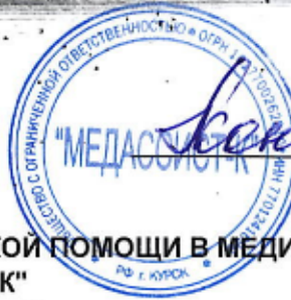


"УТВЕРЖДАЮ"



Генеральный директор

Конорев Л.А.

01 Июня 2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ
ООО "МЕДАССИСТ-К"
г. Курск, ул. Димитрова, д.16**

Артикул	Наименование услуги	Цена
Манипуляции ангиохирурга		
A16.12.012.01	Перевязка и обнажение варикозных вен - (амбулаторно)	9 500
A11.01.011.01	Склеротерапия телеангиозктазий - (1 нога) - I категория сложности	11 000
A11.01.011.02	Склеротерапия телеангиозктазий - (1 нога) - II категория сложности	13 000
A11.01.011.03	Склеротерапия телеангиозктазий - (1 нога) - III категория сложности	15 000
A11.01.011.04	Склеротерапия телеангиозктазий - (разовая процедура)	3 500
Манипуляции гинеколога		
A16.20.079.01	Вакуум-аспирация эндометрия - Аспират из полости матки зондом Пайпеля	1 850
A11.20.004	Влагалищная биопсия	1 150
A11.20.040.01	Биопсия вульвы	1 150
A11.20.040.02	Биопсия вульвы - (Панч-биопсия вульвы)	2 000
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 150
A16.20.005.001	Расширение шейчного канала	900
A11.20.014.03	Введение внутриматочной спирали	850
A11.20.014.02	Введение внутриматочной спирали - "Мирена" / "Кайлина ЛНГ"	1 400
A11.20.014.04	Введение внутриматочной спирали - "Кайлина ЛНГ" (включая стоимость внутриматочной спирали)	14 000
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1 100
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	1 100
A20.30.024.002	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора - введение газовой озонкислородной смеси (внутриматочно)	1 200
A11.01.002.02	Подкожное введение лекарственных препаратов - импланта "Импланон" (контрацептив пациента)	2 250
A11.01.013.14	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (Delight 1 шприц) в мягкие ткани половых губ	20 000
A11.01.013.12	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (Dermafil) в мягкие ткани промежности	25 000
A11.01.013.20	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (Мононити Luxface@body) в мягкие ткани половых губ	10 000
A11.01.013.18	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (Моносорб) в мягкие ткани промежности	21 000
A11.01.013.13	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (Нить Long Lift) в мягкие ткани промежности	45 000
A11.01.013.16	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (филлеров) в мягкие ткани половых губ	20 500
A11.01.013.41	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - (препаратов гиалуроновой кислоты) (2 мл.) в мягкие ткани половых губ	15 000
A22.30.009.02	Плазмодинамическое воздействие - введение плазмогеля в мягкие ткани половых органов	10 000
A14.20.002.02	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) - (включая стоимость pessaria)	8 000
A14.20.002.01	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 000
A11.01.003.36	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация наружных половых органов (1 процедура)	1 600
A11.01.003.37	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (на основе гиалуроновой кислоты для коррекции дефектов кожи наружных половых органов (1 мл.))	2 500
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600
A16.20.020.01	Дренаживание абсцесса женских половых органов - вскрытие абсцесса бартолиновой железы	3 400
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3 400
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	130
A16.20.036.003.01	Радиоволновая терапия шейки матки - аппаратом "Сургитрон"-III степень сложности (до 3 см.)	4 500
A22.20.001.10	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - Лазерная интимная пластика (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	15 000
A22.20.001.09	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - Лазерная интимная пластика (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	15 000
A22.20.005.05	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов - лечение патологии шейки матки с использованием хирургического лазера	5 000
A22.20.005.03	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов - удаление образований влагалища с использованием хирургического лазера	5 000
A22.20.005.02	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов - удаление образований шейки матки с использованием хирургического лазера	5 000
A22.20.005.01	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов - удаление образования наружных половых органов с использованием хирургического лазер	3 000
A22.20.005.04	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов - удаление полипа цервикального канала с использованием хирургического лазера	5 000
A22.01.002.09	Лазерная шлифовка кожи - лечение рубцов и трещин женских половых органов (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	3 000
A22.01.002.10	Лазерная шлифовка кожи - лечение рубцов и трещин женских половых органов (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	3 000
A22.01.002.08	Лазерная шлифовка кожи - промежности (интимное отбеливание) (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	5 000
A22.01.002.07	Лазерная шлифовка кожи - промежности (интимное отбеливание) (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	5 000

A22.01.002.09	Лазерная шлифовка кожи - лечение рубцов и трещин женских половых органов (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	3,000
A22.01.002.10	Лазерная шлифовка кожи - лечение рубцов и трещин женских половых органов (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	3,000
A22.01.002.08	Лазерная шлифовка кожи - промежности (интимное отбеливание) (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	5,000
A22.01.002.07	Лазерная шлифовка кожи - промежности (интимное отбеливание) (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	5,000
A22.20.001.16	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - лечение атрофических заболеваний наружных половых органов (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	5,000
A22.20.001.15	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - лечение атрофических заболеваний наружных половых органов (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	5,000
A22.20.001.17	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - лечение пролапса гениталий (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	10,000
A22.20.001.18	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - лечение пролапса гениталий (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	10,000
A22.20.001.13	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - лечение стрессового недержания мочи (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	15,000
A22.20.001.14	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - лечение стрессового недержания мочи (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	15,000
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	160
A16.20.079.02	Вакуум-аспирация эндометрия - опорожнение гематометры	1,750
A16.01.024.23	Дерматологический пилинг - наружных половых органов	2,300
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	200
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	200
A11.20.002	Получение цервикального мазка	200
A22.20.001.12	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - Послеродовое лазерное восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища) (1 процедура) (Фракционный CO2-лазер ERASER)	17,500
A22.20.001.11	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов - Послеродовое лазерное восстановление (уменьшение объема, восстановление тонуса и эластичности стенок влагалища) (1 процедура) (Эрбиевый лазер FOTONA)	17,500
A11.20.006	Пункция образования бартолиновой железы	1,750
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки - аппаратом "Сургитрон"	2,700
A16.20.096.001.01	Электроэксцизия новообразования вульвы - экзофитных образ-ий НПО (на ножке) за 1 шт	500
A16.20.096.001.02	Электроэксцизия новообразования вульвы - экзофитных образ-ий НПО (плоские очаги) за 1 шт	700
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	3,500
A03.20.001.01	Кольпоскопия	700
A22.30.009.04	Плазмодинамическое воздействие - ТАП-терапия в мягкие ткани половых органов (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting"), 1 пробирка	2,500
A22.30.009.01	Плазмодинамическое воздействие - ТАП-терапия внутриматочно/парацервикально (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting"), 1 пробирка	2,500
A22.30.009.05	Плазмодинамическое воздействие - ТАП-терапия в мягкие ткани половых органов (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting"), 3 пробирки	5,000
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	130
A16.30.026.03	Удаление импланта, трансплантата - импланта "Импланон"	3,400
A16.20.096.02	Удаление новообразования вульвы - (атером, гранулём, послеоперационных дефектов, рубцов) I категории сложности	2,250
A16.20.096.03	Удаление новообразования вульвы - (атером, гранулём, послеоперационных дефектов, рубцов) II категории сложности	3,400
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	700

Манипуляции дерматовенеролога

A11.01.001	Биопсия кожи	1,150
A11.01.003.33	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (ДИПРОСПАН / ДИПРОМЕТА)	1,800
A11.01.003.32	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (КЕНАЛОГ)	1,400
A11.01.003.31	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (ЛОНГИДАЗА)	1,500
A11.01.003.30	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (ФЛОСТЕРОН)	1,750
A11.01.003.29	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (без стоимости препаратов) за 1 кв.см.	450
A16.01.019.01	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки - I категория сложности	260
A16.01.019.02	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки - II категории сложности	550
A22.01.003.01	Лазерная деструкция ткани кожи - Лазерная деструкция плоских образований кожи за 1 шт.	750
A22.01.003.02	Лазерная деструкция ткани кожи - Лазерная деструкция новообразований в области века	1,100
A22.01.003.03	Лазерная деструкция ткани кожи - Лазерная деструкция папиллом на ножке за 1 шт.	550
A22.01.004.03	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий - Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 см. длины сосудов CO 2)	400
A22.01.004.04	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий - Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (сосудистых звездочек до 1кв. см. CO 2)	1,000
A22.12.005.02	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях - (гемангиом) за 1 шт. до 0,7 см. CO 2	300
A03.01.001.02	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) - единичных новообразований (до 5 шт)	500
A03.01.001.01	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) - множественных новообразований (5 шт. и более)	700
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	260
A24.01.004.02	Криодеструкция кожи - (1 элемент)	450
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи - (4 элемента и более)	1,750
A16.30.054.07	Радиочастотная термоабляция - Радиокоагуляция подошвенных бородавок (за 1 шт.)	1,500
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление (повышенной сложности) плоских образований кожи за 1 шт.	1,000

A16.30.054.05	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление гемангиом (1 шт.)	500
A16.30.054.03	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление образований в паховой области (за 1шт.) диаметром более 0,5 см.	1,000
A16.30.054.04	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление образований на ножке за 1 шт.	430
A16.30.054.02	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление плоских образований кожи за 1 шт.	650
A16.30.054.01	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление плоского образования на веке (за 1 шт.) диаметром более 0,3 см.	1,000
A09.01.004.01	Микроскопия волос (трихометрия)	1,650
A09.01.004.02	Микроскопия волос (трихометрия) - с динамикой (через 48 часов)	1,650
A15.01.001.03	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов — дерматологической	210
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек - (мужских половых органов)	260
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков - (за 1 шт.)	210
A14.01.010	Удаление милиумов кожи - (за 1 шт.)	210
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	500
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,250

Манипуляции маммолога

A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	1,150
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	170
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,250
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	500
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500

Манипуляции невролога - рефлексотерапевта

A21.01.007	Вакуумный массаж кожи - (1 сеанс)	450
A21.24.002.01	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы - 1 сеанс (с 18 лет)	1,200
B05.023.002.03	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы - Кинезиотейпирование большая аппликация (1 сеанс)	800
B05.023.002.02	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы - Кинезиотейпирование малая аппликация (1 сеанс)	600
B05.023.002.01	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы - Кинезиотейпирование средняя аппликация (1 сеанс)	700
A11.04.006.14	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Лечебная блокада карпального канала "ДИПРОСПАН" (1 канал)	1,950
A11.04.006.15	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Лечебная блокада карпального канала "ДИПРОСПАН" (2 канала)	3,100
A11.04.006.24	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Лечебная блокада тарзального канала "ДЕКСАМЕТАЗОН+ЛИДОКАИН" (1 канал)	1,150
A11.02.002.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - при миофасциальном синдроме	1,100
A17.30.024.01	Электрофорез импульсными токами - Микрополяризация соляная	900
A17.30.024.03	Электрофорез импульсными токами - Микрополяризация трансвертебральная	900
A17.30.024.02	Электрофорез импульсными токами - Микрополяризация транскраниальная	900
A11.04.006.25	Околосуставное введение лекарственных препаратов - (препараты, содержащие коллаген) (без стоимости препарата) 4 точки	1,000
A11.04.006.26	Околосуставное введение лекарственных препаратов - (препараты, содержащие коллаген) (без стоимости препарата) 8 точек	1,500
B05.028.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха - (маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении)	600
A11.01.003.28	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Фармакопунктура (с препаратом) (1 сеанс)	1,200

Манипуляции нейрохирурга

A11.24.001.03	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада запирающего нерва	7,500
A11.24.001.02	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада затылочных нервов	4,000
A11.24.001.08	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада затылочных нервов (под ультразвуковым контролем)	5,700
A11.24.001.10	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада локтевого нерва (под ультразвуковым контролем)	5,700
A11.24.001.04	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада межреберного нерва	3,400
A11.24.001.11	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада периферического нерва	4,000
A11.24.001.01	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада спинномозгового нерва под рентген-контролем	8,500
A11.24.001.09	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада срединного нерва (под ультразвуковым контролем)	5,700
A11.23.003.02	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство - Эпидуральная блокада грудного отдела позвоночника	8,500
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство - Эпидуральная блокада поясничного отдела позвоночника	8,500
A11.23.003.01	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство - Эпидуральная блокада шейного отдела позвоночника	8,500
A11.23.002.02	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал - Сакральная блокада под рентген-контролем	8,500
A11.02.002.05	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Блокада грушевидной мышцы	4,900
A11.02.002.07	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Блокада грушевидной мышцы (под ультразвуковым контролем)	5,700
A11.02.002.06	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Блокада лесничной мышцы	4,000
A11.02.002.10	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Блокада мышцы, выпрямляющей позвоночник (под ультразвуковым контролем)	5,700

A11.02.002.08	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Межмышечная блокада	3,000
A11.02.002.04	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Паравертебральная блокада	3,900
A11.04.006.23	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Блокада крестцово-подвздошного сочленения	3,000

Манипуляции оториноларинголога

A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	1,250
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	1,250
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	1,250
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	1,250
A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	1,400
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	1,400
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	1,400
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	1,400
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	900
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	400
A16.08.065.01	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки - надгортанника	11,000
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	7,000
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	4,500
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	4,500
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	4,000
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250
A12.25.005	Импедансометрия	950
A16.25.036.001.01	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов - (1 сторона)	800
A16.25.036.001.02	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов - (2 стороны)	1,500
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	5,000
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	350
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	250
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	400
A16.08.023.01	Промывание верхнечелюстной пазухи носа - (1 ед.) ч/з дренаж	500
A16.08.023.02	Промывание верхнечелюстной пазухи носа - ч/з соустья после операции	1,200
A11.25.003.01	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	700
A11.25.003	Промывание среднего уха	800
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2,000
A16.08.065.02	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса - Разведение краев паратонзиллярного абсцесса	1,000
A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	6,500
A16.25.002	Кюретаж наружного уха	1,200
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки - (без стоимости трубки)	2,000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1,000
A16.08.016.01	Промывание лакун миндалин - Тонзиллор	1,100
A11.08.021.02	Промывание околоносовых пазух и носоглотки - (адrenalизация, аспирация)	1,000
A16.01.030.02	Иссечение грануляции - (из уха)	2,300
A16.08.007.01	Удаление инородного тела глотки или гортани - (1 сторона)	1,300
A16.08.007.02	Удаление инородного тела глотки или гортани - (2 стороны)	2,200
A16.08.007.03	Удаление инородного тела глотки или гортани	2,500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1,600
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1,600
A16.08.051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования гортани - (радиоволновая хирургия)	2,500
A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	2,800
A16.08.054	Удаление новообразования глотки	1,300
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	3,000
A16.25.007.01	Удаление ушной серы - (1 сторона)	600
A16.25.007.02	Удаление ушной серы - (2 стороны)	950
A22.08.002.01	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей - (1 зона)	600
A22.08.002.02	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей - (2 зоны)	700
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	800
A03.08.005	Фиброларингоскопия	1,200
A17.30.021.01	Электрокоагуляция - сосудов носовой перегородки	4,500
A17.30.021.02	Электрокоагуляция - сосудов носовой перегородки (до 5 мм)	1,500
A16.07.086	Пластика мягкого неба	15,000

