

## Instrukcje dla uczestników

### Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – II-D/2023

(nazwa PT/ILC)

- Wymagania dotyczące sposobu postępowania z obiektem PT/ILC w laboratorium:

*Uczestnicy powinni traktować otrzymaną próbkę tak samo jak próbkę podczas badań rutynowych. Próbkę przesyłane są do uczestników w stanie zamrożonym i do rozpoczęcia analiz powinny być również utrzymywane w stanie zamrożonym.*

- Informacje dotyczące czynników, które mogłyby mieć wpływ na badanie (transport, przechowywanie):

*Materiałem do badań są próbki biologiczne lub pasze, które przy niewłaściwym transportowaniu lub przechowywaniu może ulec zepsuciu, przez co próbka będzie nieprzydatna do badań.*

- Informacje o obiekcie PT/ILC oraz metodach jakie należy zastosować:

*Uczestnicy powinni analizować otrzymaną próbkę tak samo jak próbki badane podczas realizacji zleceń z Krajowego Programu Badań Kontrolnych (KPBK).*

- Ramy czasowe programu (harmonogram badania):

Oznaczanie hormonów naturalnych: 17 $\beta$ -estradiolu i 17 $\beta$ -testosteronu w surowicy bydlęcej

- Runda PIWet-PT2023/ZFT/4,

Oznaczanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mięśniach

- Runda PIWet-PT2023/ZFT/5,

Oznaczanie zawartości diklazurolu w paszy docelowej - Runda PIWet-PT2023/ZFT/6,

- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 22.09.2023
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 22.09.2023
- Planowany termin rozesłania próbek – 25.09.2023
- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 29.09.2023
- Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
- Raportowanie wyników badań – do 10.11.2023
- Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
- Sprawozdanie z badań – do 30.11.2023

- Procedura postępowania z obiektem PT/ILC przed rozpoczęciem badania (np. rozmrożenie, wymieszanie itp.):

*Przed badaniem obiekt należy rozmrozić w temperaturze pokojowej. Przed badaniem obiekt należy dokładnie wymieszać. Zaleca się rozważenie całości wymieszanego obiektu na porcje analityczne gotowe do dalszego postępowania analitycznego.*

- Inne istotne instrukcje, np. dotyczące wymogów bezpieczeństwa:

*Należy stosować środki ostrożności przewidziane w procedurach/metodach własnych uczestników, którymi rutynowo wykonywane są analizy w ramach KPBK.*

- Szczegółowe instrukcje dotyczące sposobu zapisywania i raportowania wyników badań i związanych z nimi niepewności (tj. jednostki miary, liczba cyfr znaczących lub miejsc po przecinku w raportowanych wynikach):

*Raportowanie wyników badań biegłości następuje poprzez portal e-klient dostępny po zalogowaniu pod adresem: [www.eklient.piwet.pulawy.pl](http://www.eklient.piwet.pulawy.pl) w zakładce Badania Biegłości. Wyniki badań należy podać zgodnie z odpowiedziami zawartymi w systemie e-klient, jednostki miary i liczba cyfr znaczących lub miejsc po przecinku są określone indywidualnie dla danej rundy.*

*W chwili raportowania wyników Uczestnik otrzyma, pod wskazany podczas rejestracji adres e-mail, potwierdzenie przesłania wyników do Organizatora. Nieotrzymanie potwierdzenia wysłania wyników badań należy niezwłocznie zgłosić Organizatorowi drogą elektroniczną. Wyniki przesłane do Organizatora inną drogą lub po dacie przekazania wyników nie będą uwzględniane w Sprawozdaniu z badań. Nieprawidłowości w zapisach raportowanych wyników, zastosowanych metod badawczych oraz innych danych nie podlegają korekcie w Sprawozdaniu z badań.*

- Data przekazania wyników:  
do 10.11.2023 (dla wszystkich rund badań)
- Informację o sposobie wykorzystania wyników:

*W przypadku laboratoriów urzędowych w rozumieniu Art. 25 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, informacje o przeprowadzonych badaniach oraz uzyskanych wynikach zostaną przekazane Głównemu Lekarzowi Weterynarii.*

- Dane kontaktowe organizatora:

*Główna osoba do kontaktu:  
prof. dr hab. Piotr Jedziniak  
e-mail: [piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl](mailto:piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl)  
sekretariat: [zft@piwet.pulawy.pl](mailto:zft@piwet.pulawy.pl)*

*Koordynator w ramach podkategorii:*

*Koordynator w ramach podkategorii 'Hormony'*

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/4 – hormony naturalne w surowicy bydlęcej  
dr Iwona Matraszek-Żuchowska  
e-mail: [iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl](mailto:iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl)  
tel. 81 889 31 92

*Koordynator w ramach podkategorii 'Antybiotyki i chemioterapeutyki'*

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/5 – substancje przeciwbakteryjne w mięśniach  
dr hab. Anna Gajda, profesor instytutu  
e-mail: [anna.gajda@piwet.pulawy.pl](mailto:anna.gajda@piwet.pulawy.pl)  
tel. 81 889 32 40

*Koordinator w ramach podkategorii 'Kokcydiostatyki'*

- *Runda PIWet-PT2023/ZFT/6– diklazuril w paszy docelowej*

*mgr Konrad Pietruk*

*e-mail: [konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl](mailto:konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl)*

*tel. 81 889 31 43*

