

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

1. Celem programu międzylaboratoryjnych badań porównawczych w kierunku wykrywania jaj pasożytów jelitowych w nawozach organicznych jest stworzenie możliwości potwierdzenia kompetencji laboratoriów wykonujących takie badania.
2. Nazwa i adres organizatora międzylaboratoryjnych badań porównawczych:
Organizatorem międzylaboratoryjnych badań porównawczych w kierunku wykrywania jaj pasożytów jelitowych w nawozach organicznych 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 nawozów organicznych w kierunku wykrywania jaj pasożytów jelitowych.
5. Uczestnictwo w programie:
Po wysłaniu przez organizatora do laboratoriów zajmujących się badaniem nawozów organicznych w kierunku występowania jaj pasożytów jelitowych 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. Wraz z próbkami organizator przekazuje metodykę wykonania badania. Uczestnicy zostają powiadomieni również o terminie otrzymania raportu z uzyskanych wyników badań porównawczych.
6. Zakres oznaczeń objętych programem badań porównawczych:
Oznaczenie jakościowe:
w badanej próbce stwierdzono/nie stwierdzono jaja z rodzaju *Ascaris*, *Toxocara*, *Trichuris*
7. Dane dotyczące przygotowania próbek objętych badaniem porównawczym:
Próbki o masie 100 g dostarczone przez organizatora międzylaboratoryjnych badań porównawczych są gotowe do wykonania badań. Każde laboratorium biorące udział w badaniach porównawczych otrzymuje 4 próbki.
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

		badan
5.	Termin zakonczenia badan	I polowa kwietnia 2019r.
6.	Termin nadsylania wynikow	I polowa kwietnia 2019 r.
7.	Termin opracowania sprawozdania z badan	14 dni po terminie nadsylania wynikow badan
8.	Termin opracowania analizy z przeprowadzonych miedzylaboratoryjnych badan porownawczych	30 dni po terminie nadeslania wynikow badan przez uczestnikow

9. Dostarczenie probek do badan

Transport probek odbywa sie w sposob kontrolowany przez organizatora badan.

W trakcie transportu probki przechowywane sa w warunkach umozliwiajacych zachowanie obnizonej temperatury.

W sklad przesyłki przekazanej uczestnikowi wchodzi:

- Pojemniki z probkami do badan oznaczone „N/ Kod laboratorium /Nr probki/19”.
- Instrukcja dotyczaca metody wykonania badania oraz informacje niezbedne uczestnikowi do prawidlowego przechowywania probki i wykonania badania.

10. Wykonanie badan

Przed przystapieniem do badan Uczestnik zobowiazany jest zapoznac sie z zalaczona Metodyka badania (zalacznik 2) i przestrzegac jej w trakcie trwania badan.

Badania nalezy rozpoczac w ciagu 5 dni roboczych od dostarczenia probek do laboratorium.

10. Przekazanie wynikow Organizatorowi

Wyniki nalezy przekazac organizatorowi badan za posrednictwem poczty polskiej jak rowniez poczta elektroniczna 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 wyslane do Organizatora po uzgodnionym terminie nie beda uwzględniane.

11. Opracowanie wynikow

Opracowanie wynikow stanowi porownanie wynikow uzyskanych przez Uczestnika z wartoscia przypisana.

Kazdy Uczestnik badania zostanie poinformowany o uzyskanej ocenie.

Uczestnik zobowiazany jest do niezwolnego powiadomienia Organizatora o ewentualnych wykrytych niezgodnosciach i bladach wystepujacych w raporcie majacych wplyw na wyznaczenie wartosci referencyjnej i ocene wynikow. Powiadomienie nalezy przeslac faksem lub na adres mailowy Organizatora.

12. Reklamacje

Kazdy Uczestnik ma prawo do zlozenia reklamacji, w ktorej zawarte zostana zastrzezenia i uwagi w stosunku do sposobu przeprowadzenia badan, w tym do oceny wynikow otrzymanych przez Uczestnika.

Termin zlozenia reklamacji uplywa z 14 dniem od zapisania wynikow.

Organizator rozpatrzy reklamacje w ciagu miesiaca od otrzymania a jej wynik przesle Uczestnikowi.

12. Koszt uczestnictwa w badaniach

2000 zł

14. Rezygnacja z uczestnictwa w badaniach

Uczestnik moze dokonac rezygnacji z udzialu w badaniach danego laboratorium wysylajac na adres mailowy Organizatora powiadomienie najpозniej 14 dni przed ustalonym terminem wysylania probek.