Манипуляции проктолога

A03.19.001	Аноскопия	350
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2,000
A11.01.003.19	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (блокада анальной трещины)	3,000
A16.19.024.01	Иссечение эпителиального копчикового хода - Вскрытие нагноившегося копчикового хода	5,500
A16.19.034.01	Вскрытие острого гнойного парапроктита - (амбулаторно)	5,500
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов - (1 узел)	2,500
A03.19.002	Ректороманоскопия	2,500
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов - (под местной анестезией (за 1 узел))	3,000
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	3,500
A16.19.041.01	Иссечение геморроидальных бахромок - (амбулаторно)	6,000
A16.19.013.01	Удаление геморроидальных узлов - (амбулаторно под местной анестезией (за 1 узел))	8,000
A14.19.004	Удаление копролита - (разрешение калового завала при копростазе)	8,000
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи - перианальных кондилом (1 кв. см. площади)	600
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки - (амбулаторно)	3,000

Манипуляции ревматолога/травматолога

A11.04.004.14	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "АЛФЛУТОП", 1 мл	1,700
A11.04.004.15	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "АЛФЛУТОП", 2 мл	2,000
A11.04.004.04	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ГИДРОКОРТИЗОН"	1,800
A11.04.004.02	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ДИПРОМЕТА"	2,100
A11.04.004.13	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "КЕНАЛОГ"	1,700
A11.04.004.11	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ФЛОСТЕРОН"	2,050
A11.04.004.12	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ФЛОСТЕРОН" 2 ампулы	2,500
A11.04.004.03	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав (без стоимости препаратов)	1,300
A15.03.003.01	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1,200
A11.04.006.11	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "АЛФЛУТОП", 1 мл	1,700
A11.04.006.10	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "АЛФЛУТОП", 2 мл	2,000
A11.04.006.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ГИДРОКОРТИЗОН"	1,800
A11.04.006.09	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ДИПРОМЕТА"	2,100
A11.04.006.07	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "КЕНАЛОГ"	1,700
A11.04.006.18	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "КЕТОРОЛ"	1,600
A11.04.006.05	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ТРАУМЕЛЬ"	1,650
A11.04.006.06	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ТРАУМЕЛЬ" 2 ампулы	1,950
A11.04.006.03	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ФЛОСТЕРОН"	2,050
A11.04.006.04	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ФЛОСТЕРОН" 2 ампулы	2,500
A11.04.006.01	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав (без стоимости препарата)	1,300
A11.04.006.27	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав (местный анестетик) (включая стоимость препарата)	2,000
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1,150

A22.30.009.03	Плазмодинамическое воздействие - ТАП-терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting"), 1 пробирка	2,500
A22.30.009.06	Плазмодинамическое воздействие - PRP-терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой), 1 сустав	16,000
A22.30.009.10	Плазмодинамическое воздействие - PRP-терапия с препаратом РедженКит-ВСТ (терапия тромбоцитарной аутоплазмой), 1 сустав	14,000
A22.30.009.11	Плазмодинамическое воздействие - PRP-терапия с препаратом РедженЛаб (терапия тромбоцитарной аутоплазмой), 1 сустав	20,400
A22.30.009.07	Плазмодинамическое воздействие - SVF+PRP терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой и стромально-васкулярной фракцией), 1 сустав	60,000
A22.30.009.08	Плазмодинамическое воздействие - SVF+PRP терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой и стромально-васкулярной фракцией), 2 сустава	70,000
A22.30.009.09	Плазмодинамическое воздействие - SVF+PRP терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой и стромально-васкулярной фракцией), 3 сустава	75,000
A15.03.010.001.02	Снятие циркулярной гипсовой повязки - с верхней конечности	400
A15.03.010.001.01	Снятие циркулярной гипсовой повязки - с нижней конечности	500
A22.30.015.02	Ударно-волновая терапия - (1 зона)	1,500
A04.30.007.01	Ультразвуковая топография	800

Манипуляции трансфузиолога

A18.05.005.02	Ультрафиолетовое облучение крови - АУФОК крови (1 сеанс)	2,900
A22.13.001	Лазерное облучение крови - (1 сеанс)	900
A18.05.005.01	Ультрафиолетовое облучение крови - ВУФОК крови (1 сеанс)	750
A18.05.001.09	Плазмаферез - (1 доза) отмывание эритроцитов	4,500
A18.05.001.10	Плазмаферез - (2 дозы) отмывание эритроцитов	7,100
A18.05.001.02	Плазмаферез - гепариновая преципитация (1 доза)	4,900
A18.05.001.03	Плазмаферез - гепариновая преципитация (2 дозы)	7,500
A18.05.001.07	Плазмаферез - ЭИФТ (1 доза)	4,700
A18.05.001.08	Плазмаферез - ЭИФТ (2 дозы)	7,100
A18.05.001.04	Плазмаферез - (1 доза)	3,300
A18.05.001.05	Плазмаферез - (2 дозы)	5,700
A18.05.001.06	Плазмаферез - (3 дозы)	7,200
A18.05.010.01	Эритроцитаферез - (1 доза)	3,300
A18.05.010.02	Эритроцитаферез - (2 дозы)	5,700

Манипуляции уролога

A06.28.012	Антеградная пиелоуретерография	6,000
A16.28.040	Бужирование уретры - (1 сеанс)	6,000
A03.28.001.02	Цистоскопия	12,000
A16.28.058	Вправление парафимоза	6,000
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа - (без стоимости нефростомы)	10,000
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	6,000
000004840	Запись видеочистоскопии на USB - накопитель	5,000
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря - (без стоимости лекарственного препарата)	1,500
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	4,000
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1,000
A15.01.001.05	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов - после урологической операции	1,000
A14.28.004	Пособие при недержании мочи	3,000
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	5,000
A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография	15,000
A03.28.002	Уретроскопия	25,000
A03.28.001.03	Цистоскопия - (ригидная)	12,000
A11.28.015.002	Удаление уретрального стента	10,000
A16.01.016	Удаление атеромы - на коже мошонки	7,000
A22.30.015.01	Ударно-волновая терапия - полового члена (1 сеанс)	1,800
A06.28.011	Уретрография восходящая	6,000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1,000
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2,000
A06.28.007	Цистография	6,000
A12.28.007	Цистометрия	8,500
A05.19.001.001	Электрмиография мышц тазового дна	5,000

Манипуляции хирурга

A16.01.012.02	Вскрытие и дренирование абсцесса	2,500
A16.01.012.04	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - (вскрытие гидраденита)	2,500
A16.01.002.02	Вскрытие панариция	2,500
A16.01.002	Вскрытие панариция - паронихия	2,000
A16.01.012.03	Вскрытие и дренирование флегмоны	5,500
A16.01.011.02	Вскрытие фурункула (карбункула)	1,800
A16.01.027.03	Удаление ногтевых пластинок	4,000
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	2,100
A16.01.004.01	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,800
A15.01.001.04	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	800
A16.30.069.03	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
A16.01.001.01	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - (I категория сложности)	2,200
A16.01.001.02	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - (II категория сложности)	6,500
A16.01.001.03	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - удаление клеща	750
A16.30.033.01	Удаление новообразования мягких тканей - (I - категория сложности)	4,500
A16.30.033.03	Удаление новообразования мягких тканей - (II - категория сложности)	7,800

A16.30.033.04	Удаление новообразования мягких тканей - (III - категория сложности)	12,000
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	500
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,250

Манипуляции хирурга-подолога

A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	500
A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени)	700
000004137	Удаление гиперкератоза скальпелем	200
A16.01.028	Удаление мозоли	300

Манипуляции челюстно-лицевого хирурга

A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,150
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,150
A11.07.015	Биопсия языка	1,150
A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	1,500
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1,500
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1,500
A16.01.012.004	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом	2,000
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,000
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная - биопсия лимфоузла	5,000
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	800
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	8,000
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	5,000
A16.07.044	Пластика уздечки языка	3,000
A16.03.003	Репозиция и фиксация альвеолярного перелома	3,000
A16.03.007	Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти	6,000
A16.03.034.001	Репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций	8,000
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,000
A16.30.069.03	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	3,000
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	4,000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	5,000
A16.30.033.01	Удаление новообразования мягких тканей - (I - категория сложности)	4,500
A16.30.033.03	Удаление новообразования мягких тканей - (II - категория сложности)	7,800
A16.30.033.04	Удаление новообразования мягких тканей - (III - категория сложности)	12,000
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	1,250
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	1,250
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	1,250
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	1,250
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,250
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	1,250
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1,250

Массаж

A21.01.004.06	Массаж верхней конечности медицинский	500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	550
A21.01.003.001.02	Массаж воротниковой области	550
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	450
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	450
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	450
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	450
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	450
A21.30.001.02	Массаж передней брюшной стенки медицинский	450
A21.01.009.06	Массаж нижней конечности медицинский	600
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	600
A21.01.001.01	Общий массаж медицинский - (воротниковая зона, спина, пояснично-крестцовый отдел), 30мин	1,500
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	450
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	550
A21.03.007	Массаж спины медицинский - (грудной отдел)	550
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	550
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	450
A21.01.001.03	Общий массаж медицинский - (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника, плечи), 40 мин	1,650
A21.01.001.02	Общий массаж медицинский - 60 минут	2,300
A21.01.001.05	Общий массаж медицинский - 90 минут	3,200
A21.01.001.04	Общий массаж медицинский - (с 0 до 7 лет)	1,000

Общие манипуляции и процедуры

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	750
A11.12.003.001.03	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - длительностью более 1 часа (без стоимости медикаментов)	1,200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	280
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены	350
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.009.06	Взятие крови из периферической вены - (от 0 до 7 лет)	500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	280
A14.12.002	Уход за артериальным портом	2,500

Прием детских специалистов

V01.001.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - (от 0 лет до 17 лет)	1,800
V01.001.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный - (с 0 до 17 лет)	1,500

V01.023.001.15	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - Борзилов Е.Е. к.м.н. (с 0 до 17 лет)	2,500
V01.023.002.15	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный - Борзилов Е.Е. к.м.н. (с 0 до 17 лет)	2,500
V01.031.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1,900
V01.031.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,700

Прием специалистов

V01.043.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	2,100
V01.043.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1,700
V01.043.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный - к.м.н.	2,400
V01.043.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный - к.м.н.	2,000
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1,200
V01.003.001.01	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный - внеплановый прием	1,400
V01.053.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - внеплановый прием	5,000
V01.053.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - руководителя центра урологии (внеплановый прием)	7,000
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2,100
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,900
V01.001.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный - (прием по результатам анализов)	1,200
V01.001.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2,800
V01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2,400
V01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - к.м.н.	2,800
V01.001.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный - к.м.н.	2,400
V01.008.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - (прием по результатам анализов)	1,200
V01.008.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2,300
V01.008.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,800
V01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2,100
V01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,700
V01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - к.м.н.	2,100
V01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, к.м.н.	1,700
V01.015.001.09	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - Внеплановый прием	3,500
V01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - к.м.н., Главврач	3,000
V01.015.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный - к.м.н., Главврач	2,200
V01.015.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - Внеплановый прием кардиолога, Главврача	5,000
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1,500
V01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2,100
V01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,700
V01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (специализация - эпилептология)	3,000
V01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный - (специализация - эпилептология)	2,500
V01.024.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2,100
V01.024.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1,700
V01.024.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный - заведующий отделением	2,500
V01.024.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный - заведующий отделением	2,000
V01.025.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - к.м.н.	1,900
V01.025.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный - к.м.н.	1,500
V01.027.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный - (специализация колопроктология)	1,900
V01.027.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация колопроктология)	1,500
V01.027.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный - (специализация - маммология)	1,900
V01.027.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация - маммология)	1,500
V01.027.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный - (специализация - химиотерапия)	2,500
V01.027.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация - химиотерапия)	2,300
V01.027.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация - дерматовенерология) (прием по результатам анализов)	1,200
V01.027.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный - (специализация - дерматовенерология)	2,100
V01.027.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация - дерматовенерология)	1,700
A23.30.011.01	Определение реабилитационного прогноза - Заполнение Формы 088/у "Направление на медико-социальную экспертизу медицинской организацией"	10,000
V01.028.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2,200
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2,000
V01.028.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - заведующий отделением	2,800
V01.028.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный - заведующий отделением	2,500
V01.028.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - к.м.н./д.м.н.	2,500
V01.028.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный - к.м.н./д.м.н.	2,200
V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	2,300
V01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1,900
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1,900
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1,500
V01.037.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1,900
V01.037.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1,700
V01.040.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2,100
V01.040.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1,900
V01.040.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный - Супрунова О.Г.	2,500
V01.040.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный - Супрунова О.Г.	2,300
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1,900
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1,000
V01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,900
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,700
V01.050.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2,200
V01.050.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1,700

V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1,300
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	800
V01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - (специализация - трихология)	2,300
V01.008.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - (специализация - трихология)	1,800
V01.053.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3,000
V01.053.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3,000
V01.053.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - заведующего отделением	3,500
V01.053.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный - заведующего отделением	3,500
V01.053.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - руководитель центра урологии	5,000
V01.053.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный - руководителя центра урологии	5,000
V01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	750
V01.054.001.02	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	600
V01.057.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный - (специализация подология)	1,900
V01.057.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный - (специализация подология)	1,500
V01.057.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2,000
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1,700
V01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	2,500
V01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	2,300
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2,100
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1,700

УЗИ

A16.01.012.05	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - под УЗ - контролем (без стоимости дренажа)	6,650
A16.01.012.06	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - под УЗ - контролем (включая стоимость дренажа)	14,950
A04.12.005.002.01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей - (1 рука)	2,000
A04.12.005.002.02	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2,650
A04.12.005.001.02	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей - (1 нога)	2,000
A04.12.005.001.01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2,800
A04.12.005.004.01	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей - (1 рука)	2,000
A04.12.005.004.02	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2,800
A04.12.006.002.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей - (1 нога)	2,000
A04.12.006.002.02	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2,950
A04.12.003.003	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	2,800
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2,800
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2,800
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1,900
A04.12.001.002.01	Дуплексное сканирование артерий почек	2,800
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	1,900
A04.12.006.003	Измерение лодыжечно-плечевого индекса	950
A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт системы	34,000
A04.18.001.01	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1,250
A04.09.001.01	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1,000
A11.20.010.003.01	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования - (без стоимости цитологического исследования)	2,200
A11.01.004	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2,200
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2,200
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2,200
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	500
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	500
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	500
A04.12.018.02	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2,800
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под ультразвуковым контролем	6,150
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов - (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка+почки+надпочечники)	3,400
A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2,950
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1,300
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1,900
A04.06.002.06	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - забрюшинных	1,000
A04.06.002.05	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - надпочечных	1,000
A04.06.002.04	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - паховых	1,000
A04.06.002.03	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - подключичных/надключичных	1,000
A04.06.002.02	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - подмышечных	1,000
A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - шеи	1,000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1,850
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,250
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1,000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,250
A04.16.001.02	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2,700
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1,650
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,150
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,150

