

документы

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного као-лином и (или) кефалином	1	1
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,05	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0,05	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,9	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,9	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,99	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,99	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,99	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,99	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	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
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повтор-ный	0,01	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,5	1
B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом средне-го и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	8
B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом средне-го и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,05	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,01	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1
B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,2	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,5	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,2	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,2	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,2	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,8	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	0,2	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,2	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,8	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,8	3
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,8	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,5	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,8	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,4	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,8	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,8	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,8	1
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	0,02	1
A09.05.126	Исследование протеина S в крови	0,02	1
A09.05.178	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	0,1	1
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.180	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	0,8	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	1
A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время	0,01	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного као-лином и (или) кефалином	1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,99	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,99	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,99	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

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)	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,05	1

A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	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
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,5	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,3	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,5	1
A18.05.016	Получение костномозговой взвеси	1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	1	3

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1	1
A18.05.010	Эритроцитаферез	0,1	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****
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекцион-ного введения		0,1			
		Инсулин-изофан [человечес-кий генно-инженерный]		ЕД	12	60
A12AA	Препараты кальция		0,2			
		Кальция глюконат		г	1	10
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	500	1000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,05			
		Варфарин		мг	5	25
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	12000	36000
		Эноксапарин натрия		мл	0,8	8
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,8			
		Гидроксизилкрахмал		мл	1000	1500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,5			
		Декстроза		мл	1000	5000
B05XA	Растворы электролитов		1,7			
		Калия хлорид		г	4	12
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	400
		Натрия хлорид		мл	2000	6000
		Магния сульфат		мг	5	15
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,02			
		Пропафенон		мг	450	2250
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,05			
		Амиодарон		мг	750	7500
C01CA	Адренергические и дофаминергичес-кие средства		0,12			
		Допамин		мг	500	1000
		Норэпинефрин		мг	350	350
		Эпинефрин		мг	10	10
C01DA	Органические нитраты		0,09			
		Изосорбида динитрат		мг	40	200
		Изосорбида мононитрат		мг	40	200
		Нитроглицерин		мг	50	100
C05AD	Местные анестетики		0,1			
		Прокаин		мг	150	150
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		мг	50	500
		Метопролол		мг	15	15
C08CA	Производные дигидропиридина		0,1			
		Нифедипин		мг	20	60
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		мг	10	100
		Верапамил		мг	240	480
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,1			
		Эналаприл		мг	10	100
D08AC	Бигуниды и амидины		0,8			
		Хлоргексидин		мл	30	300
D08AG	Препараты йода		0,5			
		Повидон-Йод		мл	10	30
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирую-щие средства		1			
		Водорода пероксид		мл	30	90
		Этанол		мл	100	200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Дексаметазон		мг	8	40
		Преднизолон		мг	60	180
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лак-тамаз		0,1			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1250	6250
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05			
		Цефтриаксон		г	2	10
L03AA	Колонииестимулирующие факторы		0,05			
		Филграстим		млн. ЕД	48	240
M01AB	Производные уксусной кислоты и род-ственные соединения		0,1			
		Кеторолак		мг	60	180
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,1			
		Ибупрофен		мг	800	2400
M03AB	Производные холина		0,5			
		Суксаметония хлорид		мг	80	80
		Суксаметония йодид		мг	80	80
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,02			
		Рокурония бромид		мг	100	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,02			
		Севофлуран		мл	50	50
N01AF	Барбитураты		0,05			
		Тиопентал натрия		мг	400	400
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,22			
		Тримеперидин		мг	40	80
		Фентанил		мг	0,2	0,2
N01AX	Другие препараты для общей анесте-зии		0,1			
		Кетамин		мг	400	400
		Пропофол		мг	400	400
N01BB	Амиды		0,57			
		Бупивакаин		мг	25	50
		Лидокаин		мг	7000	14000
		Ропивакаин		мг	75	150
N02AA	Алкалоиды опия		0,05			
		Морфин		мг	20	40
N02AX	Анальгетики со смешанным механиз-мом действия		0,2			
		Трамадол		мг	100	300
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	1000	2000
N03AA	Барбитураты и их производные		0,2			
		Фенобарбитал		мг	20	60