



GBM gDNA

ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ

GRADBIOMED® GBM gDNA

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ
ГЕНОМНОЙ ДНК В ВЕНОЗНОЙ КРОВИ



Область применения:

- ✘ онкологические и медико-генетические центры;
- ✘ клинично- и научно-исследовательские лаборатории;
- ✘ частные молекулярно-генетических лаборатории/центры.

НОВИНКА

Москва, ул. Профсоюзная, 56, +7 (495) 258 59 59

info@gradbiomed.com, gradbiomed2019@gmail.com

www.gradbiomed.ru



GBM gDNA

ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ

GRADBIOMED® GBM gDNA

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ
ГЕНОМНОЙ ДНК В ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Основное отличие:

Специально разработанный стабилизатор для наполнения пробирок **полностью инактивирует все** белки, включая нуклеазы, кроме того, происходит полное ингибирование всех биохимических процессов внутри клеток.

Пробирки позволяют получать геномную ДНК **высокого качества в высокой концентрации**, которая подходит в том числе для решения следующих задач:

- × выполнения секвенирования «нового поколения» генома или экзома в клинической онкологии в диагностических и прогностических целях;
- × проведения полногеномного секвенирования (установка диагноза при сложно дифференцируемых симптомах и получение максимально подробной карты генома);
- × оценки эффективности и переносимости лекарственных препаратов;
- × определения предрасположенности к различным заболеваниям;
- × определения предрасположенности к аэробным и скоростно-силовым видам спорта;
- × определения этнической принадлежности;
- × для сбора коллекций образцов ДНК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗНАЧЕНИЯ

Форма выпуска	50 шт./упак.
Объем пробирок	4 мл
Объем образца	2,6 мл
Срок хранения образца	до 20 суток при температуре +18°C...+25°C до 30 суток при температуре +2°C...+8°C до 6 месяцев при температуре -20°C до 5 лет при температуре -86°C
Срок хранения	18 месяцев

Новейшая разработка ООО «ГБМ».

Полностью российское производство.

Не является медицинским изделием.

Применение только для научных целей.

Москва, ул. Профсоюзная, 56, +7 (495) 258 59 59

info@gradbiomed.com, gradbiomed2019@gmail.com

www.gradbiomed.ru