

№ п/п, № лота	Категория	МНП	Наименование и номера лотов лекарственных средств и (или) медицинских изделий по которым представлены конкурсные заявки потенциальных поставщиков	Характеристика	Единица измерения	Длительность первого периода поставки	Наименование потенциальных поставщиков
3	МИ	Гель для УЗИ высокой вязкости		вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	ТОО «Chemical Logistics», ТОО «Суттан»
4	МИ	Гель для УЗИ средней вязкости		вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	ТОО «Chemical Logistics», ТОО «Суттан»
5	МИ	Гель для УЗИ низкой вязкости		вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	ТОО «Chemical Logistics», ТОО «Суттан»
6	МИ	Гель электропроводный для ЭКГ/ЭЭГ/ЭМГ		вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	ТОО «Chemical Logistics», ТОО «Суттан»
7	ЛС	Амбриксентан		таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг	таблетка	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элес», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм»
8	ЛС	Амбриксентан		таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг	таблетка	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элес», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм»
9	ЛС	Видаглитин		таблетки 50 мг	таблетка	10 лет	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «ВИВА ФАРМ», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
10	ЛС	Дулоксетин гидрохлорид		капсула 20 мг	капсула	10 лет	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика»
11	ЛС	Канаглифлозин		таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 300 мг	таблетка	10 лет	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
12	ЛС	Клозанин		таблетки, 25 мг	таблетка	10 лет	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
13	ЛС	Клозанин		таблетки, 100 мг	таблетка	10 лет	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
14	ЛС	Маштитан		таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг	таблетка	10 лет	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм»
15	ЛС	Метформин/Диапагифлозин		таблетка с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг / 1000 мг	таблетка	10 лет	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
16	ЛС	Метформин/Диапагифлозин		таблетка с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг / 1000 мг	таблетка	10 лет	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
17	ЛС	Палиперидон		суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл: шприц 1 шт. в компл. с иглами д/и (2 шт.)	шприц/ампула	10 лет	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
18	ЛС	Палиперидон		суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1 мл: шприц 1 шт. в компл. с иглами д/и (2 шт.)	шприц/ампула	10 лет	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
19	ЛС	Палиперидон		суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл: шприц 1 шт. в компл. с иглами д/и (2 шт.)	шприц/ампула	10 лет	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
20	ЛС	Ривароксабан		таблетка 2,5 мг	таблетка	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элес», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «ВИВА ФАРМ», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
21	ЛС	Ригусумаб		раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл, 11,7 мл	флакон	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элес», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
22	ЛС	Розувастатин / Эзетимб		капсула, 10 мг / 10мг	капсула	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элес», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
23	ЛС	Розувастатин / Эзетимб		капсула, 10 мг / 20мг	капсула	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элес», АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
24	ЛС	Сульфаметоксазол и триметоприм		таблетки, 480 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
25	ЛС	Сульфаметоксазол и триметоприм		таблетки, 960 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
26	ЛС	Торемифен		таблетки 60 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «ВИВА ФАРМ», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»

82	МИ	Набор для клинических исследований при консервативном лечении в хирургии, травматологии, челюстно-лицевом отделении (ЛОП, офтальмология) взрослый	В набор для клинических исследований при консервативном лечении в хирургии, травматологии, челюстно-лицевом отделении (ЛОП, офтальмология) взрослый входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, цвет крышки желтый (с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки) размером 13x100 мм для определения ВИЧ, RW, биохимических исследований и ИФА (гепатиты) - 4 шт; 2) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 4,0 мл, цвет крышки свето-фиолетовый с К2 ЭДТА (двукальевая соль ЭДТА) для гематологических исследований) размером 13x75 мм для определения ОАК - 1 шт; 3) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,4 мл, цвет крышки черной (с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова) размером 13x75 мм - 1 шт; 4) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3,5 мл, цвет крышки свето-голубой (с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза) размером 13x75 мм - 1 шт; 5) стерильные медицинские двусторонние иглы одноразового применения размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 6) иглодержатель - 1 шт; 7) гемостатический пластырь - 1 шт; 8) спиртовая салфетка - 2 шт; 9) стерильная вакуумная пробирка для общего анализа мочи 10 мл - 1 шт; 10) пробирка для определения на айне-листы методом исследования - 1 шт; 11) контейнер для сбора биологического материала для контрольного исследования - 1 шт; 12) контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтиленгликоля, безопасной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатическим релатентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двусторонняя игла одноразового применения (игла двусторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойной косоугольной среза с V-образной лазерной заточкой, покрытый медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленное из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двусторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность сбора и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Стерильные вакуумные пробирки для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки и анализа мочи. