



WYKONAWCA:

WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

lek. wet. Maciej Pietraszek ul. Biskupska 6,14-200 Iława

Tel/fax: 89 648 35 33 Tel. Kom: 601 680 297

Zlecenie z dnia:

NAZWA I DANE KONTAKTOWE ZLECENIODAWCY**INFORMACJE ZLECENIODAWCY DOTYCZĄCE DOSTARCZONEJ PRÓBKII**

Data pobrania próbek

Odniesienie do planu pobierania próbek

 próbki objęte planem zleceniodawcy próbki nie objęte planem

Cel badania

 wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie, przepis: RK WE 2073:2005 z późniejszymi zmianami potrzeby własne**UZGODNIENIA ZE ZLECENIODAWCĄ**

Data rozpoczęcia badania

 w ciągu doby od przyjęcia po okresie przechowywania w laboratorium w warunkach: ustalona data rozpoczęcia badania:

Sprawozdanie

 ilość w języku polskim w języku angielskim przekazać osobiście przekazać pocztą przekazać mailem, na adres:

| Lp. | OPIS PRÓBEK (OZNACZENIE ZLECENIODAWCY) | Ilość | NUMER PRÓBKII nadany w laboratorium |
|-----|--|-------|-------------------------------------|
| | | | |

INFORMACJE DLA ZLECENIODAWCY

- Orientacyjny czas zakończenia analizy – do 10 dni roboczych od daty rozpoczęcia badań.
- Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator, jeśli wykonawca jest w stanie zapewnić zachowanie bezpieczeństwa i poufności badań zleconych przez innych klientów.
- Dostarczone próbki nie podlegają zwrotowi.
- Wszelkie zmiany w zleceniu badania mikrobiologicznego wymagają formy pisemnej.
- W wyjątkowych sytuacjach laboratorium może przekazać próbki do badania do dostawcy badań, po uprzednim powiadomieniu zleceniodawcy i uzyskaniu jego pisemnej zgody
- Niepewność pomiaru ($k=2$ przy 95% prawdopodobieństwie) jest podawana wówczas gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub kiedy niepewność ma znaczenie z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub ich zastosowania, kiedy wymagane to jest wytycznymi zleceniodawcy. Jeśli zleceniodawca wyrazi życzenie opisać to w Uwagach do zlecenia).
- W przypadku podania stwierdzenia zgodności, Laboratorium zastosuje udokumentowaną zasadę podejmowania decyzji opartą na zasadzie prostej akceptacji, biorąc pod uwagę poziom ryzyka związany z zastosowaną zasadą (błędna akceptacja i błędne odrzucenie), chyba, że wymagania będą stanowić inaczej. Szczegóły przedstawia aktualna instrukcja IO-07, dostępna na życzenie klienta. Potrzebę podania stwierdzenia zgodności oraz specyfikację/wymaganie zleceniodawca umieszcza w Uwagach do zlecenia.
- Aktualny zakres akredytowanych metod jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl numer akredytacji AB 1031 – metody akredytowane oznaczone literą A. Wykaz metod nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania przedstawia aktualny Rozdział 3 Księgi Systemu zarządzania (KSZ/R3), dostępny na życzenie klienta.

UWAGI DO ZLECENIA

| UZGODNIONE METODY BADAŃ: | | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|---------------------------|--|
| | Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 | | | A | |
| | Liczba Enterobacteriaceae <input type="checkbox"/> w temp. 37°C <input type="checkbox"/> w temp. 30°C | PN-EN ISO 21528-2:2017-08 | | | A | |
| | Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli | PN-ISO 16649-2:2004 | | | A | |
| | Liczba gronkowców koagulazododatnich | PN-EN ISO 6888-1:2022-03 | | | A | |
| | Liczba Listeria monocytogenes / Listeria spp | PN-EN ISO 11290-2:2017-07 | | | A | |
| | Obecność Salmonella spp. | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 | | | A | |
| | Obecność Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 + Schemat Whita'a – Kaufmanna – Le Minor: 2007 | | | A | |
| | Obecność Salmonella spp. – TEST 24-72h | PB-Ż-02, Wydanie 2, 07-12-2024 w oparciu o instrukcję RapidChek® Select™ Salmonella Test Romer Labs, | | | A | |
| | Obecność Listeria monocytogenes / Listeria spp. | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | | | A | |
| | Liczba bakterii z grupy coli | PB-Ż-09, wydanie 1, 13-05-2019 w oparciu o instrukcję RAPID' E.coli2, Biorad | | | A | |
| | Liczba Campylobacter spp | PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08 | | | A | |
| | Obecność Escherichia coli O157:H7 | PB-Ż-03, Wydanie 1, 01-05-2019 w oparciu o instrukcję Singlepath®E.coli O157, GLISA-Rapid Test Merck | | | | |
| | Liczba drożdży i pleśni | PN-EN ISO 21527-1:2009 | | | | |
| | Liczba Clostridium perfringens | PN-EN ISO 7937:2005 | | | | |
| | Liczba bakterii z rodzaju Pseudomonas | PN-ISO 13720:2010 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| CZĘŚĆ WYPEŁNIANA PRZEZ PRACOWNIKA LABORATORIUM | | | | | | |
| Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium | Transport | | Temperatura otoczenia próbek / termometr | | Stan próbek | |
| | Pracownik laboratorium w termotorbie | | | | | |
| | Zleceniodawca w termotorbie | | nadzorowana | | bez zastrzeżeń | |
| | Zleceniodawca luzem | | nienadzorowana | | próbki przyjęte warunkowo | |
| Opis dostarczonych próbek: | | | | Rodzaj opakowania jednostkowego | | |
| | | | | Plastikowy pojemnik MAP | | |
| | | | | Worek foliowy zwykły | | |
| | | | | Worek foliowy odpowietrzony | | |
| | | Inne (jakie) | | | | |

PODPIS PRACOWNIKA LABORATORIUM
 przyjmuję do realizacji

PODPIS ZLECENIODAWCY

Administratorem Państwa danych osobowych jest Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, z siedzibą przy ul. Biskupska 6, 14-200 Iława, wszelkie informacje na temat polityki ochrony danych osobowych znajdują się w siedzibie firmy oraz na stronie internetowej <https://www.wetlabia.pl/>