

Instrukcje dla uczestników

Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – I/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. 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 pozostałości hormonów w tkance mięśniowej zwierząt rzeźnych
- Runda PIWet-PT2023/ZFT/1,

Oznaczanie pozostałości substancji tyreostatycznych w moczu zwierząt rzeźnych
- Runda PIWet-PT2023/ZFT/2,

Oznaczanie kokcydiostatyków w paszy niedocelowej - Runda PIWet-PT2023/ZFT/3,

- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 16.06.2023
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 19.06.2023
- Planowany termin rozesłania próbek – 3.07.2023
- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 7.07.2023
- Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
- Raportowanie wyników badań – do 29.09.2023
- Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
- Sprawozdanie z badań – do 31.10.2023

- 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 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 29.09.2023 (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
sekretariat: zft@piwet.pulawy.pl*

Koordynator w ramach podkategorii:

Koordynator w ramach podkategorii 'Hormony' i 'Substancje tyreostatyczne'

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/1 – hormony w tkance mięśniowej zwierząt rzeźnych
- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/2 – substancje tyreostatyczne w moczu zwierząt rzeźnych

dr Iwona Matraszek-Żuchowska

*e-mail: iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3192*

Koordynator w ramach podkategorii 'Kokcydiostatyki'

- Runda PIWet-PT2023/ZFT/3– kokcydiostatyki w paszy niedocelowej

mgr Konrad Pietruk

*e-mail: konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl
tel. 81 8893143*