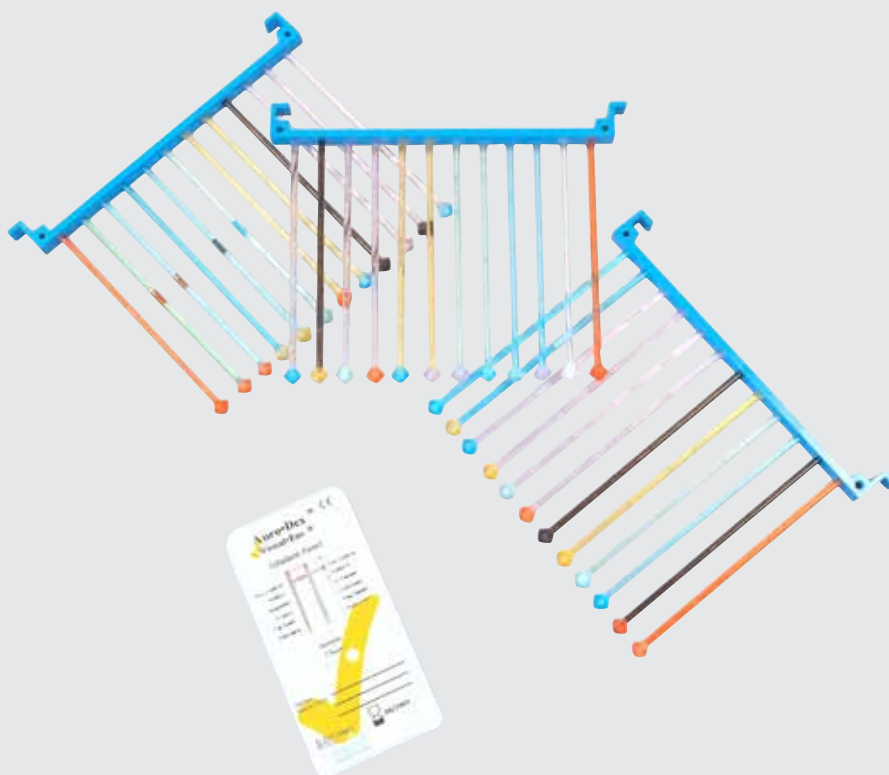


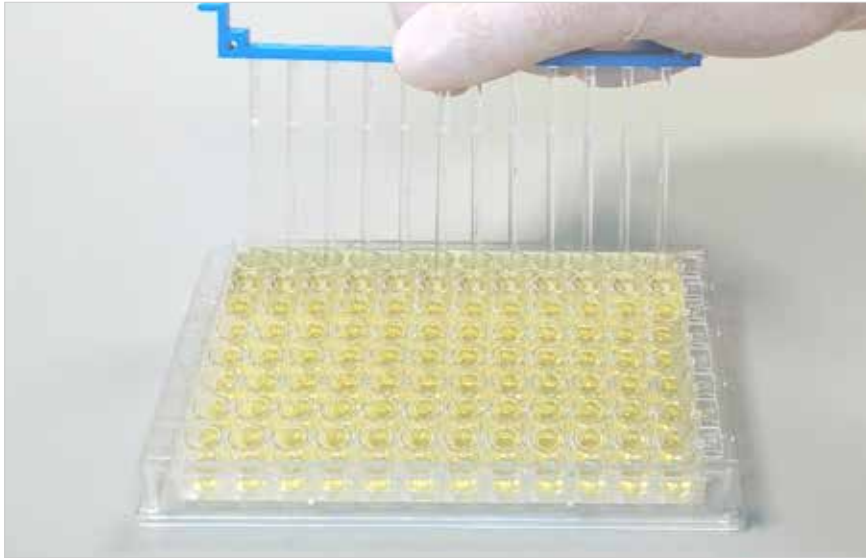
Наборы Dexam для диагностики аллергии и хеликобактерной инфекции

