

документы

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	0,1	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,05	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	0,1	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,1	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
B3.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	7

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.19.001	Ректоскопия	0,07	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	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	0,05	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	0,03	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,02	1
A06.28.002	Внутривенная урография	0,05	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	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	0,05	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	0,05	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,05	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2	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 установки 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 антихолинергические средства, эфирь с третичной аминогруппой		1		
		Платифиллин		мл	2 20
		Платифиллин		г	15 150
A03AD	Папаверин и его производные		0,9		
		Дротаверин		мл	80 800
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,2		
		Атропин		мл	1 5
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,6		
		Гранисетрон		мг	2 20
		Ондансетрон		мг	8 80
A07BA	Препараты угля		0,7		
		Активированный уголь		г	3000 15000
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,9		
		Лоперамид		мг	4 8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1		
		Бациллюс субтилис		доз	2 60
		Бифидобактерии бифидум		доз	15 600
		Кишечные палочки		доз	6 180
		Лактобактерии ацидофильные		доз	3 60
A09AA	Ферментные препараты		0,9		
		Панкреатин		ЕД	30000 300000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1		
		Инсулин аспарт		ЕД	40 120
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5		

		Аскорбиновая кислота		мг	100 500
B02AA	Аминокислоты		1		
		Аминокaproновая кислота		мг	10000 50000
		Транексамовая кислота		мг	2000 10000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,5		
		Этамзилат		мг	375 3750
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,8		
		Фолиевая кислота		мг	5 175
B03XA	Другие антианемические препараты		0,4		
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000 50000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000 50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1		
		Декстран		мл	400 1200
B05XA	Растворы электролитов		0,2		
		Натрия хлорид		мл	400 1200
C03CA	Сульфонамиды		0,05		
		Фуросемид		мг	40 80
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,2		
		Атенолол		мг	50 2000
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2		
		Эналаприл		мг	20 800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1		
		Бриллиантовый зеленый		мл	2 4
		Водорода пероксид		мл	5 200
		Поливинокс		мл	30 900
H02AB	Глюкокортикоиды		1		
		Гидрокортизон		мг	5 125
		Дексаметазон		мг	4 20
		Преднизолон		мг	30 120
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,2		
		Ампициллин		мг	4000 40000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,4		
		Цефтриаксон		мг	2000 14000
J01MA	Фторхинолоны		0,3		
		Офлоксацин		мг	800 5600
J01XD	Производные имидазола		0,3		
		Метронидазол		мг	1000 5000
J02AC	Производные триазола		0,4		
		Флуконазол		мг	50 450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1		
		Микафунгин		мг	100 1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1		
		Ацикловир		мг	3000 30000
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,4		
		Филграстим		МЕ	48 96
N02AA	Природные алкалоиды опия		0,03		
		Морфин		мг	60 600
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,03		
		Фентанил		мкг	1200 3600
N02AE	Производные орипавина		0,03		
		Бупренорфин		мкг	1260 12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,16		
		Пропионилфенилэтоксипиперидин		мг	80 800
		Трамадол		мг	100 500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3		
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500 15000
N02BB	Пиразолоны		1		
		Метамизол натрия+Питофенон+ Фенпивериния бромид		мл	5 50
N05BA	Производные бензодиазепина		1		
		Диазепам		мг	10 50
		Тофизопам		мг	100 2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,87		
		Йогексол		мг	300 300
		Йопромид		мг	300 300
		Йопромид		мг	370 370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,2		
		Гадолиамид		ммоль	7,5 7,5
		Гадопентетовая кислота		мг	9380,2 9380,2

4. Кровь и ее компоненты				
Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроцитарная масса или эритроцитарная взвесь, полученная методом афереза	0,2	доз	2	6
Свежезамороженная плазма	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	0,2	46
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	46
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,7	46

*— 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)).