



Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-MC-03	10g	Matryca mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MC-04	25g	Matryca spożywcza /mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Cronobacter</i> w 10g; gatunki <i>Cronobacter</i> w 25g
PT-MC-05	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Drożdże osmofilne; Pleśnie osmofilne (ISO 21527-2)
PT-MC-06	25g	Matryca spożywcza (F)	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
		Matryca mleczarska (D)	
		Proszek jajeczny (E) <b>NOWA</b>	
		Zmikсовane warzywa (V) <b>NOWA</b>	
	Fiolka + 25g próbki	Ser twardy (C) <b>NOWA</b>	
		Nasiona sezamu (S) <b>NOWA</b>	
PT-MC-07	25g	Matryca spożywcza (F)	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i>
		Matryca mleczarska (D)	
		Zmikсовane warzywa (V) <b>NOWA</b>	
		Ser twardy (C) <b>NOWA</b>	
		Ziolo (H) <b>NOWA</b>	
PT-MC-08	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i>
PT-MC-09	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Enterokoki (paciorkowce kałowe)
PT-MC-10	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Clostridium</i> , <i>Clostridium perfringens</i> Oznaczenie liczby: <i>Clostridium perfringens</i> , gatunki <i>Clostridium</i>
PT-MC-11	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Przetrwalniki bakterii mezofilnych beztlenowych; Liczba bakterii termofilnych tlenowych; Przetrwalniki bakterii termofilnych tlenowych; Odporne na wysoką temperaturę przetrwalniki termofilne tlenowe (HHR-TSC)
PT-MC-12	25g	Matryca spożywcza	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Shigella</i>
PT-MC-13	25g	Matryca spożywcza	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Vibrio</i> ; <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
PT-MC-14	25g	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Yersinia</i> ; <i>Yersinia enterocolitica</i>
PT-MC-15	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych beztlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie beztlenowe redukujące siarczyny; Przetrwalniki bakterii mezofilnych beztlenowych; <i>Clostridium</i> redukujące siarczyny (przetrwalniki)
PT-MC-16	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych; Oznaczenie liczby bakterii z grupy coli; Enterobacteriaceae; <i>Escherichia coli</i>
PT-MC-17	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Staphylococcus</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie; gatunki <i>Bacillus</i> ; <i>Bacillus cereus</i>
PT-MC-18 – Niski poziom	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> ; Enterobacteriaceae; Bakterie grupy coli Oznaczenie liczby: <i>Escherichia coli</i> ; Enterobacteriaceae; Bakterie grupy coli
PT-MC-20	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: <i>Escherichia coli</i> ; Termotolerancyjne bakterie grupy coli
PT-MC-21	Fiolka	Fiolka	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Campylobacter</i>
PT-MC-22	25g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157 (szczep nie wytwarzający toksyny)
PT-MC-23	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Drożdże; Pleśnie; Drożdże i Pleśnie (ISO 21527-1)

Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-MC-24	10g	Matryca spożywcza (F)	Oznaczenie liczby: Bakterie kwasu mlekowego
		Matryca mleczarska (D)	
	Fiolka + 10g próbek	Zioła (H) <b>NOWA</b> Przyprawy (SP) <b>NOWA</b>	
PT-MC-25	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Drobnoustroje psychotropowe tlenowe
PT-MC-26	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Pseudomonas</i> Wykrywanie obecności: gatunki <i>Pseudomonas</i>
PT-MC-27 Probiotyki	Fiolka	Fiolka	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Bifidobacterium</i> ; gatunki <i>Lactobacillus</i>
PT-MC-28 Herbata	Fiolka + 25g próbki	Herbata	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MC-29 Herbata	Fiolka + 10g próbki	Herbata	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych <b>tlenowych</b> Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli; Gronkowce koagulazo-dodatnie; Drożdże; Pleśnie, Drożdże i Pleśnie
PT-MC-30 Zioła	Fiolka + 25g próbki	Zioła	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MC-31 przyprawy	Fiolka + 25g próbki	Przyprawy	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MC-32	Fiolka	Fiolka	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Campylobacter</i>
PT-MC-33	Fiolka	Fiolka	Identyfikacja nieznanymi organizmów (niepatogennych)
PT-MC-34	Fiolka	Fiolka	Identyfikacja: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-MC-35	-	Zadanie teoretyczne	Oznaczenie liczby kolonii i obliczanie liczby mikroorganizmów
PT-MC-36	2 x Fiolka + minimum 20g próbki	Matryca mleczarska	Pakiet ilościowy Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych <b>tlenowych</b> 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
		Zioła (H) <b>NOWA</b>	
		Przyprawy (SP) <b>NOWA</b>	
PT-MC-37	2 x Fiolka + minimum 200g próbki	Matryca mleczarska	Pakiet jakościowy; Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157 (szczep nie wytwarzający toksyny); gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; gatunki <i>Salmonella</i> Identyfikacja: gatunki <i>Listeria</i>
PT-MC-38	Fiolka + minimum 20g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: <i>Clostridium perfringens</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie
PT-MC-39	10g	Matryca mleczarska	Poziom bakterii wg Bactoscan; Poziom bakterii wg liczby kolonii
PT-MC-40	Fiolka + minimum 375g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i> w 375g
PT-MC-41 Danie gotowe	Fiolka + 10g próbki	Suszona matryca spożywcza	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych <b>tlenowych</b> Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli; Gronkowce koagulazo-dodatnie; Drożdże; Pleśnie, Drożdże i Pleśnie
PT-MC-42 Niski zakres	Fiolka + 25g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunków <i>Cronobacter</i> (niski zakres)
PT-MC-43	Fiolka + minimum 375g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunków <i>Cronobacter</i> w 375g
PT-MC-44 Gotowe do spożycia	Fiolka + minimum 100g próbki	Matryca spożywcza	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157 (szczep nie wytwarzający toksyny); gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; gatunki <i>Salmonella</i> Identyfikacja: gatunki <i>Listeria</i>

Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-MC-45 <b>NOWA</b>	Fiolka + 10g próbki	Owoce	Oznaczenie liczby termofilnych bakterii acidofilnych (Alicyclobacillus spp); Wykrywanie ciepłolubnych bakterii acidofilnych produkujących gwajakol

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu QMS.

Prosimy o podanie danych adresowych poniżej:

Próbki należy dostarczyć do:	Płatnik:
Imię i nazwisko:	NIP:
Dział: Firma:	Firma:
Adres:	Adres:
Miasto: Kod pocztowy:	Miasto: 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 .....