



GBM RNA-X

ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ GRADBIOMED®
С ДОБАВКОЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РНК ДЛЯ СБОРА,
ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Новая философия
стабилизации
нуклеиновых кислот

Полностью российская
разработка и производство

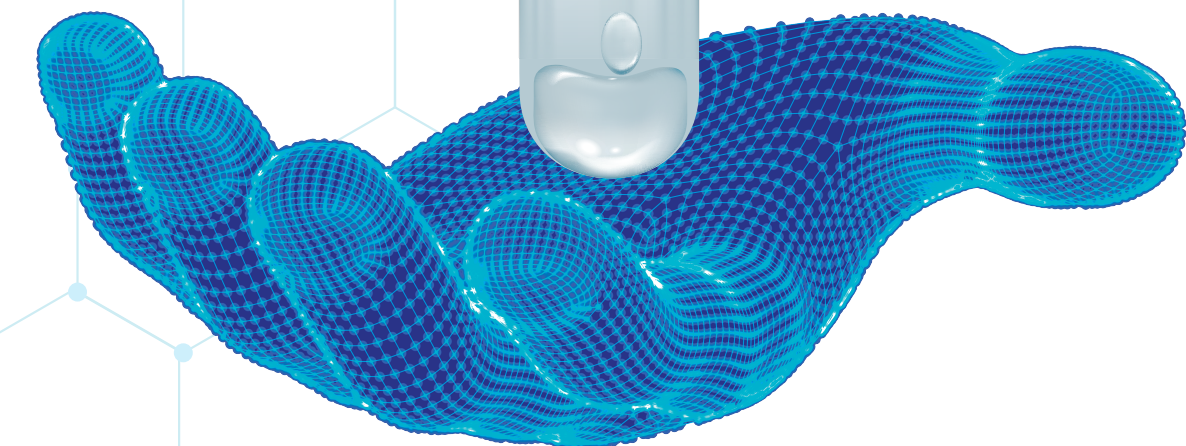
Объем образца 7.0 мл
гарантирует высокий
количественный выход РНК

Уникальный состав
стабилизатора обеспечивает
сохранность РНК

Хранение и транспортировка
образца крови непосредственно
в первичной пробирке
при t от -86°C до $+32^{\circ}\text{C}$

Срок годности 1 год

Возможность хранения
замороженного образца
до 6 месяцев при t от -86°C до -20°C



GBM RNA-X



ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ GRADBIOMED® С ДОБАВКОЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РНК ДЛЯ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Вакуумная пробирка GRADBIOMED® GBM RNA-X представляет собой новейшую российскую разработку, которая предназначена для взятия крови и стабилизации находящейся в ней РНК, что позволяет осуществлять транспортировку образцов крови до 12 дней с последующим проведением анализа.

Данная пробирка для сбора, транспортировки и хранения РНК содержит ингибиторы нуклеаз, что позволяет сохранить внеклеточную РНК, а также стабилизаторы клеточной мембраны и ингибиторы апоптоза, которые предотвращают лизис ядросодержащих клеток крови и высвобождение из них как внутриклеточной РНК, так и рибонуклеаз. Дополнительный компонент в виде разделительного геля позволяет полностью изолировать клетки после центрифугирования образца. Подобная уникальная стабилизация позволяет сохранить внеклеточную РНК в нативном состоянии и практически в том количестве, в котором она находилась в крови на момент взятия. Дополнительно в случае проведения работ с тотальной РНК допускается замораживание образца в пробирке GBM RNA-X без предварительного центрифугирования с размораживанием при t от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ перед выделением РНК, что позволяет изучать профиль экспрессии РНК, которая присутствовала в крови в момент венепункции.

Данный продукт подходит для изучения и оценки уровня экспрессии генов-маркеров различных заболеваний, а также для выявления РНК возбудителей инфекционных заболеваний и поиска диагностически-значимых химерных РНК.

Данная продукция предназначена для использования:

- в клинико-исследовательских лабораториях, выполняющих жидкостную биопсию;
- в онкологических и иммунологических центрах;
- в клинико-исследовательских и санитарно-эпидемиологических лабораториях проводящих диагностику инфекционных заболеваний, вызываемых РНК-содержащими вирусами.

Хранение образцов:

РНК стабилизируется на срок:

до 12 суток после центрифугирования при температуре от $+4$ до $+32^{\circ}\text{C}$

до 4 суток без центрифугирования при температуре от $+15$ до $+30^{\circ}\text{C}$

Регистрационное
удостоверение
№ РЗН 2023/21054
от 15.09.2023

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

На правах рекламы