



Вступление

Уважаемые читатели, разрешите Вам представить первый выпуск нашего ЛА журнала. Посредством этого журнала мы хотим приблизить к Вам деятельность нашей компании и одновременно ознакомить Вас с событиями и новой продукцией. Надеемся, что найдете много интересного в нашем ЛА журнале.

Ваша ПЛИВА-Лакхема Диагностика с.р.о.

Чтобы получать ЛА журнал Вы можете зарегистрироваться на www.lachema.com

ПЛИВА-Лакхема Диагностика стала дистрибьютором анализатора FLEXOR®



Комплекс предлагает следующие преимущества:

- адаптации на все анализаторы
- нет ограничений по количеству определения аналитов - клиническая химия, специфические белки, мониторинг наркотиков, лекарств и электролитов
- возможность провести upgrade или добавить новый тип анализатора из группы, без изменений порядка установки реагентов и необходимости обучения персонала
- возможность использовать разные анализаторы в блоке или группе с одинаковой настройкой реагентов и методик

Из более, чем 5 000 проданных приборов по всему миру, FLEXOR® можно считать лучшим выбором для малых и средних лабораторий. Vitalab FLEXOR® своим предложением хорошо удовлетворяет потребности современных трендов для анализаторов и для специальных тестов.

Анализаторы Vitalab FLEXOR® гарантируют возврат Ваших инвестиций:

- минимальные затраты на реагенты – минимальное потребление реагентов
- минимальное потребление воды и возможность использовать обычную дистиллированную воду - минимальные затраты на обслуживание
- гарантированное качество, малое количество изнашиваемых деталей
- долгий срок службы (без технического обслуживания)
- выборочно: самостоятельный сбор отработанного материала – низкие затраты на утилизацию.

Соединение диагностических наборов BIO-LA-TEST® и анализатора FLEXOR® означает усиление нашей позиции на рынке клинической биохимии и в будущие годы.

Более подробно на www.lachema.com

TEVA является новым владельцем группы Barr - PLIVA



Как, наверно, Вы уже слышали, с 1 января 2009 года новым собственником группы Barr - PLIVA является израильская фармацевтическая компания TEVA. TEVA – это самая большая группа в области производства генериков в мире; в Чешской Республике она уже приобрела завод в г. Опава (ранее Галена). Годовой оборот группы TEVA – 12 млрд. долларов США и число сотрудников по всему миру более 35 тысяч.

Вступление группы TEVA повлияло на изменения в фармацевтической компании PLIVA-Lachema a.s. . Так как TEVA имеет достаточное количество собственных производственных площадей для производства лекарств, было принято решение о приостановлении некоторых линий малорентабельного производства и также прекращение работы исследовательского центра.

В области диагностики, в частности в нашей компании PLIVA-Lachema Diagnostika, нет никаких изменений, и компания продолжает успешно работать. В 2009 году, мы планируем выпускать много новой продукции.

ПЛИВА-Лакхема Диагностика стала официальным дистрибьютором биохимического анализатора марки FLEXOR® (ранее под названием Selektia) для Чешской и Словацкой Республик.

На сегодня предложение касается 3 типов биохимических анализаторов с производительностью от 100 до 360 определений в час, которые голландская компания Vital Scientific производит и продает по всему миру.

Три размера – одни реактивы

Все три анализатора основаны на одинаковых оптико-механических принципах, что позволяет проводить одинаковую настройку параметров для измерения на всех трех типах. Более того, все анализаторы используют одинаковый принцип работы, управления и обслуживания.



Клиническая значимость определения гомоцистеина

Гомоцистеин (НСУ) – это промежуточный продукт обмена белков, конкретно, незаменимой аминокислоты метионина. Гомоцистеин не входит в состав белков, под действием ферментов он может превращаться в цистеин, либо обратно – в метионин. При низких концентрациях гомоцистеина не происходит повреждения сосудов, и он не является опасным для организма в целом. Однако, высокий уровень может привести к повреждению артериальных сосудов, вызывая воспаление в стенке артериальных сосудов и таким образом, снижая поступление крови в ткани сердца. Клинические исследования начались в 1969 году, когда Др. Килмер С. МэкКулли информировали, что дети, у которых генетически нарушен метаболизм гомоцистеина, сопровождающийся увеличением концентрации гомоцистеина (гомоцистенурия), умерли от сердечно - сосудистых заболеваний в раннем возрасте. Более поздние клинические исследования доказывают, что высокие концентрации гомоцистеина в крови являются индикатором сердечных заболеваний, такими же, как и высокие концентрации холестерина.

Более подробно на www.lachema.com

PLIVA-Lachema Diagnostika является эксклюзивным дистрибьютором набора для определения гомоцистеина фирмы Axis-Shield для Чешской и Словацкой Республик

Компания PLIVA-Lachema Diagnostika, которая является эксклюзивным дистрибьютором набора для определения гомоцистеина энзиматическим методом, начала в конце 2008 года в Чехии и Словакии продавать усовершенствованный двухреактивный набор для определения гомоцистеина. Набор предлагает быстрое и удобное определение гомоцистеина на большинстве автоматических анализаторов.

