



GBM R-Cell ABO

НАБОР СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ GRADBIOMED®
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГРУППОВЫХ АНТИТЕЛ
К АНТИГЕНАМ ЭРИТРОЦИТОВ МЕТОДОМ АГГЛЮТИНАЦИИ

(регистрационное удостоверение РЗН 2022/18356 от 27.09.2022)

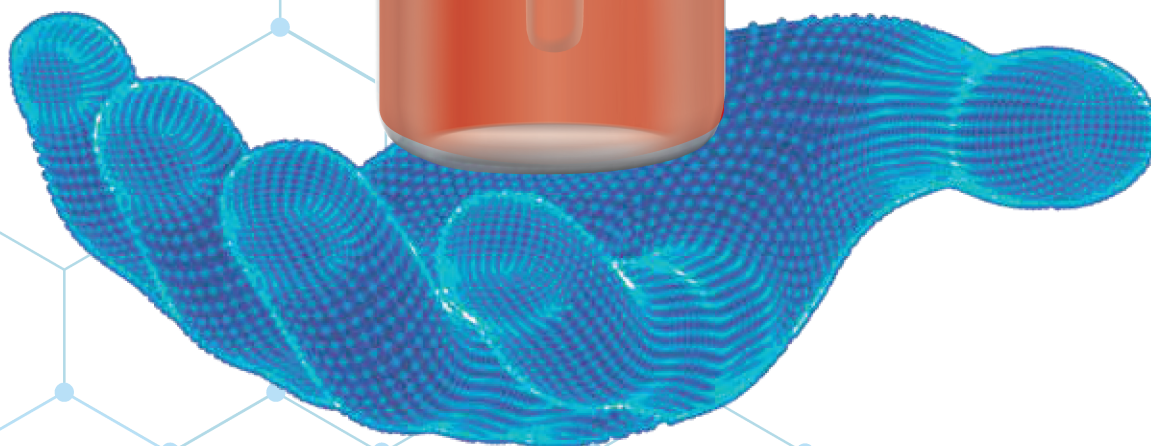
Новое решение
от российского
производителя!

Два вида концентраций –
10% и 0,8%

Эффективная
работа со взвесью
клеток – гарантия
полного использования
всего реагента

До 10 недель
хранения вне
зависимости от
даты вскрытия
флаконов

Высокое качество
и уникальные
свойства
консерванта



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



GBM R-Cell ABO

НАБОР СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ GRADBIOMED®
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГРУППОВЫХ АНТИТЕЛ
К АНТИГЕНАМ ЭРИТРОЦИТОВ МЕТОДОМ АГГЛЮТИНАЦИИ

(регистрационное удостоверение РЗН 2022/18356 от 27.09.2022)

GBM R-Cell O-A₁-B 10%

для работы на плоскости (с планшетами)

GBM R-Cell A₁-B 0,8%

для работы с гелевыми картами



Возможность работы со взвесью клеток

- полное использование всего реагента благодаря высокой концентрации и длительности хранения обеспечивает рациональную экономию бюджета
- стабильный и воспроизводимый результат исследования

Высокое качество и уникальные свойства консерванта

- четкая визуализация результата исследования
- применение для автоматических и ручных методов с использованием гелевых карт

Характеристики набора стандартных эритроцитов GRADBIOMED®

Чувствительность – 100%. Специфичность – 100%.

Вариант исполнения	Срок годности	Формат упаковки	Концентрация эритроцитов
GBM R-Cell O-A ₁ -B 10%	70 дней (10 недель)	3 флакона по 10 мл	10%
GBM R-Cell A ₁ -B 0,8%	70 дней (10 недель)	2 флакона по 10 мл	0,8%