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,400
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы - (трансабдоминальное)	1,300
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1,400
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	950
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,000
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1,500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,300
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2,100
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	9,100

A04.14.001.005	Эластометрия печени	2,100
A04.10.002.01	Эхокардиография	2,950

УЗИ гинекологическое

A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19 - 21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	2,650
A04.30.001.007.01	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2,650
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	2,650
A04.30.001.007.02	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности - (двойни)	3,300
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	3,300
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19 - 21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	3,300
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	1,500
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	1,500
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	850
000000388	Определение пола плода	850
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1,500
000000400	Фото 2D (1 штука)	300
000001759	Фото 4D (1 штука)	850
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	850

УЗИ для детей

A04.09.001.02	Ультразвуковое исследование плевральной полости - (с 0 до 17 лет)	850
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) - (с 0 до 17 лет)	1,850
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы - (с 0 до 17 лет)	950
A04.04.001.07	Ультразвуковое исследование сустава - (височно-нижнечелюстных суставов) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава - (голеностопного сустава) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.23.001.05	Нейросонография	1,450
A04.16.006	Ультразвуковое исследование желудка с функциональной пробой (водно-сифонная проба) (с 0 до 17 лет)	950
A04.14.002.02	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости - (с 0 до 17 лет)	1,350
A04.14.002.03	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков - (с 0 до 17 лет)	950
A04.18.001.02	Ультразвуковое исследование толстой кишки - (с 0 до 17 лет)	950
A04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава - (коленного сустава) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.06.002.07	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.04.001.04	Ультразвуковое исследование сустава - (локтевого сустава) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.04.001.05	Ультразвуковое исследование сустава - (лучезапястного сустава у детей) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.20.001.05	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.20.002.03	Ультразвуковое исследование молочных желез - (с 0 до 17 лет)	950
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.28.002.003.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря - (с 0 до 17 лет)	950
A04.01.001.02	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - (с 0 до 17 лет)	950
A04.14.001.06	Ультразвуковое исследование печени - (с 0 до 17 лет)	950
A04.04.001.06	Ультразвуковое исследование сустава - (плечевого сустава у детей) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.15.001.02	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы - (с 0 до 17 лет)	950
A04.28.002.001.01	Ультразвуковое исследование почек - (с 0 до 17 лет)	1,050
A04.21.001.02	Ультразвуковое исследование предстательной железы - (с 0 до 17 лет)	1,150
A04.06.001.02	Ультразвуковое исследование селезенки - (с 0 до 17 лет)	950
A04.07.002.01	Ультразвуковое исследование слюнных желез - (с 0 до 17 лет)	1,050
A04.12.002.04	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей - (с 0 до 17 лет)	1,350
A04.12.018.01	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен - (с 0 до 17 лет)	1,650
A04.12.001.002.02	Дуплексное сканирование артерий почек - (с 0 до 17 лет)	2,850
A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока - (с 0 до 17 лет)	1,650
A04.04.001.001.01	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.28.003.01	Ультразвуковое исследование органов мошонки - (с 0 до 17 лет)	1,150
A04.22.001.02	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез - (с 0 до 17 лет)	1,050
A04.10.002.06	Эхокардиография - (с 0 до 17 лет)	2,000

Услуги на дому

A11.12.009.02	Взятие крови из периферической вены - (на дому)	2,250
A11.12.009.03	Взятие крови из периферической вены - (на дому в выходной день)	2,750
A11.12.009.04	Взятие крови из периферической вены - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	4,250

A11.12.009.05	Взятие крови из периферической вены - (на дому за пределами г. Курска)	3,750
B01.015.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - (на дому)	4,700
B01.015.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - (на дому в выходной день)	5,200
B01.015.001.07	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	6,700
B01.015.001.08	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - (на дому за пределами г. Курска)	6,200
B01.023.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (на дому)	4,700
B01.023.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (на дому в выходной день)	5,200
B01.023.001.07	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	6,700
B01.023.001.08	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (на дому за пределами г. Курска)	6,200
B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому)	4,200
B01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому в выходной день)	4,700
B01.047.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	6,200
B01.047.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому за пределами г. Курска)	5,700
A05.10.006.03	Регистрация электрокардиограммы - (на дому)	2,400
A05.10.006.04	Регистрация электрокардиограммы - (на дому в выходной день)	2,900
A05.10.006.05	Регистрация электрокардиограммы - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	4,400
A05.10.006.06	Регистрация электрокардиограммы - (на дому за пределами г. Курска)	3,900

Физиопроцедуры

A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	350
A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	350
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	350
A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	350
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	350
A22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	350
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	350
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	350
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	350
A17.24.007.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической	350
A17.24.007.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической	500
A17.24.007.03	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической	600
A17.13.003.02	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции - 1 зона	300
A17.13.003.03	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции - 2 зоны	450
A17.13.003.04	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции - 3 зоны	500
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	350
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	350
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	370
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	250
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	350
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	370
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	350
A17.30.034.01	Ультрафонофорез лекарственный - 1 зона	350
A17.30.034.02	Ультрафонофорез лекарственный - 2 зоны	500
A17.30.034.03	Ультрафонофорез лекарственный - 3 зоны	600
A17.02.001.01	Электростимуляция мышц - 1 зона	370
A17.02.001.02	Электростимуляция мышц - 2 зоны	500
A17.02.001.03	Электростимуляция мышц - 3 зоны	600
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	370
A17.29.003.04	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	350
A17.29.003.03	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях - с карипазимом	600
A17.29.003.02	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях - с лидазой	400
A17.29.003.01	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях - с трипсином	470
A17.30.024.002.01	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 1 зона	350
A17.30.024.002.02	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 2 зоны	500
A17.30.024.002.03	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 3 зоны	600

Функциональная диагностика

A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	500
A12.10.005	Велоэргометрия	2,400
A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания	900
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A05.10.006.02	Регистрация электрокардиограммы	500
A05.10.006.01	Регистрация электрокардиограммы - (с 0 до 7 лет)	600
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2,200
A05.10.008.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,500
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма - в течение 48 часов	4,000

Функциональная диагностика: Видеоэнцефалография

A05.23.001.002.01	Электроэнцефалография с видеомониторингом - (15 мин.)	2,800
A05.23.001.002.04	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в ночное время за 1 час (от 8 часов)	2,100
A05.23.001.002.03	Электроэнцефалография с видеомониторингом - во время дневного сна (2 часа)	5,500
A05.23.001.002.02	Электроэнцефалография с видеомониторингом - во время ночного сна (2 часа)	7,000
A05.23.001.01	Электроэнцефалография - (для водительской комиссии)	1,300

Эндоскопические исследования (Ректороманоскопия и колоноскопия)

A16.18.019.001.01	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое - (амбулаторно)	28,000
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2,000
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	2,000
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	2,000
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	2,000
000003794	Запись эндоскопического исследования на USB - накопитель	1,500
A03.18.001.08	Колоноскопия	5,000
A03.18.001.09	Колоноскопия - (Evis Exera III)	7,800
A03.19.003.01	Сигмоскопия	3,500
A03.19.003.02	Сигмоскопия - (Evis Exera III)	6,500

B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1,200
B01.003.004.009.02	Тотальная внутривенная анестезия - (при амбулаторных манипуляциях)	6,500
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	1,250
Эндоскопические исследования (ФГДС)		
A16.16.039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка - желудка/двенадцатиперстной кишки (амбулаторно)	25,000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода - (амбулаторно)	25,000
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2,000
A11.16.002.01	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2,000
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	2,000
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом	1,300
A03.16.001.04	Эзофагогастродуоденоскопия - "ультратонким" эндоскопом	4,250
A03.16.001.03	Эзофагогастродуоденоскопия	3,000
A03.16.001.02	Эзофагогастродуоденоскопия - Evis Exera III	5,100
A03.16.001.01	Эзофагогастродуоденоскопия - с осмотром БСДК	5,100
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1,450
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	1,250
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	1,250
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	1,250

Отделение лучевой диагностики

ОФЭКТ/КТ и сцинтиграфия

A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей (1 область)	14,500
A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	5,650
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	12,500
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	11,000
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	11,000
A07.30.001.01	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований (ОФЭКТ/КТ)	1,650
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований (сцинтиграфия)	1,650
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	6,000
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	11,500
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	8,500
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	5,500
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	5,000

МР-исследования с внутривенным болюсным усилением

A05.23.009.001.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - (для диагностики рассеянного склероза)	9,200
A05.23.009.001.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - (для диагностики рассеянного склероза) (с распечаткой 2-х снимков)	10,700

МРТ брюшной полости

A05.14.002.01	Магнитно-резонансная холангиография	5,000
A05.14.002.02	Магнитно-резонансная холангиография - (с распечаткой снимка)	5,750
A05.14.001.01	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	6,000
A05.14.001.02	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости - (с распечаткой снимка)	6,750
A05.30.005.001.01	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	14,500
A05.30.005.001.02	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием - (с распечаткой снимка)	15,250
A05.30.007.02	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	5,900
A05.30.007.03	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства - (с распечаткой снимка)	6,650
A05.30.007.001.01	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	14,500
A05.30.007.001.02	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием - (с распечаткой снимка)	15,250

МРТ малого таза

A05.21.001.02	Магнитно-резонансная томография мошонки	5,200
A05.21.001.03	Магнитно-резонансная томография мошонки - (с распечаткой снимка)	5,950
A05.21.001.001.01	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	14,000
A05.21.001.001.02	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием - (с распечаткой снимка)	14,750
A05.30.004.04	Магнитно-резонансная томография органов малого таза - (у женщин)	6,300
A05.30.004.02	Магнитно-резонансная томография органов малого таза - (у женщин) (с распечаткой снимка)	7,050
A05.30.004.001.02	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием - (у женщин)	14,800
A05.30.004.001.04	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием - (у женщин) (с распечаткой снимка)	15,550
A05.30.004.03	Магнитно-резонансная томография органов малого таза - (у мужчин)	6,800
A05.30.004.05	Магнитно-резонансная томография органов малого таза - (у мужчин) (с распечаткой снимка)	7,550
A05.30.004.001.01	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием - (у мужчин)	15,300
A05.30.004.001.03	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием - (у мужчин) (с распечаткой снимка)	16,050

МРТ позвоночника

A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - грудной отдел	4,300
A05.03.002.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - грудной отдел (с распечаткой снимка)	5,050
A05.03.002.001.01	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - грудной отдел	9,400
A05.03.002.001.02	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - грудной отдел (с распечаткой снимка)	10,150
A05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - копчика	3,900
A05.03.002.04	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - копчика (с распечаткой снимка)	4,650
A05.03.002.001.03	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - копчика	9,400
A05.03.002.001.04	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - копчика (с распечаткой снимка)	10,150
A05.03.002.06	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - пояснично-крестцовый отдел	4,400
A05.03.002.07	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - пояснично-крестцовый отдел (с распечаткой)	5,150
A05.03.002.001.05	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - пояснично-крестцовый отдел	9,500
A05.03.002.001.06	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - пояснично-крестцовый отдел (с распечаткой снимка)	10,250
A05.03.002.08	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - шейный отдел	4,300
A05.03.002.09	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - шейный отдел(с распечаткой снимка)	5,050
A05.03.002.001.10	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - шейный отдел	9,400
A05.03.002.005.11	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) - шейный отдел (с распечаткой снимка)	10,150

МРТ суставов

A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - голеностопный сустав	5,500
A05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - голеностопный сустав (с распечаткой снимка)	6,250
A05.30.012.002.01	Магнитно-резонансная томография стопы - дистальных отделов стопы	5,000
A05.30.012.002.02	Магнитно-резонансная томография стопы - дистальных отделов стопы (с распечаткой снимка)	5,750
A05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - коленный сустав	5,300
A05.04.001.04	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - коленный сустав (с распечаткой снимка)	6,050
A05.04.001.09	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - крестцово-подвздошных сочленений	5,000
A05.04.001.10	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - крестцово-подвздошных сочленений (с распечаткой снимка)	5,750
A05.04.001.05	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - локтевой сустава	5,500
A05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - локтевой сустава (с распечаткой снимка)	6,150
A05.04.001.13	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - лучезапястный сустав	5,000
A05.04.001.14	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - лучезапястный сустав (с распечаткой снимка)	5,750
A05.01.002.02	Магнитно-резонансная томография мягких тканей - (одна область)	6,000
A05.01.002.01	Магнитно-резонансная томография мягких тканей - (одна область) (с распечаткой снимка)	6,750
A05.01.002.001.01	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - (одна область)	11,000
A05.01.002.001.02	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - (одна область) (с распечаткой снимка)	11,750
A05.04.001.07	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - плечевой сустав	5,500
A05.04.001.08	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - плечевой сустав (с распечаткой снимка)	6,250
A05.30.011.002.01	Магнитно-резонансная томография кисти	5,000
A05.30.011.002.02	Магнитно-резонансная томография кисти - (с распечаткой снимка)	5,750
A05.04.001.11	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - тазобедренные суставы	5,000
A05.04.001.12	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - тазобедренные суставы (с распечаткой снимка)	5,750

МРТ шеи

A05.12.007.01	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) - шейный отдел	3,400
A05.12.007.02	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) - шейный отдел (с распечаткой снимка)	4,150
A05.08.002.01	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	6,800
A05.08.002.02	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки - (с распечаткой снимка)	7,550
A05.30.008.001.01	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием - мягкие ткани шеи и	11,300
A05.30.008.001.02	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием - мягкие ткани шеи и	12,050

МРТ головы

A05.23.009.07	Магнитно-резонансная томография головного мозга - диагностика вазоневрального конфликта	2,500
A05.23.009.08	Магнитно-резонансная томография головного мозга - диагностика вазоневрального конфликта (с распечаткой)	3,250
A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) - головной мозг	3,400
A05.12.004.002	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) - головной мозг (с распечаткой снимка)	4,150
A05.12.005.001	Магнитно-резонансная венография (одна область) - головной мозг	3,400
A05.12.005.02	Магнитно-резонансная венография (одна область) - головной мозг (с распечаткой снимка)	4,150
A05.22.002.02	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3,700
A05.22.002.03	Магнитно-резонансная томография гипофиза - (с распечаткой снимка)	4,450
A05.22.002.001.01	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	12,300
A05.22.002.001.02	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием - (с распечаткой снимка)	13,050
A05.23.009.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4,300
A05.23.009.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга - (с распечаткой снимка)	4,950
A05.23.009.03	Магнитно-резонансная томография головного мозга - (при эпилепсии)	4,400
A05.23.009.04	Магнитно-резонансная томография головного мозга - (при эпилепсии) (с распечаткой снимка)	5,150
A05.23.009.001.03	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	9,500
A05.23.009.001.04	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - (с распечаткой снимка)	10,250
A05.26.008.01	Магнитно-резонансная томография глазницы	5,000
A05.26.008.02	Магнитно-резонансная томография глазницы - (с распечаткой снимка)	5,750
A05.26.008.001.01	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	10,000
A05.26.008.001.02	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием - (с распечаткой снимка)	10,750
A05.08.001.01	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4,500
A05.08.001.02	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5,250

МРТ Дополнительные услуги

000001948	Выдача дубликата заключения (протокол исследования МРТ с заключением и снимки)	1,100
A06.30.002.001.01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм - по исследованию одной анатомической зоны на электронном носителе в формате DICOM	1,950
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1,950

МСКТ внутренних органов

A06.30.005.001.01	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства - (печень, селезенка, поджелуд. железа, желчный пузырь, почки, надпочечники)	5,950
A06.30.005.001.02	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства - (с распечаткой снимка)	6,700
A06.30.005.002.01	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9,450
A06.30.005.002.02	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.30.005.01	Компьютерная томография органов брюшной полости - желчный пузырь с определением плотности желчных камней	2,300
A06.10.009.002.01	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	10,650
A06.10.009.002.02	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен - (с распечаткой снимка)	11,400
A06.28.009.002.01	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников - диагностика МКБ	5,600
A06.28.009.002.02	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников - диагностика МКБ (с распечаткой снимка)	6,350

A06.28.009.001.01	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием - диагностика МКБ	10,900
A06.28.009.001.02	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием - диагностика МКБ (с распечаткой снимка)	11,650
A06.28.009.001.03	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием - диагностика МКБ с двойным контрастированием	16,150
A06.09.005.01	Компьютерная томография органов грудной полости	4,900
A06.09.005.02	Компьютерная томография органов грудной полости - (с распечаткой снимка)	5,650
A06.09.005.002.01	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10,400
A06.09.005.002.02	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием - (с распечаткой снимка)	11,150

A06.20.002.001.01	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	4,000
A06.20.002.001.02	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин - (с распечаткой снимка)	4,750
A06.20.002.002.01	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	7,500
A06.20.002.002.02	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием - (с распечаткой снимка)	8,250
A06.21.003.001.01	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	4,000
A06.21.003.001.02	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин - (с распечаткой снимка)	4,750
A06.21.003.002.01	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	7,500
A06.21.003.002.02	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием - (с распечаткой снимка)	8,250

МСКТ головы и шеи

A06.07.013.01	Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхняя челюсть	3,100
A06.07.013.02	Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхняя челюст. (с распечаткой снимка)	3,850
A06.04.015.01	Томография височно-нижнечелюстного сустава	3,500
A06.04.015.02	Томография височно-нижнечелюстного сустава - (с распечаткой снимка)	4,250
A06.25.003.01	Компьютерная томография височной кости	3,500
A06.25.003.02	Компьютерная томография височной кости - (с распечаткой снимка)	4,250
A06.23.004.01	Компьютерная томография головного мозга	3,950
A06.23.004.02	Компьютерная томография головного мозга - (с распечаткой снимка)	4,700
A06.23.004.006.01	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9,250
A06.23.004.006.02	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием - (с распечаткой снимка)	10,000
A06.03.002.003.01	Спиральная компьютерная томография головы - (костей черепа)	3,550
A06.03.002.003.02	Спиральная компьютерная томография головы - (костей черепа) (с распечаткой снимка)	4,300
A06.07.013.03	Компьютерная томография челюстно-лицевой области - зубочелюстная система	5,000
A06.07.013.04	Компьютерная томография челюстно-лицевой области - зубочелюстная система (с распечаткой снимка)	5,750
A06.01.001.01	Компьютерная томография мягких тканей - шея	3,650
A06.01.001.02	Компьютерная томография мягких тканей - шея (с распечаткой снимка)	4,400
A06.01.001.001.01	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием - шея	8,950
A06.01.001.001.02	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием - шея (с распечаткой снимка)	9,700
A06.07.013.05	Компьютерная томография челюстно-лицевой области - нижняя челюсть	3,100
A06.07.013.06	Компьютерная томография челюстно-лицевой области - нижняя челюсть (с распечаткой снимка)	3,850
A06.08.007.003.01	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3,200
A06.08.007.003.02	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа - (с распечаткой снимка)	3,950
A06.26.006.01	Компьютерная томография глазницы	3,200
A06.26.006.02	Компьютерная томография глазницы - (с распечаткой снимка)	3,950
A06.26.006.001.03	Компьютерная томография глазницы - с контрастированием	8,500
A06.26.006.001.04	Компьютерная томография глазницы - с контрастированием (с распечаткой снимка)	9,250

МСКТ кишечника

A06.18.004.01	Компьютерно-томографическая колоноскопия	5,800
A06.18.004.02	Компьютерно-томографическая колоноскопия - (с распечаткой снимка)	6,550
A06.17.007.001.01	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием - энтерография	10,100
A06.17.007.001.02	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием - энтерография (с распечаткой снимка)	10,850

МСКТ костей и суставов

A06.03.062.01	Компьютерная томография кости - (предплечье, плечо, бедро, голень)	4,150
A06.03.062.02	Компьютерная томография кости - (предплечье, плечо, бедро, голень) (с распечаткой снимка)	4,900
A06.03.069.01	Компьютерная томография костей таза	3,900
A06.03.069.02	Компьютерная томография костей таза - (с распечаткой снимка)	4,650
A06.04.017.001.01	Спиральная компьютерная томография сустава - одного сустава (коленного, голеностопного, локтевого, плечевого, лучезапястного)	3,800
A06.04.017.001.02	Спиральная компьютерная томография сустава - одного сустава (коленного, голеностопного, локтевого, плечевого, лучезапястного) (с распечаткой снимка)	4,550
A06.04.017.001.03	Спиральная компьютерная томография сустава - тазобедренные суставы	3,800
A06.04.017.001.04	Спиральная компьютерная томография сустава - тазобедренные суставы (с распечаткой снимка)	4,550
A06.03.058.009	Мультиспиральная компьютерная рентгеноденситометрия	2,000

МСКТ позвоночника

A06.03.058.010	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - грудной отдел	3,200
A06.03.058.011	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - грудной отдел (с распечаткой снимка)	3,950
A06.03.058.012	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - крестцово-копчиковый отдел	3,200
A06.03.058.004	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - крестцово-копчиковый отдел (с распечаткой снимка)	3,950
A06.03.058.005	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - пояснично-крестцовый отдел	3,200
A06.03.058.006	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - пояснично-крестцовый отдел (с распечаткой снимка)	3,950
A06.03.058.004.01	Компьютерная томография трех межпозвонковых дисков	3,650
A06.03.058.004.02	Компьютерная томография позвоночника (трех межпозвонковых дисков) - (с распечаткой снимка)	4,400
A06.03.058.07	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - шейный отдел	3,200
A06.03.058.08	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) - шейный отдел (с распечаткой снимка)	3,950

МСКТ: Дополнительные услуги

000001907	Выдача дубликата результатов (протокол исследования КТ с заключением и снимки)	1,100
000001904	Дополнительная запись результатов исследования на DVD	700
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1,950

МСКТ: Компьютерная ангиография

A06.12.054.01	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	9,450
A06.12.054.02	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.12.053.01	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	9,450
A06.12.053.02	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.12.058.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	9,450
A06.12.058.001.02	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга) - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.12.057.01	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	9,450
A06.12.057.02	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.12.001.002.01	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	9,450
A06.12.001.002.02	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.12.052.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов - (с болюсным контрастом)	9,850
A06.12.052.001.02	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов - (с болюсным контрастом) (с распечаткой снимка)	10,600
A06.12.056.01	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга - с контрастированием (50мл.)	7,050
A06.12.056.02	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга - с контрастированием (50мл.) (с распечаткой снимка)	7,800
A06.12.001.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты - с болюсным контрастом	9,450
A06.12.001.001.02	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты - с болюсным контрастом (с распечаткой снимка)	10,200
A06.26.006.001.01	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием - (50мл.)	6,400
A06.26.006.001.02	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием - с контрастированием (50мл.) (с распечаткой снимка)	7,150
A06.10.006.001.01	Компьютерно-томографическая коронарография	9,450
A06.10.006.001.02	Компьютерно-томографическая коронарография - (с распечаткой снимка)	10,200
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией - (индекс Агатстона)	3,700
A06.12.058.02	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	9,450
A06.12.058.03	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий - (с распечаткой снимка)	10,200

Рентгенография костей скелета

A06.04.013.01	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1,000
A06.04.013.02	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения - (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.043.01	Рентгенография бедренной кости - 1 проекция	1,000
A06.03.043.02	Рентгенография бедренной кости - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.043.03	Рентгенография бедренной кости - 2 проекции	1,350
A06.03.043.04	Рентгенография бедренной кости - 2 проекции (с распечаткой снимка)	2,100
A06.03.046.01	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей - 1 проекция	1,150
A06.03.046.02	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,900
A06.03.046.03	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей - 2 проекции	1,450
A06.03.046.04	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей - 2 проекции (с распечаткой снимка)	2,200
A06.04.014.01	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1,150
A06.04.014.02	Рентгенография грудино-ключичного сочленения - (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.024.01	Рентгенография грудины - 1 проекция	1,000
A06.03.024.02	Рентгенография грудины - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.032.01	Рентгенография кисти - 1 проекция	1,250
A06.03.032.02	Рентгенография кисти - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.032.03	Рентгенография кисти - 2 проекции	1,450
A06.03.032.04	Рентгенография кисти - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,950
A06.03.022.01	Рентгенография ключицы - 1 проекция	1,150
A06.03.022.02	Рентгенография ключицы - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.029.01	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 1 проекция	1,000
A06.03.029.02	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.029.03	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 2 проекции	1,250
A06.03.029.04	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.026.01	Рентгенография лопатки - 1 проекция	1,000
A06.03.026.02	Рентгенография лопатки - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.025.01	Рентгенография плеча - 1 проекция	1,150
A06.03.025.02	Рентгенография плеча - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,900
A06.03.025.03	Рентгенография плеча - 2 проекции	1,150
A06.03.025.04	Рентгенография плеча - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,900
A06.03.037.01	Рентгенография подвздошной кости - 2-х крестцово-подвздошных сочленений	1,250
A06.03.037.02	Рентгенография подвздошной кости - крестцово-подвздошных сочленений (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.050.01	Рентгенография пяточной кости - 1 проекция	1,150
A06.03.050.02	Рентгенография пяточной кости - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.050.03	Рентгенография пяточной кости - 2 проекции	1,150
A06.03.050.04	Рентгенография пяточной кости - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.053.01	Рентгенография стопы в двух проекциях	1,350
A06.03.053.02	Рентгенография стопы в двух проекциях - (с распечаткой снимка)	1,850
A06.03.052.01	Рентгенография стопы в одной проекции	1,250
A06.03.052.02	Рентгенография стопы в одной проекции - (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.052.03	Рентгенография стопы в одной проекции - дистальный отдел	1,150
A06.03.052.04	Рентгенография стопы в одной проекции - дистальный отдел (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.041.01	Рентгенография таза - 1 проекция	1,150
A06.03.041.02	Рентгенография таза - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,900

Рентгенография костей черепа

A06.03.005.01	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1,250
---------------	--	-------

A06.03.005.02	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях - (с распечаткой 2-х снимков)	2,250
A06.03.056.01	Рентгенография костей лицевого скелета - 1 проекция	1,000
A06.03.056.02	Рентгенография костей лицевого скелета - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.056.06	Рентгенография костей лицевого скелета - костей носа (2 боковые проекции с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.056.07	Рентгенография костей лицевого скелета - костей носа (2 боковые проекции)	1,250

A06.08.003.01	Рентгенография придаточных пазух носа - 1 проекция	1,250
A06.08.003.02	Рентгенография придаточных пазух носа - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,750
A06.08.003.03	Рентгенография придаточных пазух носа - 2 проекции	1,350
A06.08.003.04	Рентгенография придаточных пазух носа - 2 проекции (с распечаткой снимка)	2,350

Рентгенография молочных желез - маммография

A06.20.009.01	Дуктография	3,150
A06.20.009.02	Дуктография - (с распечаткой снимка)	3,650
A06.20.004.02	Маммография - (1 молочная железа в 1 (боковой) проекции с распечаткой снимка)	1,650
A06.20.004.01	Маммография - (1 молочная железа в 1 (боковой) проекции)	1,150
A06.20.004.04	Маммография - (1 молочная железа в 2-х проекциях с распечаткой снимка)	2,000
A06.20.004.03	Маммография - (1 молочная железа в 2-х проекциях)	1,500
A06.20.004.06	Маммография - (2 молочные железы в 2-х проекциях с распечаткой снимка)	2,650
A06.20.004.05	Маммография - (2 молочные железы в 2-х проекциях)	1,650
A06.20.004.08	Маммография - (прицельный снимок молочной железы с увеличением)	950
A06.20.004.09	Маммография - (прицельный снимок молочной железы с увеличением) (с распечаткой снимка)	1,450
A06.20.008.01	Томосинтез молочных желез - (1 молочная железа)	1,750

Рентгенография органов брюшной полости

A06.28.002.01	Внутривенная урография	4,050
A06.28.002.02	Внутривенная урография - (с распечаткой снимка)	4,800
A06.30.004.001.01	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1,350
A06.30.004.001.02	Обзорная рентгенография органов брюшной полости - (с распечаткой снимка)	2,150
A06.28.001.01	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1,300
A06.28.001.02	Рентгенография почек и мочевыводящих путей - (с распечаткой снимка)	2,100
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	2,700

Рентгенография органов грудной клетки

A06.09.007.002.08	Рентгенография легких цифровая - 1 проекция (без распечатки снимка и записи на диске)	1,150
A06.09.007.002.03	Рентгенография легких цифровая - 2 проекции	1,250
A06.09.007.002.05	Рентгенография легких цифровая - 2 проекции (с распечаткой 2-х снимков)	2,750
A06.09.007.002.01	Рентгенография легких цифровая - прямая проекция	1,200
A06.09.007.002.02	Рентгенография легких цифровая - прямая проекция (с распечаткой снимка)	1,950
A06.10.003.01	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1,700
A06.10.003.02	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода - (с распечаткой 3-х снимков)	3,700

