

Приложение 1

Описание лекарственных средств и медицинских изделий их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
1	Системы индикаторные бумажные для идентификаций микроорганизмов	Для межродовой и видовой дефференциаций энтеробактерий	уп
2	Стекло предметное, с полированными краями, с матовым краем уп. 50 шт	Стекло предметное 25,4x76,2 мм сошлифованными краями применяется для проведения аналитических исследований под микроскопом в лабораториях и приготовления микропрепаратов. Представляет собой прозрачную стеклянную пластинку с ровной поверхностью. толщина 1-1,2 мм; размер 25,4x76,2 мм. Стекло с краями	набор
3	Ерш пробирочный	Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки. Ерш пробирочный 280*100*35, натур. щет.	шт
4	Цитрат натрия (лат. Natrii citras)	Цитрат натрия (лат. Natrii citras) — натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7. Цитрат натрия имеет средневыраженный солено-кислый вкус. Цитрат натрия применяется в основном как специя (приправа), придающая особый вкус, или как консервант (пицевая добавка Е331). Цитрат может использоваться как буферное соединение, предотвращающее изменение pH.	кг
5	Гидрофосфат натрия NA2HPO4.2H2O 1кг	Гидрофосфат натрия — неорганическое соединение, кислая соль щелочного металла натрия и ортофосфорной кислоты с формулой Na2HPO4, бесцветные кристаллы, хорошо растворимые в воде, образует кристаллогидраты. Не взрывоопасен и не ядовит.	кг
6	Дигидрофосфат калия KН2РО4 1кг	Дигидрофосфат калия используется при изготовлении фосфатного буфера.	кг
7	Глицерин 99%	Ацетилцистеин (N-ацетил-L-цистеин, NAC) — производное аминокислоты цистеина. Относится к муколитическим средствам, изменяет структуру секрета бронхов (разжижает мокроту). Представляет собой белый (иногда желтоватый) кристаллический порошок, который легко растворяется в воде.	кг
8	Стекло предметное 76x26	Стекло предметное 25,4x76,2 мм сошлифованными краями применяется для проведения аналитических исследований под микроскопом в лабораториях и приготовления микропрепаратов. Представляет собой прозрачную стеклянную пластинку с ровной поверхностью. толщина 1-1,2 мм; размер 25,4x76,2 мм. Стекло с краями	уп
9	Набор реагентов преостерноз контроль с-фенолфталеин	С-фенолфталеин	уп
10	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная 100гр	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100гр	шт
11	Пробирка центрифужная тип Falcon 50 мл, с винтовой крышкой конусное дно, стерильная, в индивидуальной упаковке, 50штук в упаковке	Пробирки 50мл стерильные, полипропиленовые. Выдерживают центрифугирование до 19 500г, хранение при низких температурах. Коническая полипропиленовая пробирка тип ФАЛЬКОН подходит для использования в иммунологии, микробиологии и для выполнения различных лабораторных исследований. Материал изготовления пробирки химически устойчив к большинству реактивов: эфирам, кетонам. Пробирка Фалькон стерильная, очищенная от ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР и пирогенов. Пробирка Falcon имеет плоскую винтовую крышку, которая надежно защищает от протекания жидкости, легко закручивается и откручивается, плотно прилегает. Для удобства работы и точного дозирования пробирка оснащена градуировкой. Широкое поле для записи позволяет делать пометки маркером для легкой и быстрой идентификации образцов. Пробирка автоклавируется при температуре 121°C, может подвергаться газовой и радиационной стерилизации. Упаковка.....50шт	шт

12	Ацетилцистеин (N-ацетил-L-цистеин, NAC) — производное аминокислоты цистеина	1 шт. Тестсистема Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза представляет собой помещенную в пластиковый футляр (кассету) полоску нитроцеллюлозной мембранны с нанесенными в тестовой зоне белками ВСГ высокой степени очистки и антивидовыми антителами, конъюгированными с коллоидными частицами золота.	кг
13	Окраска по Цилю-Нильсену 100. Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циля-Нильсена. 1. Раствор метиленового синего, 100мл-1фл 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат), 10мл-1фл 3. Раствор фуксина Циля, 100мл-1фл	Окраски по Цилю — Нильсену (по Цилю — Нильсену[1]) — метод окраски микроорганизмов для выявления кислотоустойчивых микобактерий (возбудителей туберкулёза, микобактериозов, лепры), актиномицетов и других кислотоустойчивых микроорганизмов. Кислотоустойчивость микроорганизмов обусловлена наличием в их клетках липидов, воска и оксикислот. Такие микроорганизмы плохо окрашиваются разведёнными растворами красителя. Для облегчения проникновения красителя в клетки микроорганизмов нанесённый на препарат карболовый фуксин Циля подогревают над пламенем горелки. Окрашенные микроорганизмы не обесцвечиваются слабыми растворами минеральных кислот и спирта.	набор
14	Пробирка Эппендорфа-2мл в упаковке 500шт представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлен пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение.	Материал - полипропилен Объем - 2 мл с делением . В упаковке 500шт ПП, градуированные, муровая поверхность для надписей; * выдерживают автоклавирование при 120 °C; * выдерживают кипячение; * выдерживают замораживание до -80 °C; * возможность центрифугирования при 17 000 g;	шт
15	Кровяной агар 5%. Чашка петри уп/10шт	Среда содержит ферментативный пептон и мясной экстракт – высокопитательные компоненты необходимые для роста микроорганизмов а также дефибринированную бареней кровь, которая стимулирует рост грамотрицательных бактерий и позволяет дифференцировать ряд микроорганизмов по способности к гемолизу. Хранить при тем+2...8оС	шт
16	Желчно солевой агар	Элективная среда для стафилококков при определении лецитиназную активности. Хранить при т+2...8С	шт
17	Агар Сабуро декстрозный. Чашка петри уп/10шт	Для подсчета и культивирования грибов, дрожжей и плесеней. Хранить при тем+2...8оС	шт
18	Гель для УЗИ	Вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полизиленгликоль, гидантонин, краситель. Вязкость: 85,000-135000. Уровень: 6,0-7,0. Упаковке 5 кг	уп

Зав. Аптеки

М.С. Калменов