



АНАЛИТИКА

В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ С 1989 ГОДА



Уважаемые коллеги!

В 2006-2007 годах в ЛПУ России в ходе реализации **Приоритетного национального проекта «Здоровье»** поступило большое число современных биохимических, гематологических, коагулологических и ИФА анализаторов. В связи с этим возникла потребность обеспечения таких анализаторов расходными материалами надлежащего качества.

Для решения этой проблемы ЗАО «АНАЛИТИКА» подготовило специальные предложения, адресованные как ЛПУ, так и компаниям, занимающимся поставками медицинской продукции в регионах.

Мы предлагаем

- Реагенты HUMAN (Германия) для биохимических анализаторов Sapphire 400, Clima MC15, RT-1904C, BS-3000P и других.
- Реагенты J.T. Baker (Нидерланды) для гематологических анализаторов MEK6400K/6410K, ADVIA-60/Micros 60, Coulter AcT diff и других.
- Реагенты HUMAN (Германия) и Trinity Biotech (Ирландия) для коагулометров ЭМКО 2/4, Sysmex CA 560 и других.
- Широкий ассортимент тест-систем различных производителей для ИФА-анализаторов.

Наши преимущества как поставщика

- Огромный положительный опыт поставок по всей России (более 19 лет).
- Собственный склад емкостью более 60 тонн со специализированными условиями хранения, что позволяет обеспечивать бесперебойные оперативные поставки широкого ассортимента реагентов в необходимом количестве.
- Высококвалифицированные специалисты по продукции и собственная сервисная служба, готовые оказывать всестороннюю методическую и техническую поддержку.

Преимущества предлагаемых реагентов

- Наличие необходимых адаптаций и рекомендаций по использованию наших реагентов с поставленными приборами.
- Оптимальное соотношение «цена-качество».
- Огромный опыт использования реагентов и положительные отзывы ЛПУ.
- Производство реагентов полностью отвечает требованиям международных стандартов и имеет сертификат ISO 9001.
- Все предлагаемые реагенты имеют маркировку и сертификат CE.
- Все предлагаемые реагенты зарегистрированы в Минздраве РФ.



Мы готовы предложить специальные условия сотрудничества компаниям, занимающимся установкой и обслуживанием оборудования, поставленного по Национальному проекту «Здоровье».

Подробную информацию вы можете получить по телефонам (495) 748-11-68, 737-03-63, e-mail: zdrav@analytica.ru или запросить предложение, используя специальную форму в разделе «Нацпроект» на сайте www.analytica.ru

Реагенты J.T.Baker-Mallinckrodt Baker B.V. (Нидерланды) для приборов, поставленных по Приоритетному национальному проекту «Здоровье»

Bayer Advia 60 / Micros 60

С дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляции

Реагент	Название	Кат.№	Упаковка
Разбавитель	Diluid III Diff	3963	20 л
Лизирующий	CyMet Micro	3852.1000	1 л
Промывающий	ProClean / ProClean Micros bottle	3900 / 3768.1000	5 л / 1 л
Экстренной очистки	Hypochlorite 5%	3936.1000	1 л
Контрольная кровь	8 Parameter Control L/N/H	3724/3725/3726	2.5 мл
Контрольная кровь	3 Diff Control L/N/H	3820/3821/3822	2.5 мл

Beckman Coulter AcT Diff, AcT Diff 2

С дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляции

Реагент	Название	Кат.№	Упаковка
Разбавитель	Diluid III Diff	3963	20 л
Лизирующий	CyMet III Diff	3968	1 л
Промывающий	ProClean	3900	5 л
Экстренной очистки	Hypochlorite 5%	3936.1000	1 л
Контрольная кровь	8 Parameter Control L/N/H	3724/3725/3726	2.5 мл
Контрольная кровь	3 Diff Control L/N/H	3734/3735/3736	2.5 мл
Электронная карта	C Card AcT	3793	На 620 тестов

Nihon Kohden MEK 6400K/6410K

С дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляции

Реагент	Название	Кат.№	Упаковка
Разбавитель	Diluid NR	3483.9020PC	20 л
Лизирующий	CyMet NR III	3484.1000PE	1 л
Промывающий	Detectoterge	3763	5 л
Экстренной очистки	Hypochlorite 5%	3936.1000	1 л
Контрольная кровь	8 Parameter Control L/N/H	3724/3725/3726	2.5 мл
Контрольная кровь	3 Diff Control L/N/H	3734/3735/3736	2.5 мл

Для всех типов анализаторов рекомендуется использовать дополнительно реагент для экстренной очистки ProClean Plus (кат. № 3901, упаковка - 100 мл)

Подробную информацию вы можете получить по телефонам (495) 748-11-68, 737-03-63, e-mail: zdrav@analytica.ru или запросить предложение, используя специальную форму в разделе «Нацпроект» на сайте www.analytica.ru