

Наименования и номера лотов лекарственных средств и медицинских изделий и наименования потенциальных поставщиков, признанные победителями по каждому лоту, набравшие наибольшее количество баллов, с которыми заключается долгосрочный договор поставки

№ лота	Категория	МНН	Характеристика	Единица измерения	Длительность 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 Logistic»
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 Logistic»
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 Logistic»
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 Logistic»
7	ЛС	Амбрисентан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
8	ЛС	Амбрисентан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
20	ЛС	Ривароксабан	таблетка 2,5 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
21	ЛС	Ритуксимаб	раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл, 11,7 мл	флакон	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элеас»
22	ЛС	Розувастатин / Эзетимиб	капсула, 10 мг / 10мг	капсула	10 лет	АО «Химфарм»
23	ЛС	Розувастатин / Эзетимиб	капсула, 10 мг / 20мг	капсула	10 лет	АО «Химфарм»
26	ЛС	Торемифен	таблетки 60 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
27	ЛС	Трастузумаб	раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл	флакон	10 лет	ТОО «Производственно-фармацевтическая компания Элеас»
30	ЛС	Эзетимиб	таблетка 10 мг	таблетка	10 лет	АО «Химфарм»
34	МИ	Закрытая аспирационная система с автоматической промывкой \24-72 часа.	Закрытая аспирационная система с автоматической промывкой \24-72 часа с адаптером 15 мм, гибкой трубкой 22 мм (Неонатальный, Детей, Взрослых) Размер: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 для эндотрахеальных и трахеотомических трубок длиной 300-600mm. Подходит для лечения заболеваний дыхательной системы, общей анестезии, хирургического лечения и экстренного спасения и т. Д., которые требуют интубации трахеи (или интубации трахеотомии). Он используется для поддержки искусственной вентиляции легких для всасывания дыхательных выделений пациента.	штук	10 лет	ТОО «KYZAI»
66	МИ	Иглодержатель для игл с визуальной камерой	Иглодержатель для игл с визуальной камерой представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Имеет специальную «зашелку», обеспечивающей жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращение повторного применения. Иглодержатель для игл с визуальной камерой является составной частью системы для забора крови, состоящий из самого иглодержателя, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Иглодержатель для игл с визуальной камерой - нестерильный, однократного применения.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
67	МИ	Набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 23G-K2	В набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 23G-K2 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл (с K2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт; 2) игла-бабочка размером 23G - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой геомооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты K2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Игла-бабочка представляет собой иглу с "крылышками", сделанные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой, соединенной с гибкой, тонкой прозрачной трубкой из поливинилхлорида медицинской марки, на конце которой имеется адаптер для присоединения системы забора крови. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»

68	МИ	Набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 25G-K2	В набор для взятия венозной крови из сложных вен с иглой-бабочкой размером 25G-K2 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл (с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 1 шт; 2) игла-бабочка размером 25G - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Игла-бабочка представляет собой иглу с "крылышками", сделанные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой, соединенной с гибкой, тонкой прозрачной трубкой из поливинилхлорида медицинской марки, на конце которой имеется адаптер для присоединения системы забора крови. Изделие стерильное, для одноразового использования	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
69	МИ	Система для забора венозной крови одноразовая К2 22G-100	В систему для забора крови одноразовая К2 22G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (фуллары). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
70	МИ	Система для забора венозной крови одноразовая К2 22G-100 КБУ	В систему для забора крови одноразовая К2 22G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2,0 мл с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований), цвет крышки светло-фиолетовый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x75 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемооталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты К2 ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота) в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (фуллары). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования.	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
71	МИ	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения размером 21Gx1 ½ (0,8x38 мм)	Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой состоят из четырех основных частей: канюли, вставки с прозрачной камерой, резиновой мембраны, колпачки (фуллары). Канюля изготовлена из нержавеющей стали, покрытой медицинским силиконом. Канюля имеет двойной косоугольный срез с V-образной лазерной заточкой. Инъекционный конец канюли имеет три грани для легкой и безболезненной венеопункции. Второй конец, обращенным к пробирке имеет специальный изгиб для предотвращения утечки капель крови. Вставка с прозрачной камерой изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея, который обеспечивает высокую прочность соединения. Игла имеет гибкую мембрану над концом, обращенным к пробирке. Мембрана препятствует вытеканию крови при перемене пробирок, что позволяет взять кровь в одну или более вакуумную пробирку. Колпачок имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы, а также предохраняет ее от повреждения. Размеры и цветовое обозначение: 21Gx1 ½ (0,8x38 мм) зеленая Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой состоят из четырех основных частей: канюли, вставки с прозрачной камерой, резиновой мембраны, колпачки (фуллары). Канюля изготовлена из нержавеющей стали, покрытой медицинским силиконом. Канюля имеет двойной косоугольный срез с V-образной лазерной заточкой. Инъекционный конец канюли имеет три грани для легкой и безболезненной венеопункции. Второй конец, обращенным к пробирке имеет специальный изгиб для предотвращения утечки капель крови. Вставка с прозрачной камерой изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея, который обеспечивает высокую прочность соединения. Игла имеет гибкую мембрану над концом, обращенным к пробирке. Мембрана препятствует вытеканию крови при перемене пробирок, что позволяет взять кровь в одну или более вакуумную пробирку. Колпачок имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы, а также предохраняет ее от повреждения. Размеры и цветовое обозначение: 21Gx1 ½ (0,8x38 мм) зеленая	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»

72	МИ	Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой стерильные, однократного применения размером 22Gx1 ½ (0,7x38 мм)	Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой состоят из четырех основных частей: канюли, вставки с прозрачной камерой, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Канюля изготовлена из нержавеющей стали, покрытой медицинским силиконом. Канюля имеет двойной косоголольной срез с V-образной лазерной заточкой. Инъекционный конец канюли имеет три грани для легкой и безболезненной венопункции. Второй конец, обращенным к пробирке имеет специальный изгиб для предотвращения утечки капель крови. Вставка с прозрачной камерой изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея, который обеспечивает высокую прочность соединения. Игла имеет гибкую мембрану над концом, обращенным к пробирке. Мембрана препятствует вытеканию крови при перемене пробирок, что позволяет взять кровь в одну или более вакуумную пробирку. Колпачок имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы, а также предохраняет ее от повреждения. Размеры и цветовое обозначение: 22Gx1 ½ (0,7x38 мм) черная	штука	10 лет	ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл»
85	МИ	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Иммунохроматографический метод. Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый 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 «Амир и Д»
86	МИ	Экспресс-тест на определение антигенов Flu+COVID-19 Ag	Иммунохроматографический метод. Набор реагентов 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 «Амир и Д»
87	МИ	Экспресс-тест на нейтрализующие антитела к COVID-19	Иммунохроматографический метод. Набор реагентов на определение нейтрализующих антител COVID-19 можно использовать для полуколичественного обнаружения нейтрализующих антител SARS-CoV-2 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека, что помогает оценить защитный эффект вакцин COVID-19.	набор	10 лет	ТОО «Амир и Д»
88	МИ	Экспресс-тест на определение антигена COVID-19 Ag в слюне	Иммунохроматографический 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 «Амир и Д»
89	МИ	COVID-19 IgG/IgM Экспресс - тест для определения антител к SARS-CoV-2	Кассета для экспресс тестирования на наличие IgM и IgG антител к вирусу SARS-CoV-2 разработана с целью выявления вышеуказанных антител посредством визуальной оценки цветного проявления на внутренней пластинке. Анализируемый образец-цельная кровь, сыворотка, плазма.	упаковка	10 лет	ТОО «Амир и Д»
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 цветного проявления на внутренней пластинке.	упаковка	10 лет	ТОО «Амир и Д»
118	МИ	Набор для фиксации эпидурального катетера (70 / 19x400)	1. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 2. Фиксатор эпидурального катетера ленточный	1 набор	10 лет	ТОО «KYZAI»
119	МИ	Набор для фиксации эпидурального катетера (54 / 19x400)	1. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 2. Фиксатор эпидурального катетера ленточный	1 набор	10 лет	ТОО «KYZAI»
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 упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панели 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размерами 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	ТОО «Амир и Д»

