

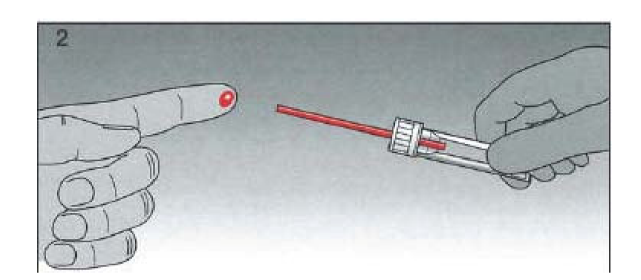


Реализация программы импортозамещения на примере систем для взятия крови











Стоимость импортной капиллярной пробирки:

2015 год – 8 руб.

2016 год – 10 руб.

2017 год – 16 руб.







Сложности с планированием бюджета ЛПУ на длительный период

ГОТО И! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ



Переход на устаревшие и опасные методы взятия крови – иглой в стеклянные пробирки с самостоятельно внесенными реактивами





п.3 ст.14 ФЗ 44-ФЗ:

« В целях защиты основ конституционного строя, обеспечения обороны страны и безопасности государства, защиты внутреннего рынка Российской Федерации, развития национальной экономики, поддержки российских товаропроизводителей устанавливаются запреты и ограничения на допуск товаров, происходящих из иностранных государств...»

Защита национальных интересов организация отечественного производства

Экономический эффект от организации отечественного производства



В 2017 году на закупку импортных систем для взятия крови из государственного бюджета израсходовано

около 24 млрд. рублей.

Организация отечественного производства позволяет сократить бюджетные расходы на закупку этих медицинских изделий на 30% - экономия более 7,2 млрд. руб. в год!



Выгоды от организации отечественного производства:

- ✓ реализация государственной программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на 2013-2020 годы
- ✓ цены стабильны и не привязаны к курсам валют, что позволяет осуществлять долгосрочное планирование бюджета ЛПУ;
- ✓ отсутствие таможенных барьеров и зависимости от политических решений гарантирует своевременное получение заказанных товаров;
- ✓ собственное производство позволяет оперативно подстраиваться под потребности заказчика;









Первый российский завод по производству СВК

(г. Дубна, Московская обл.)







Средства для взятия крови производства Эйлитон, Россия





Производство пробирок осуществляется на территории производственного цеха площадью 1500 м² в условиях особо чистой зоны класса 9.



Вакуумные пробирки UNIVAC® - первые пробирки российского производства!



- Вакуумные пробирки UNIVAC® предназначены для всех видов лабораторных исследований.
- Большой срок годности гарантированное качество реагента и заданного вакуума в течение 24 мес.
- Пробирки производятся только из небьющегося пластика, что исключает риск инфицирования при случайном падении.

Цена на 10-30% ниже импортных аналогов!

Ведется постоянная работа

a

над качеством:

- служба управления качеством, работающая в соответствии с ИСО 9001 СМК
- проводятся независимые исследования
- систематическое анкетирование пользователей
- совершенствование технологических процессов с участием служб НИР и ОКР

над ассортиментом выпускаемой продукции:

- расширение линейки наполнителей и объемов проб
- старт производства игл в 4 кв. 2018 г.
- организация собственного литья пластиковых комплектующих





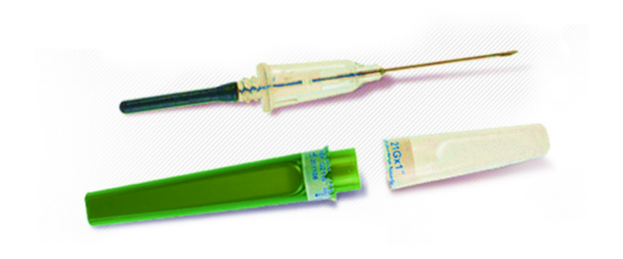


- Нарушение техники взятия крови:
- Шприцем с последующим переливанием в пробирку, пренебрежение перемешиванием, несоблюдение последовательности взятия крови на различные исследования, существенный недобор пробы)
- Гемолиз пробы (слишком тонкая/толстая игла, невысохшее от спирта место венепункции, энергичное встряхивание.)
- Образование сгустков (недостаточное перемешивание или его отсутствие)
- Нарушение правил хранения пробирок
- под прямым солнечным светом, вблизи от отопительных приборов, неотапливаемый склад зимой.





2018 год — старт первого российского производства игл для вакуумных систем!



Капиллярные пробирки ЮНИВЕТ® с антикоагулянтом





Юнивет Ім

- Антикоагулянт К₂ЭДТА позволяет хранить пробу до 6 час без изменений клеточных элементов
- Благодаря современному методу мелкодисперсного напыления антикоагулянт мгновенно растворяется в пробе
- Прокалываемая крышка снижает риск инфицирования персонала.

Цена на 20-40% ниже импортных аналогов!



Приборы для анализа мочи

2014 год



- Экспресс-анализатор мочи для количественного определения 11 параметров мочи
- Автоматическое определение цвета мочи по 8 градациям

2016 год

- Высокопроизводительный экспресс-анализатор мочи (720 тестов/час)
- Автоматическая подача тестполосок на исследование.



URiCKAH-про



Peareнты UTS для клинической биохимии

Снижение себестоимость анализа за счет:

- Отсутствия необходимости в проведении повторных тестов, благодаря высокой чувствительности и широкому диапазону линейности реагентов UTS,
- Низкой стоимости реагентов.





РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ MEDONIC СЕРИИ М





Производство ООО «Эйлитон» (Россия)

Гарантия высокого качества

Линия аттестована производителем анализаторов Medonic

