

документы

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,5	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,02	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	0,05	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,01	1
A11.20.025	Получение мазка с шейки матки	0,01	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

¹вероятность 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.

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,01	1
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	46
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,3	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,1	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,1	1
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,05	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,1	1
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,2	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,05	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	8

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,1	1
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,1	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,1	1
A06.28.002	Внутривенная урография	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,99	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1
A07.30.018	Сцинтиграфия полиорганная	0,1	1
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1	1
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,2	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,05	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	0,3	1
A07.20.003.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов	0,2	1
A07.20.003.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,3	1
A07.20.003.006	Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов	0,9	1
A07.30.005	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установок эндостата. 3D-4D планирование	0,1	1
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,2	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,2			
		Платифиллин		мл	2	20
		Платифиллин		мг	15	150
A03AD	Папаверин и его производные		0,9			
		Дротаверин		мл	80	800

A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	0,2				
				мл	1	5
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	1				
				мг	2	20
	Гранисетрон Ондансетрон			мг	8	80
A07BA	Препараты угля	0,7				
				мг	3000	15000
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,9				
				мг	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	1				
				мг	2	60
	Бациллус субтилис Бифидобактерии бифидум Кишечные палочки Лактобактерии ацидофильные			доз	15	600
				доз	6	180
				доз	3	60
A09AA	Ферментные препараты	0,9				
				ЕД	30000	300000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	0,1				
				ЕД	40	120
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	0,5				
				мл	100	500
B02AA	Аминокислоты	0,8				
	Аминокaproновая кислота Транексамовая кислота			мг	10000	50000
				мг	2000	10000
B02BX	Другие гемостатические средства системного действия	0,5				
				мг	375	3750
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	0,8				
				мг	5	175
B03XA	Другие антианемические препараты	0,4				
				МЕ	10000	50000
	Эпозтин альфа Эпозтин бета			МЕ	10000	50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	0,1				
	Декстран			мл	400	1200
B05CX	Растворы электролитов	0,2				
				мл	400	1200
C03CA	Сульфонамиды	0,05				
				мг	40	80
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	0,2				
				мг	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ	0,2				
				мг	20	800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	1				
				мл	2	4
	Бриллиантовый зеленый Водорода пероксид Поливинокс			мл	5	200
				мл	30	900
H02AB	Глюкокортикоиды	1				
				мг	5	125
				мг	4	20
				мг	30	120
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	0,2				
				мг	4000	40000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	0,4				
				мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны	0,3				
				мг	800	4000
J01XD	Производные имидазола	0,3				
				мл	100	500
J02AC	Производные триазола	0,4				
				мг	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	0,1				
				мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	0,1				
				мг	3000	30000
L03AA	Колонистимулирующие факторы	0,4				
				МЕ	48	96
N02AA	Алкалоиды опия	0,03				
				мг	60	600
N02AB	Производные фенилпиперидина	0,03				
				мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина	0,03				
				мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	0,13				
				мг	80	800
	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин Трамадол			мг	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	0,3				
				мг	500	15000
N02BB	Пиразолоны	1				
				мл	5	50
	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид					
N05BA	Производные бензодиазепина	1				
				мг	10	50
	Диазепам Тофизопам			мг	100	2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	0,66				
				мг	300	300
				мг	300	300
				мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	0,2				
				ммоль	7,5	7,5
	Гадолиамид Гадопентетовая кислота			мг	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма	0,2	доз	2	6
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза	0,2	доз	2	6

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,7	47
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,3	47

* — 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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).