



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

30.01.2024

№ б/н

Всем заинтересованным
лицам и организациям

На № _____ от _____

Об экспресс-анализаторах биомаркеров RAMP

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о возможностях расширенной диагностики неотложных состояний с помощью компактных систем RAMP (Response Biomedical Corporation, Канада) для количественного определения биомаркеров в цельной крови за 15 минут. В 2024 году были установлены новые цены на наборы тестов, с помощью каждого можно выполнить 25 индивидуальных анализов:

Биомаркер	Кат. №	Снижение базовой цены по сравнению с 2023 годом, %
NT-proBNP	C1104	37,8
Тропонин I	C1101r	35
Миоглобин	C1103	21,5
Креатинкиназа МВ	C1102	19
Д-димер	C1106	39,5
Прокальцитонин	C1112	27,3

АКЦИЯ! До 31.03.2024 Анализатор [RAMP Reader System](#) за 99000 руб. при покупке 50 любых наборов или 30 наборов на прокальцитонин, или 20 наборов на NT-proBNP.



Больше полезной информации

Необходимость определения биомаркеров при соответствующих нозологиях показана в стандартах медицинской помощи и клинических рекомендациях МЗ РФ ([подробнее на сайте](#)).

Тропонин I, NT-proBNP, миоглобин, КФК МВ – кардиомаркеры, определение которых рекомендовано при диагностике urgentных сердечно-сосудистых состояний, требующих немедленного оказания медицинской помощи. Натрийуретический пептид **NT-proBNP** – «золотой стандарт» в диагностике сердечной недостаточности. При оперативных вмешательствах под общей анестезией с использованием ингаляционных анестетиков в случае развития злокачественной гипертермии тесты на **миоглобин** и **креатинкиназу** имеют решающее значение для своевременной диагностики данного жизнеугрожающего состояния.

Прокальцитонин (ПКТ) – ранний маркер системной бактериальной инфекции и критерий эффективности антимикробной терапии (АМТ). Согласно Приказу МЗ РФ от 17.05.2017 №203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи», при сепсисе необходимо определение уровня СРБ и/или ПКТ в течение 1 ч после поступления и через 48 ч от начала АМТ.

Д-димер – маркер активации процессов свертывания крови, его экспресс-определение играет критическую роль при подозрении на тромбозы (ТГВ и ТЭЛА) и ДВС-синдром.

Поэтому экспресс-определение данных маркеров востребовано как в отделениях общей реанимации и интенсивной терапии, так и в послеоперационных ОРИТ, ОРИТ при отделениях гнойной хирургии, в кардиореанимации и в отделениях ОРИТ акушерско-гинекологической помощи, а также в приемных отделениях.

С уважением,

Начальник отдела маркетинга и рекламы

В.Ю. Скаженик

Исп.: С.В. Фомичева, (495) 748 1169 доб. 272, s.fomicheva@analytica.ru