121	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglactin 910) плетеный, 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, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. 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. Одно-кратного применения, размерами 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	ТОО «Амир и Д»
122	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Monofilament Polypropylene) синяя.	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кри-сталлинового стереоизомера полипропилен-а, обладающего свойством контролируемо-го 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 листками. 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. Одно-кратного применения, размерами 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, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 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	ТОО «Амир и Д»
123	МИ	Нить хирургическая рассасывающаяся с антимикробным покрытием	Полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида 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 шовного материала без эффекта пиления. Шовный материал содержит антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м.Размеры нити USP (метрический) от 5/0(1) -2(5). С иглами или без игл. Со специальными отсоединяющимися иглами «Take-off» или без них. 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 штуки. Иглы: 1/2 окружности(H), 3/8 окружности(D), 5/8 окружности(F), крюкообразная(J), прямая(G), колющая(R), обратнорежущая(S), с тупым кончиком(N), с микрострием(MP), с коротким режущим кончиком(C), тонкая(f), особо усиленная(ss), усиленная(s). Возможная длина игл 11 мм – 70 мм. Поставляется в герметично упакованной коробке по 6, 12, 24, 36 штук.	штука	10 лет	ТОО «Амир и Д»
124	МИ	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyglactone 25) фиолетовая или неокрашенная	Синтетическая рассасывающаяся мононить изготовленная из сополимера гликолида и эпсилон-капролактона (Полиглекапрона 25), фиолетовая, со средним сроком рассасывания 90/120 дней и полной потерей прочности на разрыв после 28 дня, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. 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. Одно-кратного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1; длина нити (см): 90, 70, 45; длина игл (мм): 60, 48, 45, 40, 36, 31, 30, 26, 25, 24, 23, 22, 20, 19, 17, 16, 13	штука	10 лет	ТОО «Амир и Д»
125	МИ	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polydioxanone) фиолетовая	Синтетическая рассасывающаяся мононить на основе Полидиаксана 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 упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. 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 размерами 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 игл: 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	ТОО «Амир и Д»
126	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglycolic acid) плетеная, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полиглилида (полигидроксинадипиловой 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 упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. 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, размерами USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 180, 150, 140, 90, 75,70, 60, 45; длина игл: 60, 48, 43, 40, 37, 36, 30, 26, 24, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 10	штука	10 лет	ТОО «Амир и Д»

127	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Polyester) плетеная, с покрытием, белая или зеленая	Нить нерассасывающаяся плетеная из поли-эстера с полибутиллатным 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 листками . 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 ко-дом.Однократного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина игл: 90, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8	штука	10 лет	ТОО «Амир и Д»
128	МИ	Мононить синтетическая нерассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyamide) черная	Синтетическая нерассасывающаяся мононить на основе Полиамида 6/66 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 листками . 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 размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0,6-0,5-0, 4-0,3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 45, 38, 35, 13; длина игл: 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, 5.3, 4.8	штука	10 лет	ТОО «Амир и Д»
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, упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . 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 размерами 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 игл: 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	ТОО «Амир и Д»
130	МИ	Тест полосы для определения глюкозы в крови	Тест полосы № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 7 упаковок тест-полос 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 (ланцетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет	ТОО «А-медикал»
131	МИ	Тест полосы для определения глюкозы в крови	Тест полосы № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 15 упаковок тест-полос 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 (ланцетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет	ТОО «А-медикал»
132	МИ	Тест полосы для определения глюкозы в крови	Тест полосы № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 29 упаковок тест-полос 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 (ланцетное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет	ТОО «А-медикал»