

Тест-системы EUROIMMUN

ИФА. Удобный и экономичный тест

- Количественное и качественное определение IgA, IgG или IgM в сыворотке или плазме крови
- Количественное определение IgG в ликворе
- Определение низкоавидных IgG для диагностики первичного инфицирования
- Унифицированная методика анализа
- Возможность постановки различных тестов на одном микропланшете
- Взаимозаменяемые реагенты
- РФ-абсорбент в составе буфера для разведения (при определении IgM)
- Цветовая кодировка реагентов и флаконов



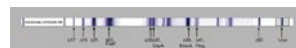
Лайнблот. Бесприборная альтернатива ИФА

- Скрининг или подтверждение
- Дифференциальная диагностика нескольких инфекций на одном стрипе



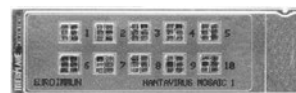
Вестернблот. Надежный подтверждающий метод

- Полный спектр нативных антигенов возбудителя + дополнительные линии с клинически значимыми антигенами
- Исключение ложноположительных результатов и перекрестных реакций
- Достоверное определение стадии инфекционного процесса и прогноз заболевания



НРИФ. Высокоспецифичное определение антител с помощью непрямой реакции иммунофлуоресценции

- Технология BIOCHIP Mosaics™
 - «мозаика» (комбинирование чипов с различными антигенами в одной тестовой зоне)
 - инфекционные профили для респираторных, миокардиальных, кожных инфекций, артрита, инфекций ЦНС и другие
- Техника Titerplane™
 - одновременный старт реакции во всех тестовых зонах
 - исключение перекрестной контаминации между образцами



вирус краснухи
токсоплазма
вирус герпеса 1/2/6 типов
цитомегаловирус
вирус Эпштейна-Барр
парвовирус B19
вирус Варицелла-Зостер
вирус кори
вирус паротита
дифтерийный токсин
столбнячный токсин
бордетелла
Treponema pallidum
хламидии
микоплазмы
уреаплазма
кандиды
аденовирус
вирус гриппа А и В
вирус парагриппа 1-4 типов
респираторно синцитиальный вирус
вирус атипичной пневмонии
хантавирус
легионеллы
гемофильная палочка
клебсиеллы
вирус клещевого энцефалита
боррелии
малярийный профиль
вирус Денге
вирус Западного Нила
вирус японского энцефалита
вирус желтой лихорадки
Helicobacter pylori
кампилобактер
иерсинии
лейшмании
эхинококк
энтеровирусы
эховирус
вирус Коксаки
бартоanelлы
листерии
бруцеллы

Тест-системы EUROIMMUN

- Целиакия
- Васкулиты
- Склеродермия
- Поли- и дерматомиозиты
- Синдром Шегрена
- Ревматоидный артрит
- Системная красная волчанка
- Аутоиммунные заболевания щитовидной железы
- Смешанные заболевания соединительной ткани
- Аутоиммунные гепатиты и нефриты
- Аутоиммунные заболевания кожи
- Аутоиммунные заболевания нервной ткани
- Антифосфолипидный синдром и другие

НРИФ. «Золотой стандарт» высокочувствительного скрининга аутоантител



Современный флуоресцентный микроскоп со светодиодным источником возбуждающего света Humascope Fluor^{LED} (Human, Германия) кат.№ 14800



- Уникальная технология BIOCHIP Mosaics™
 - полный профиль специфических антител на 1 слайде
 - комбинированные антигенные субстраты в одной тестовой зоне
- Методика Titerplane™
 - удобство внесения образцов
 - одновременный старт реакции во всех тестовых зонах
 - исключение перекрестной контаминации между пробами

ИФА. Высокоспецифичные подтверждающие тесты

- Верификация результатов НРИФ
- Унифицированная методика анализа
 - инкубация 30+30+15 минут при комнатной температуре
 - возможность постановки разных тестов на одном микропланшете
 - готовые к применению взаимозаменяемые реагенты



Иммуноблот. Высокоспецифичные комбинированные тесты

- Верификация и подтверждение НРИФ-положительных результатов
- Скрининг и дифференциальная диагностика
- Различные форматы тест-систем
 - миниблот (миниатюрный тест, методика Titerplane™)
 - лайнблот (основные клинически значимые антигены)
- При большом потоке исследований возможна автоматизация процедур с помощью процессора EUROBlotMaster
- Визуальный учет результатов или автоматическая интерпретация с помощью планшетного сканера и программы EUROLineScan

