

**LGC Standards информационно запитване - моля попълнете и изпратете обратно на нашия факс: +359 (0)2 971 49 55, за да получите безплатна информация за нашите продукти\* (моля проверете цялата надлежна информация):**

Звание	Име	Фамилия
Длъжност	Отдел	
Фирма / Институция		
Тел.	Факс	
E-mail		
Адрес		
Пощ. код		Държава

**Фармацевтични анализи :**

- Фармацевтични сравнителни субстанции и примеси
- Сравнителни субстанции от Американска фармакопея (USP)
- Химични сравнителни субстанции от Европейска фармакопея (EP)
- Химични сравнителни субстанции от Британска фармакопея (BP)
- Фармакопейни издания (EP, BP, USP)

**Сравнителни материали за клинични и съдебни анализи:**

- Сравнителни материали за клинични анализи
- Сравнителни материали за анализи на медикаменти, използвани в спорта
- Сравнителни материали за анализи в съдебната медицина
- Образци за съдебни изследвания

**Матрични сравнителни материали за анализи на храни, фуражи и земеделски продукти:**

- Матрични сравнителни материали за анализ на млечни продукти
- Матрични сравнителни материали за анализ на продукти от месо
- Матрични сравнителни материали за анализ на рибни продукти
- Матрични сравнителни материали за анализ на житни растения (пшеница, царевица, ориз, ръж, рапица)
- Матрични сравнителни материали за анализ на генно модифицирани култури
- Матрични сравнителни материали за анализ на плодове и зеленчуци
- Матрични сравнителни материали за анализ на обработени храни
- Матрични сравнителни материали за напитки
- Животински хранителни продукти
- Пречистена геномна ДНК

**Специфични образци за анализ на храни**

- Аналитични образци (стандарти) за хранителни добавки (оцветители, консерванти, подсладители и др. )

**LGC Standards информационно запитване - моля попълнете и изпратете обратно на нашия факс: +359 (0)2 971 49 55, за да получите безплатна информация за нашите продукти\* (моля проверете цялата надлежна информация):**

Звание	Име	Фамилия
Длъжност		Отдел
Фирма / Институция		
Тел.		Факс
E-mail		
Адрес		
	Пощ. код	Държава

- Сравнителни материали за анализ на микотоксини
- Липидни образци (стандарти)
- Образци (стандарти) за витамини

**Сравнителни материали за анализи на работната хигиена**

**Референтни материали за анализи в областта на екологията:**

- Референтни материали за анализ на води
- Референтни материали за анализ на утайки
- Референтни материали за анализ на почви
- Референтни материали за анализ на отлагания от отходни канали
- Референтни материали за анализ на растения
- Референтни материали за анализ на пепел и прах
- Аналитични образци (стандарти) за анализ на пестициди
- Аналитични образци (стандарти) за анализ на полиароматни въглеводороди (ПАН)
- Аналитични образци (стандарти) за анализ на полихлорирани бифенили (PCB)
- Аналитични образци (стандарти) за анализ на диоксини и фурани
- Аналитични образци (стандарти) за анализ на бромирани запалими ретарданти (BFRs)

**Референтни материали за промишлени анализи:**

- Conostan аналитични образци на маслена основа
- Референтни материали за анализ на твърди горива
- Референтни материали за анализ на масла и течни горива
- Референтни материали за анализ на сяра в петрола
- Референтни материали за анализ на метали и руди
- Референтни материали за анализ на стъклени и керамични продукти
- Референтни материали за анализ на цемент
- Референтни материали за анализ на пластмаси

**LGC Standards информационно запитване - моля попълнете и изпратете обратно на нашия факс: +359 (0)2 971 49 55, за да получите безплатна информация за нашите продукти\* (моля проверете цялата надлежна информация):**

Звание	Име	Фамилия
Длъжност		Отдел
Фирма / Институция		
Тел.		Факс
E-mail		
Адрес		
	Пощ. код	Държава

#### **Фитохимични референтни образци**

- Китове - фитохимични сравнителни образци
- Ботанически референтни материали
- Референтни образци на Американската билкова фармакопея
- Фитохимични образци

#### **Неорганични сравнителни материали**

- Сравнителни материали за ICP/AA (Атомноемисионни спектрометри с източник на възбуждане индуктивно свързана плазма)
- Сравнителни материали за AA (Атомноабсорбционни спектрометри)
- Сравнителни материали за йонна хроматография
- Сравнителни материали за пламъкови фотометри
- Разтворители за HPLC и остатъчен анализ**
- Органични и неорганични сравнителни разтвори**

#### **Сравнителни материали за физични свойства**

- Сравнителни материали за рефракционен индекс
- Сравнителни материали за оптична ротация
- Сравнителни материали за проводимост
- Сравнителни материали за рН (образци за рН метър)
- Redox сравнителни материали
- Сравнителни материали за мътност
- Спектрофотометрични сравнителни материали (стандартни за абсорбцията и дължина на вълната)
- Hazen сравнителни материали за цвят
- Сравнителни материали за точка на топене
- Сравнителни материали за вискозитет
- Сравнителни материали за измерване на химичната потребност от кислород (COD)
- Сравнителни материали за определяне на общ органичен въглерод (TOC)

