



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АНАЛИТИКА»

129343, г. Москва, пр. Серебрякова, д. 2, корп. 1 Телефоны: (495) 737 0363, 748 1169, (800) 200 1989
Факс: (495) 737 0365 Почта: 129343, г. Москва, а/я 93 E-mail: info@analytica.ru Сайт: www.analytica.ru
ОКПО 06906003 ОГРН 1027739046796 ИНН 7716010122 КПП 771601001
Р/с 40702810938090001544 в ПАО Сбербанк г. Москва К/с 30101810400000000225 БИК 044525225

19.04.2021

№ Р-1-2021

Всем заинтересованным
лицам и организациям

На № _____

от _____

О практике применения анализаторов биомаркеров неотложных состояний RAMP

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию анализаторы RAMP (Response Biomedical Corporation, Канада) для количественного определения в цельной крови за 15 минут маркеров неотложных состояний: прокальцитонина, D-димера, NT-проBNP, тропонина I, миоглобина и креатинкиназы MB. Наборы соответствующих реагентов представляют из себя иммунохроматографические тест-системы со всеми необходимыми для анализа принадлежностями. Взятие венозной крови для анализа производится в пробирки с антикоагулянтом ЭДТА. Всё необходимое поставляется со склада в Москве в соответствии с текущими потребностями медицинских учреждений.

Прокальцитонин (ПКТ) – ранний маркер системной бактериальной инфекции, его уровень в крови возрастает в первые часы после генерализации инфекции. Определение уровня ПКТ в крови включено в алгоритм обследования пациентов с подозрением на COVID-19 согласно Временным методическим рекомендациям «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» 10 версии от 08.02.2021. Кроме того, динамика уровня ПКТ служит критерием оценки эффективности противомикробной терапии.

D-димер - маркер активации свертывания крови, повышение его уровня означает усиление процессов тромбообразования и фибринолиза. В соответствии с Временными методическими рекомендациями «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» 10 версии, определение уровня D-димера в крови показано при обследовании пациентов с подозрением на COVID-19. При профилактическом назначении антикоагулянтов пациентам с COVID-19 важность определения уровня этого маркера обусловлена необходимостью минимизации риска кровотечений. У пациентов, уже получающих антикоагулянтную терапию, определение уровня D-димера позволяет оценить ее эффективность.

Тропонин I, миоглобин, КФК MB и NT-проBNP - кардиомаркеры, определение которых необходимо в рамках диагностики различных сердечно-сосудистых заболеваний.

Базовые особенности анализаторов RAMP:

- приборы компактны и просты в обращении, имеют интуитивно понятный интерфейс;
- проведение анализов требует минимальной подготовки проб - используется цельная кровь, отсутствует этап центрифугирования и получения сыворотки;
- результаты можно распечатать на принтере, перенести на компьютер или в ЛИС;
- возможна одновременная постановка до шести различных тестов у шести пациентов;
- не требуется специальное обучение персонала или наличие опыта работы в лаборатории;
- лабораторный уровень качества - отличная согласованность с результатами тестов, полученными с помощью иммунохемилюминесцентных анализаторов.

Благодаря компактным размерам и простоте эксплуатации, анализаторы RAMP могут быть установлены в лабораторных и клинических отделениях (кардиологии, реанимации и интенсивной терапии и других) медицинских учреждений любой формы собственности - для проведения экспресс-анализа по месту лечения, в том числе у постели больного в любое время суток.

В Росздравнадзоре зарегистрированы два анализатора серии RAMP. Анализатор флуориметрический **RAMP® 200 System** в составе контрольного модуля RAMP® 200 Control Module и тестового модуля RAMP® 200 Test Module для лабораторных исследований in vitro (ФСЗ 2010/06545) удобен для применения в стационарах и КДЛ, т.к. благодаря подключению дополнительных тестовых модулей может одновременно выполнять до 6 различных тестов. Анализатор флуориметрический для экспресс-диагностики **RAMP Reader System** (РЗН 2014/2188) может работать от встроенного аккумулятора, для выполнения анализов на этом приборе не требуется лицензия на осуществление медицинской деятельности в области клинической лабораторной диагностики*.

На сегодняшний день в медучреждениях России работают более 700 анализаторов RAMP. Системы активно используются в повседневной практике НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ, ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ, **стационарах Москвы**, перепрофилированных для лечения пациентов с COVID-19, и в других ведущих ЛПУ страны.

ЗАО «АНАЛИТИКА» осуществляет круглосуточную сервисно-методическую поддержку анализаторов RAMP в формате 24 / 7 / 365. Приборы, принадлежности и расходные материалы всегда имеются в наличии на нашем складе и, при необходимости, отгружаются немедленно.

Для максимально выгодного приобретения систем RAMP, рекомендуем обратиться за специальным предложением именно для вашей организации. Возможна также и безвозмездная поставка оборудования. Индивидуальный подход к каждому покупателю – наше правило.

Подробная информация об анализаторах представлена **на сайте** ЗАО «АНАЛИТИКА», мы также мы можем выслать всё необходимое по запросу на info@analytica.ru

Будем рады ответить на ваши вопросы, рассмотреть предложения и реализовать заявки!

С уважением,
Отдел маркетинга и рекламы

* В связи с необходимостью взятия венозной крови, необходим процедурный кабинет.