



Badania biegiłości laboratoriów
Program COSMETICS (Cosmetics and Toiletries Proficiency Testing Scheme)
Analizy kosmetyków
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-20



Prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszego formularza najpóźniej dwa tygodnie przed terminem dystrybucji 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																
			10A	10B	13A	13B	16A	16B	19	20	21	22	23	24*	25*	27*	28*	29*	30* NOWA
CS034	29 kwi 2019	24 maj 2019																	
CS035	19 sie 2019	13 wrz 2019																	
CS036	18 lis 2019	13 gru 2019																	
CS037	10 lut 2020	06 mar 2020																	

*Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards. Próbką próbną 30 zostanie rozestana w przypadku otrzymania zgłoszeń od wystarczającej liczby uczestników.



Material niedostępny

1

W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

PRÓBKİ MIKROBIOLOGICZNE			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
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>
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>
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>
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>
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>
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>
30 NOWA	Fiolka + 10g matrycy	Krem	Testy konserwacji: Oznaczanie liczby drobnoustrojów; Redukcja obciążenia mikrobiologicznego (%); Redukcja obciążenia mikrobiologicznego (Log ₁₀)

Organizator: LGC Standards Proficiency Testing, 1 Chamberhall Business Park, Chamberhall Green, Bury, BL9 0AP, UK.
 Tel.: + 44 (0) 161 762 2500, Fax: + 44 (0) 161 762 2501

E-mail: ptcustomerservices@lgcgroup.com, WWW: www.lgcstandards.com



Badania biegłości laboratoriów
Program COSMETICS (Cosmetics and Toiletries Proficiency Testing Scheme)
Analizy kosmetyków
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-20



PRÓBKI CHEMICZNE			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
19	5g	Szminka	Kadm; Chrom; Ołów; Nikiel; Arsen**; Rtęć**
20	5g	Błyszczak	Kadm; Chrom; Ołów; Nikiel; Arsen**; Rtęć**
21	5g	Proszek	Kadm; Chrom; Ołów; Nikiel; Arsen**; Rtęć**
22	5mL	Krem	Hydrochinon
23	250mL	Próbka kosmetyku (ciecz)	pH; Lepkość; Gęstość
24	125mL	Płyn do płukania ust	Antymon; Arsen; Bar; Miedź; Fluorek; Rtęć; Selen; Cynk
25	25g	Pasta do zębów	Antymon; Arsen; Bar; Miedź; Fluorek; Rtęć; Selen; Cynk
27	25mL	Krem	Metylparaben; Propylparaben; Butylparaben; Kwas benzoowy; Kwas sorbinowy
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
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 ⁻)

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

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu COSMETICS.

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.



Badania biegłości laboratoriów
Program COSMETICS (Cosmetics and Toiletries Proficiency Testing Scheme)
Analizy kosmetyków
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-20



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.
- 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 Standards zastrzega sobie prawo do nie wysłania próbek lub raportu z wcześniejszych rund w przypadku nie dokonania płatności zgodnie z warunkami wskazanymi na fakturze.
- LGC Standards nie gwarantuje liczby laboratoriów, które nadeślą wyniki dla poszczególnych parametrów analizowanych w każdej rundzie.
- Uwaga: podane wyżej ceny dotyczą raportowania wyników oraz otrzymania raportów w formie elektronicznej, za pomocą internetowego systemu raportowania wyników PORTAL. W przypadku, gdy wybrana zostanie niestandardowa forma raportowania wyników, naliczone zostaną dodatkowe koszty. Szczegółowe informacje można uzyskać w LGC Standards.
- 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