

МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ

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

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, метаболических биомаркеров, изотипирование иммуноглобулинов

Мультиплексный флуоресцентный анализатор Luminex 200



Luminex® 200 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

Мультиплексный флуоресцентный анализатор MAGPIX® System

- 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



MAGPIX® System

Luminex®

ВСМ
БИОХИММАК

ЗАО «Биохиммак»

119991 Москва, Ленинские горы, 1-11

Тел.: (495) 647 27 40, 939 24 21,

pcr@biochemmack.ru, www.biochemmack.ru