



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.11.2021

№ 2972

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Новосибирской области от 12.10.2016 № 2720

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1733 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение расходов по осуществлению медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки)», постановления Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 № 199-п «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области»
п р и к а з ы в а ю:

1. Положение о порядке и условиях предоставления субсидий государственным медицинским организациям Новосибирской области на возмещение расходов на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятие донорских органов, хранение и транспортировку донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение указанной деятельности (далее – Положение) изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Форму заявки на предоставление субсидии на финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) в Новосибирской области изложить в редакции, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Положение дополнить перечнем медицинских изделий, услуг, материалов и лекарственных средств, используемых при осуществлении медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятие донорских органов, хранение и транспортировку донорских

органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение указанной деятельности согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Министр

К.В. Хальзов

**Положение о порядке и условиях предоставления субсидий
государственным медицинским организациям Новосибирской области на
возмещение расходов на осуществление медицинской деятельности,
связанной с донорством органов человека в целях трансплантации
(пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому
обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов до их
изъятия у донора, изъятие донорских органов, хранение и транспортировку
донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение
указанной деятельности**

1. Государственные медицинские организации Новосибирской области (далее – медицинские организации) для получения субсидии на возмещение расходов на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) (далее – субсидия) ежеквартально на 1 число месяца, следующего за отчетным кварталом, в течение 5 рабочих дней, предоставляют в министерство здравоохранения Новосибирской области (далее – Минздрав НСО) заявки, с приложением копий соответствующих документов, подтверждающих произведенные кассовые расходы по обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иным мероприятиям, направленным на обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека, за прошедший квартал (далее – заявка), согласно форме.

Одновременно с заявкой на возмещение расходов на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), медицинские организации представляют в Минздрав НСО реестр оказанных услуг за прошедший квартал в рамках медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), с указанием источников финансового обеспечения указанных расходов и бюджетной классификацией расходов, являющийся неотъемлемой частью заявки (далее – реестр), согласно форме.

В случае возмещения расходов на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) за несколько периодов в течение соответствующего финансового года медицинскими организациями возможно предоставление заявки, реестра за несколько прошедших периодов текущего финансового года по состоянию на

последний отчетный период.

2. Предоставление субсидии медицинской организации осуществляется в том числе на основании копий соответствующих документов, подтверждающих произведенные кассовые расходы по обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов, и иным мероприятиям, направленным на обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека, за прошедший квартал.

Затраты на выполнение работ для осуществления медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) (далее – работа), включают в том числе:

1) затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы, включая административно-управленческий персонал, в случаях, установленных стандартами, порядками и регламентами выполнения работ;

2) затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе выполнения работы с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на аренду имущества);

3) затраты на иные расходы, непосредственно связанные с выполнением работы (в том числе затраты на медицинские изделия, услуги, материалы и лекарственные средства, используемых при осуществлении работ согласно приложению № 1 Положения;

4) затраты на оплату коммунальных услуг;

5) затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения работ;

6) затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества и имущества, необходимого для выполнения работ;

7) затраты на приобретение услуг связи;

8) затраты на приобретение транспортных услуг;

9) затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал, в случаях, установленных стандартами, порядками и регламентами выполнения работ.

10) затраты на прочие общехозяйственные нужды.

3. Минздрав НСО принимает заявки с приложением документов, предусмотренных пунктом 1 Положения, зарегистрированные как входящая корреспонденция с указанием даты их поступления, проверяет их на соответствие требованиям Положения.

4. Внесение изменений в заявку осуществляется на основании письменного заявления медицинской организации, направляемого в Минздрав НСО не позднее 3 рабочих дней с момента регистрации заявки.

5. Предоставленные заявки медицинских организаций рассматриваются Минздравом НСО на предмет их соответствия требованиям установленным настоящим Положения.

6. Основаниями для отклонения заявки медицинской организации на стадии рассмотрения заявки являются:

1) несоответствие представленной заявки требованиям, предусмотренным Положения.

2) подача медицинской организацией заявки после истечения периода времени, определенного пунктом 1 настоящего Положения.

7. При наличии замечаний по предоставленным заявкам, медицинские организации в течение 5 рабочих дней после поступления замечаний, направляет уточненную заявку.

8. Минздрав НСО рассматривает документы, указанные в п. 1, 2 настоящего Положения, и принимает решение о предоставлении Субсидии.

9. В случае если расходы на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), произведены за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, бюджетов государственных внебюджетных фондов, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, то они подлежат возмещению за счет средств субсидии.

10. Субсидия предоставляется медицинским организациям в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных Минздраву НСО на соответствующий финансовый год.

11. Медицинские организации на 1 декабря текущего финансового года, на 1 января очередного финансового года в течение 5 рабочих дней предоставляют в Минздрав НСО информацию об использовании субсидии на финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) в Новосибирской области по утвержденной форме отчета, согласно приложению.

12. Ответственность за достоверность представляемых в Минздрав НСО сведений, предусмотренных настоящим Положением, несут руководители медицинских организаций.

