



TEL: 22 751 31 40 FAX: 22 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej e-mailem, faksem lub pocztą*

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

Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

Materiały odniesienia do analiz farmaceutycznych:

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

Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz klinicznych i sądowych

- Materiały odniesienia do analiz klinicznych, gotowe i na specjalne zamówienie
- Materiały odniesienia do analiz toksykologicznych, kryminalistycznych i sądowych
- Wzorce alkoholi
- Wzorce „dopalaczy”
- Wzorce pochodzenia roślinnego o działaniu toksycznym i psychoaktywnym
- Wzorce stosowane w kontroli dopingu

Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz żywności, pasz i produktów rolniczych

- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów mleczarskich
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów mięsnych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów rybnych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów zbożowych
- Certyfikowane materiały odniesienia do analiz zbóż genetycznie zmodyfikowanych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz owoców i warzyw
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów przetworzonych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz napojów
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz pasz
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz nawozów sztucznych

Wzorce do analiz żywności

- Wzorce analityczne dodatków do żywności (barwników, konserwantów, słodzików itd.)
- Wzorce analityczne do analiz mikotoksyn
- Wzorce lipidów
- Wzorce witamin



TEL: 22 751 31 40 FAX: 22 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej e-mailem, faksem lub pocztą*

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

Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy środowiska pracy

- Wzorce metali, kwarcu i azbestu na filtrach
- Wzorce metali w powłokach malarskich
- Wzorce metali i związków organicznych w pyłach

Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz środowiska

- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy wody
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy ścieków
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy osadów
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy gleb
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy roślin
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy popiołów i pyłów
- Wzorce analityczne do analizy pestycydów
- Wzorce analityczne do analiz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)
- Wzorce analityczne do analiz polichlorowanych bifenyli (PCB)
- Wzorce analityczne do analiz dioksyn i furanów
- Wzorce do analiz środowiskowych znaczone atomami stabilnych izotopów

Materiały odniesienia do analiz przemysłowych

- Wzorce analityczne metali w olejach
- Materiały odniesienia do analizy węgla i innych paliw stałych
- Materiały odniesienia do analizy ropy naftowej, benzyny, oleju napędowego i innych paliw płynnych
- Materiały odniesienia do analizy siarki w benzynie
- Materiały odniesienia do analizy metali i rud
- Materiały odniesienia do analizy szkła i materiałów ceramicznych
- Materiały odniesienia do analizy cementu
- Materiały odniesienia do analizy tworzyw sztucznych

Wzorce substancji pochodzenia roślinnego

- Wzorce substancji pochodzenia roślinnego
- Zestawy wzorców analitycznych do analiz fitochemicznych
- Wzorce botanicznych materiałów odniesienia
- Monografie American Herbal Pharmacopoeia



TEL: 22 751 31 40 FAX: 22 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej e-mailem, faksem lub pocztą*

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

Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

Wzorce do analizy nieorganicznej

- Wzorce do ICP/ASA
- Wzorce do ASA
- Wzorce do chromatografii jonowej
- Wzorce do fotometrii płomieniowej

Rozpuszczalniki do HPLC i analiz śladowych

- Rozpuszczalniki do HPLC, LC MS
- Rozpuszczalniki do analiz śladowych

Wzorce do analiz fizykochemicznych

- Wzorce konduktometryczne (wzorce przewodności)
- Wzorce pH (wzorce pehametryczne)
- Zestaw do wzorcowania i czyszczenia elektrod pH
- Wzorce Redox
- Wzorce mętności
- Wzorce barwy (skala Hazena)
- Wzorce Chemicznego Zapotrzebowania na Tlen (ChZT, COD)
- Wzorce Ogólnego Węgla Organicznego (OWO, TOC)
- Wzorce Ogólnego Węgla Nieorganicznego (TIC)
- Materiały kontrolne do analizy twardości wody
- Wzorce refraktometryczne
- Wzorce spektrofotometryczne (wzorce absorbancji, wzorce długości fali)
- Wzorce temperatury topnienia
- Wzorce lepkości
- Wzorce temperatury zapłonu
- Wzorce gęstości



TEL: 22 751 31 40 FAX: 22 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej e-mailem, faksem lub pocztą*

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

Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

Badania biegłości laboratoriów:

- AQUACHECK: Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
- QWAS: Mikrobiologiczne analizy wody i ścieków
- CONTEST: Chemiczne analizy gleb i osadów
- AIR: Analizy powietrza – emisja i środowisko pracy
- HYGIENE: Monitoring higieny środowiska pracy

