



.....
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.....

Próbkę pobrał..... Stanowisko osoby pobierającej próbkę.....

Pobrano zgodnie z planem:* Tak Nie Procedura pobrania próbek.....

Zleczone badania:*

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

ŻYWNOSĆ – BADANIA MIKROBIOLOGICZNE	
<input type="checkbox"/>	Obecność <i>Salmonella Typhimurium</i> i <i>Salmonella 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"/>	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 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba <i>Campylobacter spp.</i> wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 (A)
<input type="checkbox"/>	Liczba <i>Pseudomonas spp.</i> wg PN-EN ISO 13720:2010
<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