13. Медицинские организации обеспечивают целевое, своевременное и эффективное использование Субсидии и несут ответственность за ее нецелевое использование в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заявка на предоставление субсидии на возмещение расходов на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) за ___ квартал ___ года/ год

Наименование показателя	Региональный центр органного донорства	Донорская база
1	2	3
«Наименование медицинской организации»		
Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по изъятию и хранению органов и (или) тканей человека для трансплантации и по хирургии (трансплантации органов и (или) тканей)		
Число живых доноров, у которых изъят донорский орган в целях трансплантации (пересадки) в медицинской организации за ____ год		
Число пациентов (реципиентов), которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь методом трансплантации (пересадки) донорских органов, изъятых от живых доноров, в медицинской организации за ____ год		
Число мертвых доноров, у которых изъят донорский орган в целях трансплантации (пересадки) в медицинской организации за ____ год		

Число пациентов (реципиентов), которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь методом трансплантации (пересадки) донорских органов, изъятых от мертвых доноров, в медицинской организации за ____ год		
Количество изъятых донорских органов в целях трансплантации (пересадки) в медицинской организации за ____ год		
Число пациентов, находящихся в листе ожидания донорского органа в медицинской организации в течение ____ года		

Приложение: на ____ л. в 1 экз.

Согласовано:

Заместитель министра здравоохранения
Новосибирской области

Должность руководителя медицинской
организации

М.П. (подпись)

Ф.И.О.

М.П. (подпись)

Ф.И.О.

Приложение к Заявке на предоставление субсидии на возмещение расходов на осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) за ___ квартал / год

Реестр оказанных услуг в рамках медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) за __ квартал ____ года

№ п/п	№ истории болезни	Наименование донорской базы	Наименование услуги	Сумма понесенных расходов, руб.	Источник финансирования понесенных расходов	Реквизиты документа (ов), подтверждающий (их) произведенные кассовые расходы
1	2	3	4	5	6	7
2						
...						
Всего, в том числе:	–	–			-	
КВР__ КОСГУ__						
КВР__ КОСГУ__						
КВР__ КОСГУ__						
...						

Согласовано:

Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области

М.П. (подпись)

Ф.И.О.

Должность руководителя медицинской организации

М.П. (подпись)

Ф.И.О.

Перечень медицинских изделий, услуг, материалов и лекарственных средств, используемых при осуществлении медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятие донорских органов, хранение и транспортировку донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение указанной деятельности

1. В целях посмертного донорства органов

Наименование медицинской процедуры/изделия/лекарственного средства/материала	Количество
Поддержание функционального состояния органов после констатации смерти человека на основании диагноза смерти мозга (кондиционирование)	
Мониторирование частоты сердечных сокращений, частоты пульса, артериального давления, температуры, SpO ₂ , CO ₂ , электрокардиограммы, пневмограммы, плетизмограммы	1
Инвазивный мониторинг гемодинамики	1
МСКТ грудной клетки и брюшной полости с в/в болюсным контрастированием	1
Коронарография	1
Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, забрюшинного пространства, почек, мочеточников, мочевого пузыря	1
ЭКГ	1
Эхокардиография	1
Ультразвуковое исследование магистральных сосудов	1
Исследование клиренса индоцианина зеленого (ICJ)	1
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1
Определение HBsAg Hepatitis B virus	1
Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1
Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1
Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1
Определение антигенов HLA методом ИФА (I и II класс)	1
Перекрестная лимфоцитотоксическая проба	1
Анализ мочи общий	1
Исследование Na мочи	2
Гемограмма	6
Гемостаз с АТ III	6
Биохимический анализ крови развернутый	6
АСТ	6
Исследование осмолярности крови	6

Исследование кислотно-щелочного состава и газов крови	6
Перекись водорода 3% 100,0мл	1
Раствор хлоргексидина спиртовой 4% 400,0мл	1
Спирт этиловый 70% 100,0мл	1
Волловен 6% 500мл	5
Гепарин 5000МЕ/мл 5мл	2
Глюкоза 20% 500мл	5
гелофузин 500мл	5
Дифлюкан 0,2% 100мл	2
Зивокс 2мг/мл 300мл	2
Инсулин Актрапид НМ 100МЕ/мл 10мл	1
Калия хлорид 4% 10мл	40
Кальция глюконат 10% 10мл	40
Клексан 4000 анти-ХА МЕ 0,4мл	1
Кордарон 150мг/3мл	10
Меронем 1,0	3
Натрия хлорид 0,9% 100мл	20
Натрия хлорид 0,9% 500мл	20
Нексиум 0,04 лиоф. д/пригот. р-ра д/в/в введения	2
Норадреналин Агетан 2мг/мл 8мл	20
Октреотид 0,01% 1мл	3
Преднизолон 30мг/мл 1мл	10
Стерофундин Г5 500мл	10
Стерофундин изотонический 500мл	10
Сульперазон 2,0	4
тетраспан 6% 500мл	5
Адиуретин	1
Фуросемид 10% 2,0мл	10
Маннитол	2
Катетеризация магистральных сосудов под ультразвуковым контролем	2
Катетеризация периферической артерии	1
ФГДС	1
ФБС	1
Установка канюль для ЭКМО (венотомия, артериотомия)	1
Процедура ЭКМО	1
Процедура ПЗПТ	1
Датчик пульсоксиметрический одноразовый, тип Nellcor MAX-АЛ, взрослый	1
Зонд желудочный CH18	1
Картридж i-STAT CG4+ 03P85-25	2
Картридж i-STAT CG8+ 03M86-02	2
Катетер артериальный с замком BD Floswitch 20G (10x45) 682245	1
Катетер аспирационный CH14 с ВК	5
Катетер для гемодиализа Arrow 14Fr CV-12142-UF	1
Катетер ректальный CH30	1
Катетер Фолея CH14 2-х ход.	1
Катетер Цертофикс Моно S 420 14G	2
Контур дыхательный коаксиальный 1,6 м Ventiflow с конфигурируемым лимбом Flexilock 038-01-500	1
Контур дыхательный для интенсивной терапии 038-01-155B	1
Кран трехходовой	2
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	1
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	1
Уриметр Unometer Safeti PLUS	1
Пеленка гигиеническая Seni Soft 60x90 см	5

Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	50
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	10
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	1
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	1
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	10
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	10
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (КЗ -ЭДТА) 2 мл	10
Система для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03	5
Система для переливания р-ров ПР 23-01	10
Система для энтерального питания гравитационная	2
Тепловлагообменник с бактериально-вирусным фильтром 038-41-355	1
Тест прокальцитонинный BRAHMS PCT-Q	1
Трубка трахеостомическая 8,0 мм, с манж.	1
Трубка интубационная с манжетой 8,0	1
Удлинитель инфузионной системы 150 см	5
Удлинитель инфузионной системы 250 см В.Braun 8700036SP	5
Удлинитель светозащищающий для шприцевого насоса 150 см	1
Фильтр мед.трансфузионный лейкоцитарный для плазмы (до 1,6 л) LPS2	1
Шприц 1 мл инсулиновый	20
Шприц 10 мл	20
Шприц 150 мл	2
Шприц 2 мл	20
Шприц 20 мл	20
Шприц 5 мл	20
Шприц 50 мл	20
Шприц 50 мл светозащищающий	5
Электроды для длительного мониторинга ЭКГ	10
Контур экстракорпоральный для ЭКМО	1
Контур экстракорпоральный для ПЗПТ	1
Простынь	2
Халат медицинский	4
Пеленка	4
Бахилы	10
Костюм хирургический	4
Пеленка впитывающая	4
Маска медицинская	4
Шапочка медицинская	4
Полотенце	4
мультиорганный экспланатция	
Мониторирование частоты сердечных сокращений, частоты пульса, артериального давления, температуры, SpO2, CO2, электрокардиограммы, пневмограммы, плетизмограммы	1
Гемограмма	1
Гемостаз	1
Биохимический анализ крови развернутый	1
АСТ	1
Исследование кислотно-щелочного состава и газов крови	1
Перекись водорода 3% 100,0мл	1

Спирт этиловый 70% 100,0мл	1
Волловен 6% 500мл	2
Гелофузин 4% 500мл	2
ГиперХАЕС 6% 250мл	2
Глюкоза 40% 10мл	10
Дексаметазон 4мг/мл 1мл	5
Допамин 0,5% 5мл	5
Инванз 1,0	1
Кальция глюконат 10% 10мл	10
Натрия бикарбонат 5% 400мл	2
Натрия хлорид 0,9% 100мл	10
Натрия хлорид 0,9% 500мл	10
Норадреналин Агетан 2мг/мл 8мл	2
Октреотид 0,01% 1мл	5
Стерофундин изотонический 500мл	2
Сульперазон 2,0	2
Гепарин 5000МЕ/мл 5мл	1
Нитроглицерин	1
Добутамин	2
Фуросемид 10% 2,0мл	1
Маннитол	2
Калия и магния аспарагинат	1
Стерофундин Г5	2
Стерофундин изотонический	2
Тетраспан	2
Рингера раствор 500,0мл	2
Кустодиол пакет пластиковый 5000мл	3
Кустодиол пакет пластиковый 2000мл	2
Кустодиол пакет пластиковый 1000мл	1
Датчик пульсоксиметрический одноразовый, тип Nellcor MAX-А/Л, взрослый	1
Зонд дуоденальный Левина 125 см СН14	1
Зонд желудочный СН18	1
Известь натронная 5 кг	1
Катетер артериальный с замком BD Floswitch 20G (10x45) 682245	2
Катетер аспирационный СН14 с ВК	1
Катетер периферический 18G	1
Катетер термодилуционный Pulsion PV2015L20	1
Катетер Фолея СН14 2-х ход.	1
Катетер Цертофикс Моно S 420 14G	2
Катетер Цертофикс Трио V 730 7F	1
Контур дыхательный коаксиальный 1,6 м Ventiflow с конфигурируемым лимбом Flexilock 038-01-500	1
Кран трехходовой	3
Мешок резервный дыхательного контура 2,0 л	1
Одеяло к системе Warm Touch для взрослых	1
Переходник гибкий конфигурируемый 22F+15F/22M с эласт. заглушкой 038-61-303	3
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	2
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	1
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	1
Система трансдюсерная Pulsion PV8215	1
Тепловлагообменник с бактериально-вирусным фильтром 038-41-355	1
Трубка эндотрахеальная 7,5 мм с манж.	1

Удлинитель инфузионной системы 150 см	1
Уример Unometer Safeti PLUS	1
Электроды для длительного мониторинга ЭКГ	1
Наконечник для хирургических отсосов OP-Flex с ВК, соедин. тр. 350 см 34091185	1
Нить Prolene 4-0, 90 см, игла колющая 1/2 26 мм W8355	2
Нить Prolene 5-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 мм W8330	2
Нить Prolene 5-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 мм W8556	2
Нить Prolene 6-0, 60 см, игла колющая 3/8 11mm W8597	2
Нить Prolene 6-0, 75 см, игла колющая 1/2 13mm 8711H	2
Нить Prolene 7-0, 60 см, игла колющая 3/8 9,3 мм W8702	2
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,0	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,5	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №8,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	2
Пленка инцизионная Opraflex 40x35 см	6
Тесьма хирургическая полиэфирная 5 мм x 75 см	2
Турникеты Dev-O-Loops 1,5 мм красные 31145710	2
Турникеты Dev-O-Loops 1,5 мм синие 31145702	2
Турникеты Dev-O-Loops 3 мм белые 31145686	1
Электрод монополярный одноразовый E2515 (для Valleylab)	1
Электрод пациента возвратный (двухсекц. REM типа, кабель 2,7 м) E7507	1
Катетер аортальный с двумя баллонами 16F/90см/20мл KA16F90	1
Канюля аортальная	1
Канюля для НПВ	1
Набор для ТУР (Система дренажа HITECH) 430 0001 1	1
Шприц 10 мл	5
Шприц 150 мл	1
Шприц 2 мл	5
Шприц 20 мл	5
Мешки для трансплантатов 600x500 N3	2
Мешок пластиковый для сбора фильтрата (для аппарата Multifiltrate)	2
Система для переливания крови ПК 21-01	5
Система для переливания р-ров ПР 23-01	2
Банка ПЭВП 1000 мл D 88 мм 110x132 мм стерильная	1
Простынь	8
Халат медицинский	4
Пеленка	10
Бахилы	10
Костюм хирургический	5
транспортировка и хранение донорских органов	
Транспортировка и хранение донорского органа в условиях бесперфузионной консервации (термоконтейнер, хладоэлементы, вид транспорта любой: спец. автомобиль, самолет, поезд)	1
подготовка донорских органов к трансплантации	
Бактериологическое исследование консерванта	3
Патогистологическое исследование биопсийного материала	3
Физиологический раствор в 2-слойных пакетах, 500,0мл	10
Кустодиол, 5,0л	1
Кустодиол, 1,0л	1
Экстракорпоральная перфузия и обработка донорского органа для трансплантации (печень)	1

