

**LGC Standards – formulář požadavků – prosím, vyplňte tento formulář a zašlete ho zpátky faxem: +420 543 529 205, ZDARMA obdržíte informace o našich produktech\*:**

Jméno

Příjmení

Organizace

Oddělení

Adresa

PSČ

Město

Země

Tel

Fax

E-mail

#### **Farmaceutická analýza:**

- Farmaceutické referenční materiály a standardy nečistot
- Referenční standardy podle Amerického lékopisu
- Chemické referenční látky podle Evropského lékopisu
- Chemické referenční látky podle Britského lékopisu
- Lékopisy (EP, BP, USP)
- Reagecon standardní roztoky pro kapitulu 2 Evropského lékopisu

#### **Referenční materiály pro klinickou a forenzní analýzu:**

- Referenční materiály pro klinickou analýzu
- Referenční látky pro analýzu dopingových látek
- Referenční materiály pro analýzu forenzních léčiv
- Standardy pro forenzní vědu

#### **Matricové referenční materiály pro analýzu potravin, krmiv a zemědělských produktů:**

- Matricové referenční materiály pro mléčné výrobky
- Matricové referenční materiály pro masné výrobky
- Matricové referenční materiály pro rybí výrobky
- Matricové referenční materiály pro obilniny (pšenice, kukuřice, rýže, žito, řepkové semeno)
- Matricové referenční materiály pro geneticky modifikované plodiny
- Matricové referenční materiály pro ovoce a zeleninu
- Matricové referenční materiály pro polotovary
- Matricové referenční materiály pro nápojový průmysl
- Zvířecí krmiva
- Purifikovaná genomická DNA

#### **Specifické standardy potravin**

- Analytické standardy pro potravinová aditiva (barviva, konzervanty, sladidla atd.)
- Referenční látky pro analýzu mykotoxinů
- Lipidové standardy
- Standardy vitamínů

#### **Referenční materiály pro analýzu pracovní hygieny**

#### **Referenční materiály pro analýzu životního prostředí:**

- Referenční materiály pro analýzu vody
- Referenční materiály pro analýzu sedimentů
- Referenční materiály pro analýzu půdy
- Referenční materiály pro analýzu splaškových kalů
- Referenční materiály pro analýzu rostlin

**LGC Standards – formulář požadavků – prosím, vyplňte tento formulář a zašlete ho zpátky faxem: +420 543 529 205, ZDARMA obdržíte informace o našich produktech\*:**

Jméno

Příjmení

Organizace

Oddělení

Adresa

PSČ

Město

Země

Tel

Fax

E-mail

- Referenční materiály pro analýzu popele a prachových částic
- Analytické standardy pro analýzu pesticidů
- Analytické standardy pro analýzu polyaromatických uhlovodíků (PAH)
- Analytické standardy pro analýzu polychlorovaných bifenyly (PCB)
- Analytické standardy pro analýzu dioxinů a furanů
- Analytické standardy pro analýzu bromovaných zpomalovaců hoření (BFR)

**Referenční materiály pro analýzy v průmyslu:**

- Conostan standardy pro analýzu olejů
- Referenční materiály pro analýzu pevných paliv
- Referenční materiály pro analýzu olejů a tekutých paliv
- Referenční materiály pro analýzu síry v benzínu
- Referenční materiály pro analýzu kovů a rudy
- Referenční materiály pro analýzu skla a keramiky
- Referenční materiály pro analýzu cementu
- Referenční materiály pro analýzu plastů

**Fytochemické referenční standardy**

- Kity fytochemických referenčních standardů
- Botanické referenční materiály
- AHP ověřené referenční standardy
- Fytochemické standardy

**Anorganické standardy**

- ICP/AA standardy
- AA standardy
- Standardy pro iontovou chromatografii
- Standardy pro plamenný fotometr

**Vysoce čisté solventy pro HPLC a analýzu reziduí**

**Zakázkové organické a anorganické roztoky standardů**

**Standardy fyzikálních vlastností**

- Standardy pro měření refrakčního indexu
- Standardy pro optickou rotaci
- Standardy pro měření konduktivity (vodivosti)
- pH standardy (standardy pro měření pH)
- Redox standardy
- Standardy pro měření turbidity (zakalenosti)
- Spektrofotometrické standardy (standardy pro absorpenci, měření vlnové délky)
- Barevné standardy (Hazen, Pt-Co)

**LGC Standards – formulář požadavků – prosím, vyplňte tento formulář a zašlete ho zpátky  
faxem: +420 543 529 205, ZDARMA obdržíte informace o našich produktech\*:**

