

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	Цитрат натрия (лат. Natrii citras)	Цитрат натрия (лат. Natrii citras) — натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7. Цитрат натрия имеет средневыраженный солёно-кислый вкус. Цитрат натрия применяется в основном как специя (приправа), придающая особый вкус, или как консервант (пищевая добавка Е331). Цитрат может использоваться как буферное соединение, предотвращающее изменение рН.	кг
3	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
4	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, коньюгированными с коллоидными частицами золота.	кг
5	Окраска по Цилю-Нильсену 100. Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циля-Нильсена. 1. Раствор метиленового синего, 100 мл-1 фл 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат), 10 мл-1 фл 3. Раствор фуксина Циля, 100 мл-1 фл	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 красителей. 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
6	Стандартная контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP H 1,5мл	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N, контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам, 90405919	фл

7	(Sysmex Corporation.США)	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N,контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам,90406019	фл
8	Стандартная контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1,5мл(Sysmex Corporation.США)	Для гематологического анализатора Sysmex KX-21N,контрольная кровь (норма)для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам, 90406116	фл
9	Чековая лента57x30*12 (156)	57x30*12 (156)	шт
10	Индикатор воздушный стерильность	Стерилест -Вл-180/60	уп
11	Сухие компоненты диагностике	Скрытый кровь на 50мл	мг
12	С реактивный белок	СРБ	уп
13	Ренампластин для определения протромбинового времени	Тромбопластин(ПГ-5/1) 2,5 мл 10 флх500 опр.	флак
14	Плазма- калибратор	1x1 мл, для TS-4000	уп
15	Контроль-1	1:1x1мл, для TS-4000	уп
16	Контроль-2	2:1x1 мл, для TS 4000	уп
17	Набор реагентов для определения протромбинового времени	5x2мл, для Т-4000	уп
18	Набор для определения АЧТВ	5x2мл +CaCl 5x2 мл, для TS-4000	уп
19	Набор для определения фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена)	6x2 мл+ плазма для определения фибриногена 1x1+буфер имидозоловый 2x75 мл	уп
20	Набор для определения Тромбинового времени	5x2 мл, для TS-4000	уп
21	С- реактивного высокочувствительного белка Уровень 1,3x1 мл TruLab	3*1 ml, 597309910046	уп
22	С- реактивного высокочувствительного белка Уровень 2,3x1 мл TruLab	3*1 ml, 597409910046	уп
23	Калибратор Гликозилированный гемоглобин (жидкий) TruCal HbA1c liquid	1ml (4x0,25 мл), 133209910043	уп
24	Пульсоксиметр	Медицинский контрольно-диагностический прибор для неинвазивного измерения уровня насыщения кислородом капиллярной крови.	шт
25	Пикфлюметрия	Предназначен для оценки дыхания и определения пиковой скорости выдоха с отображением результатов на удобной для чтения разноцветной шкале	шт
26	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7,5 мг/мл, 100 мл, № 1	фл
27	Атропин	раствор для инъекций 1мг/мл	амп
28	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл	амп
29	Флуимуцил (Ацетилцистеин)	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл	амп
30	Ацетилцистеин	таблетки, шипучие 200мг	таб
31	Ацетилцистеин	таблетки, шипучие 600мг	таб
32	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% 2мл	амп

Зав. Аптеки

М.С. Калменов