Рентгенография позвоночника

A06.03.013.01	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 1 проекция	1,250
A06.03.013.02	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 1 проекция (с распечаткой снимка)	2,000
A06.03.013.03	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 2 проекции	1,400
A06.03.013.04	Рентгенография грудного отдела позвоночника - 2 проекции (с распечаткой снимка)	2,150
A06.03.013.06	Рентгенография грудного отдела позвоночника - исследование на сколиоз, 1 проекция (с распечаткой снимка)	2,450
A06.03.013.08	Рентгенография грудного отдела позвоночника - исследование на сколиоз, 2 проекции (с распечаткой снимка)	3,150
A06.03.017.01	Рентгенография крестца и копчика - 1 проекция	1,150
A06.03.017.02	Рентгенография крестца и копчика - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.017.03	Рентгенография крестца и копчика - 2 проекции	1,250
A06.03.017.04	Рентгенография крестца и копчика - 2 проекции (с распечаткой 2-х снимков)	2,250
A06.01.003.01	Рентгенография мягких тканей шеи - (по Земцову)	1,000
A06.01.003.02	Рентгенография мягких тканей шеи - (по Земцову) (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.007.01	Рентгенография первого и второго шейного позвонка - 1 проекция	1,000
A06.03.007.02	Рентгенография первого и второго шейного позвонка - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,500
A06.03.019.01	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - шейного отдела позвоночника	1,250
A06.03.019.02	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - шейного отдела позвоночника (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.019.03	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - шейного отдела позвоночника, 2 функциональные пробы (а)	1,650
A06.03.019.04	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - шейного отдела позвоночника, 2 функциональные пробы (с распечаткой снимка)	2,150
A06.03.018.03	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - пояснично-крестцового отдела позвоночника	1,550
A06.03.018.04	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - пояснично-крестцового отдела позвоночника (с распечаткой 2-х снимков)	3,050
A06.03.016.01	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника - 1 проекция	1,150
A06.03.016.02	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,900
A06.03.016.03	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника - 2 проекции	1,350
A06.03.016.04	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника - 2 проекции (с распечаткой снимка)	2,100
A06.03.010.01	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 1 проекция	1,150
A06.03.010.02	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.03.010.03	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 2 проекции	1,350
A06.03.010.04	Рентгенография шейного отдела позвоночника - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,850

Рентгенография суставов

A06.04.012.03	Рентгенография голеностопного сустава - 1 проекция	1,150
A06.04.012.04	Рентгенография голеностопного сустава - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.04.012.05	Рентгенография голеностопного сустава - 2 проекции	1,350
A06.04.012.06	Рентгенография голеностопного сустава - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,850
A06.04.005.03	Рентгенография коленного сустава - 1 проекция	1,150
A06.04.005.04	Рентгенография коленного сустава - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650

A06.04.005.05	Рентгенография коленного сустава - 2 проекции	1,250
A06.04.005.06	Рентгенография коленного сустава - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,750
A06.04.003.03	Рентгенография локтевого сустава - 1 проекция	1,150
A06.04.003.04	Рентгенография локтевого сустава - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650

A06.04.003.05	Рентгенография локтевого сустава - 2 проекции	1,250
A06.04.003.06	Рентгенография локтевого сустава - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,750
A06.04.004.03	Рентгенография лучезапястного сустава - 1 проекция	1,150
A06.04.004.04	Рентгенография лучезапястного сустава - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.04.004.05	Рентгенография лучезапястного сустава - 2 проекции	1,250
A06.04.004.06	Рентгенография лучезапястного сустава - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,750
A06.04.010.03	Рентгенография плечевого сустава - 1 проекция	1,150
A06.04.010.04	Рентгенография плечевого сустава - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,650
A06.04.010.05	Рентгенография плечевого сустава - 2 проекции	1,250
A06.04.010.06	Рентгенография плечевого сустава - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,750
A06.03.041.03	Рентгенография таза - исследование на дисплазию у детей до 1 года	1,250
A06.03.041.04	Рентгенография таза - исследование на дисплазию у детей до 1 года (с распечаткой снимка)	1,750
A06.04.011.01	Рентгенография тазобедренного сустава - 1 проекция	1,250
A06.04.011.02	Рентгенография тазобедренного сустава - 1 проекция (с распечаткой снимка)	1,750
A06.04.011.03	Рентгенография тазобедренного сустава - 2 проекции	1,350
A06.04.011.04	Рентгенография тазобедренного сустава - 2 проекции (с распечаткой снимка)	1,850

Рентгенография: дополнительные услуги

000004064	Дополнительная распечатка большого снимка	950
000004065	Дополнительная распечатка малого снимка	750
000004290	Запись исследования на USB - накопитель	1,850
V01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	1,300

Стационар

Ботулинотерапия

A25.24.001.002.01	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у взрослых (50 ед. Ксеомина)	12,000
A25.24.001.002.02	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у взрослых (100 ед. Ксеомина)	20,000
A25.24.001.002.03	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у взрослых (150 ед. Ксеомина)	27,000
A25.24.001.002.04	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у взрослых (200 ед. Ксеомина)	33,000

Стационар: Анестезиология

A11.24.001.06	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада бедренного нерва (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.24.001.12	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада локтевого, лучевого, срединного нервов (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.24.001.05	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада плечевого сплетения (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.24.001.07	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва - Блокада седалищного нерва (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.02.002.16	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - iPAC-блок (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.02.002.13	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - ACB-блок (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.02.002.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - ESP-блок (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.02.002.15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - PENG-блок (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.02.002.14	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - Popliteal-блок (под ультразвуковым контролем)	5,000
A11.02.002.11	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - TAP-блок (под ультразвуковым контролем)	5,000
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	6,500
V01.003.004.009.01	Тотальная внутривенная анестезия - (продлонгирование на 1 час со 2-ого)	3,000
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	3,000
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5,500
V01.003.004.001	Местная анестезия	1,500
V01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия	6,500
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	12,000
V01.003.004.007.02	Спинальная анестезия - (продлонгирование на 1 час со 2-ого)	3,000
V01.003.004.007.01	Спинальная анестезия	6,500
V01.003.004.010.01	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	10,000
V01.003.004.010.02	Комбинированный эндотрахеальный наркоз - (продлонгирование на 1 час со 2-ого)	5,000

Стационар: Гемофильтрация

A18.05.003.001.01	Гемофильтрация крови продленная - CVVH	98,000
A18.05.003.001.02	Гемофильтрация крови продленная - CVVHD	98,000
A18.05.003.001.03	Гемофильтрация крови продленная - CVVHDF	110,000
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная - HV - CVVH	110,000

Стационар: Нейрохирургия

A16.04.033	Акципитоспондилодез	297,000
A16.23.054.03	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование - (непрограммируемое) (1 категория сложности)	177,000
A16.23.054.04	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование - (непрограммируемое) (2 категория сложности)	198,000
A16.23.054.01	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование - (программируемое) (1 категория сложности)	286,000
A16.23.054.02	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование - (программируемое) (2 категория сложности)	329,000
A16.30.050.01	Вертебропластика под лучевым контролем - (1 позвонок)	146,000

A16.30.050.02	Вертебропластика под лучевым контролем - (2 позвонка)	183,000
A16.23.016.001.01	Декомпрессия краниовертебрального перехода - 1 категория сложности	238,000
A16.23.016.001.02	Декомпрессия краниовертебрального перехода - 2 категория сложности	292,000
A16.23.085.01	Декомпрессия позвоночного канала микрохирургическая - 1 категория сложности	109,000
A16.23.085.02	Декомпрессия позвоночного канала микрохирургическая - 2 категория сложности	121,000
A16.23.085.001.07	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (12 винтов) (1 категория сложности)	456,700
A16.23.085.001.08	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (12 винтов) (2 категория сложности)	548,500
A16.23.085.001.01	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (4 винта) (1 категория сложности)	254,000
A16.23.085.001.02	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (4 винта) (2 категория сложности)	281,000
A16.23.085.001.03	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (6 винтов) (1 категория сложности)	369,000
A16.23.085.001.04	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (6 винтов) (2 категория сложности)	388,000
A16.23.085.001.05	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (8 винтов) (1 категория сложности)	472,000
A16.23.085.001.06	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (8 винтов) (2 категория сложности)	503,000
A16.23.085.001.09	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (на 1 уровне шейного отдела позвоночника) (1 категория сложности)	170,000
A16.23.085.001.10	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (на 1 уровне шейного отдела позвоночника) (2 категория сложности)	205,000
A16.23.085.001.11	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (на 2 уровне шейного отдела позвоночника) (1 категория сложности)	225,000
A16.23.085.001.12	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (на 2 уровне шейного отдела позвоночника) (2 категория сложности)	251,000
A16.23.085.001.13	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (на 3 уровне шейного отдела позвоночника) (1 категория сложности)	292,000
A16.23.085.001.14	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы - (на 3 уровне шейного отдела позвоночника) (2 категория сложности)	332,000
A16.23.017.011	Закрытое наружное дренирование субдуральной гематомы	64,000
A16.03.051.01	Корпорэктомия - 1 категория сложности	388,000
A16.03.051.02	Корпорэктомия - 2 категория сложности	512,000
A22.04.005	Лазерная вапоризация межпозвонкового диска	31,000
A16.24.003.01	Невролиз и декомпрессия нерва - 1 категория сложности	41,000
A16.24.003.02	Невролиз и декомпрессия нерва - 2 категория сложности	53,000
A22.24.004.01	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев - 1 уровень	35,000
A22.24.004.02	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев - 2 уровня	55,000
A22.24.004.03	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев - 3 уровня	75,000
A16.24.017	Транспозиция нерва - (локтевого нерва)	53,000
A16.23.088.01	Удаление абсцессов спинного мозга - (1 категория сложности)	262,000
A16.23.088.02	Удаление абсцессов спинного мозга - (2 категория сложности)	378,000
A16.23.088.03	Удаление абсцессов спинного мозга - (3 категория сложности)	486,000
A16.04.032.10	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 1 уровне грудного отдела позвоночника (1 категория сложности)	102,000
A16.04.032.11	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 1 уровне грудного отдела позвоночника (2 категория сложности)	130,000
A16.04.032.12	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 1 уровне грудного отдела позвоночника (3 категория сложности)	168,000
A16.04.032.01	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 1 уровне пояснично-крестцового отдела (1 категория сложности)	104,000
A16.04.032.02	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 1 уровне пояснично-крестцового отдела (2 категория сложности)	128,000
A16.04.032.03	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 2 и более уровнях пояснично-крестцового отдела (1 категория сложности)	145,000
A16.04.032.04	Удаление грыжи межпозвонкового диска - на 2 и более уровнях пояснично-крестцового отдела (2 категория сложности)	173,000
A16.30.026.04	Удаление импланта, трансплантата - (области позвоночного столба или черепа) (1 категория сложности)	79,000

A16.30.026.05	Удаление импланта, трансплантата - (области позвоночного столба или черепа) (2 категория сложности)	148,000
A16.23.089.01	Удаление кист спинного мозга - (1 категория сложности)	119,000
A16.23.089.02	Удаление кист спинного мозга - (2 категория сложности)	176,000
A16.23.067.001.01	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники - 1 категория сложности	184,000
A16.23.067.001.02	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники - 2 категория сложности	261,000
A16.23.033.001.01	Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое - (экстрамедуллярных опухолей) 1 категория сложности	193,000

A16.23.033.001.02	Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое - (экстравентрикулярных опухолей) 2 категория сложности	261,000
A16.23.028.01	Удаление субдуральной гематомы - (1 категория сложности)	86,000
A16.23.028.02	Удаление субдуральной гематомы - (2 категория сложности)	132,000

Стационар: Общая хирургия

A16.18.009	Аппендэктомия	40,000
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60,000
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	33,000
A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	60,000
A16.16.064	Гастрошунтирование	210,000
A16.16.015	Гастрэктомия	150,000
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	50,000
A16.22.001.001	Гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60,000
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	40,000
A16.30.043.003	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	30,000
A16.01.035.002	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности - (2-х бедер/промежности) (линейная)	110,000
A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза	30,000
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	30,000
A16.30.025.005	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	60,000
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	55,000
A16.17.012	Наложение энтеро-энтероанастомоза	70,000
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	50,000
A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	70,000
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	40,000
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	70,000
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	45,000
A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	65,000
A16.22.003	Паратиреоидэктомия	40,000
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	20,000
A16.16.017.016.002	Продольная резекция желудка лапароскопическая - (включая стоимость расходных материалов)	210,000
A16.30.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования - (без стоимости расходных материалов)	8,000
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	8,000
A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	60,000
A16.16.017	Резекция желудка	110,000
A16.16.017.002	Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий	210,000
A16.20.032	Резекция молочной железы	30,000
A16.22.002	Тиреоидэктомия	50,000
A16.14.042	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия	45,000
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	20,000
A16.30.026.06	Удаление импланта, трансплантата - (эндопротеза передней брюшной стенки)	60,000
A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	60,000

A16.30.040	Удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное	60,000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	55,000
A16.14.018.004	Фенестрация, склерозирование кист печени	60,000

A16.14.031.002	Холедоходуоденоанастомоз	50,000
A16.14.031.003	Холедохоеюноанастомоз	50,000
A16.14.031.001	Холедохолитотомия	50,000
A16.14.009	Холецистэктомия	65,000
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	65,000
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия - (РХПГ)	60,000
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	55,000
A16.14.019	Эхинококкэктомия	60,000

Стационар: Онкология (колонопроктология)

A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	150,000
A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	140,000
A16.18.013	Закрытие колостомы	100,000
A16.18.007	Колостомия	60,000
A16.19.021.002	Передняя резекция прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	160,000
A16.19.019.001	Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	160,000

Стационар: Оперативные вмешательства в гинекологии

A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	35,000
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	35,000
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	30,000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	20,500
A06.20.001	Гистеросальпингография	5,500
A16.20.099.001.01	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая - до 3 сантиметров	30,000
A16.20.099.001.02	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая - от 3 до 5 сантиметров	40,000
A03.20.003	Гистероскопия	17,500
A16.20.028.005	Манчестерская операция	40,000
A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	60,000
A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	55,000
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	65,000
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	55,000
A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	55,000
A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	40,000
A16.20.007	Пластика шейки матки	30,000
A16.20.081.001	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	100,000
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	60,000
A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	30,000
A16.20.067	Резекция малых половых губ	40,000
A16.20.006	Резекция шейки матки	30,000
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	55,000
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	55,000
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	55,000

A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	55,000
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	65,000
A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	65,000
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	65,000
A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	65,000
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	30,000
A16.01.018.002	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (промежности)	30,000
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	10,000
A16.20.017.002	Удаление опухолевидного образования яичника лапаротомическое - (параовариальной кисты)	55,000
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	55,000
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	35,000
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	30,000