West Medica | Каталог 2013/2014



Acti-Tip® Allerg-E®

ИФА наборы для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека



Время	<ul style="list-style-type: none"> — общее время инкубации — 45 мин — время работы с тестом менее 10 мин
Точность	<ul style="list-style-type: none"> — точные количественные результаты в международных единицах — диапазон измерения: 5–600 МЕ/мл — превосходная корреляция (98 %) с принятыми методами
Удобство	<ul style="list-style-type: none"> — применение методов ИФА не создает трудностей при хранении и утилизации компонентов набора — готовые к использованию реагенты с цветной маркировкой — срок годности реагентов — 16 месяцев — процедура анализа легко осваивается и выполняется — требуется всего 10 мкл сыворотки — применение как одноточечной, так и многоточечной калибровки набора — результаты определения концентрации общего иммуноглобулина Е могут выполняться как на автоматических, так и на полуавтоматических фотометрах

Acti-Tip® Allerg-Ens®

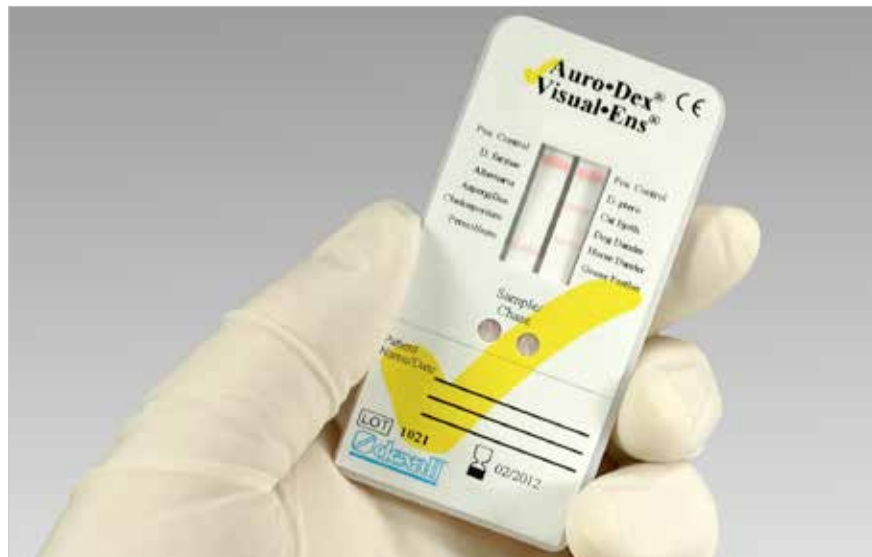
ИФА наборы для количественного определения аллерген специфичных иммуноглобулинов E в сыворотке крови человека



Время	<ul style="list-style-type: none"> — общее время инкубации — 4 часа — требует меньше времени для проведения исследования, чем аналогичные методологии
Точность	<ul style="list-style-type: none"> — превосходная корреляция с принятыми методами — высокая чувствительность и специфичность — объективный количественный анализ специфичных аллергенов — результаты анализа могут оцениваться как полуколичественно, так и количественно с применением фотометров
Удобство	<ul style="list-style-type: none"> — применение методов ИФА не создает трудностей при хранении и утилизации компонентов набора — готовые к использованию реагенты с цветной маркировкой — срок годности — 16 месяцев — процедура анализа легко осваивается и выполняется — применение как одноточечной, так и многоточечной калибровки набора — выбор заранее подготовленных панелей или индивидуальных аллергенов — использование полуавтоматических и автоматизированных считывающих устройств для прямого определения результатов концентрации иммуноглобулина E — доступны два варианта: общая панель и педиатрическая панель
Общая панель	<ul style="list-style-type: none"> — смесь аллергенов пыльцы деревьев (клен, береза, дуб, ольха, фундук, бук) — смесь аллергенов трав (фрукты, тимopheевка луговая, рожь, овсяница луговая) — смесь аллергенов эпителия домашних животных (собака, кошка, лошадь, курица) — смесь аллергенов плесени — смесь аллергенов пыли и пылевых клещей
Педиатрическая панель	<ul style="list-style-type: none"> — аллерген яичного белка — аллерген коровьего молока — аллерген пшеницы — аллерген рыбы — аллерген арахиса — смесь аллергенов эпителия домашних животных (собака, кошка, лошадь, курица) — смесь аллергенов плесени — смесь аллергенов пыли и пылевых клещей

