			
10.	Obecność Escherichia coli**	PN - ISO 7251:2006	21.	INNE:	
ad. pkt. 12-18: substancja czynna..... / deklarowana zawartość:.....					
ad. pkt. 20: przeznaczenie paszy (gatunek zwierząt): ..... / deklarowana zawartość: ..... (mączka rybna/owady)					

\*\* - metoda nieakredytowana

Zleceniodawca/właściciel

.....  
data, podpis

### CZĘŚĆ WYPELNIANA PRZEZ LABORATORIUM

Dostarczenie próbek*:	bezpośrednio	pocztą
Temperatura w momencie przyjęcia próbki*:	nie nadzorowana	nadzorowana .....°C
Stan próbek w chwili przyjęcia*:	bez zastrzeżeń	uwagi:
Uwagi:		

Przeglądu dokonał/Próbki przyjął

.....  
data, podpis

\* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium