

Приложение 1 к протоколу допуска и итогов в рамках конкурса на заключение долгосрочных договоров поставки среди потенциальных поставщиков, имеющих намерение на создание и (или) модернизацию производства лекарственных средств и (или) медицинских изделий от 16 марта 2022г.

Наименование и номера лотов лекарственных средств и медицинских изделий по которым не представлены конкурсные заявки потенциальных поставщиков и отклонены

№	МНН	Характеристика	Наименование потенциальных поставщиков
1	Амоксицилин	таблетка 500 мг	
2	Амоксицилин	капсула 500 мг	
3	Амоксицилин	таблетка 1000 мг	
4	Амоксицилин	капсула 1000 мг	
5	Амоксицилин	порошок/гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг	
6	Амоксицилин-клавулановая кислота	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 1000 мг	
7	Амоксицилин натрия, калия клавуланат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/28, 70мл	
8	Амоксицилин натрия, калия клавуланат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 5 мг/5мл, 70мл	
9	Амоксицилин+клавулановая кислота	порошок для приготовления пероральной суспензии 457 мг/5мл	
10	Амоксицилин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг	
11	Амоксицилин+клавулановая кислота	порошок для приготовления 100 мл пероральной суспензии 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл	
13	Тамсулозин+Дугастерид	капсула 0,4 мг/0,5 мг	
17	Алфузозин	таблетка 10 мг	
19	Тамсулозин ГИДРОХЛОРИД/Солифенацин	капсула 100 мг	
20	Бикарбонат натрия	капсула 500 мг	
21	Ацитретин	капсула 10 мг	
22	Ацитретин	капсула 25 мг	
25	Калия цитрат	таблетка 1,080 мг	
26	Тамсулозин гидрохлорид+Солифенацин	капсула 0,4 мг/5мг	
27	Тамсулозин гидрохлорид+Солифенацин	капсула 0,4мг/6мг	
28	Никардипин	капсула 50 мг	
29	Фезотеродин фумарат	таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	
30	Фезотеродин фумарат	таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	
42	Бромкриптин	таблетки 2,5 мг	
44	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	
45	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
46	Гидрохлоротиазид	таблетки, 100 мг	
51	Индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг	
52	Калий цитрат	650 мг в капсулах	
57	Меркаптопурин	таблетки, 50 мг	
59	Неостигмин	раствор для инъекций в ампулах 0,5 мг/мл	
61	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 ЕД/мл, 1 мл	

63	Пенициламин	таблетка, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	
65	Прометазин	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл	
67	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	
70	Терлипрессин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 2 мл	
74	Эпинефрин	раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл	
94	Электронная тест карта для автоматического СОЭ метра	Электронная тест карта для автоматического СОЭ метра на 10 000 измерений методом Вестергрена. Без ограничения срока годности. Время до получения первого результата менее 20 минут. Полная корреляция с методом Панченкова. Автоматизированная и стандартизованная методика. Спецификация: флэш карта с электронной кодировкой на 10 000 измерений СОЭ	
95	Калибратор жидкий СР100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе)	Калибратор жидкий СР100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	
96	Калибратор жидкий СР100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка)	Калибратор жидкий СР100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	
97	Калибратор жидкий СР50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе)	Калибратор жидкий СР50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	
98	Калибратор жидкий СР50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка)	Калибратор жидкий СР50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	
99	ВGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	ВGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе). Для контроля выдаваемых результатов портативным анализатором КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови. Метод: электрохимия	

100	ВGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	ВGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе). Для контроля выдаваемых результатов портативным анализатором КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови. Метод: электрохимия	
101	ВGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	ВGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе). Для контроля выдаваемых результатов портативным анализатором КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови. Метод: электрохимия	
302	ПЦР наборы для диагностики и скрининга HPV (Папилломавируса человека)	ПЦР наборы для диагностики и скрининга HPV (Папилломавируса человека). Метод: Реал-тайм ПЦР. Количественный и качественный метод.	
303	Реагенты для выделения РНК/ДНК методом магнитных частиц	Реагенты для выделения РНК/ДНК методом магнитных частиц для последующего ПЦР анализа	
304	Электроды К, Na, Са, Cl, Li для определения электролитного состава крови и биологических жидкостей	Электроды К, Na, Са, Cl, Li для определения электролитного состава крови и биологических жидкостей. Для использования на анализаторе электролитов	
305	Промывочные растворы, депротеинизаторы, калибраторы, контроли качества (1-3 уровня) для электролитного анализа крови и биологических жидкостей	Промывочные растворы, калибраторы, контроли качества для электролитного анализа крови и биологических жидкостей. Для использования на анализаторе электролитов.	