

Диагностика Аутоиммунной патологии

BioSystems

i-MLD

Флуоресцентный
микроскоп



«Золотой стандарт» в области
диагностики аутоиммунных патологий

i-PRO

Иммунофлуоресцентный
процессор



Полностью автоматизированный
процессор для проведения
исследований методом
иммунофлуоресценции



ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

- Антинуклеарный фактор HEp-2 (ANA-HEp-2)
- Антитела к двухцепочечной ДНК (nDNA)
- Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)
- Антитела к эндомизию (AEA)
- Аутоантитела RL/RK/RS (ANA-AMA-ASMA-APCA-LKM)
- Аутоантитела MsL/MsK/MsS (ANA-AMA-ASMA-APCA-LKM)
- Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBMA)
- Антитела к надпочечникам (AACA)
- Антитела класса IgG к скелетным мышцам (AStMA)
- АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG (AICA)
- Антитела к тиреопероксидазе АТ-ТПО (ATA)
- Антитела к кожному покрову (ASA)
- Антитела к кератину (AKA)
- Аутоантитела DUO
- Образцы тканей для исследований (RUO)

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

- ANA-скрининг (анти-ядерные АТ)
- ENA-4-профиль (экстрагируемые ядерные АТ)
- ENA-6-профиль (экстрагируемые ядерные АТ)
- ENA-6-скрининг (экстрагируемые ядерные АТ)
- Антитела к Jo1-антигену
- Антитела к Scl70-антигену
- Антитела к Sm-антигену
- Антитела к Sm/RNP-антигену
- Антитела к SSA (Ro)-антигену
- Антитела к SSB (La)-антигену
- Антитела к центромерам
- Антитела к цитруллиновым белкам
- Антитела к $\beta 2$ гликопротеину
- Антитела к аннексину V (IgG/IgM)
- Антитела к кардиолипину (IgG/IgM)
- Антитела к фосфолипидам
- Антитела к тиреоглобулину (anti-TG)
- Антитела к тиреопероксидазе (anti-TPO)
- Антитела к *Saccharomyces cerevisiae* IgG/ IgA (ASCA)
- Антитела к M2-антигену
- Антитела к инсулину
- Антитела к белкам рибосом
- Антитела к ds-ДНК
- Антитела к гистонам
- Антитела к нуклеосомам
- Антитела к протеиназе-3
- Антитела к базальной мембране клубочков
- Антитела к миелопероксидазе
- Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
- Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
- Антитела к глиадину, IgA
- Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG
- Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA