

1
РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ
для российских
клинико-диагностических лабораторий

АССОЦИАЦИЯ
РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СРЕДСТВ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ



ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В.В.Путину

Срочно примите необходимые меры по государственной поддержке развития медицинской промышленности и снижению зависимости здравоохранения от поставок лекарственных средств и медицинского оборудования по импорту с учетом предложений, изложенных в материалах проверки Контрольного управления Президента Российской Федерации.

Срок доклада – 1 мая 2009 г.

30 декабря 2008г.
Пр-2804



МЭРТ Приказ № 427 от 5.12.2008 г.

15% ценовой коэффициент

РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

для российских
клинико-диагностических лабораторий

- ◆ **Оборудование**
- ◆ **Реагенты**
- ◆ **Расходные материалы**

Российская промышленность способна полностью обеспечить потребности в реагентах для гематологических исследований

комплекты реагентов

«ЮНИ-ГЕМ»

к 45 типам гематологических анализаторов, в том числе к анализаторам с дифференциацией лейкоцитарной тройки

Все типы красителей для гематологии

Контрольные суспензии и контрольная кровь для гематологии

ПРИБОРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕМОСТАЗА



Минилаб **701**, Минилаб **704** – двух- и четырехканальные коагулометры



Двухканальный коагулометр
АСКа **2-01-Астра**



Анализатор
агрегации тромбоцитов
лазерный Биола

**Российские предприятия выпускают
широкий спектр наборов реагентов для
коагулологии**

ТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ

Контрольная плазма

- «STA Compact» – 16,0 сек.
- Минилаб 704 Ренам – 15,9 сек.
- Минилаб 704 Технология-Стандарт – 16,1 сек.

Исследовалось 35 проб пациентов

Коэффициент корреляции, R^2

- «STA Compact» – Минилаб 704 - Ренам – 0,954
- Рош – Минилаб 704 - Технология-Стандарт – 0,959
- Минилаб 704 Ренам - Минилаб 704 Технология-Стандарт – 0,966

ПРОТРОМБИНОВЫЙ ТЕСТ

Коэффициенты корреляции, R^2

Протромбиновое время

- «STA Compact» - Минилаб 704 - Ренам – 0,977
- «STA Compact» – Минилаб 704 – Технология-Стандарт – 0,978

Протромбиновое отношение

- «STA Compact» – Минилаб 704 - Ренам – 0,977
- «STA Compact» – Минилаб 704 – Технология-Стандарт – 0,978

МНО

- «STA Compact» – Минилаб 704 - Ренам – 0,98
- «STA Compact» – Минилаб 704 – Технология-Стандарт – 0,98

ПРИБОРЫ И НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР



Термостат
твердотельный
«Термо»

Трансиллюминатор
УВТ-1



УФ-бокс



ДНК-
Амплификатор
МС-2 «Терцик»

РОССИЙСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
ПРОИЗВОДЯТ ШИРОКИЙ СПЕКТР
НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР

Комплекс для электрофореза на ацетат-целлюлозных мембранах

УЭФ-01 "Астра"

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЛКОВОГО СПЕКТРА СЫВОРОТКИ КРОВИ

- БЛОК ПИТАНИЯ,
- КАМЕРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА,
- КОМПЬЮТЕРНЫЙ БЛОК,
- ПЛАНШЕТНЫЙ ЦВЕТНОЙ СКАНЕР,
- ПРИНТЕР

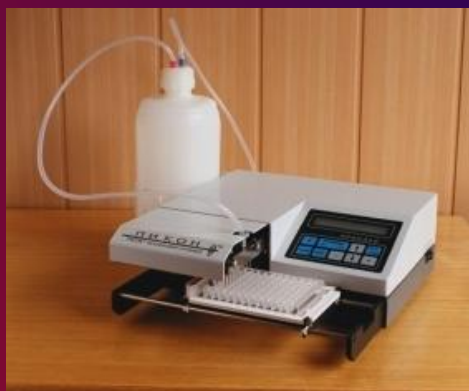


Сделано в России

ПРИБОРЫ И ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИФА



Фотометры для планшетов
и стрипов
Униплан, ЭФОС 9305



Промывающее устройство для планшетов
и стрипов Проплан

РОССИЙСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
ПРОИЗВОДЯТ ШИРОКИЙ СПЕКТР
НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИФА

ПРИБОРЫ И НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ



Программируемые фотометры для
клинической биохимии
Минилаб 502/БиАн

Ионоселективный анализатор
Кролит 01



Биохимический анализатор с
проточной кюветой
АБ-02 "УОМЗ"

РОССИЙСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
ПРОИЗВОДЯТ ПОЛНЫЙ СПЕКТР
НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

НЕБОЛЬШИЕ, НО НУЖНЫЕ КАЖДОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРИБОРЫ



Электронный счетчик клеток крови

Гемоглобинометр МиниГем 540
Микролаб 540



Устройство окраски мазков Минилаб 301



Миксер
гематологический

Приборы и тест-полоски для анализа мочи



Анализатор мочи на полосках Радуга



Анализатор белка в моче
Микролаб 600



Отечественные тест-полоски
для анализа мочи

КОМПЬЮТЕРНЫЕ МИКРОСКОПЫ

уникальные разработки отечественных ученых



Гематологи

Цитология

Гистология

Анализ спермы

Анализ осадка мочи

Позволяет реализовать

Режим телемедицины

Особенности современных
технологий производства приборов
—
качество, дизайн и себестоимость
продукции зависят от объема
производства