Более 30 лет [Диаэм](https://www.dia-m.ru/) оснащает лаборатории, и потому обладает уникальным опытом в своей области. Мы поставляем оборудование, расходные материалы и химические реактивы российских и зарубежных производителей для нужд научных биологических, химических, медицинских лабораторий, контрольных и санитарных лабораторий и т.п. В области эмбриологии компания **Диаэм** предлагает оборудование и расходные материалы для разных методов исследования: гистологии и иммуногистохимии, кариотипирования и FISH-анализа, вестерн-блоттинга, масс-спектрометрии, изучения экспрессии на уровне единичных клеток, секвенирования. Мы предлагаем микроскопы (светлопольные, флуоресцентные, конфокальные, электронные), микроманипуляторы и системы лазерной микродиссекции, холодильное и морозильное оборудование и многое другое. Компания **Диаэм** напрямую сотрудничает с такими фирмами, как [Abcam](https://www.abcam.com/), [Thermo Fisher](https://www.thermofisher.com/ru/ru/home.html), [Merck](http://www.merckmillipore.com/RU/ru), [Bio-Rad](http://www.bio-rad.com/) и многими другими, обеспечивая быструю поставку и невысокие цены.

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru/) **Офис в Москве (495) 745-05-08**  [sales@dia-m.ru](mailto:sales@dia-m.ru)

**Фильтрация воды и растворов**

[Шприцы с разъемом Луер (для фильтрации)](https://www.dia-m.ru/plastic/shpritsy-polipropilenovye-tipa-luer-lock/)

[Шприцевые насадки фильтродержатели](https://www.dia-m.ru/plastic/filtroderzhateli-dlya-filtratsii-zhidkostey-i-gazov/millipore-sx0002500-yysycyylynyybynyc-swinnex-d-25-yy/)

[Вакуумная фильтрация](https://www.dia-m.ru/lab/540-mikrobiologicheskij-kontrol-zhidkostej/)

**Холодильное и морозильное оборудование**

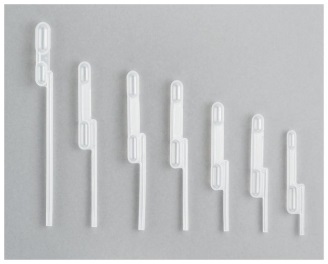
[Холодильники +2...+23 °С](https://www.dia-m.ru/lab/kholodilniki/)

[Холодильники-морозильники +2...+14/ -20...-30 °C](https://www.dia-m.ru/lab/kholodilniki-morozilniki-2-14-oc-20-30-oc/)

[Морозильники до -30 °C / -40 °C](https://www.dia-m.ru/lab/morozilniki-30-oc-40-oc/)

[Морозильники до -86 °C](https://www.dia-m.ru/lab/morozilniki-86-oc/)

**Отбор и перенос материала**

[Пипетки для переноса и Пастера](https://www.dia-m.ru/plastic/pipetki-pastera/)

[Груши, фингеры, дозаторы пипеточные](https://www.dia-m.ru/plastic/grushi-dozatory-pipetochnye/)

[Пипетки для отбора и переноса точного объема](https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/191)

[Автоматические пипетки](https://www.dia-m.ru/lab/pipetki-avtomaticheskie-odnokanalnye/)

[Стекла часовые](https://www.dia-m.ru/plastic/stekla-chasovye/)

[Чашки культуральные, d 60, с центральной лункой](https://www.dia-m.ru/plastic/plastik-i-steklo-dlya-kultur-kletok/planshety-kulturalnye-4-lun-steril-s-kryshkoy-neobrabotannye-sertifits-dlya-eko-4-sht-up-120-sht-kor/)

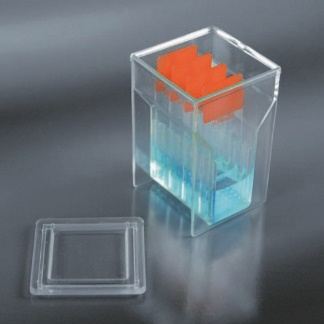
[Планшеты культуральные 4-луночные](https://www.dia-m.ru/plastic/plastik-i-steklo-dlya-kultur-kletok/corning-3260-chashka-dlya-eko-s-centralnoi-lunkoi/)

[Виалы для хранения](https://www.dia-m.ru/plastic/vialy-dlya-khraneniya/)

[Инструментарий](https://www.dia-m.ru/plastic/khirurgicheskiy-instrumentariy/) (иглы, пинцеты, скальпели, ножницы и пр.)

