

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РОДСТВЕННОМ ДОНОРСТВЕ ПОЧКИ**

**Категория возрастная:**взрослые

**Пол:**любой

**Фаза:**любая

**Стадия:**любая

**Осложнения:**вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:**специализированная, в т.ч. ВМП

**Условия оказания медицинской помощи:**стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:**плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):**20

**Код по МКБХ\***

**Нозологические единицы**

Z52.4 Донор почки

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1	1

<sup>1</sup>вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,2	1
A06.10.009.001	Спиральная компьютерная томография сердца	0,05	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1	1
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	2
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	18

### **Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1

### **Лабораторные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	3
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	3

A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	10
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	5
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	5
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,2	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	2
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,2	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	5

#### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	2

A04.10.002	Эхокардиография	0,2	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	5
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	5
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,05	2
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,25	1
A06.30.007.001	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,5	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,5	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	1	5
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1
B03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	1	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	80
		Фамотидин		мг	40	400
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные		0,9			
		Дротаверин		мг	120	600
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		млн. ЕД	2	30
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,5			
		Бифидобактерии бифидум		млн. КОЕ	50	250
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		мг	800	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	2500



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B01AB	Группа гепарина		1			
		Эноксапарин натрия		мг	20	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	100	200
		Декстран		мл	800	1600
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,2			
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	200	200
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	400
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Фуросемид		мг	40	80
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			
		Метронидазол		мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,75			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Преднизолон		мг	30	60
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	150
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	40000
		Цефотаксим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,05			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,2			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,2			
		Линезолид		мг	1200	6000

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	150	750
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,8			
		Диклофенак		мг	75	375
		Кеторолак		мг	120	600
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		мг	300	900
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	150	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	60	120
		Фентанил		мг	0,25	0,25
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Морфин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		1			
		Трамадол		мг	100	300
		Трамадол		мг	150	450
N05AD	Производные бутирофенона		0,2			
		Дроперидол		мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	10	20
		Диазепам		мг	10	20
N06BC	Производные ксантина		0,3			
		Кофеин		мг	1000	2000
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100
V03AB	Антидоты		0,4			
		Налоксон		мг	10	10

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма	1	мл	100	100

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

#### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в

случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).