Производительность

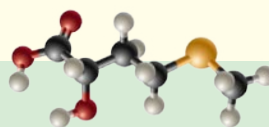
- первый результат через 15 минут
- до 750 тестов в час

Удобство

- 2-х реактивный набор „ready to use“
- стабильность на борту анализатора 30 дней
- 2-х точечная калибровка
- стабильность калибровки минимально 14 дней



Денси-Ла-Метр II



Прибор для быстрого, удобного и объективного определения плотности бактериальной суспензии

- измерение мутности в диапазоне 0-15 единиц по шкале McFarland
- насадка, легко приспосабливаемая под пробирки различной высоты.
- измерение в пробирках с суспензионными средами, производимыми ПЛИВА-Лакхема Диагностика с.р.о.
- экономичная эффективность

Стандартизация мутности бактериальной суспензии

- Точность измерения. Конечный результат выдается как среднее арифметическое значение нескольких измерений.

Данная запатентованная методика позволяет избежать ошибок, связанных с неоднородностью суспензии.

- Минимальный измеряемый объем: 2 мл
- Измерение можно проводить в пробирках диаметром 15-18,5 мм
- Два режима калибровки:
 - СТАНДАРТНАЯ КАЛИБРОВКА
 - Предназначена для измерения в полистироловых пробирках, производства ПЛИВА-Лакхема Диагностика
 - КАЛИБРОВКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
 - Предназначена для измерения в пробирках с суспензионными средами, производства ПЛИВА-Лакхема Диагностика
 - Есть возможность сделать собственную калибровку



ПЛИВА-Лакхема Диагностика – удобная доступность, доступное удобство.

В прошлом году компания ПЛИВА-Лакхема Диагностика с.р.о. открыла пятый десяток с момента основания; символично и то, что этот год тщательно проверил наши способности, силы и целеустремленность.

Как для многих чешских экспортеров, так и для нашей компании, основным препятствием стало усиление чешской кроны и глобальный финансовый кризис, приведший к падению спроса. Несмотря на курсовые убытки, наша компания уже четвертый год увеличивает объем продаж. Самая большая доля экспорта приходится на Украину (рост даже с учетом курсовых убытков составил более чем 30%). Украина заняла 4 место по объему продаж (после Чехии, России и Словакии).

В прошлом году основные маркетинговые силы компании были направлены на регионы России: в крупных городах открыты 15 представительств с целью приблизить нашу продукцию к конечному потребителю и оказать ему максимальную техническую поддержку.

Успехи были достигнуты также и в других странах, особенно в Румынии, Болгарии и Сербии, где были созданы новые партнерские отношения и подписаны дистрибьюторские соглашения. В качестве постоянного участника миссии региона Южная Моравия, перед Рождеством мы посетили прибалтийские страны, с целью создания новых деловых отношений.

В прошлом году мы кардинально изменили наш сайт в Интернете; надеемся, что

теперь он стал удобнее для наших пользователей.

Инновация – дорога вперед

К основным новинкам можно отнести МикроальбуФАН® – единственную в средней и восточной Европе полосу для определения альбумина в диапазоне от 0,01 до 5 г/л и креатинина в моче. Кроме того, была усовершенствована зона для определения лейкоцитов во всех диагностических полосках ФАН, благодаря этому, удалось добиться более четкой разницы между негативным и первым позитивным полями. На международной ярмарке «Медика» в Дюссельдорфе был представлен усовершенствованный анализатор мочи ЛАУРА® с большим количеством новых функций.

Новым продуктом в области микробиологии стал безреагентный набор Стрептотест 24. Запущено производство суспензионных сред в стеклянных пробирках с завинчивающимися крышками. Изменения коснулись и прибора для определения мутности бактериальной суспензии (Денси-Ла-Метер®): измерение теперь можно проводить непосредственно в новых пробирках с суспензионной средой. Главной целью всех нововведений, по-прежнему остается повышение комфорта

для конечного пользователя, при сохранении доступной цены и высокого качества.

Однако основным успехом в области расширения ассортимента мы считаем подписание эксклюзивного договора на поставки биохимического анализатора Флексор® в Чешскую Республику и возможность (не эксклюзивно) продавать его в Словакии. Анализаторы Флексор®, голландского производителя Витал Сайентифик относят к одним из лучших среди средних и маленьких автоматических анализаторов; получение прав на его продажу подтверждает сильную позицию нашей компании в области биохимии на рынках Чехии и Словакии.

Синяя точка качества

В прошедшем году снова подтверждено соответствие продукции компании требованиям ISO 9001 и ISO 13485 (сертификат качества на изделия медицинского назначения, включая продукцию для in vitro диагностики). Мы подтвердили, что по праву используем логотип «Синяя точка качества».

Немаловажным успехом является и получение совместно с компанией ПЛИВА-Лакхема а.с. награды «Лучший работодатель региона» – подтверждение того факта, что кадры – фундамент нашей компании, нашим специалистам мы предлагаем условия работы и зарплату на уровне выше среднего.

Несмотря на все трудности, прошедший год был успешным, о чем свидетельствует чистая прибыль на уровне предыдущего года.

Развитием против кризиса

Все мы с осторожностью ожидаем развитие ситуации на мировом рынке в 2009 году, но мы уверены, что наша компания успешно его завершит. Кроме наших традиционных рынков в средней и восточной Европе, мы хотим сосредоточиться на сотрудничестве со странами юго-восточной Европы. Специалисты компании планируют продолжать разработки новых наборов и усовершенствовать имеющуюся продукцию для создания еще более комфортных условий работы, а также максимальной информированности наших заказчиков.

Все эти шаги соответствуют нашей цели: предлагать высококачественные наборы для точного и комфортного анализа с абсолютно правильными результатами, сокращая, таким образом, время лечения больного.