

InvivoGen - французская компания, которая с 1997 года обеспечивает ученых-биологов высокотехнологичными реактивами и наборами для клеточной и молекулярной биологии, специализируется на иммунологических исследованиях.

Научный отдел InvivoGen постоянно развивает и совершенствует новые разработки для продвижения передовых биотехнологических исследований.

На [сайте ПанЭко](#) для быстрого заказа доступны антибиотики и экспресс-тесты на микоплазму.

Однако ассортимент компании гораздо шире, Вы можете с ним ознакомиться на официальном сайте InvivoGen. Заказ можно оформить, по почте, отправив нам заявку с указанием интересующих Вас позиций. Для удобства поиска воспользуйтесь рубрикатормом ниже.

Сроки поставки составляют 20-45 дней.



Клеточные линии

- [Репортёрные линии](#)
- [Клетки-мишени](#)
- [Нокаутные \(KO\) клетки](#)



Наборы для клеток

- [Выявление микоплазмы](#)
- [Выявление эндотоксинов](#)
- [Выявление репортёрных генов](#)



Трансфекция клеток

- [LyoVec™ на основе лиофилизированных липидов](#)
- [Усилитель трансфекции НК NATE™](#)
- [Селективные антибиотики](#)



Антитела и ELISA

- [Антитела](#)
- [Наборы для ELISA](#)
- [Антитела связанные с COVID-19](#)



Антибиотики

- [Общего действия](#)
- [Селективные](#)



Адъюванты для вакцин

- [Адъюванты](#)
- [Образ-распознающие рецепторы \(PRR agonists\)](#)



Ингибиторы для иммунологических исследований

- [Ингибиторы](#)
- [Ингибиторы связанные с COVID-19](#)



Гены и промоторы

- [Гены](#)
- [Промоторы](#)
- [Гены связанные с COVID-19](#)



Белки, цитокины и пептиды

- [Пептиды](#)
- [Белки](#)
- [Цитокины](#)
- [Белки связанные с COVID-19](#)



Векторы

- [Плазмиды](#)
- [Образование антител](#)
- [Трансгенез грызунов](#)
- [Наборы для E.coli](#)

ProSpec - израильская биотехнологическая компания, поставляющая высокоочищенные белковые продукты в исследовательские лаборатории по всему миру.



Белки востребованы во многих областях науки: в клеточной биологии и биотехнологии, исследованиях канцерогенеза, иммунологии, эндокринологии, нейробиологии и др. Компания ProSpec собрала коллекцию белков, способную удовлетворить самые разные исследовательские запросы. Все продукты проходят очистку, контроль качества, оценку биологической активности.

В портфель компании ProSpec, входит более шести тысяч различных белков. Вы можете с ним ознакомиться на официальном сайте производителя. Для заказа отправьте нам заявку с указанием интересующих Вас позиций. Для удобства поиска воспользуйтесь рубрикатом ниже.

Сроки поставки составляют 20-45 дней.



[Цитокины](#)



[Факторы роста](#)



[Хемокины](#)



[CD антигены](#)



[Нейротрофины](#)



[Гормоны](#)



[Вирусные антигены](#)



[Рекомбинантные белки](#)



[Натуральные белки](#)



[Ферменты](#)



[Моноклональные антитела](#)



[Поликлональные антитела](#)

biosera

Biosera - французская биотехнологическая компания, выпускающая сыворотки крови, питательные среды и реактивы для клеточных культур.



На [сайте ПанЭко](#) для быстрого заказа доступны сыворотки крови, сухие смеси для изготовления изотонических питательных сред и растворов для клеточных культур. Широкий выбор антибиотиков и антимикотиков, как общего действия, так и специализированные. Диссоциирующие агенты и питательные добавки для клеток и многое другое. Мы поддерживаем на складе запас наиболее ходовых позиций.

Ассортимент компании Biosera гораздо шире, Вы можете с ним ознакомиться на официальном сайте. Заказ можно оформить, по почте, отправив нам заявку с указанием интересующих Вас позиций. Для удобства поиска воспользуйтесь рубрикатормом ниже.

Складские позиции доставляем со склада в Москве.

Сроки поставки спецзаказных позиций составляют 90-120 дней.



