

MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI

Nadany kod Uczestnika

wypełnia Organizator

Zamawiający / płatnik		Adres odbiorcy próbek:	
Nazwa firmy:		Adres:	
Adres:		Osoba do kontaktu:	
NIP		Telefon kontaktowy	
		e-mail:	

Łączne koszty uczestnictwa: płatność zgodnie z fakturą VAT wystawioną przez organizatora badań PT:

Koszt badania pakietu zgodnie z rundą badania

Koszt opakowania i firmy kurierskiej za paczkę specjalnego przeznaczenia na terenie kraju: **100 zł netto** (cena może ulec zmianie w przydatku zmian cen przewoźnika)

Koszt za dodatkową próbkę: 150zł netto, w cenie opracowanie wyników PT

Dodatkowe informacje uczestników

Wysłanie wypełnionej i podpisanej Karty zgłoszenia uczestnictwa jest równoznaczne z oświadczeniem Uczestnika o zapoznaniu się z zasadami uczestnictwa w programie PT Organizatora określonymi Regulaminie zgodnie z załącznikiem nr [PT-01/02](#) oraz wyrażeniem zgody Uczestnika na wystawienie przez Organizatora faktury VAT tytułem uczestnictwa w programie.

Oświadczenie: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych uczestników badań PT przez QSC-LAB w celu organizacji badań PT i ich usług zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 (DZ.U.2002 nr 101 poz. 926 z poz. zmianami). Podanie adresu mailowego świadczy o wyrażeniu zgody na przesyłanie informacji o usługach drogą elektroniczną (Dz.U. 2002 nr 144 poz. 1204 z pozn. Zm.)

Imię i nazwisko osoby upoważnionej:	
Stanowisko:	
Data:	
Podpis:	

MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI

Tabela 1

pakiet <small>(zaznacz krzyżykiem)</small>	Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/MICRO	Matryca	Zakres badań / Kierunki badań	Termin Zgłoszenie uczestników	Termin Wysyłanie próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdań	Cena zł netto
	Fw-01/2021 NOWOŚĆ !!!	Tusze zwierząt rzeźnych (wycinki)	Liczba Enterobacteriaceae Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	do 05.10.2021	12.10.2021	do 30.10.2021	20.11.2021	900
	F-01/2021 NOWOŚĆ !!!	Tusze brojlerów	Liczba Campylobacter spp	do 09.11.2021	16.11.2021	do 27.11.2021	18.12.2021	750
	F-01/2021	Ciasto	Liczba pleśni Liczba drożdży Liczba Bacillus cereus	do 14.09.2021	28.09.2021	do 14.10.2021	04.11.2021	750
	F-02/2021	Wędlina	Obecność Salmonella spp Obecność Listeria monocytogenes Obecność Listeria spp	do 05.10.2021	12.10.2021	do 30.10.2021	20.11.2021	750
	F-03/2021	Wędlina	Liczba Listeria monocytogenes Liczba Listeria spp Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Liczba Clostridium perfringens	do 12.10.2021	19.10.2021	do 03.11.2021	24.11.2021	850
	F-04/2021	Nabiał	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Liczba Gronkowców koagulazododatnich Liczba Bakterii grupy coli Liczba β-glukuronidazo dodatnich Escherichia coli	do 21.09.2021	28.09.2021	do 15.10.2021	05.11.2021	850
	F-05/2021	Mięso	Obecność Salmonella spp. Liczba β-glukuronidazo dodatnich Escherichia coli	do 28.09.2021	05.10.2021	do 15.10.2021	05.11.2021	600
	F-06/2021	Szczep bakteryjny w mięsie drobiowym	Identyfikacja: Salmonella Typhimurium Salmonella Enteritidis	do 23.11.2021	30.11.2021	do 15.12.2021	06.01.2022	990

W przypadku badań poza zakresem akredytacji przy kierunku badań zostanie zamieszczony symbol (N)

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań g/ml / Kierunki badań	Matryca