

# документы

B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,2	1
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,2	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,09	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,16	1
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,06	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,3	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,09	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,3	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,01	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,13	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,2	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,13	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,06	1

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	0,06	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,06	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,06	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,3	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,3	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,3	1
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры — цитокератины, nm23, SCC, P3A и др.)	0,01	1
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,3	1
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	1
A08.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	0,5	1
A08.30.008.006	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) методом прямого секвенирования	0,5	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,3	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевого кислоты в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	1	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,3	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,06	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,06	1
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,06	1
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,06	1
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,06	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	1	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,2	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,2	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	0,2	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,2	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,2	1
A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей	0,015	1
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	0,3	1
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	0,3	1
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	0,3	1
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	0,3	1
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	0,3	1
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	1	1
A26.14.008	Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (Echinococcus)	0,01	1
A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	0,01	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,3	1
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	0,2	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	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
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,01	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,5	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,3	3
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,2	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,02	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,2	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,01	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	0,01	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1

A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,2	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,8	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,5	1
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,8	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,06	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,3	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,3	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,06	1
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	0,01	1
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,2	30
B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	49
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	3
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,05	3
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	2
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,05	3
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,01	10

## Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником 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	0,2	20
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,5	1
A08.06.004	Морфологическое исследование препарата тканей селезенки	0,06	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,13	1
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	0,13	1
A08.14.004	Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени	0,13	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,13	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевого кислоты в крови	1	5
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	0,13	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,06	2
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,06	2
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,06	2
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,06	2
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,06	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	0,05	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	7
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,05	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,05	1
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	2
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	0,01	2
A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,01	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	2
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	0,01	2
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,01	2
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	3
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,1	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,1	2
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis).	0,01	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein — Barr virus)	0,1	2
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,1	2
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,1	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	2
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum)	0,1	2
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,05	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,05	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	0,1	2
A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови	0,1	2
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (°A, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	0,1	2
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	0,1	2
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psittaci) в крови	0,1	2
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0,1	2
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	2
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein — Barr virus) в крови	0,1	2
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,1	2
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	0,1	2
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	0,1	2
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1