



SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

biolab@biolab.pl

www.biolab.pl

Informacja dla Klienta odnośnie akceptacji metod badawczych stosowanych od

08.03.2024r. w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym

SLW Biolab spółka cywilna

Szanowni Państwo,

W związku z tym, że próbki do badań nie zawsze dostarczane są osobiście, lecz za pośrednictwem poczty, firm kurierskich lub osoby pośredniczącej, prosimy o zaakceptowanie metod badawczych stosowanych w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym SLW Biolab s.c. Akceptacja ma charakter jednorazowy, nie jest zleceniem na badanie i nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi kosztami.

Akceptacja metody badawczej przy zleceniu badania jest wymogiem wynikającym z Systemu Jakości obowiązującego w Laboratorium. Prosimy o podpisanie i odesłanie jednego egzemplarza przy najbliższej wysyłce próbek.

Równocześnie zachęcamy do stosowania pism przewodnich, których wzory znajdują się na naszej stronie internetowej www.biolab.pl

Zlecający akceptuje wykonanie poniższych badań zgodnie z wymienionymi akredytowanymi metodami badawczymi :

Badania wody:

- Liczba bakterii z grupy coli i Escherichia coli (metoda filtracji membranowej) wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04.
- Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej) wg PN-EN ISO 7899-2:2004.
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6222:2004.



SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

biolab@biolab.pl

www.biolab.pl

Badania żywności:

- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa, posiew wgłębnny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
- Obecność *Salmonella* spp., w tym *Salmonella* Typhimurium i *Salmonella* Enteritidis (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
- Liczba *Enterobacteriaceae* (metoda płytkowa w 37 °C, posiew wgłębnny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08.
- Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* (metoda płytkowa, posiew wgłębnny) wg PN-ISO 16649-2:2004.
- Liczba *Listeria monocytogenes* (metoda płytkowa, posiew powierzchniowy) wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07.
- Liczba *Campylobacter* spp. (metoda płytkowa, posiew powierzchniowy) wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10.
- Obecność *Campylobacter* spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym) wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08+ A1:2023-08.
- Obecność *Listeria monocytogenes* (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym) wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07.
- Obecność *Listeria* spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym) wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07.
- Oznaczanie liczby przypuszczalnych *Pseudomonas* sp. wg PN-EN ISO 13720:2010
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2022-03
- Badanie organoleptyczne wg PN-88/A-82062
- Badanie obecności pozostałości substancji hamujących w mięsie wg PBM-04



SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

biolab@biolab.pl

www.biolab.pl

Badania wymazów sanitarno-higienicznych z obszaru obrotu żywności i pasz oraz z obszaru produkcji:

- Obecność *Listeria monocytogenes* (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym) wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07.
- Obecność spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
- Liczba Enterobacteriaceae (metoda płytkowa w 37 °C, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08.
- Obecność *Campylobacter* spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08+ A1:2023-08
- Badanie czystości powietrza - metoda sedymentacyjna

Badania pasz:

- Ogólna liczba drobnoustrojów (metoda płytkowa, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
- Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym) wg PN-R-64791:1994 p. 3.3.4.1.
- Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących + identyfikacja (MALDI TOF).
- Test neutralizacji lecytynazy α -toksyny *Clostridium perfringens* – test Naglera
- *Clostridium perfringens* (toksyny: theta, beta, epsilon) - ELISA
- Liczba Enterobacteriaceae (metoda płytkowa w 37 °C, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08.
- Obecność *Salmonella* spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
- Liczba drożdży i pleśni (metoda płytkowa, posiew powierzchniowy) wg PN-ISO 21527-2:2009 (pasze o aktywności wody $\leq 0,95$)
- Obecność kokcydiostatyków jonoforowych wg IB-24 wyd. 2 z dn. 13.03.2018



SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

biolab@biolab.pl

www.biolab.pl

Badania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego:

- Liczba Enterobacteriaceae (metoda płytkowa w 37 °C, posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08.
- Obecność Salmonella spp. (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09

W przypadku braku akceptacji metody badawczej, Laboratorium przeprowadzając badanie wybierze aktualną, akredytowaną metodę badawczą odpowiednią do kierunku badania.

Niniejszym przyjmuję do wiadomości i akceptuję przedstawione metody badawcze stosowane w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym SLW Biolab s.c. do zleczanych przeze mnie kierunków badań dostarczanych próbek.

Podpis klienta