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтиленгликоля размером 16x100 мм, безопасной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатическим релатентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Пробирки для определения на айне-лист методом оскоба предназначены для сбора, транспортировки и хранения биоматериала. Пробирка состоит из: самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирка с наполнителем для выявления айне-лист.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
83	МИ	Набор для клинических исследований при плановой госпитализации в нефрологии, гастроэнтерологии, кардиологии, онкогематологии, детских	В набор для клинических исследований при плановой госпитализации в нефрологии, гастроэнтерологии, кардиологии, онкогематологии, пульмонологии, урологии, терапии взрослый входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, размером 13x100 мм для биохимических исследований - 1 шт; 2) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл, цвет крышки свето-фиолетовой с К2 ЭДТА (двукальевая соль ЭДТА) для гематологических исследований) размером 13x75 мм для определения ОАК - 1 шт; 3) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,4 мл, цвет крышки черной (с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова) размером 13x75 мм - 1 шт; 4) игла-бабочка одноразового применения размером 25G - 1 шт; 5) гемостатический пластырь - 1 шт; 6) спиртовая салфетка - 2 шт; 7) стерильная вакуумная пробирка для общего анализа мочи 10 мл - 1 шт; 8) пробирка для определения на айне-листы методом оскоба - 1 шт; 9) контейнер для сбора биологического материала для контрольного исследования - 1 шт; 10) контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтиленгликоля, безопасной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатическим релатентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Игла-бабочка представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венопункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. Изделие стерильное, для одноразового использования. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Стерильные вакуумные пробирки для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки и анализа мочи. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтиленгликоля размером 16x100 мм, безопасной крышки из полипропилена желтого цвета и пробки. Без консерванта. Изделие стерильное, для одноразового использования. Пробирки для определения на айне-лист методом оскоба предназначены для сбора, транспортировки и хранения биоматериала. Пробирка состоит из: самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирка с наполнителем для выявления айне-лист.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
84	МИ	Набор для клинических исследований при плановой госпитализации в нефрологии, гастроэнтерологии, кардиологии, онкогематологии, пульмонологии, урологии, терапии взрослый	В набор для клинических исследований при плановой госпитализации в нефрологии, гастроэнтерологии, кардиологии, онкогематологии, пульмонологии, урологии, терапии взрослый входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, размером 13x100 мм для определения ВИЧ, RW, биохимических исследований и ИФА (гепатиты) - 4 шт; 2) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 4,0 мл, цвет крышки свето-фиолетовый с К2 ЭДТА (двукальевая соль ЭДТА) для гематологических исследований) размером 13x75 мм для определения ОАК - 1 шт; 3) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,4 мл, цвет крышки черной (с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова) размером 13x75 мм - 1 шт; 4) стерильные медицинские двусторонние иглы одноразового применения размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 5) иглодержатель - 1 шт; 6) гемостатический пластырь - 1 шт; 7) спиртовая салфетка - 2 шт; 8) стерильные вакуумные пробирки для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 9,8 мл - 1 шт; 9) пробирка для определения на айне-листы методом оскоба - 1 шт; 10) контейнер для сбора биологического материала для контрольного исследования - 1 шт; 11) контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтиленгликоля, безопасной крышки из полипропилена, пробки, покрытой гемостатическим релатентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленное из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двусторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Стерильные вакуумные пробирки для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки и анализа мочи. Пробирка состоит из: самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирка с наполнителем для выявления айне-лист. Стерильные вакуумные пробирки для микробиологического анализа мочи с консервантом состоит из самой пробирки из полиэтиленгликоля, безопасной крышки из полипропилена, пробки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливокавый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
85	МИ	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Имунохроматографический метод. Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсид SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.	набор	10 лет	ТОО «Ампр и Д», ТОО «Каз-Диа-Тест»
86	МИ	Экспресс-тест на определение антигенов Flu+COVID-19 Ag	Имунохроматографический метод. Набор реагентов для определения антигенов Flu + COVID-19, используется для качественного обнаружения вируса гриппа А, вируса гриппа В и антигена SARS-CoV-2 в назальных и назофарингеальных образцах мазков человека и предназначен для помощи в дифференциальной диагностике гриппа А, грипп В и COVID-19.	набор	10 лет	ТОО «Ампр и Д», ТОО «Каз-Диа-Тест»
87	МИ	Экспресс-тест на нейтравливающие антитела к COVID-19	Имунохроматографический метод. Набор реагентов на определение нейтравливающих антител COVID-19 можно использовать для полуколичественного обнаружения нейтравливающих антител SARS-CoV-2 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, что помогает оценить защитный эффект вакцин COVID-19.	набор	10 лет	ТОО «Ампр и Д», ТОО «Каз-Диа-Тест»
88	МИ	Экспресс-тест на определение антигена COVID-19 Ag в слюне	Имунохроматографический метод. Набор реагентов на определение антигена COVID-19 в слюне, используется для качественного обнаружения белка нуклеокапсид SARS-CoV-2 в образцах слюны человека и предназначен для помощи в диагностике COVID-19.	набор	10 лет	ТОО «Ампр и Д», ТОО «Каз-Диа-Тест»
89	МИ	COVID-19 IgG/IgM Экспресс - тест для определения антигена к SARS-CoV-2	Кассета для экспресс тестирования на наличие IgM и IgG антител к вирусу SARS-CoV-2 разработана с целью выявления вышеназванных антител посредством визуальной оценки цветового проявления на внутренней пластинке. Анализируемый образец-цельная кровь, сыворотка, плазма.	упаковка	10 лет	ТОО «Ампр и Д», ТОО «ЕCO Pharm KZ», ТОО «Каз-Диа-Тест»
90	МИ	Экспресс - тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки COVID-19 Ag	Экспресс-тест COVID-19 Ag разработана с целью выявления антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки посредством визуальной оценки цветового проявления на внутренней пластинке.	упаковка	10 лет	ТОО «Ампр и Д», ТОО «ЕCO Pharm KZ», ТОО «Каз-Диа-Тест»
91	МИ	Абсорбент поглотитель углекислого газа	Частицы сферической формы 2-4 мм белого цвета для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, объем 1 кг, в пакете	1 кг	10 лет	ТОО «Remedy», ТОО «SM Global.kz»
92	МИ	Абсорбент поглотитель углекислого газа	Частицы сферической формы 2-4 мм белого цвета для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, объем 5 кг, в канистре	5 кг	10 лет	ТОО «Remedy», ТОО «SM Global.kz»
93	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	Контур дыхательный анестезиологический, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»
94	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»
95	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком и дополнительной линией, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»
96	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный коаксиальный. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»
97	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без.	Контур с поддержкой дыхания с пережимающим положительным давлением (PPV), гладкостенный гофрированный. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»
98	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный анестезиологический, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, с проводом обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»
99	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, с проводом обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	ТОО «KYZAL», ТОО «Standard service group», ТОО «SM Global.kz», ТОО «U.M.C. Kazakhstan», ТОО «Dolce»

100	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный резервным мешком и дополнительной линией, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, с проводом обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «Standard service group», TOO «SM Global.kz», TOO «U.M.C. Kazakhstan», TOO «Dolce»
101	МИ	Мешок Амбу ручной, однооразовый и многооразовый, для взрослых и детей	Мешки АМБУ для ручной ИВЛ однооразовые, взрослый, детский и неонатальный, однооразовый, V 280, 550, 1500 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая (с воздушной подушкой и без). Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «SM Global.kz»
102	МИ	Мешки АМБУ для ручной ИВЛ многооразовые	Мешок для ручной ИВЛ многооразовый, V 280, 550 и 1500 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая, силиконовая. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «SM Global.kz»
103	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Фильтр спирометрический с мундштуком. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «Standard service group», TOO «SM Global.kz», TOO «U.M.C. Kazakhstan», TOO «Dolce»
104	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Фильтр дыхательного контура разных модификаций. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «Standard service group», TOO «SM Global.kz», TOO «U.M.C. Kazakhstan», TOO «Dolce»
105	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Контейнер для сбора влаги. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «Standard service group», TOO «SM Global.kz», TOO «U.M.C. Kazakhstan», TOO «Dolce»
106	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Принадлежности: 1. Коллектор с клапаном 2. Колпачок защитный 3. Коннектор Y-образный 4. Коннектор колесчатый 5. Коннектор T-образный 6. Коннектор прямой 7. Коннектор-мундштук 8. Клипса для фиксации дыхательного контура 9. Удлинитель дыхательного контура. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «Standard service group», TOO «SM Global.kz», TOO «U.M.C. Kazakhstan»
