

Автоматическая экстракция ДНК/РНК

Автоматизированные системы экстракции представляют собой специально разработанные приборы, которые помогают упростить процесс и увеличить производительность выделения нуклеиновых кислот. Автоматизированные инструменты, как правило, используют те же наборы, что и при ручном выделении НК на магнитных частицах, но значительно сокращают время и усилия, необходимые для проведения процесса. По сравнению с вышеуказанными методами ручного выделения НК, очевидно, что автоматизированные системы удовлетворяют всем требованиям и превосходят ручное выделение НК.

1

Предварительная обработка

Модернизированный



- TS-100C
Термошайкер с
охлаждением для
микропробирок и
ПЦР планшетов

2

Экстракция

Новый



BIOMAGPURE
12
компактная
настольная
роботизированная
система для
автоматического
выделения
нуклеиновых
кислот



РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ
BIOMAGPURE
12

3

Дополнительно рекомендуемые продукты для автоматизированной линии экстракции ДНК / РНК

Модернизированный



- TS-100
Термошайкер для
микропробирок и
ПЦР планшетов



- CH 3-150
Термостат с
функцией
охлаждения и
нагрева



ASSIST
Серия пипеток

Новый



PDS-250
раствор для
дезактивации
ДНК/РНК