Экстракорпоральная перфузия и обработка донорского органа для трансплантации (почка)	2
Спирт этиловый 70% 100,0мл	1
Перекись водорода 3% 100,0мл	1
Нить Prolene 5-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 мм W8556	10
Нить Prolene 6-0, 75 см, игла колющая 1/2 13mm 8711H	5
Нить Prolene 7-0, 60 см, игла колющая 3/8 9,3 мм W8702	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,0	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,5	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №8,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	5
Система для переливания р-ров ПР 23-01	3
Простынь	2
Халат медицинский	2
Пеленка	4
Бахилы	8
Костюм хирургический	4

2. В целях прижизненного донорства почки

Наименование медицинской процедуры/изделия/лекарственного средства/материала	Количество
предоперационное обследование	
ЭКГ	1
УЗИ сердца	1
ФЛГ	1
Спирография	1
УЗИ печени	1
УЗИ почек	1
УЗДГ сосудов почек	1
УЗИ предстательной железы	1
УЗИ щитовидной железы	1
УЗИ малого таза	1
ФГДС	1
ФКС	1
МСКТ брюшной полости с в/в контрастированием	1
МСКТ грудной клетки	1
Суточное мониторирование АД	1
Суточное мониторирование сердечного ритма	1
Терапевт	1
Стоматолог	1
Оториноларинголог	1
Офтальмолог	1
Уролог	1
Гинеколог	1
Изотопная нефросцинтиграфия	1
Группа крови, Rh-фактор	1
ОАМ	1
Проба по Нечипоренко	1
Проба по Зимницкому	1
Проба Реберга	1
Бактериологическое исследование мочи	3

Суточная протеинурия	1
Микроальбуминурия	1
Гемограмма	1
Биохимический анализ крови развернутый	1
Гемостаз: АПТВ, ПВ, ПО, ПИ, фибриноген, антитромбин III	1
Инфекционные маркеры методом ИФА: HBV, HCV, ВИЧ, сифилис, CMV	1
Инфекционные маркеры методом ПЦР: HBV, HCV, CMV	1
Соматические маркеры: СА 19-9, АФП, РЭА, СА 125, ПСА	1
Определение антигенов HLA методом ИФА (I и II класс)	1
Перекрестная лимфоцитотоксическая проба	1
Перекись водорода 3% 100,0мл	1
Спирт этиловый 70% 100,0мл	1
Катетеризация периферической вены	2
Пункционная нефробиопсия под УЗ-контролем	1
Катетер периферический 18G	1
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	1
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	1
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	20
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	2
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	2
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	1
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	5
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	5
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (КЗ -ЭДТА) 2 мл	5
Шприц 5 мл	5
Простынь	
Халат медицинский	
Маска медицинская	
Шапочка медицинская	
Полотенце	
операция удаления почки (лапароскопическая мануально-асситированная нефрэктомия)	
Гемограмма	1
Гемостаз	1
Биохимический анализ крови развернутый	1
АСТ	1
Исследование кислотно-щелочного состава и газов крови	1
Брайдан 100мг/мл 2мл	2
Воловен 6% 500мл	1
Гелофузин 4% 500мл	1
Глюкоза 40% 10мл	2
Дексаметазон 4мг/мл 1мл	2
Катеджель с лидокаином 12,5 гель	1
Наропин 10мг/мл 10мл	5
Натрия бикарбонат 5% 400мл	1
Натрия хлорид 0,9% 100мл	5
Натрия хлорид 0,9% 500мл	5
Нексиум 0,04 лиоф. д/пригот. р-ра д/в/в введения	2
Октреотид 0,01% 1мл	2
Пропофол Фрезениус 1% 20мл	1
Севоран 250мл	2
Фентанил 0,005% 2мл	3
Эсмерон 10мг/мл 5мл	3