107	МИ	Набор для эндуральной анестезии (16Gx80 / 1,0x900)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Эндуральный катетер 1,0x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плевочный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»
108	МИ	Набор для эндуральной анестезии (16Gx80 / 1,0x900 арм)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Эндуральный катетер армированный 1,0x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плевочный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»
109	МИ	Набор для эндуральной анестезии (18Gx80 / 0,8x900)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Эндуральный катетер 0,8x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плевочный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»
110	МИ	Набор для эндуральной анестезии (18Gx80 / 0,8x1000)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Эндуральный катетер полиуретановой 0,84x1000мм, производства Unisis Corp., Япония 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония 6. Фиксатор эндурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»
111	МИ	Набор для эндуральной анестезии педиатрической (20Gx50 / 0,52x650)	1. Игла «Туох» 20Gx50мм 2. Эндуральный катетер 0,52x650мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония 6. Фиксатор эндурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»
112	МИ	Набор для комбинированной спинально-эндуральной анестезии (16Gx80 / 27Gx130 / 1,0x900)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эндуральной игле 4. Эндуральный катетер 1,0x900мм 5. Фильтр эндурального катетера 6. Направитель эндурального катетера 7. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 8. Фиксатор эндурального катетера плевочный 9. Идентификационная наклейка эндурального катетера 10. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»
113	МИ	Набор для комбинированной спинально-эндуральной анестезии (16Gx80 / 27Gx130 / 1,0x900 арм)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эндуральной игле 4. Эндуральный катетер армированный 1,0x900мм 5. Фильтр эндурального катетера 6. Направитель эндурального катетера 7. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 8. Фиксатор эндурального катетера плевочный 9. Идентификационная наклейка эндурального катетера 10. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAI», TOO «SM Global.kz»

114	МИ	Набор для комбинированной спинально-эндуральной анестезии (18Gx80 / 27Gx130 / 0,8x900)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенни Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эндуральной игле 4. Эндуральный катетер 0,8x900мм 5. Фильтр эндурального катетера 6. Направитель эндурального катетера 7. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 8. Фиксатор эндурального катетера плёночный 9. Идентификационная наклейка эндурального катетера 10. Шприц «утрата соротивленя»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAL», TOO «SM Global.kz»
115	МИ	Набор для комбинированной спинально-эндуральной анестезии (18Gx80 / 27Gx130 / 0,8x1000)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенни Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эндуральной игле 4. Эндуральный катетер полиуретановый 0,8x1000мм, производства Unisis Corp., Япония 5. Фильтр эндурального катетера 6. Направитель эндурального катетера 7. Дурер-лок коннектор эндурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония 8. Фиксатор эндурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 9. Идентификационная наклейка эндурального катетера 10. Шприц «утрата соротивленя»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAL», TOO «SM Global.kz»
116	МИ	Набор для эндуральной анестезии (16Gx120 / 1,0x900)	1. Игла «Туох» 16Gx120мм, производства Unisis Corp., Япония 2. Эндуральный катетер 1,0x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата соротивленя»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAL», TOO «SM Global.kz»
117	МИ	Набор для эндуральной анестезии (18Gx120 / 0,8x900)	1. Игла «Туох» 18Gx120мм, производства Unisis Corp., Япония 2. Эндуральный катетер 0,8x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Дурер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата соротивленя»	1 набор	10 лет	TOO «KYZAL», TOO «SM Global.kz»
118	МИ	Набор для фиксации эндурального катетера (70 / 19x400)	1. Фиксатор эндурального катетера плёночный 2. Фиксатор эндурального катетера ленточный	1 набор	10 лет	TOO «KYZAL», TOO «SM Global.kz», TOO «Dolce»
119	МИ	Набор для фиксации эндурального катетера (54 / 19x400)	1. Фиксатор эндурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 2. Фиксатор эндурального катетера ленточный	1 набор	10 лет	TOO «KYZAL», TOO «SM Global.kz», TOO «Dolce»
120	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglactin 910) плетеная, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей: Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 5, 7, 6, 5, 6, 3, 6, 5, 5, 5	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
121	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglactin 910) плетеная, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 5 дней, начало распада нити на 10-14 день, срок полного рассасывания не более 42 дней; иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей: Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 5, 7, 6, 5, 6, 3, 6, 5, 5, 5	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
122	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Monofilament Polypropylene) синяя	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 90, 75, 60, 45, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