Стационар: Оперативные вмешательства в колонопроктологии

A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	35,000
A16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	80,000
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	60,000
A16.19.009	Дренаж тазопрямокишечной ткани	100,000
A16.18.024	Закрытие толстокишечных свищей	50,000
A16.17.007	Илеостомия	50,000
A16.17.007.001	Илеостомия превентивная	60,000
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	35,000
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	20,000
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	35,000
A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	35,000
A16.30.032.01	Иссечение новообразования мягких тканей - (параректальной области)	32,000
A16.19.006.002	Иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки	50,000
A16.19.006.001	Иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика	50,000
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	32,000
A16.19.024.02	Иссечение эпителиального копчикового хода - (с использованием лазера)	35,000
A16.18.021	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	80,000
A16.19.019.003	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	80,000
A16.30.004.006	Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях - параколостомической грыже с пересадкой колостомы	50,000
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	32,000
A16.18.006	Резекция и формирование стомы	32,000
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	60,000
A16.19.015	Сфинктеропластика	32,000
A16.19.021.015	Трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижеампулярного отдела прямой кишки	50,000
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	35,000
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	17,000
A16.18.012	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	50,000

A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	32,000
A16.19.032	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала	32,000

Стационар: Оперативные вмешательства в оториноларингологии (глотка, гортань)

A16.08.002.001	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	35,000
A16.25.037	Пластика устья слуховой трубы с использованием видеоэндоскопических технологий	45,000
A16.08.003.01	Постановка временной трахеостомы - экстренная трахеостомия	75,000
A16.08.064	Тонзиллотомия	15,000

A16.08.001.001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50,000
A16.07.087	Увулопластика	30,000
A16.08.040.006	Удаление новообразования гортани с использованием видеоэндоскопических технологий	45,000

Стационар: Оперативные вмешательства в оториноларингологии (нос)

A16.08.017.001.003	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением антрохоанального полипа с использованием видеоэндоскопических технологий	47,000
A16.08.017.001.004	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением инородного тела (1 сторона)	56,000
A16.08.017.001.005	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением инородного тела (2 стороны)	80,000
A16.08.017.001.008	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением кист (полипов) (1 сторона)	45,000
A16.08.017.001.009	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением кист (полипов) (2 стороны)	68,000
A16.08.017.001.013	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - фенистрация (1 сторона)	30,000
A16.08.017.001.012	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - фенистрация (2 стороны)	55,000
A16.08.072	Инфундибулотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	100
A16.08.055.002	Иссечение синехий и атрезий носа	16,000
A16.08.055.003	Иссечение синехий и атрезий носа - (2 стороны)	22,000
A22.30.033	Коагуляция кровоточащего сосуда	15,000
A16.08.017.002.01	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением инородного тела (1 сторона)	40,000
A16.08.017.002.02	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением инородного тела (2 стороны)	55,000
A16.08.017.002.03	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением кист (полипов) (1 сторона)	32,000
A16.08.017.002.04	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - с удалением кист (полипов) (2 стороны)	43,000
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	36,000
A16.08.013.002	Пластика перфорации носовой перегородки	95,000
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	25,000
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	135,000
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	50,000
A16.08.059	Радикальная операция на лобной пазухе	90,000
A16.08.066.001	Риносептопластика с использованием видеоэндоскопических технологий	250,000
A16.27.003.001.001	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - (1 сторона)	55,000
A16.27.003.001	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий - (2 стороны)	75,000
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	30,000
A16.08.053.001	Фронтотомия эндоскопическая	65,000
A16.08.053.001.001	Фронтотомия эндоскопическая - (2 стороны)	100,000
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	35,000
A16.27.002.001	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	30,000

Стационар: Оперативные вмешательства в оториноларингологии (ухо)

A16.25.011.01	Миринготомия - (1 сторона)	10,000
A16.25.011.02	Миринготомия - (2 стороны)	15,000
A16.25.003.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха - (1 сторона)	25,000
A16.25.008.001.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение - (1 сторона)	15,000
A16.25.008.001.002	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение - (2 стороны)	25,000
A16.25.035	Удаление новообразования уха с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов	25,000

A16.03.089.001	Удаление экзостоза, хондромы - (1 сторона)	45,000
A16.03.089.002	Удаление экзостоза, хондромы - (2 стороны)	70,000
A16.25.021.010	Устранение дефекта ушной раковины - (1 сторона)	25,000

A16.25.021.011	Устранение дефекта ушной раковины - (2 стороны)	40,000
A16.25.020.001	Шунтирование и дренирование барабанной полости - (1 сторона)	25,000
A16.25.020.002	Шунтирование и дренирование барабанной полости - (2 стороны)	40,000

Стационар: Оперативные вмешательства в сосудистой хирургии

A16.12.012.02	Перевязка и обнажение варикозных вен - (микрофлебэктомия) (1 категория сложности)	35,000
A16.12.012.03	Перевязка и обнажение варикозных вен - (микрофлебэктомия) (2 категория сложности)	40,000
A16.12.006.001.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности - (1 категория сложности)	35,000
A16.12.006.001.002	Удаление поверхностных вен нижней конечности - (2 категория сложности)	40,000
A16.12.006.001.003	Удаление поверхностных вен нижней конечности - (3 категория сложности)	45,000
A22.12.003.001.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей - (1 категория сложности)	35,000
A22.12.003.001.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей - (2 категория сложности)	38,000
A22.12.003.001.003	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей - (3 категория сложности)	43,000
A22.12.003.001.004	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей - (4 категория сложности)	48,000

Стационар: Оперативные вмешательства в урологии (Заболевания половых органов)

A11.21.012	Биопсия яичка	27,000
A16.28.082.001	Иссечение парауретральной кисты	40,000
A16.28.082.002	Иссечение парауретральной кисты - (больших размеров)	98,000
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	40,000
A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная - (без стоимости расходных материалов)	160,000
A16.21.014.002.01	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная - (включая стоимость импланта)	220,000
A16.21.010.001.001	Орхофуникулектomia (лапароскопическая)	90,000
A16.28.038.003	Восстановление уретры с использованием слизистой рта - (1 этап)	110,000
A16.21.014	Реконструктивная операция на половом члене	80,000
A16.21.014.003	Реконструктивная операция на половом члене - (денервация полового члена при преждевременной эякуляции)	70,000
A16.21.021	Наложение вазо-вазоанастомоза (1 сторона)	70,000
A16.21.012	Вазэктомия	50,000
A11.21.003	Биопсия полового члена	20,000
A16.21.024	Иссечение оболочек яичка	45,000
A16.28.045.003	Реваскуляризация яичка микрохирургическая - (одна сторона)	50,000
A16.21.044.001	Реконструктивная операция кожи полового члена - 1 этап	75,000
A16.21.044.002	Реконструктивная операция кожи полового члена - 2 этап	75,000
A16.28.039.001	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий	45,000
A16.21.010	Орхиэктомия - (одна сторона)	45,000
A16.21.016.001	Протезирование яичка - (без стоимости протеза)	50,000
A16.21.016.002	Протезирование яичка - (включая стоимость протеза)	130,000
A16.21.016.003	Протезирование яичка - (включая стоимость протеза) (доплата)	65,000
A16.21.016.004	Протезирование яичка - (включая стоимость протеза) (предоплата)	65,000
A16.21.009.002	Ревизия мошонки - (при травме, перекруте яичка)	55,000
A16.21.045	Реконструктивная операция кожи мошонки	70,000

A16.28.080	Транспозиция уретры	90,000
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	45,000
A16.21.009.001	Ревизия мошонки - (удаление образований кожи)	55,000
A16.28.073.001	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера - (со стоимостью сфинктера)	800,000
A16.28.073.001.02	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера - (со стоимостью сфинктера) (доплата)	300,000
A16.28.073.001.01	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера - (со стоимостью сфинктера) (предоплата)	500,000
A16.21.019	Фаллопластика	150,000
A16.21.019.002.08	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом - (включая стоимость протеза) (доплата)	320,000
A16.21.019.002.07	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом - (включая стоимость протеза) (предоплата)	500,000
A16.21.019.001.001	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом - (без стоимости протеза)	170,000
A16.21.019.001.002	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом - (включая стоимость протеза)	400,000
A16.21.019.002.001	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом - (без стоимости протеза)	270,000
A16.21.019.002.002	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом - (включая стоимость протеза)	820,000
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	35,000
A16.20.042.003.002	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом - у женщин (включая стоимость протеза)	150,000
A16.21.035	Прошивание белочной оболочки полового члена	80,000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	45,000
A16.21.023	Удаление придатка яичка	45,000

Стационар: Оперативные вмешательства в урологии (Заболевания предстательной железы и мочевого пузыря)

A11.21.005.001.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	25,000
A16.28.099	Денервация мочевого пузыря с использованием лекарственных препаратов - (включая стоимость расходных материалов) 1 сеанс	120,000
A16.28.029.001	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря	150,000
A16.28.018.001	Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной)	400,000
A16.28.028.001.001	Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоскопических технологий (включая стоимость расходного материала)	180,000
A16.28.090.001	Иссечение кисты урахуса - (лапароскопическое)	120,000
A16.28.035.002.001	Иссечение пузырно-кишечного свища - (лапароскопическое)	230,000
A16.28.035.002.002	Иссечение пузырно-кишечного свища - (лапароскопическое) с резекцией кишечника	400,000
A16.28.033	Иссечение наружно-мочепузырного свища	400,000
A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия	150,000
A16.21.001.001	Вскрытие и дренирование абсцесса простаты	70,000
A16.28.024	Цистотомия	98,000
A16.21.003.002	Чреспузырная аденомэктомия - (лапароскопическая)	160,000
A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	25,000
A16.21.002.003	Трансуретральная резекция простаты - (при склерозе простаты)	70,000
A16.21.002.002	Трансуретральная резекция простаты - (при доброкачественной гиперплазии)	120,000
A16.21.041	Трансуретральная энуклеация простаты	120,000
A22.28.005.002	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта - Трансуретральная лазерная абляция доброкачественных образований мочевого пузыря	70,000
A16.21.002.001	Трансуретральная простатэктомия с помощью лазера - Трансуретральная лазерная инцизия предстательной железы при склерозе простаты	70,000
A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	70,000
A16.28.025	Эпицистостомия	40,000

A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	80,000
A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	80,000
A03.28.001.01	Цистоскопия - с внутрипузырным введением лекарственных препаратов (включая стоимость расходных средств)	150,000
A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия	150,000

Стационар: Оперативные вмешательства в урологии (Мочекаменная болезнь, болезни почек и мочеточников, надпочечников)

A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	45,000
A16.28.084	Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия	150,000
A03.28.003	Уретероскопия	55,000
A22.28.001.001	Дистанционная уретеролитотрипсия - (камня мочеточника) 1 сеанс	45,000
A22.28.001.002	Дистанционная уретеролитотрипсия - (камня почки) 1 сеанс	45,000
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови - (экспресс тест)	4,500
A16.28.049.004	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) - Комбинированная одномоментная односторонняя перкутанная нефролитотомия, гибкая пиелолитотрипсия	180,000
A16.28.049.003	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) - Комбинированная одномоментная односторонняя ригидная уретероскопия, перкутанная нефролитотомия	180,000
A16.22.004.001	Односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом	150,000
A16.28.006.002	Нефропексия - (лапароскопическая)	150,000
A16.28.059.001.001	Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий - (без стоимости расходных материалов)	180,000
A16.28.059.001	Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	180,000
A16.28.004.001.001	Лапароскопическая нефрэктомия - при вторично-сморщенной почки	180,000
A16.28.004.001.002	Лапароскопическая нефрэктомия - при деструктивном пиелонефрите	200,000
A16.28.007.002.001	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий - с симультанным лечением камней почек	180,000
A16.28.007.002.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий - нижней трети по Боари, psoas-hitch, неоуретероцистоанастомоз	180,000
A16.28.007.002.003	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий - пиело-уретерального сегмента почки и верхней трети мочеточника при стриктурах	160,000
A16.30.079.001	Лапароскопия диагностическая - Лапароскопическая ревизия почки с одной стороны, без стоимости расходных материалов	180,000
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	150,000
A15.01.001.06	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов - с использованием вакуума (1 категория)	35,000
A15.01.001.07	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов - с использованием вакуума (2 категория)	20,000
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	180,000
A16.28.049.002	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) - одномоментная двухсторонняя	210,000
A16.28.049.001	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) - односторонняя	120,000
A16.28.001.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования - (одна сторона, без стоимости нефростомического набора)	45,000
A16.28.046.001.001	Перкутанная (чресфистульная) эндопиелотомия - (без стоимости эндотомического стент-катетера)	120,000
A16.28.022.001	Реконструкция мочеточника кишечным сегментом	400,000
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	50,000
A16.28.008	Декапсуляция почки	150,000
A16.28.008.001	Декапсуляция почки - с использованием видеоэндоскопических технологий	180,000
A16.28.007.002.005	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий - Реконструктивная операция при ятрогенном повреждении мочеточника - 1 категория	200,000
A16.28.007.002.006	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий - Реконструктивная операция при ятрогенном повреждении мочеточника - 2 категория	400,000
A16.30.006.001	Релапаротомия - наложение противоэвентрационных швов	100,000
A22.28.005.001	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта - Трансуретральная лазерная абляция доброкачественных образований мочеточников, чашечно-лоханочной системы	120,000
A16.28.061.001	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия - (без стоимости эндотомического стент-катетера)	120,000
A16.28.050.001	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	70,000
A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	70,000
A16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	400,000
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	10,000

A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути - (одна сторона)	40,000
A11.28.012.002	Установка стента в мочевыводящие пути - уретрального стента (доплата)	90,000
A11.28.012.001	Установка стента в мочевыводящие пути - уретрального стента (предоплата)	90,000
A16.28.017.001	Трансуретральное контактная цистолитотрипсия	70,000
A16.28.010.002	Чрескожное пункционное дренирование абсцесса почки	70,000
A03.28.001.001.001	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника - (включая стоимость расходных материалов)	120,000

Стационар: Оперативные вмешательства в урологии (Онкологические заболевания мочевого системы и органов малого таза)

A16.21.030	Ампутация полового члена (пенэктомия)	170,000
A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	180,000
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	40,000
A16.28.059.002	Нефроуретерэктомия с резекцией мочевого пузыря	180,000
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	180,000
A16.30.022.002	Эвисцерация малого таза - (включая стоимость расходных материалов)	500,000
A16.06.007.001.001	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий - (подвздошная)	55,000
A16.21.006.004	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	220,000
A16.28.030.004	Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	450,000
A16.28.030.009	Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	450,000
A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	190,000
A16.06.005.001	Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий	70,000
A16.30.022	Эвисцерация малого таза	450,000
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	80,000
A16.30.061	Операция Дюкена	150,000
A16.21.010.001	Орхофуникулэктомия	70,000
A16.28.026.001	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	80,000
A16.28.026.002	Трансуретральная резекция мочевого пузыря - (биполярная)	70,000
A16.28.059	Нефроуретерэктомия	180,000
A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного пространства	220,000
A16.21.042	Резекция полового члена	170,000