Перекись водорода 3%	1
Спирт этиловый 70%	1
Кустодиол пакет пластиковый 1000мл	2
Катетеризация магистральных сосудов	1
Катетеризация периферической вены	1
Лапароскопическая НА-нефрэктомия	1
Датчик пульсоксиметрический одноразовый, тип Nellcor MAX-A/I, взрослый	1
Зонд желудочный CH18	1
Известь натронная 5 кг	1
Катетер аспирационный CH14 с ВК	2
Катетер периферический 18G	2
Катетер Фолея CH14 2-х ход.	1
Катетер Цертофикс Трио V 730 7F	1
Контур дыхательный коаксиальный 1,6 м Ventiflow с конфигурируемым лимбом Flexilock 038-01-500	1
Кран трехходовой	5
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	1
Мешок резервный дыхательного контура 2,0 л	1
Набор для эпидуральной анестезии Перификс 401 18G	1
Переходник гибкий конфигурируемый 22F+15F/22M с эласт. заглушкой 038-61-303	1
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	5
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	5
Повязка фиксирующая для эпидуральных катетеров Epi-Fix	1
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	5
Система для переливания крови ПК 21-01	5
Система для переливания р-ров ПР 23-01	5
Теплообменник с бактериально-вирусным фильтром 038-41-355	3
Трубка эндотрахеальная 7,5 мм с манж.	2
Удлинитель инфузионной системы 150 см	5
Уример Unometer Safeti PLUS	1
Шприц 1 мл инсулиновый	30
Шприц 10 мл	20
Шприц 20 мл	20
Шприц 5 мл	20
Электроды для длительного мониторинга ЭКГ	6
Лезвие скальпеля № 22-24	1
Наконечник для хирургических отсосов OP-Flex с ВК, соед. тр. 350 см 34091185	2
Нить капрон 2 без иглы	1
W9246 Нить Vicryl 2, 75 см, игла колющая 1/2 45 мм, W9213	3
W9431 Нить Vicryl 1 90 см, игла колющая 1/2 40 мм	1
LIGASURE ATLAS HANDSWITCHING 37CM X6 Инструмент электролигирующий "Атлас" с ножом, длина 37 см, диам. 10 мм, ручного управления	1
Титановые клипсы, средне-большие, стерильные, 30460AL картридж по 10 клипс,(WK523860 Pilling-week Haemoclip) для клипапликатора 30444LR	1
AP4010S эндоскопический клипапликатор ABSOLOCK	1
AP406 рассасывающиеся клипсы ABSOLOCK	1
FLR02 Порт для ручного ассистирования при лапароскопических операциях	1
FLR03 Порт для ручного ассистирования при лапароскопических операциях	1
HAR02 Герметизирующая крышка с ирисовой диафрагмой и аксессуарами	1
Салфетки стерильные	60
Шарики марлевые стерильные	100

Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	3
Нить PDS II 3-0, 70 см, игла колющая 1/2 20 мм W9116H	2
Нить PDS II 4-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 mm W9109H	2
Нить PDS II 5-0, 70 см, игла колющая 1/2 13 мм W9201H	2
Нить PDS II 6-0, 70 см, игла колющая 3/8 11 мм Z1002H	2
Нить PDS II 7-0, 70 см, игла колющая 3/8 9,3 мм Z1701E	2
Нить PDS Plus 1, 150 см петля, игла колющая массивная 1/2 40 мм, PDP9237T	1
Нить Prolene 2-0, 90 см, игла колющая 1/2 31 мм W8850	2
Нить Prolene 3-0, 90 см, игла колющая 1/2 26 мм W8522	2
Нить Prolene 4-0, 90 см, игла колющая 1/2 26 мм W8355	2
Нить Prolene 5-0, 75 см, игла колющая 1/2 13 мм W8310	2
Нить Prolene 6-0, 60 см, игла колющая 3/8 11mm W8597	2
Нить Prolene 7-0, 60 см, игла колющая 3/8 9,3 мм W8702	2
Нить Vicryl 1, 75 см, игла колющая 1/2 31 мм, W9213	3
Перчатки Encore Orthopaedic хир. стер. №7.0	3
Перчатки Encore Orthopaedic хир. стер. №8.0	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,0	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,5	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №8,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	5
Пленка инцизионная Opraflex 40x35 см	2
Сетка гемостатическая Surgicell 5x35 см 1901GB	2
Турникеты Dev-O-Loops 1,5 мм красные 31145710	1
Турникеты Dev-O-Loops 1,5 мм синие 31145702	1
Турникеты Dev-O-Loops 3 мм белые 31145686	1
Электрод монополярный одноразовый E2515 (для Valleylab)	1
Электрод пациента возвратный (двухсекц. REM типа, кабель 2,7 м) E7507	1
Простынь	
Халат медицинский	
Маска медицинская	
Шапочка медицинская	
Костюм хирургический	
пребывание в ОРИТ	
ОАМ	1
Биохимический анализ крови развернутый	1
Гемограмма	1
Гемостаз: АПТВ, ПВ, ПО, ПИ, фибриноген, антитромбин III	1
ЭКГ	1
Гепарин 5000МЕ/мл 5мл	1
Глюкоза 20% 500мл	2
Калия хлорид 4% 10мл	5
Кальция глюконат 10% 10мл	5
Катеджель с лидокаином 12,5 гель	1
Клексан 4000 анти-ХА МЕ 0,4мл	2
Кордарон 150мг/3мл	5
Наропин 2мг/мл 20мл	2
Натрия хлорид 0,9% 100мл	10
Нексиум 0,04 лиоф. д/пригот. р-ра д/в/в введения	1
Октреотид 0,01% 1мл	3
Перфалган 1% 100мл	1
Пропофол Фрезениус 1% 20мл	1
Стерофундин Г5 500мл	2
Стерофундин изотонический 500мл	2

