



STABURINE® DNA/RNA

Стабилизатор ДНК/РНК в моче

**Стабилизируйте
преаналитические
переменные**

НОВИНКА

Уникальный состав
обеспечивает сохранность
ДНК до 12 дней,
РНК до 8 дней
в широком температурном
диапазоне.

Российское
производство.

Возможность
работы как
с цельной мочой,
так и с осадком
мочи.



Москва, ул. Профсоюзная, 56, +7 (929) 610-74-00
info@gradbiomed.com, gradbiomed2019@gmail.com
www.gradbiomed.ru



STABURINE® DNA/RNA

Стабилизатор ДНК/РНК в моче

Новый консервант нуклеиновых кислот в моче, позволяющий стабилизировать ДНК и РНК в образце мочи для проведения молекулярно-генетических исследований ДНК и/или РНК. Стабилизирует клетки, что позволяет работать как с цельной мочой, так и с осадком мочи.

Удобный формат использования стабилизатора в зависимости от объема исследуемого образца:

Вариант исполнения	Объем стабилизатора STABURINE®, мл	Объем образца мочи, мл
Стабилизатор STABURINE® во флаконах для сохранения ДНК и РНК в образце мочи, номинальный объем флаконов 1,0 мл, 25 или 50 шт. в упаковке	1,00	от 5 до 20 (рекомендуемый объем 10-15 мл)
Стабилизатор STABURINE® во флаконах для сохранения ДНК и РНК в образце мочи, номинальный объем флаконов 2,5 мл, 25 или 50 шт. в упаковке	2,50	от 25 до 50 (рекомендуемый объем 30-40 мл)

Уникальный состав обеспечивает сохранность ДНК и РНК в широком температурном диапазоне.

Вариант исполнения	Температура хранения	Время до анализа	Замораживание
Стабилизатор STABURINE® во флаконах для сохранения ДНК и РНК в образце мочи, номинальный объем флаконов 1,0 или 2,5 мл, 25 или 50 шт. в упаковке	Для ДНК от +4 до +37°C	Для ДНК не более 12 суток	Допускается однократное замораживание с последующим хранением образца при температуре от -86 до -20°C не более 6 месяцев
	Для РНК от +15 до +30°C	Для РНК не более 8 суток	

Не является медицинским изделием.
Применение только для научных целей.

Москва, ул. Профсоюзная, 56, +7 (929) 610-74-00
info@gradbiomed.com, gradbiomed2019@gmail.com
www.gradbiomed.ru

На правах рекламы