

# документы

A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,02	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,02	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,02	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,02	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,02	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,02	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,02	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефици-та человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,02	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефици-та человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,02	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,02	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,02	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,02	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,02	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	0,4	1
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.	0,4	1
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки	0,4	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A04.16.002	Эндосонография желудка	0,01	1
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,1	1
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
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	0,05	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,5	1
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,01	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.

### 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
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

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	0,5	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	1	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,2	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,2	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	4
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	1	2
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	0,7	1
A03.30.006.003	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	0,7	1
A03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование пищевода и желудка	0,7	1
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	0,7	1
A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)	0,7	1
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки	0,7	1
A04.16.002	Эндосонография желудка	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,4	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	1	2
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	2
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,5	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	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
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	0,2	2
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	0,1	1

A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	0,3	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	0,3	1
A17.30.021	Электрокоагуляция	0,05	3
A22.16.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка	0,4	3
A22.16.005	Лазерная хирургия при новообразованиях желудка	0,05	3
A22.30.021	Аргонплазменная деструкция злокачественного образования	0,2	2
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****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	1	мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	1	мг	80	160
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	1	мг	1	4
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	1	мг	20	120
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	0,8	ЕД	30000	300000
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	мг	500	2000
A12BA	Препараты калия	Калия хлорид	0,8	мг	800	1600
B01AB	Группа гепарина	Эноксапарин натрия	0,9	мг	40	400
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	0,25	мл	200	400
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	0,5	мл	500	1000
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,5	мл	500	2000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия гидрокарбонат Натрия хлорид	1	мг мл	2000 700	4000 2800
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	1	мг	200	800
C01DA	Органические нитраты	Нитроглицерин	0,2	мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для местного применения	Гидроксиалюминия трисульфатофталцианин	0,4	мг	35	35
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)	Преднизолон	0,4	мг	75	375
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	0,7	мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	0,6	мг	40	160
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Микафунгин	0,1	мг	100	1000
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии	Аминолевулиновая кислота	0,35	мг	1500	1500
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	0,15	мг	60	600
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Кетамин Пропофол	1	мг мг	1000 400	7000 1000
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	0,5	мг	10	20
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил		мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	0,2	мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин Трамадол	1	мг мг	80 100	400 300
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	1	мг	10	50
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	0,05	мг	15200	15200
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол Иопромид Иопромид	0,2	мг мг мг	300 300 370	300 300 370
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	0,05	г	240	240
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадодиамид Гадопентетовая кислота	0,01	ммоль мг	7,5 9380,2	7,5 9380,2

### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроциты с удаленным лейкоцитомбоцитарным слоем	0,01	доз	1	1
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,01	доз	3	3

### 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6924	Стенты (эндопротезы) с термопамятью	1	1

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	9

\* — 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).