Сульперазон 2,0	2
Датчик пульсоксиметрический одноразовый, тип Nellcor MAX-A/I, взрослый	1
Контур дыхательный коаксиальный 1,6 м Ventiflow с конфигурируемым лимбом Flexilock 038-01-500	2
Кран трехходовой	30
Крепление мочеприемника прикроватное	1
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	10
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	10
Мочеприемник АЗ	3
Пеленка гигиеническая Seni Soft 60x90 см	30
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	400
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	100
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	100
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	10
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	10
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	20
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	20
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (КЗ -ЭДТА) 2 мл	20
Система для переливания крови ПК 21-01	40
Система для переливания р-ров ПР 23-01	20
Теплообменник с бактериально-вирусным фильтром 038-41-355	10
Трубка трахеостомическая 8,0 мм, с манж.	1
Трубка трахеостомическая 8,0 мм, без манж., фенестр.	1
Удлинитель инфузионной системы 150 см	30
Шприц 1 мл инсулиновый	50
Шприц 10 мл	100
Шприц 150 мл	1
Шприц 2 мл	50
Шприц 20 мл	100
Шприц 5 мл	100
Шприц 50 мл	50
Электроды для длительного мониторирования ЭКГ	50
Простынь	
Халат медицинский	
Маска медицинская	
Шапочка медицинская	
Костюм хирургический	
лечение в профильном отделении	
ЭКГ	1
ФЛГ	1
УЗИ брюшной полости и забрюшинного пространства	2
ОАМ	3
Проба по Нечипоренко	2
Бактериологическое исследование мочи	3
Гемограмма	3
Биохимический анализ крови развернутый	3
Гемостаз: АПТВ, ПВ, ПО, ПИ, фибриноген, антитромбин III	2
Глюкоза 20% 500мл	5
Калия хлорид 4% 10мл	10
Кальция глюконат 10% 10мл	10
Клексан 4000 анти-ХА МЕ 0,4мл	15

Натрия хлорид 0,9% 100мл	50
Октреотид 0,01% 1мл	10
Стерофундин Г5 500мл	5
Стерофундин изотонический 500мл	5
Сульперазон 2,0	10
Спирт этиловый 70% 100,0мл	5
Перекись водорода 3% 100,0мл	5
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	3
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	5
Пеленка гигиеническая Seni Soft 60x90 см	10
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	200
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	5
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	5
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	20
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	20
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (К3 -ЭДТА) 2 мл	20
Система для переливания крови ПК 21-01	5
Система для переливания р-ров ПР 23-01	40
Шприц 1 мл инсулиновый	50
Шприц 10 мл	50
Шприц 2 мл	50
Шприц 20 мл	10
Шприц 5 мл	50
Шприц 50 мл	50
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,0	10
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,5	10
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №8,0	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	10
Простынь	
Халат медицинский	
Пеленка	
Бахилы	
Коспом хирургический	
Полотенце	

3. В целях прижизненного донорства фрагмента печени

Наименование медицинской процедуры/изделия/лекарственного средства/материала	Количество
предоперационное обследование	
ЭКГ	1
УЗИ сердца	1
ФЛГ	1
Спирография	1
УЗИ печени	1
УЗИ почек	1
УЗИ предстательной железы	1

УЗИ щитовидной железы	1
УЗИ малого таза	1
ФГДС	1
ФКС	1
МСКТ брюшной полости с в/в контрастированием	1
МСКТ грудной клетки	1
МРТ брюшной полости	1
Терапевт	1
Стоматолог	1
Оториноларинголог	1
Офтальмолог	1
Гинеколог	1
Уролог	1
Группа крови, Rh-фактор	1
ОАМ	1
Проба по Нечипоренко	1
Бактериологическое исследование мочи	3
Гемограмма	1
Биохимический анализ крови развернутый	1
Гемостаз: АПТВ, ПВ, ПО, ПИ, фибриноген, антитромбин III	1
Инфекционные маркеры методом ИФА: HBV, HCV, ВИЧ, сифилис, CMV	1
Инфекционные маркеры методом ПЦР: HBV, HCV, CMV	1
Соматические маркеры: СА 19-9, АФП, РЭА, СА 125, ПСА	1
Перекись водорода 3% 100,0мл	1
Спирт этиловый 70% 100,0мл	1
Катетеризация магистральных сосудов под ультразвуковым контролем	2
Пункционная биопсия печени под УЗ-контролем	1
Катетер периферический 18G	1
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	1
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	1
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	20
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	2
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	2
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	1
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	5
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	5
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (КЗ -ЭДТА) 2 мл	5
Шприц 5 мл	5
Простынь	
Халат медицинский	
Маска медицинская	
Шапочка медицинская	
Полотенце	
операция удаления фрагмента печени (правосторонняя гемигепатэктомия, удаление ЛЛС)	
Гемограмма	1
Гемостаз	1
Биохимический анализ крови развернутый	1
АСТ	1
Исследование кислотно-щелочного состава и газов крови	1
Апротекс 10000 АТрЕ	30
Брайдан 100мг/мл 2мл	2
Волловен 6% 500мл	10