- QMS: Mikrobiologiczne analizy żywności
- QDCS: Chemiczne analizy produktów mleczarskich
- QMAS: Chemiczne i mikrobiologiczne analizy mięsa i ryb
- QGS: Mikrobiologiczne analizy żelatyny
- QFCS: Chemiczne analizy żywności
- QCS: Chemiczne i mikrobiologiczne analizy czekolady
- AFPS: Chemiczne i mikrobiologiczne analizy pasz

- QBS: Chemiczne i mikrobiologiczne analizy napojów bezalkoholowych
- BAPS: Analizy piwa
- DAPS: Analiza napojów alkoholowych (z wyłączeniem piwa)
- MAPS: Analizy jęczmienia i słodu
- SUPS: Chemiczne i mikrobiologiczne analizy cukru

- QUARTZ: Analizy pozostałości leków i narkotyków we krwi
- DOF: Analizy substancji uzależniających w ślinie
- DAU: Analizy substancji uzależniających w moczu
- DAH: Analizy substancji uzależniających we włosach
- TOX: Analizy toksykologiczne
- TDM: Analizy środków terapeutycznych w surowicy
- ASI: Analizy immunosupresantów
- FAE: Badanie substancji wybuchowych

- COSMETICS: Analizy kosmetyków
- NiMS: Badanie migracji niklu z wyrobów
- PHARMASURE: Analizy substancji i produktów farmaceutycznych
- TOYTEST: Testowanie bezpieczeństwa zabawek

- OIL: Analizy paliw i olejów
- Inne



TEL: 22 751 31 40 FAX: 22 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej e-mailem, faksem lub pocztą*

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

Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

Referencyjne linie komórkowe ATCC

- Panele linii nowotworowych (Tumor Cell Panels)
- Linie komórkowe unieśmiertelnione genem hTERT (ATCC hTERT Immortalised Cell Lines)
- Hodowle pierwotne – fibroblasty, keratynocyty, melanocyty, komórki śródbłonka, komórki nabłonka
- ATCC Stem Cells – komórki macierzyste i odczynniki do ich hodowli
- Podłoża i surowice ATCC (ATCC High-Performance Media and Sera)
- Uniwersalny zestaw ATCC do wykrywania mykoplazmy (Universal Mycoplasma Detection Kit)
- Zestawy ATCC do oznaczania proliferacji komórek (XTT, MTT)
- Zestawy ATCC do różnicowania adipocytów, chondrocytów i osteocytów
- Kontrola jakości linii komórkowych ATCC (Maintaining High Standards in Cell Culture)
- Cryogenic Preservation of Animal Cells – biuletyn techniczny ATCC nr 3
- Cell Line Verification Tests Recommendations – biuletyn techniczny ATCC nr 8
- Cell Line Authentication – autentykacja ludzkich linii komórkowych metodą analizy polimorfizmu DNA
- Odczynniki do transfekcji
- System do badania angiogenezy – ATCC® Angio-Ready™ System

Oryginalne szczepy ATCC (szczepy odniesienia, szczepy referencyjne – niepasażowane poza ATCC)

- Kwasy nukleinowe otrzymane ze szczepów ATCC (Nucleic Acids Prepared from ATCC Genuine Cultures)
- Szczepy wzorcowe ATCC zalecane w mikrobiologii farmaceutycznej
- Szczepy wzorcowe ATCC zalecane w mikrobiologii żywności i wody
- Szczepy wzorcowe i inne materiały ATCC dla wirusologii (Resources for Virology)
- Szczepy ATCC do badań nad MRSA (Methicillin-Resistant and Methicillin-Sensitive Research Materials)
- Oczyszczone polisacharydy pneumokokowe (Purified Pneumococcal Polysaccharides)
- Agricultural Animal Diseases – szczepy wzorcowe ATCC do badań chorób zwierząt
- Sexually Transmitted Infections – szczepy wzorcowe ATCC do badań chorób przenoszonych drogą płciową
- Human Respiratory Disease – szczepy wzorcowe do badań chorób dróg oddechowych
- ATCC® multidrug-resistant & antimicrobial testing reference strains

Materiały proszę przysłać w wersji:

- elektronicznej, na mój adres e-mail
- pocztą (drukowane lub na płycie CD) (niektóre materiały mogą nie być dostępne w tej formie)

* Wypełnienie i przesłanie niniejszej karty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na umieszczenie zawartych w niej danych w bazie adresowej LGC Standards Sp. z o.o. Powyższe dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów marketingowych.