

Instrukcje dla uczestników

Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – II/2024 - LEKI

(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. Próbki 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 w surowicy bydłej - Runda PIWet-PT2024/ZFT/9,
 - Oznaczanie substancji przeciwbakteryjnych w mięśniach - Runda PIWet-PT2024/ZFT/10,
 - Oznaczanie chloramfenikolu w mleku - Runda PIWet-PT2024/ZFT/11,
 - Oznaczanie makrocyclicznych laktonów w mleku - Runda PIWet-PT2024/ZFT/12.
 - Termin nadsyłania zgłoszeń – do 10.10.2024
 - Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 11.10.2024
 - Planowany termin rozesłania próbek – 14.10.2024
 - Doręczenie próbek do Uczestnika – do 18.10.2024
 - Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
 - Raportowanie wyników badań – do 2.12.2024
 - Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
 - Sprawozdanie z badań – do 20.12.2024
- 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 w zakładce Badania Biegłości. Wyniki badań należy podać zgodnie z podpowiedziami 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 2.12.2024 (PIWet-PT2024/ZFT/9, PIWet-PT2024/ZFT/10, PIWet-PT2024/ZFT/11 i PIWet-PT2024/ZFT/12)

- 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

sekretariat: zft@piwet.pulawy.pl

Koordynator w ramach podkategorii:

Koordynator w ramach podkategorii 'Hormony'

- Runda: PIWet-PT2024/ZFT/9 – surowica bydłęca
dr Iwona Matraszek-Żuchowska

e-mail: iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl

tel. 81 889 31 92

Koordynator w ramach podkategorii 'Leki przeciwbakteryjne'

- Runda: PIWet-PT2024/ZFT/10 – mięśnie
dr hab. Anna Gajda, prof. instytutu

e-mail: anna.gajda@piwet.pulawy.pl

tel. 81 889 32 40

Koordynator w ramach podkategorii 'Chloramfenikol'

- Runda: PIWet-PT2024/ZFT/11 – mleko

dr hab. Tomasz Śniegocki, profesor instytutu

e-mail: sniego@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 31 44

Koordinator w ramach podkategorii 'Makrocycliczne laktony'

- *Runda: PIWet-PT2024/ZFT/12 – mleko*
mgr Konrad Pietruk

e-mail: konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 31 43