Гелофузин 4% 500мл	5
Глюкоза 40% 10мл	20
Дексаметазон 4мг/мл 1мл	5
Допамин 0,5% 5мл	10
Кальция глюконат 10% 10мл	40
Катеджель с лидокаином 12,5 гель	1
Наропин 10мг/мл 10мл	5
Натрия бикарбонат 5% 400мл	3
Натрия хлорид 0,9% 100мл	10
Натрия хлорид 0,9% 500мл	5
Нексиум 0,04 лиоф. д/пригот. р-ра д/в/в введения	2
Октреотид 0,01% 1мл	2
Пропофол Фрезениус 1% 20мл	1
Севоран 250мл	2
Стерофундин изотонический 500мл	10
Фентанил 0,005% 2мл	10
Эсмерон 10мг/мл 5мл	10
Перекись водорода 3%	1
Спирт этиловый 70%	1
Кустодиол пакет пластиковый 5000мл	1
Кустодиол пакет пластиковый 2000мл	1
Катетеризация магистральных сосудов	1
Катетеризация периферической вены	1
Правосторонняя гемигепатэктомия	1
Удаление левого латерального сектора	1
Датчик пульсоксиметрический одноразовый, тип Nellcor MAX-A/L, взрослый	1
Зонд желудочный CH18	1
Известь натронная 5 кг	1
Катетер артериальный с замком BD Floswitch 20G (10x45) 682245	4
Катетер аспирационный CH14 с ВК	10
Катетер периферический 18G	2
Катетер термодилуционный и трансдюсерная система PVPK2015L20-46	1
Катетер Фолея CH14 2-х ход.	1
Катетер Цертофикс Трио V 730 7F	1
Катетер Цертофикс 7F	5
Контур дыхательный коаксиальный 1,6 м Ventiflow с конфигурируемым лимбом Flexilock 038-01-500	1
Набор для инвазивного мониторинга Combidin для SensoNor 840	2
Кран трехходовой	1
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	1
Мешок резервный дыхательного контура 2,0 л	1
Набор для эпидуральной анестезии Перификс 401 18G	1
Переходник гибкий конфигурируемый 22F+15F/22M с эласт. заглушкой 038-61-303	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	5
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	2
Повязка фиксирующая для эпидуральных катетеров Epi-Fix	2
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	2
Система для переливания крови ПК 21-01	5
Система для переливания р-ров ПР 23-01	3
Тепловлагообменник с бактериально-вирусным фильтром 038-41-355	1
Трубка эндотрахеальная 7,5 мм с манж.	1
Удлинитель инфузионной системы 150 см	1

Уриметр Unometer Safeti PLUS	1
Шприц 1 мл инсулиновый	20
Шприц 10 мл	20
Шприц 20 мл	20
Шприц 5 мл	6
Электроды для длительного мониторинга ЭКГ	6
Аппарат линейный сшивающе-режущий NTLC55	1
Аппарат эндоскопический линейный сшивающе-режущий артикуляционный ETS35 Flex ATW35	1
Инструмент лигирующий и пересекающий с ручным управлением 20x10 см (к генератору LigaSure) LS1020	1
Кассета сменная к аппарату ETS35 TR35W	2
Кассета сменная к аппарату NTLC55 SR55	5
Клипсы Ligaclip LT100	10
Клипсы Ligaclip LT200	5
Клипсы Ligaclip LT300	3
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	2
Наконечник для хирургических отсосов OP-Flex с ВК, соедин. тр. 350 см 34091185	2
Нить PDS II 3-0, 70 см, игла колющая 1/2 20 мм W9116H	5
Нить PDS II 4-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 mm W9109H	5
Нить PDS II 5-0, 70 см, игла колющая 1/2 13 мм W9201H	10
Нить PDS II 6-0, 70 см, игла колющая 3/8 11 мм Z1002H	10
Нить PDS II 7-0, 70 см, игла колющая 3/8 9,3 мм Z1701E	3
Нить PDS Plus 1, 150 см петля, игла колющая массивная 1/2 40 мм, PDP9237T	3
Нить Prolene 2-0, 90 см, игла колющая 1/2 26 мм W8843	10
Нить Prolene 2-0, 90 см, игла колющая 1/2 31 мм W8850	10
Нить Prolene 3-0, 90 см, игла колющая 1/2 26 мм W8522	10
Нить Prolene 4-0, 90 см, игла колющая 1/2 20 мм W8340	10
Нить Prolene 4-0, 90 см, игла колющая 1/2 26 мм W8355	10
Нить Prolene 5-0, 75 см, игла колющая 1/2 13 мм W8310	10
Нить Prolene 5-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 мм W8330	10
Нить Prolene 5-0, 90 см, игла колющая 1/2 17 мм W8556	5
Нить Prolene 6-0, 60 см, игла колющая 3/8 11mm W8597	5
Нить Prolene 6-0, 75 см, игла колющая 1/2 13mm 8711H	5
Нить Prolene 7-0, 60 см, игла колющая 3/8 9,3 мм W8702	3
Нить Vicryl 1, 75 см, игла колющая 1/2 31 мм, W9213	3
Перчатки Encore Orthopaedic хир. стер. №7.0	5
Перчатки Encore Orthopaedic хир. стер. №8.0	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,0	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,5	5
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №8,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	5
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	2
Пленка инцизионная Oraflex 40x35 см	3
Сетка гемостатическая Surgicell 5x35 см 1901GB	3
Тесьма хирургическая полиэфирная 5 мм x 75 см	1
Турникеты Dev-O-Loops 1,5 мм красные 31145710	1
Турникеты Dev-O-Loops 1,5 мм синие 31145702	1
Турникеты Dev-O-Loops 3 мм белые 31145686	1
Электрод монополярный одноразовый E2515 (для Valleylab)	1
Простынь	
Халат медицинский	
Маска медицинская	
Шапочка медицинская	

