

Prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszego formularza do:  
 LGC Standards Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin, 05-092 Łomianki  
 Tel. 22 751 31 40 Faks 22 751 58 45 E-mail: [pl@lgcgroup.com](mailto:pl@lgcgroup.com)

Numer identyfikacyjny:

MT \_ \_ \_ \_

Numer zamówienia:  
(opcjonalnie)

			Próbki																															
Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	PT-MT-726	PT-MT-727	PT-MT-728*	PT-MT-729*	PT-MT-730	PT-MT-731	PT-MT-732	PT-MT-733	PT-MT-734	PT-MT-735	PT-MT-736	PT-MT-737	PT-MT-738	PT-MT-739	PT-MT-740	PT-MT-741	PT-MT-742	PT-MT-743	PT-MT-744	PT-MT-745	PT-MT-746	PT-MT-747*	PT-MT-748*	PT-MT-749*	PT-MT-752*	PT-MT-754*	PT-MT-755*	PT-MT-756	PT-MT-757	PT-MT-758	PT-MT-759	
			NOWA																															
MT297	18 sty	15 lut																																
MT299	22 mar	19 kwi																																
MT301	17 maj	14 cze																																
MT302	28 cze	26 lip																																
MT303	26 lip	23 sie																																
MT305	20 wrz	18 paź																																
MT307	15 list	13 gru																																
MT308	06 gru	17 sty '22																																

\*Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.

Materiał niedostępny

1 W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

<b>PRÓBKI CHEMICZNE</b>			
<b>Wartości odżywcze</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-MT-728*	150g	Produkt rybny (np. Panierowany)	Wartość energetyczna; Tłuszcz ogółem; Tłuszcze nasycone; Węglowodany; Błonnik, Białko; Sól; Popiół; Wilgotność; Cukier <b>NOWY</b>
PT-MT-730	150g	Wędlina/suszone mięso	Wartość energetyczna; Tłuszcz ogółem; Tłuszcze nasycone; Cholesterol; Węglowodany; Cukry ogółem; Błonnik; Białko; Sól; Popiół; Wilgotność, Sód, Fosforany, pH
PT-MT-731	150g	MT297: Gotowane mięso MT301: Surowe mięso MT303: Gotowane mięso MT307: Surowe mięso	Wartość energetyczna; Tłuszcz ogółem; Tłuszcze nasycone; Cholesterol; Węglowodany; Cukry ogółem; Błonnik; Białko; Sól; Popiół; Wilgotność, Sód, Fosforany, pH; Wapń; Potas; Żelazo; Magnez
PT-MT-733	150g	Mięso	Hydroksyprolina; Skrobia; Tłuszcz ogółem; Kwasy tłuszczowe; Jednonienasycone kwasy tłuszczowe; Wielonienasycone kwasy tłuszczowe; Całkowita zawartość kwasów tłuszczowych trans
PT-MT-734	150g	Ryba (świeża lub przetworzona)	Tłuszcz; Białko; Sól; Popiół; Wilgotność; pH

\*Niniejsza próbka nie jest obecnie objęta zakresem akredytacji LGC Standards.

<b>Pierwiastki śladowe</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-MT-741	50g	Owoce morza	Arsen ogólny; Kadm; Cynk; Rtęć; Ołów; Fosfor
PT-MT-742	50g	Ryba	Arsen ogólny; Kadm; Cynk; Rtęć; Ołów; Fosfor
PT-MT-747*	50g	Przetworzone mięso	Arsen ogólny; Kadm; Cynk; Rtęć; Ołów

\*Niniejsza próbka nie jest obecnie objęta zakresem akredytacji LGC Standards.

<b>Autentyczność/Identyfikacja</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-MT-749*	2 x zestaw 6 próbek (2g każda)	MT297: wołowina MT301: jagnięcina MT303: kozina MT307: wieprzowina	Autentyczność mięsa Inne potencjalnie obecne gatunki mięsa np. kurczak, wieprzowina, konina, wołowina, jagnięcina. Parametry będą się różnić w każdej rundzie.
PT-MT-752*	4 x 20g	MT301: Ryba świeża MT307: Ryba gotowana	Identyfikacja gatunków ryb

\*Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards..

<b>Dodatki do żywności</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-MT-729*	50g	Mięso lub produkt mięsny	Dwutlenek siarki
PT-MT-732	30g	Liofilizowane mięso	Azotany; Azotyny

\*Niniejsza próbka nie jest obecnie objęta zakresem akredytacji LGC Standards.

<b>Zanieczyszczenia</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-MT-748*	150g	Ryba	Histamina; Ogólny lotny azot (TVM); Trimetyloamina (TMA)
PT-MT-754*	50g	Krewetki	Chloramfenikol
PT-MT-755*	100g	Wołowina	Raktopamina (β-agonist)

\*Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.