[Эмбриональная телячья сыворотка](#)

- [Базовые](#)
- [Специфически тестированные](#)
- [С дополнительной обработкой](#)



[Сыворотки крови других животных](#)

- Бычьи и телячьи
- Коз, овец и лошадей
- Кроликов, крыс, мышей и других животных



[Добавки к средам](#)

- [Бычий сывороточный альбумин](#)
- Глутамин и аланил-глутамин
- Диссоциирующие агенты
- и др. добавки



[Антибиотики](#)

- [Nanomycopulitine](#)
- Амфотерицин В
- Гентамицин, пенициллин
- и др. антибиотики



[Питательные среды для клеток](#)

- Жидкие среды
- [Сухие среды](#)



[Изотонические растворы](#)

- Жидкие растворы
- [Сухие смеси для растворов](#)



pluriSelect - немецкая компания, специализирующаяся на выделении клеток из нативного материала и наборах для молекулярной диагностики.



Быстрое и бережное выделение клеток из образцов крови и костного мозга востребовано во многих областях науки.

Компания pluriSelect разработала линейку сред для градиентного выделения лейкоцитов и их отдельных фракций (негативное разделение). Для удобства и быстроты работы выпускаются центрифужные пробирки с разделителем, которые исключают риски смешивания слоёв после центрифугирования.

Также доступны наборы линейки pluriBead для таргетного выделения различных типов клеток на частицах (положительное разделение). Нужная фракция клеток собирается на частицах, после чего происходит отмывка и фильтрация образца.

После выделения препараты пригодны для проточной цитометрии, культивирования и других лабораторных задач.

Сроки поставки составляют 30-60 дней.



Среды для градиентного выделения клеток

- [Leuko Spin](#)
- [PBMC Spin / PBMC 24+ Spin](#)
- [Monocytes Spin](#)
- [PLT Spin](#)



[Пробирки для градиентного выделения клеток](#)

- pluriMate 2 / 15 / 50 мл
- pluriMate II 15 / 50 мл
- TwinSpin 6 мл



Реактивы для выделения клеток на частицах

- [Готовые наборы pluriBead](#)
- [Частицы для выделения](#)
- [Буферы](#)



Аксессуары для разделения клеток

- [Универсальные сеточки pluriStrainer Mini](#)
- [Сеточки для пробирок 50 мл pluriStrainer](#)
- [Универсальные сеточки ÜberStrainer](#)
- [Сеточки-насадки на шприц](#)
- [и др. аксессуары](#)



Буферы для работы с клетками

- [Отмывочный буфер](#)
- [Раствор альбумина 10%](#)
- [Буфер для лизиса эритроцитов](#)
- [ЭДТА буфер](#)
- [PBS буфер](#)



[Реактивы для молекулярных исследований \(онкомаркеров\)](#)

- Геномная ДНК (gDNA)
- Внеклеточная ДНК (cfDNA/ctDNA)
- Чел. плазма, свободная от ДНК
- Чел. плазма + cfDNA / ctDNA

Биотехнологическая компания, которая специализируется на производстве реактивов для молекулярной биологии и наборах для иммунологических исследований.



С ассортиментом компании Вы можете ознакомиться на их официальном сайте. Для удобства поиска воспользуйтесь рубрикаторм ниже. Для оформления заказа свяжитесь с нами по почте, в заявке укажите интересующие Вас позиции.

Сроки поставки составляют 90-120 дней.



[Тест-наборы для ИХЛА \(CLIA\)](#)



[Тест-наборы для ПЦР](#)



[Тест-наборы для ELISA](#)

- Тест-наборы для человека и приматов
- Тест-наборы для домашнего скота
- Тест-наборы для рыб
- Тест-наборы для растений
- и др.



[Антитела](#)

- [Моноклональные антитела](#)
- [Поликлональные антитела](#)
- [Вторичные антитела](#)
- [Фосфоспецифические антитела](#)
- [Пары антител](#)
- и др.



[Антигены](#)



[Белки, антигены и пептиды](#)

- [Пептиды](#)
- [Рекомбинантные белки](#)
- [Антигены](#)
- [Пары антитело-пептид](#)



[Биохимические реактивы](#)



[Тест-наборы и реактивы, связанные с COVID-19](#)



[Малые интерферирующие РНК \(siRNA\)](#) [Комплементарные ДНК \(cDNA\)](#)