

Наборы ReQuest для выполнения иммуноферментного анализа

West Medica | Каталог 2013/2014



Иммуноферментные тест-системы для выполнения твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) в 96-луночных стипированных планшетах.

Калибраторы и контрольные растворы включены в комплект.

Тест-системы для диагностики системных и аутоиммунных заболеваний

ANA Screen ИФА для качественной проверки антител человека к антиядерным антителам в диагностике системных ревматических заболеваний	Q01-310H
ENA Plus ИФА для качественной проверки антител человека к экстрагируемым ядерным антигенам в диагностике системных ревматических заболеваний	Q01-330H
Anti ds-DNA ИФА для качественного и количественного определения антител человеческого IgG к двухнитевой ДНК в диагностике системной красной волчанки	Q01-210
Anti SSA ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к SSA в диагностике синдрома Шегрена	Q01-250
Anti SSB ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к SSB в диагностике синдрома Шегрена	Q01-250
Anti Sm ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к Sm в диагностике системной красной волчанки	Q01-230
Anti Sm/RNP ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к Sm/RNP в диагностике смешанного заболевания соединительной ткани	Q01-240
Anti Jo 1 ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к Jo-1 в диагностике полимиозита	Q01-280H
Anti Scl ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к Scl-70 в диагностике склеродермии	Q01-270H

Серологические маркеры для диагностики TORCH-инфекций

Toxo IgG ИФА для качественного и количественного определения антител человеческого IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазме)	Q01-120
Toxo IgM ИФА для качественного и количественного определения антител человеческого IgM к Toxoplasma gondii (токсоплазме)	Q01-130
Rubella IgG ИФА для качественного и количественного определения антител человеческого IgG к вирусу краснухи	Q01-100
Rubella IgM ИФА для качественного и количественного определения антител человеческого IgM к вирусу краснухи	Q01-110
CMV IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к цитомегаловирусу	Q01-140
CMV IgM ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgM к цитомегаловирусу	Q01-150
HSV 1&2 IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к вирусу простого герпеса типа 1 и 2	Q01-160
HSV IgG 1* ИФА для качественного определения антител человеческого IgG к вирусу простого герпеса типа 1 * - одобрение FDA в процессе.	Q01-410
HSV IgG 2* ИФА для качественного определения антител человеческого IgG к вирусу простого герпеса типа 2 * - одобрение FDA в процессе	Q01-420

Тест-системы для серодиагностики инфекционных заболеваний

Syphilis IgG ИФА для качественного определения антител IgG к Treponema pallidum (бледной трепонеме) в сыворотке человека	Q01-580
H.pylori IgG ИФА для качественного определения антител IgG к Helibactor pylori в сыворотке человека	Q01-550H
H.pylori IgA ИФА для качественного определения антител IgA к Helibactor pylori в сыворотке человека	Q01-570H
Measles IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к вирусу кори	Q01-190
Measles IgM Ловушечный метод ИФА для качественного определения антител класса IgM к вирусу кори	Q01-190M
Mumps IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к вирусу паротита	Q01-200
Mumps IgM Ловушечный метод ИФА для качественного определения антител класса IgM к вирусу паротита в сыворотке человека	Q01-200
VZV IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к вирусу ветряной оспы	Q01-180
EBN-NA IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	Q01-460
EB-VCA IgG ИФА для качественного и полуколичественного определения антител человеческого IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	Q01-470
EB-VCA IgM ИФА для качественного определения антител человеческого IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	Q01-480
EB-D IgG ИФА для качественного определения антител человеческого IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	Q01-490

Вся продукция одобрена Управлением по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) для продажи в США, зарегистрирована по форме 510K и имеет отметку CE (0344 для изделий по Списку В) для рынка США и других государств (за исключением Mumps IgM и Measles IgM, которые не подлежат регистрации по классу 1).



Chem Well 2910 (Combi)
Автоматический иммуноферментный
и биохимический анализатор



Chem Well 2910 (E)
Автоматический иммуноферментный
анализатор



Chem Well (Fusion)
Автоматический иммуноферментный
и иммунохемилюминесцентный анализатор



Stat Fax 4700
Иммуноферментный стриповый анализатор
с сенсорным экраном



Stat Fax 303+
Стриповый иммуноферментный анализатор



Stat Fax 2100
Планшетный иммуноферментный
анализатор



Stat Fax 4200
Компактный планшетный 8-канальный
иммуноферментный анализатор



Stat Fax 4300 (ChroMate)
Планшетный 8-канальный
иммуноферментный анализатор



Stat Fax 2600
Автоматический вошер



Stat Wash 3100
Ручное промывающее устройство



Stat Fax 2200
Встряхиватель-инкубатор



Dri-Dye
Проверочные стрипы для любых
иммуноферментных анализаторов