

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:

PH \_ \_ \_ \_

Numer zamówienia:

(opcjonalnie)

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbki																						
			PT-PH-01	PT-PH-2A	PT-PH-2B*	PT-PH-2E*	PT-PH-03	PT-PH-4A	PT-PH-4B	PT-PH-05	PT-PH-06	PT-PH-7A*	PT-PH-7B*	PT-PH-7C*	PT-PH-8A*	PT-PH-8B*	PT-PH-09	PT-PH-10	PT-PH-11*	PT-PH-12*	PT-PH-13*	PT-PH-14*	PT-PH-15*	PT-PH-16*	
PH077	24 maj	21 cze								6A	6B	6C													
PH078	31 sie	27 wrz								6D	6E	6F													
PH079	29 lis	10 sty '22								6G	6H	6I													

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

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

1
---

Materiał niedostępny

W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek.

PRÓBKIE CHEMICZNE			
Próbka	Ilość	Dostarczana jako	Parametry
PT-PH-01	Różne objętości	6 próbek 1A-1F	Analizy podstawowe
PT-PH-2A	Różne objętości**	1 próbka i materiał odniesienia	Analizy HPLC
PT-PH-2B*	5g próbka i 1g matryca	Proszek	Pierwiastki śladowe
PT-PH-2E*	2g próbka; 1ml r-r wzbogacający	Proszek i roztwór wzbogacający	Pozostałości rozpuszczalników
PT-PH-6A	Różne objętości**	Próbka i materiał odniesienia**	Chromatografia gazowa (GC)
PT-PH-6B	Różne objętości**	1 próbka**	UV
PT-PH-6C	250mL	Próbka w stanie ciekłym	Lepkość
PT-PH-6D	Różne objętości**	próbka**	Straty po suszeniu (LOD)
PT-PH-6E	Różne objętości**	Próbka i materiał odniesienia**	FTIR
PT-PH-6F	Różne objętości**	próbka**	Karl Fischer
PT-PH-6G	Różne objętości**	Próbka, materiał odniesienia i płytka TLC**	TLC
PT-PH-6H	60mL	Próbka w stanie ciekłym	FLAA
PT-PH-6I	Różne objętości**	1 próbka**	Polarymetria
##PT-PH-6J	Różne objętości**	1 próbka**	Zaawansowane miareczkowania
##PT-PH-6K*	1g	1 próbka**	Spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR)
##PT-PH-6L*	1g	1 próbka**	Proszkowa dyfrakcja promieniowania rentgenowskiego (XRPD)
PT-PH-7A*	Różne objętości**	Próbka i materiał odniesienia**	Badanie uwalniania
PT-PH-7B*	-	1 próbka	Badanie tabletek

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

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

\*\*Format zależy od typu badanego materiału.

<b>PRÓBKI CHEMICZNE c.d.</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-PH-7C*	10	Jednorodność jednostek dawkowanych	Jednorodność jednostek dawkowanych
PT-PH-8A*	125mL	1 próbka	Przewodność na niskim poziomie (<50 $\mu$ S/cm)
PT-PH-8B*	-	1 próbka	Zanieczyszczenie cząstkami
PT-PH-11*	4mL	Roztwór	Endotoksyny w roztworze

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

<b>Bezpieczeństwo konsumentów</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-PH-12*	10mL	Roztwór inhalacyjny (e-liquid)	Nikotyna; Glikol propylenowy; Glicerol

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

<b>Ziołowe suplementy diety</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-PH-13*	5g	Suplement z żeń-szeniem	Ginsenozyd-Rb1; Ginsenoszyd-Rb2; Ginsenozydy ogółem
PT-PH-14*	10g	Ziołowy suplement	Arsen; Kadm; Ołów; Rtęć
PT-PH-15*	2 x 5g próbki	Suplement (proszek)	Sildenafil
PT-PH-16*	10ml oleju lub 5g proszku	Olej lub sproszkowany materiał	Kannabidiol

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

<b>PRÓBKI MIKROBIOLOGICZNE</b>			
<b>Produkty farmaceutyczne – Analizy Mikrobiologiczne</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-PH-03	10ml (objętość końcowa 100ml)	Fiolka	Oznaczanie liczby (niski poziom); Identyfikacja mikroorganizmów (przeznaczone do filtracji membranowej)
PT-PH-4A	10ml (objętość końcowa 100ml)	Fiolka	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych; Ogólna liczba bakterii; Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; Bakterie gram-ujemne tolerujące żółć
PT-PH-4B	10ml (objętość końcowa 100ml)	Fiolka	Wykrywanie obecności: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Burkholderia cepacia</i> Oznaczanie liczby: Drożdże; Pleśnie; Drożdże i pleśnie (łącznie) Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: <i>Candida albicans</i>
PT-PH-05	5 x 5ml (objętość końcowa 5 x100ml)	Fiolka	Sterylność; identyfikacja mikroorganizmów
PT-PH-09	10ml (objętość końcowa 10ml)	Fiolka	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
PT-PH-10	10ml fiolka + 10g ziół leczniczych (objętość końcowa 10g)	Zioła lecznicze	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych; Wykrywanie obecności i/lub oznaczanie liczby: <i>Staphylococcus aureus</i> ; Bakterie grupy coli; Drożdże; Pleśnie; Drożdże i pleśnie

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

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.
- Raporty z programów oraz formularze raportowania wyników są dostępne w języku angielskim.
- Ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- 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 .....