



.....
miejsowość, data

Zlecenie na badanie ŻYWNOSĆ, PASZA, WYMAZY SANITARNO-HIGIENICZNE

	Zleceniodawca	Właściciel	Płatnik
Nazwa, imię, nazwisko:			
Adres:			
tel.:			
NIP:			
e-mail:			

zleca wykonanie badań w SLW BIOLAB s.c. następujących próbek:

Rodzaj próbek:

Ilość próbek: Nr zlecenia klienta: Nr koperty bezpiecznej:

Ferma: WNI: Nr partii:

Wielkość partii: Wielkość próbki dostarczonej do badania: Opakowanie próbki:

Data produkcji: Data ważności: Data uboju:

Data pobrania: Godzina pobrania: Pobrano zgodnie z planem: * Tak Nie

Próbkę pobrał: Stanowisko osoby pobierającej próbkę:

Procedura pobrania próbek:

Zlecone badania:*

Oznaczenia: (A) – metoda akredytowana, (AE) – elastyczny zakres akredytacji

ŻYWNOSĆ – BADANIA MIKROBIOLOGICZNE	
<input type="checkbox"/>	Obecność <i>Salmonella spp.</i> , w tym <i>S. Typhimurium</i> i <i>S. Enteritidis</i> wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014 (A)
<input type="checkbox"/>	Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (A)
<input type="checkbox"/>	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (A)
<input type="checkbox"/>	Obecność <i>Listeria spp.</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (A)
<input type="checkbox"/>	Obecność <i>Campylobacter spp.</i> wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba <i>Campylobacter spp.</i> wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08 (A)
<input type="checkbox"/>	Oznaczanie liczby przypuszczalnych <i>Pseudomonas sp.</i> wg PN-EN ISO 13720:2010 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2022-03
<input type="checkbox"/>	Badanie organoleptyczne wg PN-88/A-82062
<input type="checkbox"/>	Badanie obecności pozostałości substancji hamujących w mięsie wg PBM-04
ŻYWNOSĆ – BADANIA METODĄ PCR	
<input type="checkbox"/>	Obecność DNA <i>Salmonella spp.</i> wg PBPCR-02 (A)
<input type="checkbox"/>	Inne – po uzgodnieniu z Laboratorium



PASZA

- Obecność *Salmonella spp.* wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 (A)
- Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (A)
- Liczba drożdży i pleśni wg PN-ISO 21527-2:2009 (A)
- Liczba *Enterobacteriaceae* wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (A)
- Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących wg PN-R-64791:1994 p. 3.3.4.1 (A)
- Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących + identyfikacja (MALDI TOF)
- C. perfringens* (toksyny: theta, beta, epsilon) metodą ELISA
- Test Naglera (test neutralizacji lecytynazy α -toksyny *Clostridium perfringens*)
- Obecność kokcydiostatyków jonoforowych wg IB-24
- Oznaczanie mikotoksyn:
 - PAKIET 8 mikotoksyn
- Oznaczanie mikotoksyn - pojedyncze oznaczenia:
 - Aflatoksyna B1 Deoxynivalenol HT-2 T-2
 - Fumonizyna B1 Fumonizyna B2 Zearalenon Ochratoksyna

PRODUKTY UBOCZNE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (tzw. gryzaki)

- Obecność *Salmonella spp.* wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 (A)
- Liczba *Enterobacteriaceae* wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (A)

WYMAZY SANITARNO-HIGIENICZNE

- Obecność *Salmonella spp.* wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014 (A)
- Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (A)
- Obecność *Listeria monocytogenes* wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (A)
- Obecność *Listeria spp.* wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07
- Liczba *Enterobacteriaceae* wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (A)
- Obecność *Campylobacter spp.* wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08+ A1:2023-08
- Badanie czystości powietrza - metoda sedymentacyjna

Wymazy pobrano z powierzchni: nieograniczonej szablonem ograniczonej szablonem (proszę podać wielkość szablonu.....)

Inne kierunki badań (po uzgodnieniu):.....

Dodatkowe informacje (antybiotyko-terapia, wywiad, dodatkowe posiewy):

Sposób przekazania sprawozdania* : e-mail..... poczta osobiście

Upoważnieni do otrzymania sprawozdania z badania* Zleceniodawca Właściciel Płatnik inny

Cel badania* W obszarze regulowanym prawnie. Poza obszarem regulowanym prawnie.

***właściwe zaznaczyć „X”**

Laboratorium zobowiązuje się do przeprowadzenia badań według obowiązujących w SLW BIOLAB s.c. procedur i instrukcji badawczych oraz do archiwizowania wyników badań przez okres 5 lat. Klientowi przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu jako obserwator na każdym jego etapie oraz złożenia skargi do Kierownika Laboratorium, wg obowiązującej w Laboratorium procedury. Aktualny zakres akredytacji (PCA nr AB 1009), Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego oraz Zasady podejmowania decyzji są dostępne na stronie www.biolab.pl. Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję Informację dla Klienta nt. zaakceptowania metod badawczych stosowanych w SLW BIOLAB s.c., dostępną na www.biolab.pl.

Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem: Tak Nie (jeśli tak, określić zasadę podejmowania decyzji, wpisać dokument odniesienia: W przypadku nie zaznaczenia żadnej odpowiedzi laboratorium wykona badanie bez stwierdzenia zgodności. Dodatkowe uzgodnienia.....

Wyniki badań mogą być wykorzystywane do celów badawczych, dydaktycznych lub statystycznych, z zachowaniem anonimowości. Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wyników badań i danych Zleceniodawcy. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, albo ze względów epizootycznych, SLW BIOLAB s.c. ma prawo odstąpić od zachowania poufności i ma obowiązek powiadomić właściwe organy.

Płatnik zobowiązuje się do zapłaty należności za badania w ciągu 14 dni od dnia wystawienia faktury na konto wskazane na FV lub gotówką/ kartą w siedzibie wg cennika obowiązującego w Laboratorium. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych: SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna z siedzibą w Ostródzie, 14-100, ul. Grunwaldzka 62. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy/a, iż podanie danych jest całkowicie dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo wglądu do moich danych osobowych, ich poprawiania, przeniesienia, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. **UWAGA! Za prawidłowe pobranie i dostarczenie do badania próbek odpowiada Zleceniodawca**

.....
Podpis Zleceniodawcy

.....
Podpis Płatnika