[Шприцы Hamilton](https://www.dia-m.ru/plastic/shpricy-hamilton/)

[Шприцы Neuros для нейрофизиологии](https://www.dia-m.ru/plastic/shpricy-neuros-hamilton-dlya-nejrofiziologii/)

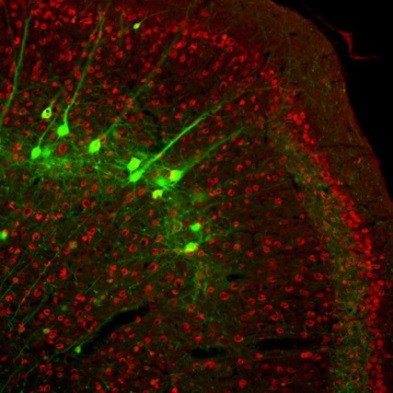
**Гистология**

[Микротомы, криотомы](https://www.dia-m.ru/lab/kriotomy-mikrotomy/)

[Расправление и высушивание парафиновых срезов](https://www.dia-m.ru/lab/termostoliki/)

[Сосуды для окрашивания, транспортные контейнеры для предметных стекол, коробки для хранения препаратов](https://www.dia-m.ru/plastic/mikroskopiya-stekla-kassety-prisposobleniya-dlya-okrashivaniya-i-transportirovki-masla/)

[Предметные и покровные стекла](https://www.dia-m.ru/plastic/stekla-predmetnye-pokrovnye/)

[Реактивы для гистологии на сайте Sigma-Aldrich (Merck)](https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=histology&interface=All&N=0&mode=match%20partialmax&lang=ru&region=RU&focus=product)

**Реактивы для иммуногистохимии**

[На сайте Диаэм](https://www.dia-m.ru/reactive.php?reactivesection=1102)

[На сайте Abcam](https://www.abcam.com/products?keywords=Immunohistochemistry+)

[На сайте Thermo Fisher](https://www.thermofisher.com/search/results?query=immunohistochemistry&focusarea=Search%20All)

[На сайте Sigma-Aldrich](https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=immunohistochemistry&interface=All&N=0&mode=match%20partialmax&lang=ru&region=RU&focus=product)

**Микроскопы**

[Стереомикроскопы](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopy-stereo/)

[Прямые исследовательские микроскопы](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopy-pryamye-issledovatelskie/)

[Инвертированные микроскопы](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopy-invertirovannye/)

[Конфокальные микроскопы](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopy-konfokalnye/)

[Микроскопы: системы видеодокументирования](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopiya-sistemy-videodokumentirovaniya/)

[Биоимиджинг: системы автоматической визуализации и клеточного скрининга](https://www.dia-m.ru/lab/bioimidzhing-sistemy-avtomaticheskoy-vizualizatsii-i-kletochnogo-skrininga/)

[Программное обеспечение для анализа изображений Celleste](https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/AMEP4816)

[Программное обеспечение для анализа изображений Аргус-Bio, АргусСофт](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopiya-sistemy-videodokumentirovaniya/apparatno-programmnyy-kompleks-dlya-analiza-izobrazheniy-argus-bio/)

[Программное обеспечение для FISH-анализа Аргус-Софт](https://www.dia-m.ru/lab/mikroskopiya-sistemy-videodokumentirovaniya/apparatno-programmnyy-kompleks-dlya-analiza-izobrazheniy-argus-fish/)



**Микродиссекторы**

[Системы лазерной диссекции](https://www.dia-m.ru/lab/mikrodissektory-mikroperforatory/)

[Микроманипуляторы и микроинъекторы](https://www.dia-m.ru/lab/mikromanipulyatory-mikroinektory-mikrodissektory/)

**Геномика и протеомика**

[ДНК-амплификаторы](https://www.dia-m.ru/lab/dnk-amplifikatory-klassicheskie/)

[Блоттинг: перенос и детекция](https://www.dia-m.ru/lab/blotting-perenos-i-detektsiya/)

[Гель- и хемидокументирующие системы](https://www.dia-m.ru/lab/geldokumentiruyuschie-sistemy/)

[Геномика: реагенты и наборы](https://www.dia-m.ru/reactive.php?reactivesection=1012)

[Протеомика: реагенты и наборы](https://www.dia-m.ru/reactive.php?reactivesection=1131)

**Секвенаторы**

[Секвенаторы ДНК по Сэнгеру](https://www.dia-m.ru/lab/dnk-sekvenatory/)

[Секвенаторы ДНК 2-го поколения - NGS](https://www.dia-m.ru/lab/analizatory-geneticheskie-sekvenatory-2-go-pokoleniya-ngs/)

[Секвенаторы ДНК 3-го поколения – нанопоровые](https://www.dia-m.ru/lab/sekvenatory-dnk-3-go-pokoleniya-nanoporovye/)

**Изучение экспрессии на уровне единичных клеток**

[Система инкапсуляции клеток Nadia, Dolomite Microfluidics](https://www.dia-m.ru/lab/inkapsulyator/sistema-inkapsulyatsii-kletok-nadia/)

