

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

Numer identyfikacyjny:


CS _ _ _ _

Numer zamówienia:
(opcjonalnie)

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbki																			
			PT-CS-10A	PT-CS-10B	PT-CS-13A	PT-CS-13B	PT-CS-16A	PT-CS-16B	PT-CS-19	PT-CS-20	PT-CS-21	PT-CS-22	PT-CS-23	PT-CS-24*	PT-CS-25*	PT-CS-27*	PT-CS-28*	PT-CS-29*	PT-CS-30*	PT-CS-31*	PT-CS-32*	
CS042	26 kwi	24 maj																				
CS043	23 sie	20 wrz																				
CS044	22 lis	20 gru																				

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

Uwaga: runda z lutego 2021 jest dostępna w formularzu zgłoszeniowym z poprzedniego roku programu, prosimy o kontakt LGC w celu uzyskania szczegółowych informacji.

 Materiał niedostępny

 1 W oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek.

PRÓBKİ MIKROBIOLOGICZNE			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-CS-10A	Fiolka + 10g matrycy	Proszek	Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: bakterie mezofilne tlenowe; <i>Staphylococcus aureus</i> Oznaczanie liczby: Enterobacteriaceae Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
PT-CS-10B	Fiolka + 10g matrycy	Proszek	Oznaczanie liczby: Drożdże i pleśnie (ogółem) Wykrywanie obecności: <i>Candida albicans</i> ; <i>Burkholderia cepacia</i> Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
PT-CS-13A	Fiolka + 10g matrycy	Krem	Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: bakterie mezofilne tlenowe; <i>Staphylococcus aureus</i> Oznaczanie liczby: Enterobacteriaceae Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
PT-CS-13B	Fiolka + 10g matrycy	Krem	Oznaczanie liczby: Drożdże i pleśnie (ogółem) Wykrywanie obecności: <i>Candida albicans</i> ; <i>Burkholderia cepacia</i> Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
PT-CS-16A	Fiolka + 10g matrycy	Ciecz	Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: bakterie mezofilne tlenowe; <i>Staphylococcus aureus</i> Oznaczanie liczby: Enterobacteriaceae Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
PT-CS-16B	Fiolka + 10g matrycy	Ciecz	Oznaczanie liczby: Drożdże i pleśnie (ogółem) Wykrywanie obecności: <i>Candida albicans</i> ; <i>Burkholderia cepacia</i> Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
PT-CS-30*	Fiolka + 10g matrycy	Krem	Testy konserwacji: Oznaczanie liczby drobnoustrojów; Redukcja obciążenia mikrobiologicznego (%); Redukcja obciążenia mikrobiologicznego (Log ₁₀)

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

Szczegółowe informacje na temat próbek chemicznych można znaleźć na kolejnej stronie.

PRÓBKI CHEMICZNE			
Pierwiastki			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-CS-19	5g	Szminka	Kadm; Chrom; Ołów; Nikiel; Arsen**; Rtęć**
PT-CS-20	5g	Błyszczak	Kadm; Chrom; Ołów; Nikiel; Arsen**; Rtęć**
PT-CS-21	5g	Proszek	Kadm; Chrom; Ołów; Nikiel; Arsen**; Rtęć**
PT-CS-24*	125mL	Płyn do płukania ust	Antymon; Arsen; Bar; Miedź; Fluorek; Rtęć; Selen; Cynk
PT-CS-25*	25g	Pasta do zębów	Antymon; Arsen; Bar; Miedź; Fluorek; Rtęć; Selen; Cynk

Dodatki i konserwanty			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-CS-22	5mL	Krem	Hydrochinon
PT-CS-27*	25mL	Krem	Metylparaben; Propylparaben; Butylparaben; Kwas benzoesowy; Kwas sorbinowy
PT-CS-31*	5g	Tusz do rzęs	Metylparaben; Propylparaben; Butylparaben; Kwas benzoesowy; Kwas sorbinowy

Jakość produktu i podstawowe parametry			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-CS-23	250mL	Próbka kosmetyku (ciecz)	pH; Lepkość; Gęstość
PT-CS-28*	100g	Mydło lub mydło w płynie	Chlorki (jako Cl ⁻), Wolne alkalia żrące 'Free caustic alkali' (jako NaOH); Wolne kwasy tłuszczowe (jako kwas oleinowy); Substancje nierozpuszczalne w etanolu; Wilgotność i substancje lotne; Całkowita zawartość substancji tłuszczowych
PT-CS-29*	100g	Detergent (proszek)	Substancje nierozpuszczalne w wodzie; pH (1% roztwór wodny w 25°); Wilgotność i substancje lotne; Anionowe związki czynne; Kationowe związki czynne; Chlorki (jako Cl ⁻)
PT-CS-32*	100mL	Detergent (ciecz)	Substancje nierozpuszczalne w wodzie; pH (1% roztwór wodny w 25°); Wilgotność i substancje lotne; Anionowe związki czynne; Kationowe związki czynne; Chlorki (jako Cl ⁻); Fosforany (as PO ₄ ³⁻)

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

**Niniejsze parametry nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu COSMETICS.

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 formularze 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

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