



GBM scf-DNA-F

NEW

Пробирка вакуумная стерильная GRADBIOMED®
для сбора, транспортировки и хранения
образца венозной крови с целью анализа
внеклеточной ДНК

Новая философия стабилизации вкДНК

Полностью российская
разработка и производство

Объем образца до 8,0 мл
гарантирует высокий
выход вкДНК

Срок годности 1 год

Уникальный состав
стабилизаторов гарантирует
высокое качество вкДНК

Хранение и транспортировка
образца крови непосредственно
в первичной пробирке
при t от -86°C до +37°C

Отсутствие особых
требований к транспортировке

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

До 10 дней стабильности
вкДНК в первичной пробирке
при t от +4°C до +37°C

Возможность многократного
замораживания
в первичной пробирке



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



GBM scf-DNA

Classic

Пробирка вакуумная стерильная GRADBIOMED®
для сбора, транспортировки и хранения
образца венозной крови с целью анализа
внеклеточной ДНК

РУ № РЗН 2022/17450
от 03.06.2022

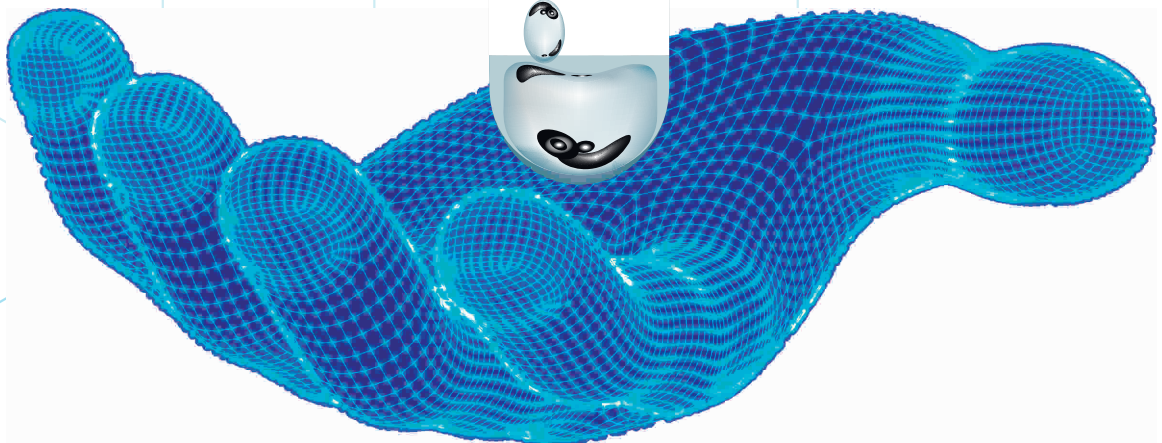
Полностью российская
разработка и производство

До 15 дней стабильности вкДНК
при t от $+4^{\circ}\text{C}$ до $+37^{\circ}\text{C}$

Объем образца до 8,5 мл
гарантирует высокий
выход вкДНК

Срок годности 1 год

Уникальный состав
стабилизаторов гарантирует
высокое качество вкДНК



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