123	МИ	Нить хирургическая рассасывающаяся с антимикробным покрытием	Полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90% из лактида и на 10% из L-лактида (PGLA 90/10). Окрашен в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (С. I. 60725). Также имеется неокрашенный вариант натурального бежевого цвета. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение нити по материалу без эффекта плетения. Шовный материал содержит антимикробное покрытие из хлоргексидина диглицерата с концентрацией не более 60 мкг/г. Размеры нити USP (метрической) от 5/0 (1-2/5). С иглами или без игл. Со специальными отсоединяющимися иглами «Take-off» или без игл. Длина нити 45 см -250 см. Количество нитей в первичной упаковке от 1 до 12 штук. Количество игл в первичной упаковке от 1 до 8 штук. Иглы: 1/2 окружности(H), 3/8 окружности(F), крокообразная(J), прямая(G), коллоидная(R), обратно-режущая(S), с тупым кончиком(N), с микроотверстием(MP), с коротким режущим кончиком(C), тонкая(I), особо усиленная(S), усиленная). Возможна длина игл 11 мм – 70 мм. Поставляется в герметично упакованной коробке по 6, 12, 24, 36 штук.	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
124	МИ	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyglactarone 25) фиолетовая или неокрашенная	Синтетическая рассасывающаяся мононить, изготовленная из сополимера гликолида и эполон-капролактона (Полилактарон 25), фиолетовая, со средним сроком рассасывания 90/120 дней и полной потерей прочности на разрыв после 28 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей: Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размеры USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити (см): 90, 70, 45; длина игл (мм): 60, 48, 45, 40, 36, 31, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 17, 16, 13	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
125	МИ	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polydioxanone) фиолетовая	Синтетическая рассасывающаяся мононить на основе Полидиоксанона фиолетовая, с длительным сроком рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня; с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей : Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения размеры USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 122, 90, 75, 70, 45; длина иглы: 65, 60, 55, 50, 48, 45, 44, 40, 36, 35, 31, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 9, 8	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
126	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglycolic acid) плетеная, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полигликолида (полигидроксипропановой кислоты) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей: Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размеры USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити (см): 180, 150, 140, 90, 75, 70, 60, 45; длина иглы: 60, 48, 43, 40, 37, 36, 30, 26, 24, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 10	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
127	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Polyester) плетеная, с покрытием, белая или зеленая	Нить нерассасывающаяся плетеная из поли-эстера с полибутилитным покрытием, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоящая из двух частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размеры USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина иглы: 90, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
128	МИ	Мононить синтетическая нерассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyamide) черная	Синтетическая нерассасывающаяся мононить на основе Полиамида 6/6 черная с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе; упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 45, 38, 35, 13; длина иглы: 90, 80, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 38, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 20, 19, 16, 15, 13, 11, 10, 9, 8, 6, 4, 6, 3, 6, 3, 4, 8	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
129	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Silk) плетеная, черная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе черного шелка, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листами. Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения размеры USP: 9-0, 8-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 100, 90, 76, 75, 45, 30; длина иглы: 90, 80, 76, 75, 60, 51, 50, 45, 40, 39, 37, 35, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 11, 10, 9, 8, 6, 5, 6	штука	10 лет	TOO «Амир и Д», TOO «АЛМЕРЕК»
130	МИ	Тест полоса № 50 для определения глюкозы в крови	Тест полоса № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDN. На 7 упаковке тест-полосе предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Bluetooth» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (панетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет	TOO «А-Медикал», TOO «Фармактива», TOO «Каз-Диа-Тест»
131	МИ	Тест полоса для определения глюкозы в крови	Тест полоса № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDN. На 15 упаковке тест-полосе предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Bluetooth» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (панетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет	TOO «А-Медикал», TOO «Фармактива», TOO «Каз-Диа-Тест»
132	МИ	Тест полоса для определения глюкозы в крови	Тест полоса № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDN. На 29 упаковке тест-полосе предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Bluetooth» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (панетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет	TOO «А-Медикал», TOO «Фармактива», TOO «Каз-Диа-Тест»