Стационар: Оперативные вмешательства в урологии (Роботассистированные)

A16.21.006.007	Простатэктомия роботассистированная	450,000
A16.28.027.001	Роботассистированная радикальная цистэктомия - с формированием кондуита по Брикеру	800,000
A16.28.003.002	Роботассистированная резекция почки	450,000
A16.21.003.001	Чреспузырная аденомэктомия роботассистированная	450,000

Стационар: Переливание крови

A18.05.012.002.007	Гемотрансфузия - (альбумин 20%) 1 доза	15,000
A18.05.012.002.006	Гемотрансфузия - (концентрат тромбоцитов патогенредуцированный) 1 доза	45,000
A18.05.012.002.005	Гемотрансфузия - (плазма свежемороженая (карантинизированная)) 1 доза	7,000
A18.05.012.002.004	Гемотрансфузия - (эритроцитная взвесь лейкоредуцированная) 1 доза	10,000
A18.05.012.002.003	Гемотрансфузия - (эритроцитная взвесь) 1 доза	7,000

A16.07.083.03	Пластика верхней губы - Боулхорн - подтяжка верхней губы (под местной анестезией)	60,000
A16.07.083.04	Пластика верхней губы - Боулхорн (подтяжка верхней губы под общим наркозом)	60,000
A16.01.035.005	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в области плечевой кости	145,000
A16.26.111.001.01	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом - Верхняя блефаропластика (под местной анестезией)	58,000
A16.26.111.001.02	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом - Верхняя блефаропластика (под общим наркозом)	58,000
A16.08.008.005.04	Пластика сколиозного носа - Вторичная ринопластика костная (коррекция костной части носа)	140,000
A16.08.008.002.04	Пластика носа при кифозе - Вторичная ринопластика костно-хрящевая (коррекция костной и хрящевой части носа)	160,000
A16.08.008.002.07	Пластика носа при кифозе - Вторичная ринопластика хрящевая (коррекция хрящевой части носа)	140,000
A16.01.035.02	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности - (2-х бедер/промежности)	200,000
A16.01.023.01	Иссечение рубцов кожи - 5 см. (под местной анестезией)	10,000
A16.01.023.02	Иссечение рубцов кожи - 5 см. (под общим наркозом)	8,000
A16.07.083.001.01	Пластика верхней губы с использованием местных тканей - Корнер-лифт - поднятие уголков рта (под общим наркозом)	55,000
A16.07.083.001.02	Пластика верхней губы с использованием местных тканей - Корнер-лифт - поднятие уголков рта амбулаторно (под местной анестезией)	55,000
A16.20.086.001.01	Пластика втянутых сосков - (под местной анестезией) 1 ед.	25,000
A16.20.086.001.02	Пластика втянутых сосков - (под общим наркозом) 1 ед.	25,000
A16.21.027.03	Коррекция гинекомастии - (с иссечением 1-ой железы)	60,000
A16.20.049.005.06	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Коррекция диаметра 1 ареолы молочной железы (под местной анестезией)	25,000
A16.20.086.02	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Коррекция диаметра 2-х ареол молочных желез (под местной анестезией)	45,000
A16.20.049.005.05	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Коррекция диаметра 1 ареолы молочной железы (под общим наркозом)	25,000
A16.20.086.04	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез - Коррекция диаметра 2 ареол молочных желез (под общим наркозом)	45,000
A16.07.062.02	Устранение дефекта наружного носа - Коррекция крыльев носа (под местной анестезией)	80,000
A16.07.062.01	Устранение дефекта наружного носа - Коррекция крыльев носа (под общим наркозом)	80,000
A16.20.049.004.01	Маммопластика - Коррекция одной табулярной груди в ходе увеличивающей маммопластики	55,000
A22.01.002.03	Лазерная шлифовка кожи - (участок 5 кв.см.) (в ходе операции)	5,000
A22.01.002.04	Лазерная шлифовка кожи - (участок 5 кв.см.) (под местной анестезией)	5,000
A22.01.002.05	Лазерная шлифовка кожи - (участок 5 кв.см.) (под общим наркозом)	10,000
A16.01.034.001.01	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации - Липосакция (1 зона величиной с ладонь) (под местной анестезией)	25,000
A16.01.034.001.02	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации - Липосакция (1 зона величиной с ладонь) (под общим наркозом)	25,000
A16.01.034.001.05	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации - Липосакция в ходе другой операции 1 зона (величина ладони)	20,000
A16.01.034.001.06	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации - липоскульптура передней брюшной стенки (создание спортивного силуэта) (под общей наркозом)	120,000
A16.01.036.001.04	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) - двух молочных желез	95,000
A16.01.036.001.03	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) - одной молочной железы	50,000
A16.30.058.006.03	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях - Лифтинг средней зоны лица	145,000
A16.20.049.002.01	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера - 1-й молочной железы (без стоимости экспандера)	120,000
A16.20.049.002.02	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера - 1-й молочной железы (включая стоимость экспандера)	171,000
A16.30.058.008.01	Пластика мягких тканей передних отделов шеи - Медиальная платизмопластика (пластика из разреза под подбородком) (под местной анестезией)	80,000
A16.30.058.008.02	Пластика мягких тканей передних отделов шеи - Медиальная платизмопластика (пластика из разреза под подбородком) (под общим наркозом)	80,000
A16.03.085.01	Резекция реберной дуги - Медицинский перелом ребер с целью уменьшения объема талии (под местной анестезией)	70,000
A16.03.085.02	Резекция реберной дуги - Медицинский перелом ребер с целью уменьшения объема талии (под общим наркозом)	90,000
A16.01.008.001.01	Наложение вторичных швов - (участок 10 см.)	10,000

A16.01.008.001.02	Наложение вторичных швов - (участок 5 см.)	5,000
A16.26.111.004.01	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом - Нижняя блефаропластика (под местной анестезией)	70,000
A16.26.111.004.02	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом - Нижняя блефаропластика (под общим наркозом)	70,000
A16.26.111.007	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	80,000
A16.26.111.008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	60,000
A16.25.021.001.01	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин - Коррекция оттопыренных ушных раковин 1 ухо	35,000
A16.25.021.001.02	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин - Коррекция оттопыренных ушных раковин 2 уха	70,000
A16.25.021.001.03	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин - Коррекция оттопыренных ушных раковин (под общим наркозом) 1 ухо	35,000
A16.25.021.001.04	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин - Коррекция оттопыренных ушных раковин (под общим наркозом) 2 уха	70,000
A16.25.021.01	Устранение дефекташной раковины - Коррекция разорванной мочки уха (под местной анестезией) 1 ухо	10,000
A16.25.021.02	Устранение дефекташной раковины - Коррекция разорванной мочки уха (под общим наркозом) 1 ухо	10,000
A16.25.021.03	Устранение дефекташной раковины - Коррекция разорванных мочек ушей 2 уха	20,000
A16.25.021.04	Устранение дефекташной раковины - Коррекция разорванных мочек ушей (под общим наркозом) 2 уха	21,200
A16.25.021.05	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин I степень (под местной анестезией) 1 ухо	30,000
A16.25.021.06	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин I степень (под местной анестезией) 2 уха	60,000
A16.25.021.07	Устранение дефекташной раковины - Отопластика - Коррекция свернутых ушных раковин I степень (под общим наркозом) 1 ухо	30,000
A16.25.021.08	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин I степень (под общим наркозом) 2 уха	60,000
A16.25.021.09	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин II степень (под местной анестезией) 1 ухо	32,000
A16.25.021.10	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин II степень (под местной анестезией) 2 уха	64,000
A16.25.021.11	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин II степень (под общим наркозом) 1 ухо	32,000
A16.25.021.12	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин II степень (под общим наркозом) 2 уха	64,000
A16.25.021.13	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин III степень (под местной анестезией) 1 ухо	34,000
A16.25.021.14	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин III степень (под местной анестезией) 2 уха	68,000
A16.25.021.15	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин III степень (под общим наркозом) 1 ухо	34,000
A16.25.021.16	Устранение дефекташной раковины - Коррекция свернутых ушных раковин III степень (под общим наркозом) 2 уха	68,000
A16.20.103	Отсроченная реконструкция 1-й молочной железы с использованием эндопротеза - (включая стоимость протеза)	180,000
A15.01.001.02	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов - Перевязка послеоперационной раны (один участок: живот, грудь и т.д.)	1,000
A16.01.036.001.01	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) - за 1 зону (под местной анестезией)	70,000
A16.01.036.001.05	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) - Перемещение жировых клеток из донорской зоны в необходимое место (за 1 зону) (под общим наркозом)	70,000
A16.30.004.02	Пластика при диастезе прямых мышц живота	40,000
A16.30.008.01	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика) - нижняя (без перемещения пупка)	115,000
A16.30.028.02	Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка	145,000
A16.01.035.001	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица - Ретидэктомия (перемещение только кожного лоскута (иссечение избытка кожи))	150,000
A16.02.014.03	Иссечение поверхностных мышечно-апоневротических тканей лица - SMAS (с коррекцией поверхностно-апоневротической системы лица)	220,000
A16.01.034.009.01	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица - удаление комков Биша (под местной анестезией)	50,000
A16.01.034.009.02	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица - удаление комков Биша (под общим наркозом)	50,000
A16.20.098.01	Пластика малых половых губ - лабиопластика (под местной анестезией)	45,000
A16.20.098.02	Пластика малых половых губ - лабиопластика (под общим наркозом)	45,000
A16.03.012	Пластическая операция в области подбородка или щеки - Коррекция мышцы, опускающей углы рта (ДАО)	55,000
A16.30.058.006.06	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях - Поднятие одной брови - иссечение кожи над бровью (под местной анестезией)	30,000

A16.26.111.001.07	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом - Поднятие одной брови - иссечение кожи над бровью (под общим наркозом)	30,000
A16.20.085.011.03	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия) - 1-й молочной железы (в ходе увеличивающей маммопластики)	40,000
A16.20.085.011.01	Кожная пластика с применением вертикального доступа (мастопексия) - 1-й молочной железы	65,000
A16.20.085.010.01	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) - 1-й молочной железы	55,000
A16.20.085.012.01	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия) - 1-й молочной железы	75,000
A16.20.085.011.04	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия) - 2-х молочных желез (в ходе увеличивающей маммопластики)	70,000
A16.20.085.011.02	Кожная пластика с применением вертикального доступа (мастопексия) - 2-х молочных желез	115,000
A16.20.085.010.02	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия) - 2-х молочных желез	90,000
A16.20.085.012.02	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия) - 2-х молочных желез	125,000
A16.01.010.001.01	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии - Постановка экспандера (без стоимости экспандера) (под местной анестезией)	35,000
A16.01.010.001.02	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии - Постановка экспандера (без стоимости экспандера) (под общим наркозом)	35,000
A16.20.032.007.01	Резекция 1-й молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием - (без стоимости экспандера)	125,000
A16.20.032.007.02	Резекция 1-й молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием - (включая стоимость импланта)	190,000
A16.20.032.007.03	Резекция 1-й молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием - (включая стоимость экспандера)	175,000
A16.20.049.005.03	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Реконструкция 1-ого соска молочной железы из окружающих тканей (под местной анестезией)	35,000
A16.20.049.005.02	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез - Реконструкция 1-ого соска молочной железы из окружающих тканей (под общим наркозом)	35,000
A16.20.049.005.01	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Реконструкция 1-ого соска молочной железы с помощью пересадки собственных тканей (половая губа) (под местной анестезией)	35,000
A16.20.049.005.04	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Реконструкция 1-ого соска молочной железы с помощью пересадки собственных тканей (половая губа) (под общим наркозом)	35,000
A16.20.086.05	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы - Реконструкция 2-х сосков молочных желез из окружающих тканей (под местной анестезией)	70,000
A16.20.086.06	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез - Реконструкция 2-х сосков молочных желез из окружающих тканей (под общим наркозом)	70,000
A16.20.086.07	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез - Реконструкция 2-х сосков молочных желез с помощью пересадки собственных тканей (половая губа) (под местной анестезией)	70,000
A16.20.086.08	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез - Реконструкция 2-х сосков молочных желез с помощью пересадки собственных тканей (половая губа) (под общим наркозом)	70,000
A16.08.008.005.01	Пластика сколиозного носа - Ринопластика костная (коррекция костной части носа)	100,000
A16.08.008.005.02	Пластика сколиозного носа - Ринопластика костно-хрящевая (коррекция костной и хрящевой части носа)	140,000
A16.08.008.002.01	Пластика носа при кифозе - Ринопластика костно-хрящевая с установкой трансплантата (без стоимости трансплантата)	140,000
A16.08.008.002.02	Пластика носа при кифозе - Ринопластика с забором реберного хряща (под общим наркозом)	220,000
A16.08.008.002.03	Пластика носа при кифозе - Ринопластика с забором ушного хряща (под общим наркозом)	200,000
A16.08.008.005.03	Пластика сколиозного носа - Ринопластика хрящевая (коррекция хрящевой части носа)	100,000
A16.30.069.02	Снятие послеоперационных швов (лигатур) - с одной части тела (уши, веки, живот, грудь и т.д.)	3,000
A16.30.058.011.01	Увеличивающая пластика мягких тканей 1-й голени с применением имплантата - (включая стоимость импланта 1 категории)	111,200
A16.30.058.011.02	Увеличивающая пластика мягких тканей 2-х голеней с применением имплантата - (без стоимости имплантов)	80,000
A16.30.058.011.03	Увеличивающая пластика мягких тканей 2-х голеней с применением имплантата - (включая стоимость имплантов 1 категории)	216,000
A16.30.058.017.01	Пластика подбородка с использованием имплантата - (включая стоимость импланта) (под общим наркозом)	120,000
A16.30.058.017.02	Пластика подбородка с использованием имплантата - (без стоимости импланта)	70,000
A16.30.058.015.01	Пластика скуловых областей с использованием имплантатов - (без стоимости импланта)	70,000
A16.30.058.012.01	Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата - (без стоимости имплантов)	150,000
A16.30.058.012.02	Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата - (со стоимостью имплантов)	400,000
A16.01.036.001.02	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) - в область ягодиц	150,000
A16.30.066.01	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей - Удаление из тканей лица безоболочечного геля (полиакриламидного и др.) (под общим наркозом)	120,000
A16.30.066.02	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей - Удаление из тканей области вокруг рта, из губ безоболочечного геля (полиакриламидного и др.) (под общим наркозом)	120,000