Auro-Dex® Visual-Ens®

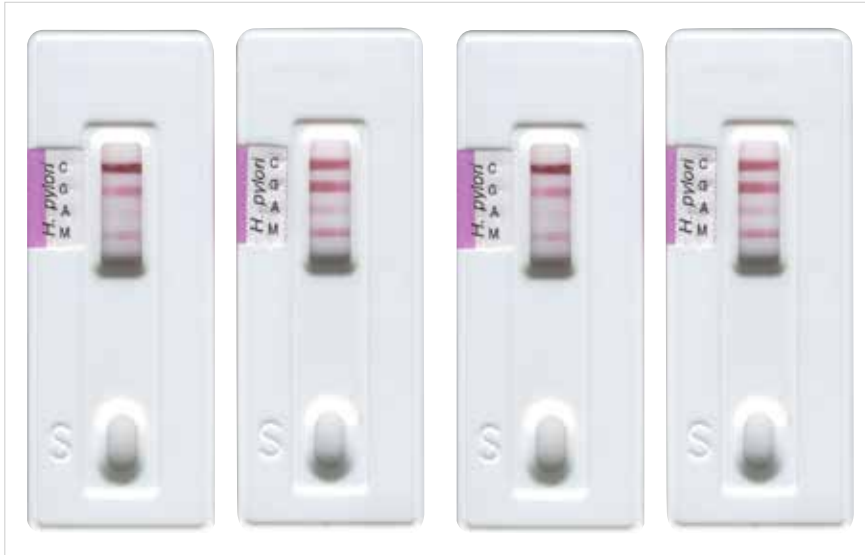
Экспресс-анализ присутствия аллерген специфичных иммуноглобулинов E в сыворотке крови человека



Время	<ul style="list-style-type: none"> — результаты готовы уже через 30 мин — время работы с анализом менее 1 мин
Точность	<ul style="list-style-type: none"> — превосходная корреляция с общепринятыми технологиями ИФА — чувствительность — 90 % — специфичность — 90 %
Удобство	<ul style="list-style-type: none"> — визуальная оценка результатов анализа наглядно позволяет выполнять исследование даже без использования аппаратуры — исследование одного или нескольких образцов за один анализ — готовые тест-системы — длительный срок годности — разработаны три варианта тест-систем для экспресс определения аллерген специфических антител
Общая панель	<ul style="list-style-type: none"> — аллергены пыльцы деревьев: дуб, береза — аллергены трав: тимopheевка луговая, полынь, английский подорожник — аллергены эпителия домашних животных: кошка, собака — аллергены пылевых клещей
Педиатрическая панель	<ul style="list-style-type: none"> — смесь аллергенов пылевых клещей — аллергены эпителия домашних животных: кошка, собака — аллерген яичного белка — аллерген коровьего молока
Педиатрическая панель (расширенная)	<ul style="list-style-type: none"> — аллерген дуба — аллергены трав: тимopheевка луговая, полынь, английский подорожник — аллергены эпителия домашних животных: кошка, собака — смесь аллергенов пылевых клещей — аллерген яичного белка — аллерген коровьего молока

