

Мультиплексный анализ

- открытая платформа для генетических и протеомных анализов
- проведение анализа с использованием xMAP-технологии
- возможность использования в научных и клинико-диагностических исследованиях
- совместимость с наборами производства огромного количества компаний-партнеров

Luminex® 200 System



МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗАТОР LUMINEX 200

Области применения: генетические и белковые анализы, включая оценку экспрессии белков, клеточный сигналинг, генотипирование, HLA-типирование и трансплант-диагностика, диагностика аутоиммунных заболеваний, детекция лейкозных транслокаций, определение цитокинов, факторов роста, онкомаркеров, кардиомакеров, метаболитических биомаркеров, изотипирование иммуноглобулинов

MAGPIX® System



МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗАТОР MAGPIX® SYSTEM

- возможность детекции до 100 различных аналитов в одной пробе
- использование магнитных (MagPlex) и немагнитных (MicroPlex) флуоресцирующих микросфер
- 96-луночный формат
- программное обеспечение xPONENT® 3.1
- 2-х лазерная оптическая система
- детекция сигнала с помощью ФЭУ
- время считывания: примерно 40 мин/96-луночный планшет

- возможность детекции до 50 различных аналитов в одной пробе
- использование магнитных (MagPlex) флуоресцирующих микросфер
- 96-луночный формат
- программное обеспечение xPONENT® 4.1
- оптическая система на основе LED
- детекция сигнала с помощью CCD-камеры
- время считывания: примерно 60 мин/96-луночный планшет



ЗАО БиоХимМак
119991 Москва, Ленинские Горы,
МГУ имени М.В. Ломоносова, д.1, стр. 11
телефон (495) 647-27-40, 939-10-60
факс (495) 939-09-97
e-mail: info@biochemmack.ru
www.biochemmack.ru

Luminex