<b>PRÓBKİ MIKROBIOLOGICZNE</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-MT-726 <b>NOWA</b>	Fiolka + 10g próbki	Liofilizowane mięso	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Campylobacter</i>
PT-MT-727 Wypluczyny tuszy zwierzęcej	Fiolka do rekonstrukcji	Liofilizowane tabletki (wymagany rozcieńczalnik)	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157**; Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MT-735	10g	Liofilizowane mięso	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Enterobacteriaceae; Bakterie grupy coli; <i>Escherichia coli</i>
PT-MT-736	25g	Liofilizowane mięso	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MT-737	25g	Liofilizowane mięso	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> Identyfikacja: gatunki <i>Listeria</i>
PT-MT-738	10g	Liofilizowane mięso	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: <i>Clostridium perfringens</i> ; Clostridia redukujące siarczyny; Gronkowce koagulazo-dodatnie
PT-MT-739	Fiolka + 10g próbki	Liofilizowana ryba/ małża	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Enterobacteriaceae; <i>Escherichia coli</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie
PT-MT-740	Fiolka + 25g próbki	Liofilizowana ryba/ małża	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MT-743	Fiolka + 25g próbki	Liofilizowane mięso	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Campylobacter</i>
PT-MT-744	Fiolka + 25g próbki	Liofilizowane mięso	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157**
PT-MT-745	Fiolka + 25g próbki	Liofilizowana ryba/ małża	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Vibrio</i> ; <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
PT-MT-746	10g	Liofilizowane mięso	Oznaczenie liczby: <i>Pseudomonas</i> ; Bakterie kwasu mlekowego; Drożdże; Pleśnie; Drożdże i Pleśnie
PT-MT-756	2 x Fiolka + 1 x minimum 20g matrycy	Mięsna matryca w proszku	Pakiet ilościowy Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli (całkowite); Enterobacteriaceae; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Bacillus cereus</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie; Drożdże; Pleśnie; Drożdże i Pleśnie Wykrywanie obecności: Gronkowce koagulazo- dodatnie
PT-MT-757	2 x Fiolka + 1 x minimum 200g matrycy	Mięsna matryca w proszku	Pakiet jakościowy Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157**; gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; gatunki <i>Salmonella</i> Identyfikacja: gatunki <i>Listeria</i>
PT-MT-758	10g	Liofilizowane mięso	Oznaczenie liczby: Bakterie psychrotrofowe tlenowe
PT-MT-759	10g	Liofilizowane mięso	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i>

\*\*Szczep nie wytwarzający toksyny

**Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu QMAS.**

Prosimy o podanie danych adresowych poniżej:

Próbki należy dostarczyć do:	Płatnik:
Imię i nazwisko:	NIP:
Dział:	Firma:
Firma:	Adres:
Adres:	Miasto:
Miasto:	Kod pocztowy:
Kod pocztowy:	TEL:
TEL:	FAX:
FAX:	E-mail:
E-mail:	

Informacje o raporcie należy wysłać do:
Imię i nazwisko:
E-mail#:

# Email informujący zostanie wysłany na wskazany adres po opublikowaniu raportu w systemie PORTAL

Uwaga:

- **W celu uzyskania informacji o cenach prosimy o kontakt z LGC Standards Sp. z o.o.**
- Faktura za uczestnictwo zostanie wystawiona i wysłana pocztą po każdej dystrybucji próbek.
- Próbki do badań są dostarczane do laboratorium zazwyczaj dwa/trzy dni po terminie dystrybucji wskazanym w harmonogramie.
- W przypadku zgłoszenia do programu i nie wzięcia w nim udziału (bez wcześniejszego powiadomienia LGC Standards Sp. z o.o.), koszty nie zostaną zwrócone.
- LGC Proficiency Testing zastrzega sobie prawo do nie wysłania próbek lub raportu z wcześniejszych rund w przypadku nie dokonania płatności zgodnie z warunkami wskazanymi na fakturze.
- LGC Proficiency Testing nie gwarantuje liczby laboratoriów, które nadeślą wyniki dla poszczególnych parametrów analizowanych w każdej rundzie.
- Podane wyżej ceny dotyczą raportowania wyników oraz otrzymania raportów w formie elektronicznej, za pomocą internetowego systemu raportowania wyników PORTAL.
- Ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Raporty z programów oraz strona internetowa do raportowania wyników są dostępne w języku angielskim.
- Podpisanie niniejszego formularza potwierdza akceptację Ogólnych Warunków Sprzedaży stosowanych przez LGC Standards Sp. z o.o. Ponadto, w przypadku badania próbek zawierających mikroorganizmy sklasyfikowane na poziomie bezpieczeństwa BSL 1 lub BSL 2, Klient potwierdza stosowanie się do odpowiednich przepisów dotyczących wykorzystania takich materiałów.

#### **Obecni klienci**

Jeśli chcesz zmienić swoje preferencje marketingowe, odwiedź nasze [centrum preferencji](#) lub skontaktuj się z [pl@lgcgroup.com](mailto:pl@lgcgroup.com)

#### **Nowi klienci**

Firma LGC chciałaby kontaktować się z Tobą e-mailowo, telefonicznie lub za pomocą poczty i przekazywać Ci informacje o swoich produktach, usługach i powiązanych dziedzinach badań. LGC nie przekazuje Twoich danych kontaktowych stronom trzecim. Możesz zrezygnować z subskrypcji w dowolnym momencie.

Tak, wyrażam zgodę na kontakt w sprawie produktów, usług i badań LGC

Nie, obecnie nie potrzebuję informacji marketingowych na temat produktów i usług LGC

Podpis .....

Data .....