



GBM total RNA

ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ GRADBIOMED®
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ
ТОТАЛЬНОЙ РНК В ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Новая философия
получения
и стабилизации
нуклеиновых кислот

Объем образца 2,5 мл
гарантирует высокий
количественный выход РНК

Уникальный состав
консерванта обеспечивает
стабилизацию тотальной РНК
с сохранением уровня
экспрессии РНК
на момент взятия крови

Российское
производство

До 4 дней
стабильности
тотальной РНК
при температуре
от +18°C до +25°C

Срок
годности 1 год

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

НОВИНКА



GBM total RNA

ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ GRADBIOMED®
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ
ТОТАЛЬНОЙ РНК В ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Обеспечивает оптимальную транспортировку (логистику) биологического материала без потерь диагностических возможностей РНК.

Срок хранения	Условия хранения
До 4 суток	+18°C ...+25°C
До 6 суток	+2°C ...+8°C
До 6 месяцев	-20°C
До 5 лет	-86°C

Гарантирует реализацию диагностических и аналитических возможностей РНК в полном объеме.

- Объем отбираемого образца крови составляет всего 2,5 мл, при этом стабилизатор не только лизирует все клетки и клеточные структуры, но и инактивирует все белки прямым и опосредованным путем, включая нуклеазы.
- Не требуется дополнительная обработка крови перед дальнейшим выделением РНК.
- Специально разработанная комбинация дополнительных компонентов стабилизатора обеспечивает **селективное осаждение РНК** из образца, обеспечивая высокое качество молекулярно-генетических исследований.

Новейшая разработка компании ООО «ГБМ».
Полностью российское производство.

Форма выпуска: штативы по 50 пробирок.
Размер: 16x100 мм.
Объем: 9,0 мл.

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