

Серологический контроль вакцинации



Иммунопрофилактика - важнейшая составная часть эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями. Необходимо своевременно выявлять серонегативных лиц, нуждающихся в вакцинации, особенно на эндемичных территориях, а также осуществлять иммунологический контроль эффективности вакцинации. Лабораторная оценка напряженности поствакцинального иммунитета включает в себя серологическое определение специфических антител класса **IgG** к возбудителям инфекций.

ЗАО «АНАЛИТИКА» предлагает тест-системы производства ведущих зарубежных компаний для определения антител к возбудителям инфекционных заболеваний, в том числе входящих в список Российского календаря профилактических прививок.

Иммуноферментный анализ

- тесты отличаются высокой чувствительностью, специфичностью и воспроизводимостью анализа
- наборы совместимы с открытыми планшетными автоматическими ИФА-анализаторами
- высокая унификация процедур и взаимозаменяемость реагентов
- все реагенты входят в состав набора и готовы к использованию
- возможность автоматического расчета результата с помощью специальной программы
- количественный анализ

Новый коронавирус (SARS-CoV-2) – полуколичественно

Вирус краснухи
Вирус кори
Вирус паротита
Вирус гриппа тип А и В

Вирус ветряной оспы
Дифтерийный токсин
Столбнячный токсин
Bordetella pertussis (коклюш)

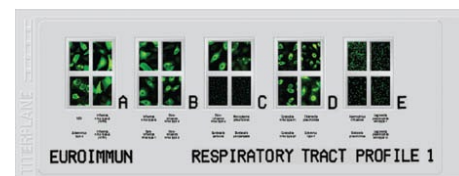
Вирус клещевого энцефалита
Brucella abortus (бруцеллез)

Иммунофлуоресценция (ИРИФ)

- «мозаика» – комбинированные антигенные субстраты в одной тестовой зоне
- стандартизация тканевых субстратов, миниатюризация теста
- одновременный старт реакции во всех тестовых зонах
- исключение перекрестной контаминации между образцами

Bordetella pertussis (коклюш)
Вирус гриппа тип А и В
Гемофильная палочка

Вирус клещевого энцефалита
Вирус японского энцефалита
Вирус желтой лихорадки



Тест-системы EUROIMMUN для оценки поствакцинального иммунитета (IgG)



	Наименование набора	Упаковка	Кат. номер
Иммуноферментный анализ	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (полуколичественно)	96x01	EI2606-9601G
	Антитела к вирусу краснухи (количественно)	96x01	EI2590-9601G
	Антитела к вирусу краснухи (определение avidности)	96x01	EI2590-9601-1G
	Антитела к вирусу краснухи (сыворотка/ликвор, количественно)	96x01	EI2590-9601-LG
	Антитела к вирусу гриппа тип А (количественно)	96x01	EI2691-9601G
	Антитела к вирусу гриппа тип В (количественно)	96x01	EI2692-9601G
	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	96x01	EI2661-9601G
	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (определение avidности)	96x01	EI2661-9601-1G
	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (сыворотка/ликвор, количественно, калибровка в единицах "Vienna")	96x01	EI2661-9601-9G
	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (сыворотка/ликвор, количественно)	96x01	EI2661-9601-LG
	Антитела к вирусу кори (количественно)	96x01	EI2610-9601G
	Антитела к вирусу кори (определение avidности)	96x01	EI2610-9601-1G
	Антитела к вирусу кори (сыворотка/ликвор, количественно)	96x01	EI2610-9601-LG
	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (количественно)	96x01	EI2650-9601G
	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (определение avidности)	96x01	EI2650-9601-1G
	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (сыворотка/ликвор, количественно)	96x01	EI2650-9601-LG
	Антитела к вирусу паротита (количественно)	96x01	EI2630-9601G
	Антитела к вирусу паротита (количественно, с добавлением вакцинного штамма)	96x01	EI2630-9601-3G
	Антитела к вирусу паротита (сыворотка/ликвор, количественно)	96x01	EI2630-9601-LG
	Антитела к дифтерийному токсину (количественно)	96x01	EI2040-9601G
Антитела к столбнячному токсину (количественно)	96x01	EI2060-9601G	
Антитела к Bordetella pertussis (количественно)	96x01	EI2050-9601G	
Антитела к Brucella abortus (количественно)	96x01	EI2189-9601G	
Иммунофлуоресценция (ИРИФ)	Антитела к вирусу гриппа А	10x05	FI2691-1005G
	Антитела к вирусу гриппа В	10x05	FI2692-1005G
	Антитела к вирусу гриппа А и В (Мозаика)	10x05	FI2691-1005-1G
	Антитела к вирусу клещевого энцефалита	10x05	FI2661-1005G
	Антитела к вирусам клещевого энцефалита, Западного Нила, японского энцефалита, желтой лихорадки (Мозаика Флавивирус 1)	10x05	FI2661-1005-1G
	Антитела к вирусам клещевого энцефалита, Западного Нила, японского энцефалита, желтой лихорадки, Денге (типы 1-4) (Мозаика Флавивирус 2)	10x05	FI2661-1005-2G
	Антитела к вирусу японского энцефалита	10x05	FI2663-1005G
	Антитела к вирусу желтой лихорадки	10x05	FI2665-1005G
	Антитела к Bordetella pertussis	10x05	FI2050-1005G
	Антитела к Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis	10x05	FI2050-1005-1G
	Антитела к возбудителям респираторных инфекций. Профиль 1 (грипп А, грипп В, парагрипп, коклюш, H.influenzae и др.)	10x01	FI2821-1001-1G