

**REGULAMIN UCZESTNICTWA W PROGRAMIE MIĘDZYLABORATORYJNYCH BADAŃ BIEGŁOŚCI LABORATORIÓW
W KIERUNKU WYKRYWANIA JAJ PASOŻYTÓW JELITOWYCH Z RODZAJU ASCARIS, TRICHURIS I TOXOCARA W
OSADACH ŚCIEKOWYCH W 2019 ROKU**

1. Celem programu międzylaboratoryjnych badań porównawczych w kierunku wykrywania jaj pasożytów jelitowych w osadach ściekowych jest stworzenie możliwości potwierdzenia kompetencji laboratoriów wykonujących parazytologiczne badania próbek zawierających osady ściekowe metodą wg PN-Z-19005 lub metoda równoważną.
2. Nazwa i adres organizatora międzylaboratoryjnych badań porównawczych:
Organizatorem międzylaboratoryjnych badań porównawczych w kierunku wykrywania jaj pasożytów jelitowych w osadach ściekowych jest Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy,
Zakład Parazytologii Chorób Inwazyjnych,
Al. Partyzantów 57,
24-100 Puławy,
Nr telefonu: 81 889 – 30 - 00, Nr faksu: 81 886 - 25 - 95
NIP 716-00-10-761,
KRS 0000118357
3. Nazwa, adres i przynależność koordynatora badań :

Koordynatorem międzylaboratoryjnych badań porównawczych (ILC) jest:
dr hab. Tomasz Cencek prof. nadzw.
Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych PIWet-PIB w Puławach
Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
(tel. 81 889 33 39)

Osoby wyznaczone ds. kontaktów z uczestnikami programu: dr inż. Jolanta Zdybel
Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych PIWet-PIB w Puławach
Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
(tel. 81 889 31 49
Adres e-mail: j.zdybel@piwet.pulawy.pl
4. Adresaci badań porównawczych:
Program międzylaboratoryjnych badań porównawczych adresowany jest do laboratoriów wykonujących badania osadów ściekowych w kierunku wykrywania jaj pasożytów jelitowych oraz laboratoriów wykonujących parazytologiczne badania nawozów organicznych zawierających osady ściekowe.
5. Uczestnictwo w programie:
Po wysłaniu przez organizatora do laboratoriów zawiadomienia o organizacji badań porównawczych i otrzymaniu od nich zgłoszenia uczestnictwa w tym programie organizator nadaje laboratorium indywidualny poufny kod. W badaniu uczestniczy co najmniej 2 laboratoria wykonujące w/w badania. Uczestnicy zostają poinformowani o terminie i sposobie dostarczenia im próbek oraz o terminie w jakim powinno zostać zrealizowane badanie. Badanie próbek i wysłanie wyników badań nie powinno przekroczyć 4 tygodni od daty dostarczenia przez organizatora próbek. Badania powinny być wykonane wg PN-Z-19005 lub wg równoważnej metody własnej Uczestnicy zostają powiadomieni również o terminie otrzymania raportu z uzyskanych wyników badań porównawczych.
6. Zakres oznaczeń objętych programem badań porównawczych:
Oznaczenia ilościowe:
- liczby jaj z rodzaju *Ascaris* stwierdzonych w kg suchej masy próbki;
- liczby jaj z rodzaju *Toxocara* stwierdzonych w kg suchej masy próbki;
- liczby jaj z rodzaju *Trichuris* stwierdzonych w kg suchej masy próbki.
7. Dane dotyczące przygotowania próbek objętych badaniem porównawczym:
Próbki o masie 50 g każda dostarczone przez organizatora międzylaboratoryjnych badań porównawczych są gotowe do wykonania badań.
8. Harmonogram realizacji kolejnych etapów badań
Badania w 2019 r. będą prowadzone wg następującego harmonogramu:

Lp.	Etap	Uwagi
1.	Termin wysłania zawiadomień o organizacji badań	luty 2019 r.

2.	Zebranie zgłoszeń od potencjalnych uczestników badań	I połowa marca 2019 r.
3.	Termin dostarczenia próbek do Uczestnika	II połowa marca 2019 r.
4.	Sposób dostarczenia próbek do Uczestnika	Próbki zostaną dostarczone osobiście przez organizatora badań
5.	Termin zakończenia badań	I połowa kwietnia 2019r.
6.	Termin nadsyłania wyników	I połowa kwietnia 2019 r.
7.	Termin opracowania sprawozdania z badań	14 dni po terminie nadsyłania wyników badań
8.	Termin opracowania analizy z przeprowadzonych międzylaboratoryjnych badań porównawczych	30 dni po terminie nadesłania wyników badań przez uczestników

9. Dostarczenie próbek do badań

Transport próbek odbywa się w sposób kontrolowany przez organizatora badań.

W trakcie transportu próbki przechowywane są w warunkach umożliwiających zachowanie obniżonej temperatury.

W skład przesyłki przekazanej uczestnikowi wchodzi:

- Pojemniki z próbkami do badań oznaczone „O/Kod laboratorium/ Nr próbki /19”.
- Procedura dotycząca metody badania oraz informacje niezbędne uczestnikowi do prawidłowego przechowywania próbki i wykonania badania.

10. Wykonanie badań

Badanie należy wykonać wg PN-Z-19005 lub metoda równoważną.

Badania należy rozpocząć w ciągu 5 dni roboczych od dostarczenia próbek do laboratorium.

10. Przekazanie wyników Organizatorowi

Wyniki należy przekazać organizatorowi badań za pośrednictwem Poczty Polskiej jak również pocztą elektroniczną na adres:

Państwowy Instytut weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych

24-100 Puławy

Al. Partyzantów 57

Adres e-mail: j.zdybel@piwet.pulawy.pl

Wyniki wysłane do Organizatora po uzgodnionym terminie nie będą uwzględniane.

11. Opracowanie wyników

Opracowanie wyników stanowi porównanie wyników uzyskanych przez Uczestnika z wartością przypisaną.

Każdy Uczestnik badania zostanie poinformowany o uzyskanej ocenie.

Uczestnik zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia Organizatora o ewentualnych wykrytych niezgodnościach i błędach występujących w raporcie mających wpływ na wyznaczenie wartości referencyjnej i ocenę wyników. Powiadomienie należy przesłać faksem lub na adres mailowy Organizatora.

12. Reklamacje

Każdy Uczestnik ma prawo do złożenia reklamacji, w której zawarte zostaną zastrzeżenia i uwagi w stosunku do sposobu przeprowadzenia badań, w tym do oceny wyników otrzymanych przez Uczestnika.

Termin złożenia reklamacji upływa z 14 dniem od zapisania wyników.

Organizator rozpatrzy reklamację w ciągu miesiąca od otrzymania a jej wynik prześle Uczestnikowi.

12. Koszt uczestnictwa w badaniach:

2000 zł

14. Rezygnacja z uczestnictwa w badaniach

Koordinator może dokonać rezygnacji z udziału w badaniach danego laboratorium wysyłając na adres mailowy Organizatora powiadomienie najpóźniej 14 dni przed ustalonym terminem wysyłania próbek.