

## Кассеты Ortho BioVue



Технология колоночной агглютинации с использованием стеклянных гранул ORTHO BioVue® применяется для стандартизации исследований вот уже более 20 лет.

### Описание:

Кассеты ORTHO BioVue® состоят из 6 колонок, заполненных реагентами и/или усилителями реакции, а также стеклянными гранулами, выполняющими роль фильтра.

### Технология обладает следующими преимуществами:

- Доказанная высокая чувствительность и специфичность методики
- Самый короткий цикл центрифугирования для колоночной агглютинации — 5 минут.
- Оптимальная комбинация тестов на кассетах.
- Использование инертного материала — стеклянных гранул — позволяет получать высокую воспроизводимость результатов даже после

длительного хранения и транспортировки.

- Использование одноразовых прокалывателей для исключения перекрестного загрязнения.

**Кассеты ORTHO BioVue® используются с ручной системой ORTHO Workstation или с анализаторами ORTHO Vision и ORTHO Vision® Max.**

- Кассеты для определения антигенов системы АBO и Rh (D), а также ожидаемых антител группы крови; проведение контроля.
- Кассеты для подтверждения групп крови систем АBO и Rh (D).

- Кассеты для новорожденных (Определение антигенов системы ABO и Rh (D), а также проведение прямого антиглобулинового теста).
- Кассеты для определения антигенов системы Rh и и Kell.
- Кассеты для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса, включая скрининг и идентификацию антител, пробу на совместимость, типирование редко встречающихся антигенов и аутоконтроль, качественное определение непредвиденных антител групп крови ферментными и неферментными методами.
- Кассеты для дифференциации положительного результата антиглобулинового теста за счет отдельного использования анти-IgG и антител анти-C3b, анти-C3d к компонентам системы комплемента.
- Кассеты для определения антиэритроцитарных антител с использованием обработанных ферментом стандартных эритроцитов.
- Реагенты для кассет ORTHO BioVue (Наборы стандартных эритроцитов для перекрестного определения группы крови, наборы стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител, панели для идентификации антиэритроцитарных антител, усилители реакции, антисывороточные реагенты).