Auro-Dex® H. Pylori

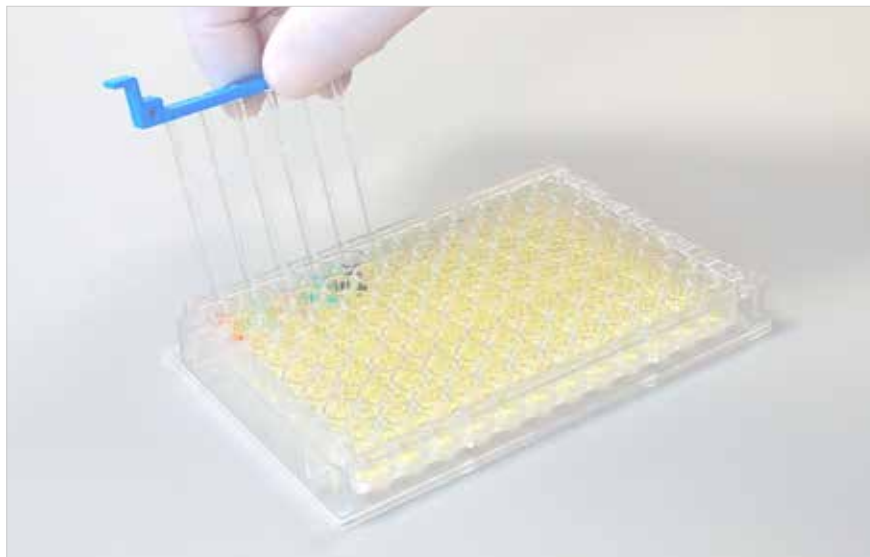
Экспресс-анализ для выявления антител (IgG, IgA и IgM) к Helicobacter Pylori
в сыворотке крови человека



Время	<ul style="list-style-type: none"> — длительность выполнения анализа меньше, чем в аналогичных тест-системах других производителей — результат готов для интерпретации уже через 5 мин после нанесения образца
Точность	<ul style="list-style-type: none"> — превосходная корреляция с традиционной технологией ИФА — чувствительность — 96 % — специфичность — 97,3 % — корреляция — 97 %
Удобство	<ul style="list-style-type: none"> — не требует подготовки образца или реагентов — не требуется приготовления разведений сыворотки крови — длительный срок годности

Acti-Tip® Rapid-Ens®

ИФА наборы для визуальной идентификации аллерген специфичных иммуноглобулинов E в сыворотке крови человека



Время	<ul style="list-style-type: none"> — общее время инкубации — 90 мин — время работы с анализом — менее 5 мин
Удобство	<ul style="list-style-type: none"> — для использования не требуются приборы — для сыворотки, плазмы и цельной крови — готовые к использованию реагенты с цветной маркировкой — процедура анализа легко осваивается и выполняется — выбор заранее подготовленных панелей или индивидуальных аллергенов
Общие панели	<ul style="list-style-type: none"> — смеси аллергенов плесени, пыльцы, пыли и эпителия домашних животных — смеси аллергенов морепродуктов, орехов и овощей
Панели с индивидуальными аллергенами	<ul style="list-style-type: none"> — аллергены пыльцы — аллергены продуктов питания — аллергены эпителия домашних животных — аллергены плесени — аллергены пыли и пылевых клещей

Acti-Tip® EnziDex®

ИФА наборы для определения Типа III специфичных иммуноглобулинов E
в сыворотке крови человека



Время	<ul style="list-style-type: none"> — общее время для выполнения теста — 4 часа — время работы с анализом — менее 15 мин
Точность	<ul style="list-style-type: none"> — превосходная корреляция с течением заболевания и принятыми методами — высокая чувствительность и специфичность — объективный количественный анализ специфичных аллергенов — результаты анализа оцениваются с применением фотометров
Удобство	<ul style="list-style-type: none"> — готовые к использованию реагенты с цветной маркировкой — процедура анализа легко осваивается и выполняется — выбор заранее подготовленных панелей или индивидуальных аллергенов — использование полуавтоматических и автоматизированных считывающих устройств для прямого определения результатов концентрации иммуноглобулина E — используется только один стандарт



WEST MEDICA
Franz-Siegel-Gasse 1,
2380 Perchtoldsdorf, Austria
tel.: +43 (1) 804 81 84
fax: +43 (1) 804 81 85
vienna@westmedica.com

ВЕСТ МЕДИКА
129075, Москва,
ул. Шереметьевская, 85, стр. 2
тел.: +7 (495) 940-61-33
факс: +7 (495) 940-61-33
moscow@westmedica.com

www.awareness.ru
www.westmedica.com

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

Официальный дистрибьютор

Rev 1.0/08.2013 RU