

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 WYPELNIANA PRZEZ KLIENTA

(przed wypełnieniem należy sprawdzić aktualność druku zlecenia na stronie internetowej www.wiw.bydgoszcz.pl)

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
lp.	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. Próbkę pobrał*: zleceniodawca właściciel przedstawiciel zleceniodawcy

4a. Próbkę 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.

Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

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. 20.

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. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW w Bydgoszczy.
 14. Zleceniodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator zgodnie z procedurą obowiązującą w ZHW.
 15. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej, w terminie 14 dni od otrzymania sprawozdania z badania.
 16. 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.
 17. Zlecenie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron. Wszelkie zmiany wymagają formy pisemnej.
 18. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zawartych w niniejszej umowie / zleceniu dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy.
 19. 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**.

20. Uwagi / dodatkowe ustalenia:

Lp.	Kierunek badania/ Metoda badawcza	CENA*** brutto		
1	Sucha masa/wilgotność Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III A	35		
2	Popiół surowy Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III M	45		
3	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III N	90		
4	Białko ogólne metodą Kjeldahla Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III C	75		
5	Tłuszcz po hydrolizie metodą ekstrakcyjną Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III H	120		
6	Tłuszcz surowy metodą ekstrakcyjną Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III H (Metoda A)	75		
7	Tłuszcz w nasionach roślin oleistych metodą ekstrakcyjną PN-EN ISO 659:2010	120		
8	Włókno surowe Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III I	80		
9	Fosfor Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III P (metoda spektrofotometryczna)	100		
10	Sól kuchenna (NaCl) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 - zał. III Q	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)	90 - za każdy pierwiastek; 80 - za każdy pierwiastek powyżej 5; 340 - za 4 wybrane pierwiastki		
	a) Sód (Na)		b) Potas (K)	c) Wapń (Ca)
	d) Magnez (Mg)		e) Miedź (Cu)	f) Cynk (Zn)
	g) Mangan (Mn)		h) Żelazo (Fe)	i) Fosfor(P)
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		
22	Molibden (Mo) PB-06/B/ch edycja 9, data wydania 22.07.2024 r.	120		
23	Kadm (Cd) PN-EN 15550:2009	100		

* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium

Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

24	Olów (Pb) PN-EN 15550:2009	100
25	Rtęć (Hg) PB-26/B/ch edycja 3, data wydania 25.02.2016	80
26	Arsen (As) PN-EN ISO 16206:2012	130
27	Fluor (F) PN-EN 16279:2012	180
28	Azotyny w przeliczeniu na NaNO₂ PB-25/ch edycja 3, data wydania 25.02.2016	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	Aflatoksyna B1 PN-EN ISO 17375:2007 (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
32	Ochratoksyna A PN-EN 16007:2012 (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
33	Zearalenon PB-11/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
34	Deoksyniwalenol PB-11/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
35	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
36	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
37	Kokcydiostatyki robenidyna, diklazuril PN-EN 17299:2019-12 (oznaczanie zawartości w mieszankach docelowych i niedocelowych metodą LC-MS/MS)	610 - za każdy kokcydiostatyk
38	Kokcydiostatyki jonoforowe monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, PB-14/B/ch edycja 7, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	250
39	Nikarbazyna PB-14/B/ch edycja 7, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	250
40	Ethoxyquin (EQ) PB-15/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r.	200
41	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
42	Liczba kwasowa w tłuszczu PB-30/B/ch edycja 2, data wydania 25.02.2016	80
43	Liczba nadtlenkowa w tłuszczu PB-31/B/ch edycja 2, data wydania 25.02.2016	80
44	Pomiar pH IB-14/B/ch Edycja 1 (metoda nieakredytowana)	30
45	Przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (metoda nieakredytowana)	20
46	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 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