Костюм хирургический	
пребывание в ОРИТ	
ЭКГ	2
УЗИ сердца	1
УЗИ печени	2
МСКТ брюшной полости с в/в контрастированием	1
МСКТ грудной клетки	1
ОАМ	5
Биохимический анализ крови развернутый	5
Гемограмма	5
Гемостаз: АПТВ, ПВ, ПО, ПИ, фибриноген, антитромбин III	5
Альбумин 10% 100мл	5
Ацербин 80мл р-р д/наружн.прим.	1
Волювен 6% 500мл	3
Гепарин 5000МЕ/мл 5мл	1
Гептрал 0,4 лиоф. д/приг. р-ра	10
Глюкоза 20% 500мл	5
Инсулин Актрапид НМ 100МЕ/мл 10мл	1
Калия хлорид 4% 10мл	100
Кальция глюконат 10% 10мл	10
Катеджель с лидокаином 12,5 гель	1
Клексан 4000 анти-ХА МЕ 0,4мл	15
Кордарон 150мг/3мл	50
Лазолван 15мг/2мл 100мл р-р д/приема вн. и ингал.	1
Наропин 2мг/мл 20мл	50
Натрия хлорид 0,9% 100мл	50
Нексиум 0,04 лиоф. д/пригот. р-ра д/в/в введения	10
Норадреналин Агетан 2мг/мл 8мл	10
Нутрикомп 500мл	15
Октреотид 0,01% 1мл	10
Перфалган 1% 100мл	5
Преднизолон 30мг/мл 1мл	10
Пропофол Фрезениус 1% 20мл	10
Стерофундин Г5 500мл	10
Стерофундин изотонический 500мл	20
Сульперазон 2,0	30
Датчик пульсоксиметрический одноразовый, тип Nellcor MAX-А/Л, взрослый	1
Зонд желудочный CH18	1
Картридж i-STAT CG4+ 03P85-25	10
Картридж i-STAT CG8+ 03M86-02	10
Катетер артериальный с замком BD Floswitch 20G (10x45) 682245	1
Катетер аспирационный CH14 с ВК	20
Катетер Фолея CH14 2-х ход.	1
Кран трехходовой	30
Крепление мочевого приемника прикроватное	1
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	10
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	10
Мочеприемник А3	3
Пеленка гигиеническая Seni Soft 60x90 см	30
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	400
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	100
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	100
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	10

Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	10
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	20
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	20
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (КЗ -ЭДТА) 2 мл	20
Система для переливания крови и компонентов крови из контейнеров с лейкофильтром ПК 22-03	3
Система для переливания крови ПК 21-01	40
Система для переливания р-ров ПР 23-01	20
Система для энтерального питания гравитационная	10
Тепловлагообменник с бактериально-вирусным фильтром 038-41-355	10
Тест прокальцитонинный BRAHMS PCT-Q	5
Трубка интубационная 8,0 мм, с манж.	1
Удлинитель инфузионной системы 150 см	30
Фильтр мед.трансфузионный лейкоцитарный для плазмы (до 1,6 л) LPS2	5
Шприц 1 мл инсулиновый	50
Шприц 10 мл	100
Шприц 150 мл	1
Шприц 2 мл	50
Шприц 20 мл	100
Шприц 5 мл	100
Шприц 50 мл	50
Шприц 50 мл светозащитающий	1
Электроды для длительного мониторирования ЭКГ	30
Простынь	
Халат медицинский	
Маска медицинская	
Шапочка медицинская	
Костюм хирургический	
лечение в профильном отделении	
ЭКГ	1
УЗИ сердца	1
ФЛГ	1
УЗИ печени	3
МСКТ брюшной полости с в/в контрастированием	1
МСКТ грудной клетки	1
МРТ брюшной полости	1
Терапевт	1
ОАМ	2
Проба по Нечипоренко	1
Бактериологическое исследование мочи	1
Гемограмма	1
Биохимический анализ крови развернутый	5
Гемостаз: АПТВ, ПВ, ПО, ПИ, фибриноген, антитромбин III	3
Альбумин 10% 100мл	10
Гепарин 5000МЕ/мл 5мл	1
Гептрал 0,4 лиоф. д/приг. р-ра	10
Глюкоза 20% 500мл	10
Дифлюкан 0,2% 100мл	5
Калия хлорид 4% 10мл	10
Кальция глюконат 10% 10мл	10
Клексан 4000 анти-ХА МЕ 0,4мл	15
Лазолван 15мг/2мл 100мл р-р д/приема вн. и ингал.	1

Меронем 1,0	30
Натрия хлорид 0,9% 100мл	50
Октреотид 0,01% 1мл	10
Стерофундин Г5 500мл	5
Стерофундин изотонический 500мл	5
Сульперазон 2,0	30
Пункция плевральной полости	1
Дренирование плевральной полости	1
Спирт этиловый 70% 100,0мл	5
Перекись водорода 3% 100,0мл	5
Кружка Эсмарха одноразовая 1,75 л с зажимом и атравматичным ректальным наконечником	3
Лейкопластырь OMNIPLAST 2,5 см x 9,2 м	5
Пеленка гигиеническая Seni Soft 60x90 см	10
Перчатки Dermagrip Examination нестер. М	200
Повязка фиксирующая для периферических венозных катетеров Niko-Fix	5
Повязка фиксирующая пленочная для центральных венозных катетеров Central-Gard	5
Пробирка вакуумная ГОЛУБАЯ для исследования гемостаза (забуф. Na3-цитрат 3,8%) 5 мл	20
Пробирка вакуумная КРАСНАЯ для биохимических исследований сыворотки крови 6 мл	20
Пробирка вакуумная СИРЕНЕВАЯ для гематологических исследований крови (КЗ -ЭДТА) 2 мл	20
Система для дренирования плевральной полости Pleugosan	1
Система для переливания крови ПК 21-01	40
Система для переливания р-ров ПР 23-01	40
Шприц 1 мл инсулиновый	50
Шприц 10 мл	100
Шприц 2 мл	50
Шприц 20 мл	100
Шприц 5 мл	100
Шприц 50 мл	50
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,0	10
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №7,5	10
Перчатки Gammex PF DermaPhrene хир. стер. №8,0	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,0	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №7,5	10
Перчатки Medi-Grip PF хир. стер. №8,0	10
Простынь	
Халат медицинский	
Пеленка	
Бахилы	
Костюм хирургический	
Полотенце	