**LGC Standards информационно запитване - моля попълнете и изпратете обратно на нашия факс: +359 (0)2 971 49 55, за да получите безплатна информация за нашите продукти\* (моля проверете цялата надлежна информация):**

Звание	Име	Фамилия
Длъжност	Отдел	
Фирма / Институция		
Тел.	Факс	
E-mail		
Адрес		
	Пощ. код	Държава

- Сравнителни материали за определяне на общ неорганичен въглерод (TIC)
- Сравнителни материали за определяне на въглероден диоксид
- Сравнителни материали и реагенти за хлориден анализатор
- Сравнителни материали за точка на запалване
- Сравнителни материали за плътност
- Сравнителни материали за луминесценция
- Калибрационни образци за точка на замръзване за криоскоп (тестване на мляко)

#### Микробиология

- ATCC референтни/еталонни щамове (“Нулев” пасаж – ATCC Genuine Cultures™ - директно от ATCC)
- Термини и определения за референтни/еталонни щамове
- Пасажирание (субкултивиране) на референтни/еталонни щамове
- Запазване и поддържане на референтен запас (първа субкултура)
- Authenticult™ референтни щамове - ATCC Genuine Cultures™ в удобни опаковки
- Preceptrol™ референтни щамове - ATCC Genuine Cultures™ с най-добра цена
- SafeTsource™ – ATCC среди, криопротектанти и култури от неживотински произход
- Геномна ДНК от референтни култури от ATCC
- ATCC организми за качествен контрол
- Екстремофилни щамове
- Среди за дълъг период на съхранение на култури

#### Клетъчна биология

- Каталог на клетъчни линии от ATCC
- ATCC висококачествени среди и серуми
- Поддържане високо качеството на клетъчните линии - ръководство от ATCC
- ATCC технически бюлетин - указания за субкултивиране на единични клетъчни слоеве
- ATCC указания за изследване, проверка и публикуване

**LGC Standards информационно запитване - моля попълнете и изпратете обратно на нашия факс: +359 (0)2 971 49 55, за да получите безплатна информация за нашите продукти\* (моля проверете цялата надлежна информация):**

Звание	Име	Фамилия
Длъжност	Отдел	
Фирма / Институтция		
Тел.	Факс	
E-mail		
Адрес		
	Пощ. код	Държава

- ATCC избрани публикации относно клетъчното култивиране
- ATCC технически бюлетин - ефект от броя на пасажите при клетъчните линии
- ATCC технически бюлетин - криогенно запазване на животински клетки
- ATCC *h-TERT* - устойчиви/безсмъртни клетъчни линии
- ATCC стволни клетки
- ATCC ELF® кит за детекция на ембрионни стволни клетки посредством фосфатазна активност
- ATCC MTT кит за изследване на клетъчна пролиферация

**Изпитвания за пригодност (Proficiency Testing Schemes):**

**Изпитвания за пригодност (междулабораторни сравнения) при хранителни продукти**

- Програма за анализ на шоколад (QCS)
- Програма за химичен анализ на млечни продукти (QDCS)
- Програма за химичен анализ на храни (QFCS)
- Програма за анализ на желатин (QGS)
- Програма за анализ на месо (QMAS)
- Програма за микробиологичен анализ (QMS)

**Изпитвания за пригодност (междулабораторни сравнения) при напитки**

- Програма за анализ на напитки (QBS)
- Програма за изследване на пивоварни аналити (BAPS)
- Програма за изследване на аналити от дестилатори (DAPS)
- Програма за изследване на малцови аналити (MAPS)
- Програма за анализ на безалкохолни напитки (SODAS)
- Програма за изследване на захарни аналити (LGC-PCI)

**Изпитвания за пригодност (междулабораторни сравнения) при води и околна среда**

- Програма за анализ на води (QWAS) - микробиологични тестове
- Aquacheck - физични и химични анализи на води, отпадъчни води, почви и отлагания

**LGC Standards информационно запитване - моля попълнете и изпратете обратно на нашия факс: +359 (0)2 971 49 55, за да получите безплатна информация за нашите продукти\* (моля проверете цялата надлежна информация):**

Звание	Име	Фамилия
Длъжност	Отдел	
Фирма / Институция		
Тел.	Факс	
E-mail		
Адрес		
Пощ. код		Държава

- Програма за анализ на замърсени почви (CONTEST)

**Други изпитвания за пригодност (междублабораторни сравнения)**

- Анализ на фармацевтични продукти (PHARMASURE)
- Програма за анализ на аутопични медикаменти, използвани в кръвната токсикология (QUARTZ)
- Програма за микробиологична идентификация (QMIS)
- Програма за анализ на безопасността на детски играчки (TOYTEST)

**Моля изберете начин на доставка:**

- Като pdf файлове, на email адрес (препоръчан начин, поради бърза доставка)
- Като pdf файлове на компакт диск, изпратени по пощата
- Принтирани копия, изпратени по пощата (някой материали могат да не са налични в такава форма)

\*Посредством връщането на тази форма се съгласявате Вашата персонална информация да бъде включена в базата данни на LGC Standards, да получавате сведения за нашите продукти и услуги, както и за различни маркетингови проучвания. LGC Standards не разпространява Вашите данни на трети страни.