

Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego 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 WYPEŁNIANA 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 to czynności odpowiedzialność.

1. Cel badania*:

wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym inny

2. Opis próbek:					Nr nadany w pracowni
l.p.	Rodzaj próbki, opis, nr koperty bezpiecznej **	Deklaracja zawartości	Kierunek badania / metoda badawcza - podać lp. z wykazu (na odwrocie)	Uwagi	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

** - dane zostaną przeniesione do sprawozdania

3. Dodatkowa dokumentacja:

4. Próbki 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.

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

* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium

Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

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, dostępny 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:

Lp.	Kierunek badania/ Metoda badawcza	CENA*** brutto
1.	Sucha masa/wilgotność Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III A	35
2.	Popiół surowy Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III L	45
3.	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III M	90
4.	Białko ogólne metodą Kjeldahla Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III C	75
5.	Tłuszcz po hydrolizie metodą ekstrakcyjną Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III G	120
6.	Tłuszcz surowy metodą ekstrakcyjną Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III G (Metoda A)	75
7.	Tłuszcz w nasionach roślin oleistych metodą ekstrakcyjną PN-EN ISO 659:2010	120
8.	Włókno surowe Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III H	80
9.	Fosfor Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III N (metoda spektrofotometryczna)	100
10.	Sól kuchenna (NaCl) Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III O	65
11.	Sód (Na) PN-EN ISO 6869:2002	90
12.	Potas (K) PN-EN ISO 6869:2002	90
13.	Wapń (Ca) PN-EN ISO 6869:2002	90
14.	Magnez (Mg) PN-EN ISO 6869:2002	90
15.	Miedź (Cu) Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90
16.	Cynk (Zn) Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90
17.	Mangan (Mn) Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90
18.	Żelazo (Fe) Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90
19.	Zawartość pierwiastków PN-EN 15621:2017-09 (metoda ICP-OES)	
	a) Sód (Na)	b) Potas (K)
	d) Magnez (Mg)	e) Miedź (Cu)
	g) Mangan (Mn)	h) Żelazo (Fe)
	c) Wapń (Ca)	f) Cynk (Zn)
	i) Fosfor(P)	
		90 - za każdy pierwiastek; 80 - za każdy pierwiastek ≥ 5; 340 - za 4 wybrane pierwiastki
20.	Selen (Se) PN-EN ISO 16159:2012	160
21.	Kobalt (Co) PB-06/B/ch edycja 9, data wydania 22.07.2024 r.	120

* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium

Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

22.	Molibden (Mo) PB-06/B/ch edycja 9, data wydania 22.07.2024 r.	120
23.	Kadm (Cd) PN-EN 15550:2009	100
24.	Olów (Pb) PN-EN 15550:2009	100
25.	Rtęć (Hg) PB-26/B/ch edycja 4, data wydania 22.07.2024 r.	80
26.	Arsen (As) PN-EN 16206:2012	130
27.	Fluor (F) PN-EN 16279:2012	180
28.	Azotyny w przeliczeniu na NaNO₂ PB-25/ch edycja 5, data wydania 22.07.2024 r.	160
29.	Witamina A Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV A	250
30.	Witamina E Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV B	250
31.	Mykotoksyny aflatoksyna B1, deoksyniwalenol, fumonizyny B1 i B2, ochratoksyna A, toksyny T-2 i HT-2, zearalenon Instrukcja PIWet-PIB, Puławy 2018 (oznaczanie zawartości metodą LC-MS/MS)	700
32.	Mykotoksyna pojedyncza Instrukcja PIWet-PIB Puławy 2018 (oznaczanie zawartości metodą LC-MS/MS)	300 - za każdą mykotoksynę
	a) aflatoksyna B1 b) ochratoksyna A c) zearalenon d) deoksyniwalenol	
	e) fumonizyna B1 i B2 f) toksyna T2 g) toksyna HT-2	
33.	Kokcydiostatyki monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, nikarbazyna, amprolium, klopidol, etopabat, halofuginon, robenidyna, diklazuril, dekokwinat, semduramycyna, maduramycyna, Instrukcja PIWet-PIB, Puławy 2014, PB-32/B/ch edycja 2, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zanieczyszczeń w mieszankach niedocelowych metodą LC-MS/MS)	650
34.	Kokcydiostatyki robenidyna, diklazuril PN-EN 17299:2019-12 (oznaczanie zawartości w mieszankach docelowych i niedocelowych metodą LC-MS/MS)	610 - za każdy kokcydiostatyk
35.	Kokcydiostatyki jonoforowe monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, PB-14/B/ch edycja 7, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	250
36.	Nikarbazyna PB-14/B/ch edycja 7, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	250
37.	Ethoxyquin (EQ) PB-15/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r.	200
38.	Homogeniczność mieszanek paszowych obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika Instrukcja GLW nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12.03.2020 r	40
39.	Liczba kwasowa w tłuszczu PB-30/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.	80
40.	Liczba nadtlenkowa w tłuszczu PB-31/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.	80
41.	Pomiar pH IB-14/B/ch Edycja 1 (metoda nieakredytowana)	30
42.	Przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (metoda nieakredytowana)	20
43.	Inne badania / działania po uzgodnieniu z KP	

*** - podane ceny mają charakter poglądowy i nie stanowią oferty handlowej. Aktualne ceny dostępne są na stronie internetowej Laboratorium.

Zleceniodawca/właściciel

.....
data, podpis

CZĘŚĆ WYPEŁNIANA 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