

НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ПРОБА-МЧ-РАПИД II



Выделение ДНК/РНК человека, бактерий, вирусов и грибов из биологического материала человека для последующего анализа методом ПЦР или ОТ-ПЦР

Совместим с исследованиями Фемофлор®, Андрофлор®, HPV Квант, ОПВИ Комплекс, SARS-CoV-2/SARS-CoV

Фасовка Р (реагенты внесены в глубоколоночные планшеты)



Фото комплектации №1

Выделение при помощи систем для автоматического выделения нуклеиновых кислот **KingFisher Flex 96** и **Auto-Pure 96**



Время выделения:
от 14 минут

Биоматериал:

- соскобы/мазки эпителиальных клеток из урогенитального тракта, ротоглотки, носоглотки
- моча

Фасовки:

- Р (автоматическое выделение)
- А (автоматическое выделение)
- N (ручное выделение)

Биоматериал	<ul style="list-style-type: none"> ■ соскобы/мазки эпителиальных клеток из урогенитального тракта, ротоглотки, носоглотки ■ моча
Варианты фасовки	<ul style="list-style-type: none"> ■ фасовка Р (планшет) ■ фасовка А (картридж) ■ фасовка N (флакон)
Время проведения выделения	от 14 минут с использованием фасовки Р, от 25 минут – А, от 10 минут – N
Количество анализируемых образцов	96 определений, включая контрольные образцы

Принцип метода выделения: лизис и высвобождение НК под действием гуанидина тиоционата с последующей сорбцией на парамагнитных наночастицах и промывкой от примесей.

Универсальный набор, есть возможность выбора оптимальной фасовки для лабораторий с разным потоком и оборудованием

Варианты фасовок и рекомендуемое оборудование

Фасовка Р:



- KingFisher Flex 96 (Thermo Fisher Scientific)
- Auto-Pure 96 (Hangzhou Allsheng Instrument Co.)

Фасовка А:



- ДТстрим 12L4 (ДНК-Технология)
- ДТстрим 15L4 (ДНК-Технология)

Фасовка N:



- магнитный гомогенизатор ДТмаг-16
- магнитный штатив



✉ hotline@dna-technology.ru
 ☎ +7 (495) 640-17-71
 📞 8 800 200-75-15
 Звонок по России бесплатный

🌡 +2 ... +25 °C
 📅 12 месяцев