



LGC Standards Sp. z o.o. Tel. 22 751 31 40
ul. Ogrodowa 27/29 Faks 22 751 58 45
Kielpin E-mail: pl@lgcgroup.com
05-092 Łomianki www.lgcstandards.com

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem bezpłatnej informacji o naszych produktach, prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej e-mailem lub pocztą.

Imię	Nazwisko	
Stanowisko		
Dział		
Firma		
Ulica	Kod	Miasto
Tel.	E-mail	

Materiały do analiz farmaceutycznych:

- Wzorce substancji farmaceutycznych i ich zanieczyszczeń
- Wzorce do Farmakopei Europejskiej, Brytyjskiej i Międzynarodowej
- Publikacje Farmakopei
- Odczynniki i roztwory do metod EP

Wzorce substancji pochodzenia roślinnego

Materiały odniesienia do analiz klinicznych i sądowych:

- Analizy kliniczne
- Kontrola dopingu
- Analizy kryminalistyczne i sądowe

Materiały odniesienia do analiz żywności, pasz i produktów rolniczych

Materiały odniesienia do analiz środowiska:

- Woda
- Gleba i osady
- Rośliny

Materiały odniesienia do analiz przemysłowych

Materiały odniesienia do ICP, ASA i chromatografii jonowej

Roztwory wzorcowe na zamówienie

Materiały odniesienia do analiz z dziedziny higieny pracy

Wzorce do analiz fizykochemicznych:

- Refraktometryczne
- Konduktometryczne
- Pehametryczne
- Mętności (polimeryczne)
- Barwy (skala Hazena)
- Lepkości
- ChZT, OWO, OWN

Materiały biologiczne ATCC:

- Linie nowotworowe
- Hodowle komórek pierwotnych
- Linie nieśmiertelne hTERT
- Komórki macierzyste
- Przewodniki na temat hodowli komórek
- Autentykacja ludzkich linii komórkowych
- Przewodniki na temat hodowli szczepów
- Szczepy do badania lekooporności
- Szczepy wzorcowe – mikrobiologia farmaceutyczna
- Szczepy wzorcowe – mikrobiologia żywności
- Szczepy wzorcowe i inne materiały dla wirusologii

Programy badania biegłości:

- Chemia żywności, napojów i pasz
- Mikrobiologia żywności, napojów i pasz
- Badania chemiczne wody, ścieków, gleby i powietrza (emisja i środowisko pracy)
- Badania mikrobiologiczne wody i ścieków
- Badania produktów farmaceutycznych
- Analiza wyrobów alkoholowych
- Badanie kosmetyków
- Analizy kliniczne i sądowe
- Testowanie bezpieczeństwa zabawek
- Badanie migracji niklu z wyrobów
- Inne _____

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

data i podpis