Jméno

Příjmení

Organizace

Oddělení

Adresa

PSČ

Město

Země

Tel

Fax

E-mail

- Standardy pro měření bodu tání
- Standardy pro měření viskozity
- Standardy chemické spotřeby kyslíku (COD)
- Standardy celkového organického uhlíku (TOC)
- Standardy celkového anorganického uhlíku (TIC)
- Standardy oxidu uhličitého
- Standardy a reagenty pro chloridové analyzátoary
- Standardy bodu vznícení
- Standardy pro měření hustoty
- Luminiscenční standardy
- Kalibrační standardy bodu mrazu pro kryoskopii (testování mléka)

**Mikrobiologie**

- ATCC referenční kmeny ("nultá" pasáž – ATCC Genuine Cultures™ - přímo od ATCC)
- Referenční kmeny názvy a popis
- Pasážování referenčních kmenů
- Skladování a udržování referenčních kmenů
- Authenticult™ referenční kmeny - ATCC Genuine Cultures™ ve výhodném balení
- Preceptrol™ referenční kmeny - ATCC Genuine Cultures™ skvělé hodnoty
- SafeTsource™ – ATCC média non-animálního původu, kryokonzervanty a kultury
- Genomická DNA z ATCC referenčních kmenů
- ATCC mikroorganismy kontroly kvality pro komerční kity
- Extremofilní kmeny
- Média pro dlouhodobé uchování kultur

**Buněčná biologie**

- ATCC buněčné linie – katalog Buněčná biologie
- ATCC vysoce účinná média a séra
- Udržování vysokého standardu buněčných kultur – ATCC příručka
- Průvodce kultivací monolayerů – ATCC odborná příručka
- ATCC příručky pro testování a publikování
- ATCC vybraná doporučení týkající se kultivace buněk
- Vliv počtu pasáží na buněčné linie – ATCC odborná příručka
- Kryokonzervace zvířecích buněk – ATCC odborná příručka
- ATCC h-TERT trvalé buněčné linie
- ATCC kmenové buňky
- ATCC ELF® fosfatázový kit pro detekci embryonálních kmenových buněk
- ATCC MTT kit pro analýzu buněčné proliferace

**Programy zkoušení způsobilosti laboratoří (PT, PZZ), kruhové testy :**

**Programy zkoušení způsobilosti laboratoří (PT, PZZ) – potraviny**

**LGC Standards – formulář požadavků – prosím, vyplňte tento formulář a zašlete ho zpátky faxem: +420 543 529 205, ZDARMA obdržíte informace o našich produktech\*:**

Jméno

Příjmení

Organizace

Oddělení

Adresa

PSČ

Město

Země

Tel

Fax

E-mail

- Kvalita v čokoládě – programy PT (QCS)
- Kvalita v chemii mléka – programy PT (QDCS)
- Kvalita v potravinářské chemii - programy PT (QFCS)
- Kvalita v želatině – programy PT (QGS)
- Kvalita v analýze masa - programy PT (QMAS)
- Kvalita v mikrobiologii (QMS)

**Programy zkoušení způsobilosti laboratoří (PT, PZZ), kruhové testy - nápoje**

- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří - kvalita v nápojářském průmyslu (QBS)
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – analýza v pivovarnictví (BAPS)
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – analyty v lihovarnictví (DAPS)
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – analyty sladu (MAPS)
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – nealkoholické nápoje (SODAS)
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – analyty cukru (LGC-PCI)

**Programy zkoušení způsobilosti laboratoří (PT, PZZ), kruhové testy – voda a životní prostředí**

- QWAS PT programy - kvalita v analýze vody – mikrobiologické zkoušení
- Aquacheck PT programy – fyzikální a chemické testování vody, odpadní vody, půdy a kalů
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – kontaminovaná zemina (CONTEST)

**Další programy zkoušení způsobilosti laboratoří (kruhové testy)**

- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – farmaceutické výrobky (PHARMASURE)
- QUARTZ PT programy – toxikologie, zjišťování léků v krvi odebrané post mortem
- Kvalita v mikrobiologii - identifikace mikroorganismů PT programy (QMIS)
- Programy zkoušení způsobilosti laboratoří – bezpečnost hraček (TOYTEST)

**Prosím, vyberte si způsob doručení:**

- Jako pdf soubor, na mou e-mailovou adresu (doporučujeme – rychlé doručení)
- Jako pdf soubor na CD-ROMu poštou
- Tištěné materiály, poštou (některé materiály nejsou dostupné v této formě)

\*Navrácením tohoto formuláře souhlasíte se zpracováním vašich osobních údajů pro marketingové a administrativní účely LGC Standards. LGC Standards neposkytne Vaše osobní údaje třetí straně.