

Маркировка, учет образцов в лаборатории Brady, Диаэм



Решение для маркировки образцов и сохранения нанесенной информации от вредного воздействия среды (температура, влажность, химическое воздействие), предохранения пробы от несанкционированного вскрытия (контроль вскрытия), обеспечения надежного хранения информации на долгие годы и автоматизации учёта перемещения образцов между несколькими лабораториями или организациями.

Базы данных для учета образцов в лаборатории

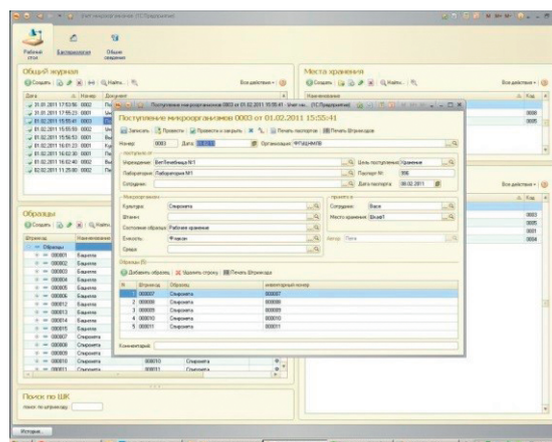
- Регистрация образцов, реагентов, расходных материалов с указанием их характеристик, параметров, свойств, количеств.
- Внесение информации об учреждениях, из которых поступают пробы и в которые отправляются на исследование.
- Возможность сформировать, распечатать и считывать сканером этикетки с уникальным штрих-кодом образца.
- Ведение различных журналов учета:
 - регистрация поступления образцов;
 - учет движения образцов между лабораториями;
 - выдача образцов;
 - уничтожение образцов.
- Просмотр отчетов за любой временной интервал.
- Учет адресного хранения образцов, с указанием точного нахождения (хранилище, штатив, ячейка).
- Выгрузка результатов на бланках, соответствующих нормам законодательства РФ.

Базы данных выполнены на платформе 1С, что позволяет конфигурировать настройки под Ваши потребности.

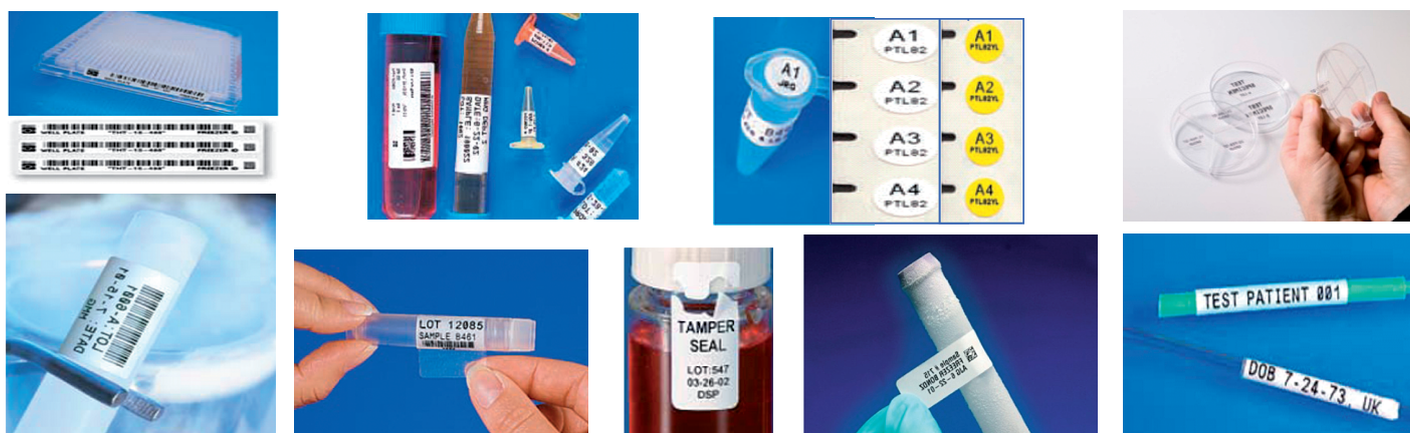
Готовые конфигурации баз данных:

- Банк Стволовые клетки;
- Банк Микроорганизмы;
- Банк Клеточные Культуры;
- Банк ПЦР-лаборатория;
- Банк Гистологическая лаборатория.

Запросить демо-версию можно у специалистов Диаэм.



Этикетки для маркировка образцов в лаборатории



Москва ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru



Новосибирск
пр. Акад.
Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел./факс:
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Санкт-Петербург
ул. Профессора
Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

- **Различный формат исполнения этикеток:** круглые, длинные, узкие, квадратные, для пробирок, колб, флаконов, криосоломин, планшетов, предметных стекол, для контроля вскрытия.
- **Этикетки изготовлены из различных материалов:** бумага, нейлоновая ткань, полиэстер, полипропилен, винил, виниловая ткань, материал FreezerBondz для нанесения на замороженную поверхность, материал MondoBondo со сверхсильным адгезивом для нанесения этикеток на грязные, жирные, шероховатые поверхности. Мы подберем для вас материал наиболее полно отвечающим вашим задачам хранения.
- **Этикетки с дополнительной ламинацией** обеспечивают дополнительную защиту нанесенной информации и их устойчивость к разным факторам: к замораживанию до $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$, кипячению, автоклавированию, УФ-облучению, агрессивным средам (кислотам, щелочам).



Портативный принтер BVP 21 Plus — до 75 этикеток в день

- Полностью автономный принтер с русскоязычной клавиатурой;
- разрешение печати 203 dpi;
- память на 12 этикеток;
- 10 видов материалов;
- клавиатура: латиница, кириллица;
- встроенные графические символы и линейные штрих-коды.

Принтер BVP 71 — до 1000 этикеток в день

- Автономный или с ПК;
- разрешение 300 dpi;
- память на 100 000 этикеток (200 Мб);
- 40 видов материалов, автоопределение формата этикетки;
- клавиатура: латиница, кириллица;
- печать графических символов, линейных штрих-кодов и 2D-кодов.

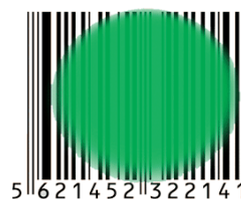


Принтер BVP 11 — до 2500 этикеток в день

- Разрешение 203/300 dpi;
- работа через ПК;
- память 22 Мб;
- более 40 видов материалов;
- печать графических символов, линейных штрих-кодов и 2D-кодов;
- совместим с лабораторными системами управления данными (LIMS).

Универсальные сканеры для считывания штрих-кодов Gryphon

- Считывание линейных и двухмерных штрих-кодов;
- проводное или беспроводное исполнение сканеров;
- корпус, устойчивый к обработке дезинфицирующими веществами;
- увеличенное расстояние считывания и мгновенное реагирование;
- широкий угол сканирования для более широких кодов;
- запатентованная технология «GreenSpot» для подтверждения верного считывания.



Клавиатура для лабораторий

- Изготовлена из высококачественного инертного силикона, что позволяет мыть клавиатуру под струёй воды и обрабатывать дезинфектантами;
- нет щелей, что обеспечивает снижение риска контаминации
- подключение к ПК через USB-порт.

Подробные спецификации, каталоги и заказ продукции на сайте

www.dia-m.ru