

документы

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

1 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.

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
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	18

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	0,1	1
A08.14.004	Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени	0,1	1
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	0,1	1
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,2	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,01	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,05	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,05	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A22.01.008	Флюоресцентное спектроскопическое исследование при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	0,05	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	1
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	0,8	1
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	0,2	1
A16.01.005.001	Широкое иссечение меланомы кожи	0,5	1
A16.01.005.002	Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	0,2	1
A16.01.005.003	Широкое иссечение меланомы кожи комбинированное	0,1	1
A16.01.005.004	Широкое иссечение меланомы кожи расширенное	0,1	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,2	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,4	1
A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,1	1
A16.06.008	Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная	0,1	1
A16.06.014	Лимфаденэктомия паховая	0,1	1
A16.06.015	Лимфаденэктомия бедренная	0,1	1
A16.09.009	Лобэктомия	0,1	1
A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,1	1
A16.23.024	Удаление новообразований головного мозга	0,1	1
A22.30.020	Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования	0,3	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	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****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	0,2	мг	300	1500
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,2	мг	40	200
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин Папаверин	0,88	мг мг	240 240	1200 1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	1	мг	0,2	1
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	1	ЕД	40	200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	1	мг	200	1000
A11HA	Другие витаминные препараты	Витамин Е Пиридоксин Рибофлавин	0,45	мг мг мг	300 150 10	1500 750 100
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	мг	3000	15000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,5	мг	1000	4000
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,02	мг	5	50
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Далтепарин натрия Надропарин кальция Эноксапарин натрия	1	МЕ МЕ МЕ мг	20000 18000 5700 40	100000 180000 39900 400
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота Транексамовая кислота	0,02	мг мг	12000 2000	36000 10000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	0,1	КИЕ	50000	250000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,1	мг	375	750

B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	0,01			
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	1	мкг	250	750
	Альбумин человека		мл	200	1000
	Гидроксиэтилкрахмал		мл	200	600
	Декстран		мл	200	600
	Декстран [ср. мол. масса 30000-40000]		мл	400	4000
	Желатин		мл	500	2500
B05BA	Растворы для парентерального питания	0,8	мл	500	3000
	Аминокислоты для парентерального питания		мл		
B05CX	Другие ирригационные растворы	0,01			
B05XA	Растворы электролитов	2	мл	500	2500
	Калия хлорид		мг	800	3000
	Магния сульфат		мг	1000	5000
	Натрия гидрокарбонат		мг	800	4000
	Натрия хлорид		мл	2000	10000
C01AA	Гликозиды наперстянки	0,02	мг	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	0,01	мг	3000	15000
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	0,01	мг	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	0,03			
	Допамин		мг	400	2000
	Фенилэфрин		мг	5	5
	Эпинефрин		мг	0,5	0,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	0,01			
	Клонидин		мг	0,15	0,75
C08CA	Производные дигидропиридина	0,01	мг	10	50
C08DA	Производные фенилалкиламина	0,1	мг	20	100
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для местного применения	0,04			
	Гидроксиалюминия трисульфоталацианин		мг	28	28
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)	0,3			
	Гидрокортизон		мг	150	1050
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	0,1	мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	0,3			
	Преднизолон		мг	300	1500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	0,4			
	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DB	Цефалоспорины первого поколения	0,1	мг	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины второго поколения	0,01	мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	0,077			
	Цефоперазон		мг	4000	28000
	Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
	Цефотаксим		мг	6000	42000
	Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны	0,502			
	Левоефлоксацин		мг	500	5000
	Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XD	Производные имидазола	0,8			
J02AC	Производные триазола	0,01	мг	1000	5000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	0,1			
	Микафунгин		мг	100	1400
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии	0,18			
	Аминолевулиновая кислота		мг	1500	1500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	0,3			
	Диклофенак		мг	150	450
	Кеторолак		мг	90	450
M01AC	Оксиамы	0,8	мг	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты	0,45	мг	75	225
	Декскетопрофен		мг	200	1000
	Кетопрофен		мг	200	1000
M03AB	Производные холина	1	мг	200	200
	Суксаметония йодид		мг	200	200
	Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	1			
	Пипекурония бромид		мг	4	8
	Рокурония бромид		мг	700	1500
N01AB	Галогенированные углеводороды	0,54			
	Галотан		мл	100	250
	Изофлуран		мл	100	250
	Севофлуран		мл	100	250
N01AF	Барбитураты	0,3	мг	200	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики	0,9	мг	80	400
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	1,25			
	Кетамин		мг	100	300
	Натрия оксибутират		мг	4000	12000
	Пропофол		мг	400	1000
N01BB	Амиды	0,8			
	Бупивакаин		мг	15	15
	Лидокаин		мг	600	1200
	Ропивакаин		мг	50	150
N02AA	Алкалоиды опия	0,3	мг	50	0,25
N02AB	Производные фенилпиперидина	1	мг	1,5	1,5
	Фентанил		мкг	1200	3600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	0,6			
	Пропионилфенилэтокси-этилпиперидин		мг	80	800
	Трамадол		мг	400	2000
N02BE	Анилиды	0,9	мг	4000	20000
N03AF	Производные карбоксамида	0,01	мг	1600	4800
N05AD	Производные бутирофенона	0,25			
	Галоперидол		мг	100	300
	Дроперидол		мг	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина	0,5	мг	30	60
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	0,02			
	Пирацетам		мг	2400	7200
N07AA	Антихолинэстеразные средства	1			
	Неостигмина метилсульфат		мг	15	45
R05CB	Муколитические препараты	0,001	мг	300	1500
R06AA	Эфиры алкиламинов	0,5	мг	250	750
R06AC	Замещенные этилендиамины	0,55			
	Хлоропирамин		мг	20	100
	Хлоропирамин		мг	150	450
V03AB	Антидоты	0,12			
	Налоксон		мг	10	10
	Протамина сульфат		мг	600	1800
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	0,2			
	Йогексол		мг	300	300
	Иопромид		мг	300	300
	Иопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	0,15			
	Гадодиамид		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****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,8	мл	200	2000
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,4	мл	100	1000