A16.30.066.03	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей - Удаление из ткани 1-ой молочной железы безоболочечного геля (полиакриламидного и др.) (под общим наркозом)	120,000
A16.30.066.04	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей - Удаление из ткани 2-х молочных желез безоболочечного геля (полиакриламидного и др.) (под общим наркозом)	180,000
A16.30.026.01	Удаление импланта, трансплантата - молочных желез (без иссечения капсулы)	30,000
A16.30.026.02	Удаление импланта, трансплантата - молочных желез (с иссечением капсулы)	70,000
A16.01.034.008.01	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области шеи - Удаление климактерического бугорка	85,000
A16.30.028.001.01	Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта - Укрепление полипропиленовой сеткой (в ходе абдоминопластики)	50,000
A16.20.085.009.01	Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т - 1-ой молочной железы до 4-ого размера (включительно)	90,000
A16.20.085.009.02	Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т - 1-ой молочной железы с 5-ого размера груди	110,000
A16.20.085.009.03	Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т - 2-х молочных желез до 4-ого размера (включительно)	160,000
A16.20.085.009.04	Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т - 2-х молочных желез с 5-ого размера груди	180,000
A16.26.029.01	Трансплантация, иссечение глазной мышцы - Устранение истинного птоза 1-ого верхнего века - пластика апоневроза леватора (под местной анестезией)	40,000
A16.26.029.02	Трансплантация, иссечение глазной мышцы - Устранение истинного птоза 2-х верхних век - пластика апоневроза леватора (под местной анестезией)	70,000
A16.30.058.004	Пластика бровей с использованием эндоскопической техники - Фронтально-темпоральный лифтинг	150,000

Стационар: Рентгенэндоваскулярная хирургия

A16.12.028.006.01	Стентирование артерий нижних конечностей - (обеих конечностей)	255,000
A16.12.028.006.02	Стентирование артерий нижних конечностей - (одной конечности)	155,000
A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная	15,000
A16.12.026.002.01	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени - (одномоментно с бедренно-подколенным шунтированием)	200,000
A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	100,000
A06.10.006	Коронарография	25,000
A16.12.051.021	Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов	155,000
A16.12.028.007	Стентирование брахиоцефальных артерий	200,000
A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий	220,000
A16.12.028.014	Стентирование системных вен	155,000
A16.12.028.015	Стентирование подключичной артерии	100,000
A16.12.027	Установка венозного фильтра	120,000
A16.12.066	Удаление венозного фильтра	100,000
A06.12.024	Флебография женских половых органов	15,000
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	35,000
A16.12.051.02	Эндоваскулярная эмболизация сосудов - Эмболизация семенной вены при варикоцеле	150,000
A16.12.051.01	Эндоваскулярная эмболизация сосудов - Эмболизация яичниковых вен	155,000
A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами	155,000
A16.12.051.012	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях женских половых органов	150,000
A16.12.051.017	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях забрюшинного пространства	155,000
A16.12.051.020	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях мягких тканей	155,000
A16.12.051.006	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях печени и желчевыводящих путей	155,000
A16.12.051.004	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях соединительной ткани	155,000
A16.12.051.013	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях щитовидной железы	155,000

Стационар: Травматология-ортопедия

A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	43,000
----------------	--	--------

A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	153,000
A16.04.017.005.01	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава - (1 анкерный фиксатора)	123,000
A16.04.017.005.02	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава - (2 анкерных фиксатора)	153,000
A16.04.017.005.03	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава - (3 анкерных фиксатора)	193,000
A16.04.017.003.01	Артроскопическая фиксация суставной губы по поводу SLAP синдрома плечевого сустава - (3 анкерных фиксатора)	183,000
A16.04.017.003.02	Артроскопическая фиксация суставной губы по поводу SLAP синдрома плечевого сустава - (4 анкерных фиксатора)	218,000
A16.02.011.001	Артроскопический тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча	110,000
A16.04.050.01	Артроскопический шов мениска	78,000
A16.04.050.02	Артроскопический шов мениска - корень мениска	113,000
A16.04.003.001	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава	40,000
A03.04.001	Артроскопия диагностическая	30,000
A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия	30,000
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	30,000
A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза	30,000
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной - (без стоимости расходных материалов)	30,000
A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки	20,000
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп	50,000
A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая	65,000
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	30,000
A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия	30,000

A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное	220,000
A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное	220,000

Стационар: Химиотерапия

A25.30.033.02	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного	30,000
A25.30.033.03	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного	60,000
A25.30.033.04	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного	90,000
A25.30.033.05	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного	120,000
A25.30.033.06	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов золедроновой кислоты в	15,000
A25.30.033.01	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Атезолизумаб)	290,000
A25.30.033.07	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Бавенсис) в условиях	210,000
A25.30.033.08	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Инлита) в условиях	134,000
A25.30.033.09	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Китруда) в условиях	380,000
A25.30.033.012	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Пембролизумаб) в	330,000
A25.30.033.010	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Трабектедин) в	525,000
A25.30.033.011	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых - Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов (Трабектедин) в	390,000

Стационар: Челюстно-лицевая хирургия

A16.25.043	Иссечение парааурикулярного свища	20,000
A16.03.022.010	Остеосинтез суставного отростка нижней челюсти	35,000
A16.07.086.01	Пластика мягкого неба - при врожденных пороках	25,000
A16.03.010	Резекция и реконструкция нижней челюсти	105,000
A16.07.080.001	Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	100,000
A16.03.024.004	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием компьютерного моделирования	205,000
A16.03.053	Реконструкция скуло-глазничного комплекса	125,000
A16.03.056	Реконструкция стенок глазницы	80,000
A16.07.087.01	Увулопластика - при врожденных пороках	10,000
A16.07.029	Удаление аденомы слюнной железы	27,000
A16.01.016.03	Удаление атеромы - в челюстно-лицевой области	9,050
A16.03.014	Удаление инородного тела кости	30,000
A16.07.064	Удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва	85,000
A16.07.067	Удаление слюнной железы	35,000
A16.07.066	Уранопластика	60,000
A16.07.061	Хейлопластика	75,000
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	30,000
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	35,000

Стационар: Стационарное лечение

B01.057.005.01	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	7,500
B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5,000
B01.024.003.01	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара - (до 6 часов)	3,000
A11.12.001.01	Катетеризация подключичной и других центральных вен - (включая 1 инфузию параэнтерального питания)	8,000
A14.30.003	Кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд	2,500

B01.027.003.02	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара - (до 6 часов)	3,000
B01.047.009.01	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара - (до 6 часов)	3,000

V01.003.003.01	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом - (за 1 сутки)	12,500
V01.003.003.02	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом - индивидуальная палата (за 1 сутки)	18,000

Косметологическое отделение

Прием специалистов

B01.027.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация - дерматовенерология) (прием по результатам анализов)	1,200
B01.027.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный - (специализация - дерматовенерология)	2,100
B01.027.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный - (специализация - дерматовенерология)	1,700
B01.008.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - (прием по результатам анализов)	1,200
B01.008.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2,300
B01.008.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,800
B01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	2,300
B01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1,900

Манипуляции дерматовенеролога

A11.01.001	Биопсия кожи	1,150
A11.01.003.33	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (ДИПРОСПАН / ДИПРОМЕТА)	1,800
A11.01.003.32	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (КЕНАЛОГ)	1,400
A11.01.003.31	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (ЛОНГИДАЗА)	1,500
A11.01.003.30	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (ФЛОСТЕРОН)	1,750
A11.01.003.29	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (без стоимости препаратов) за 1 кв.см.	450
A16.01.019.01	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки - I категория сложности	260
A16.01.019.02	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки - II категории сложности	550
A03.01.001.02	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) - единичных новообразований (до 5 шт)	500
A03.01.001.01	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) - множественных новообразований (5 шт. и более)	700
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	260
A24.01.004.02	Криодеструкция кожи - (1 элемент)	450
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи - (4 элемента и более)	1,750
A15.01.001.03	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов — дерматологической	210
A16.30.054.07	Радиочастотная термоабляция - Радиokoагуляция подошвенных бородавок (за 1 шт.)	1,500
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление (повышенной сложности) плоских образований кожи за 1 шт.	1,000
A16.30.054.05	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление гемангиом (1 шт.)	500
A16.30.054.03	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление образований в паховой области (за 1шт.) диаметром более 0,5 см.	1,000
A16.30.054.04	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление образований на ножке за 1 шт.	430
A16.30.054.02	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление плоских образований кожи за 1 шт.	650
A16.30.054.01	Радиочастотная термоабляция - Радиоволновое удаление плоского образования на веке (за 1 шт.) диаметром более 0,3 см.	1,000
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков - (за 1 шт.)	210
A14.01.010	Удаление милиумов кожи - (за 1 шт.)	210
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	500
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,250

Удаление новообразований и сосудов

A22.01.003.01	Лазерная деструкция ткани кожи - Лазерная деструкция плоских образований кожи за 1 шт.	750
A22.01.003.02	Лазерная деструкция ткани кожи - Лазерная деструкция новообразований в области века	1,100
A22.01.003.03	Лазерная деструкция ткани кожи - Лазерная деструкция папиллом на ножке за 1 шт.	550
A22.01.004.02	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий - Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 см. длины сосудов "Fotona")	500
A22.01.002.01	Лазерная шлифовка кожи - Лазерное удаление пигментных пятен (за 1кв. см.) "Duetto"	1,100
A22.01.004.03	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий - Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 см. длины сосудов CO 2)	400
A22.01.002.02	Лазерная шлифовка кожи - Лазерное лечение рубцов (1 кв. см.)	1,000
A22.01.004.04	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий - Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (сосудистых звездочек до 1кв. см. CO 2)	1,000
A22.12.005.02	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях - (гемангиом) за 1 шт. до 0,7 см. CO 2	300
A22.12.005.01	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях (гемангиом) за 1 шт. до 0,7 см. "Fotona"	500

Косметология: Инъекционные методы омоложения

A11.01.003.18	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Bioregen	7,000
A11.01.003.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Femegyл Биоактив	3,200
A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Биоревитализация Femegyл Биолифт	3,800
A11.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация IAL - SYSTEM ACP	12,000
A11.01.003.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация IAL - SYSTEM, Teosal Meso-Expert	9,200
A11.01.003.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация INNEA	11,500
A11.01.003.06	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Nucleospire hydro line 1,3 мл.	9,500

A11.01.003.07	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Nucleospive revitalizing complex A 1.3 мл.	9,500
A11.01.003.08	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Pluryal booster	11,000
A11.01.003.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Revi Silk	10,200
A11.01.003.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Skin Glow DNA	12,000
A11.01.003.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Teosyal Redensity	13,000
A11.01.003.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биоревитализация Гиалуроновая кислота 1,8% 1 мл.	2,000
A11.01.003.40	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биорепарация Hyalrepair Lift Eyes	9,000
A11.01.003.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биорепарация HYALRIPAIR 0.2 / 0.4	12,000
A11.01.003.15	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биорепарация MesoEYE / Meso-Wharton / Meso-Xanthin	15,200
A11.01.003.16	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Биорепарация Nucleospire DNA RNA	9,500
A11.01.003.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов с помощью канюли	1,100
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - 1 единица диспорта	100
A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - 1 единица ксеомина	300
A11.01.010.01	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи - плазмолифтинг	5,000
A11.01.010.02	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи - плазмолифтинг волосистой части	3,500
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи - Коллост 7% (0,1 мл.)	3,000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи - Коллост 7% (1 мл.)	12,500
A11.01.013.37	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Сферогель Light	7,000
A11.01.013.38	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Сферогель Medium	9,000
A11.01.013.24	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Экзопротектор Novacutan SBio	14,000
A11.01.013.25	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Экзопротектор Novacutan YBio	14,000
A11.01.013.23	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Balance	16,000
A11.01.013.42	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Hydro	12,000
A11.01.013.26	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Intense	17,500
A11.01.013.27	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Lips Contour	11,500
A11.01.013.28	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Lips Shape	12,500
A11.01.013.43	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Belotero Revive	14,000
A11.01.013.29	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Belotero Volume	18,000
A11.01.013.30	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Etermis 3	14,000
A11.01.013.31	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Juvederm Ultra 3	22,000
A11.01.013.32	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Pluryal Volume, Pluryal, Evolution SubSkin, Evolution Derm, Genyal Volumae, Dermal 32 HR	13,000
A11.01.013.33	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Prophillo	17,000
A11.01.013.34	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Radiesse 1,5 мл.	24,000
A11.01.013.39	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - STYLAGE M BI-SOFT (1 мл.)	21,000
A11.01.013.36	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - бланширование филлером Belotero Soft	15,500
A11.01.013.22	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Juvederm Ultra Smile	16,000
A11.01.013.21	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Aesthefill	56,000

Косметология: Лифтинговые нити

A11.01.013.05	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Excellence Visage Soft) - 1 упаковка	31,000
A11.01.013.06	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Excellence Visage) - 1 упаковка	41,000
A11.01.013.07	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Nano Spring 4) - 1 упаковка	6,000
A11.01.013.08	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Nano Spring 7) - 1 упаковка	8,000
A11.01.013.09	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Nano Visage) - 1 упаковка	12,000
A11.01.013.10	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Nano Vitis 4) - 1 упаковка	7,500
A11.01.013.11	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Рассасывающаяся нить Aptos (Nano Vitis 7) - 1 упаковка	9,000
A11.01.013.40	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Нити PDO с насечками - 1 упаковка	32,000

Косметология: Мезонити

A11.01.013.02	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Мезонити Reandine "V-line" - длинные спиральные (1 шт)	1,150
A11.01.013.01	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Мезонити Reandine "V-line" - длинные прямые (1 шт)	1,050

A11.01.013.03	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Мезонити Reandine "V-line" - короткие прямые (1 шт)	900
A11.01.013.04	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Мезонити Reandine "V-line" - короткие спиральные (1 шт)	1,000

Косметология: Мезотерапия

A11.01.003.20	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (Мезотерапия - Коктейль №1), 1 мл	1,300
A11.01.003.21	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (Мезотерапия - Коктейль №2), 1мл	1,600
A11.01.003.22	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (Мезотерапия - Коктейль №3), 1мл	2,600
A11.01.003.23	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (Мезотерапия - Коктейль №4), 1мл	3,200
A11.01.003.24	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (Мезотерапия - Коктейль №5), 1мл	4,200
A11.01.003.25	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - (Мезотерапия - Коктейль №6), 1мл	5,200

Косметология: Микротоки

A17.01.007.01	Дарсонвализация кожи - волосистой части головы	500
A17.01.010.07	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Лимфодренаж (лицо, шея, декольте)	2,200
A17.01.010.01	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Программа для волосистой части головы	1,000
A17.01.010.03	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Антицеллюлитная терапия, 1 зона (живот, ягодицы, бедра, руки)	1,500
A17.01.010.02	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Программа "Лифтинг" (лицо)	2,500
A17.01.010.04	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Программа "Лифтинг" (область глаз, губ, подбородка), 1 зона	1,200
A17.01.010.05	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Программа "Турбо-лифтинг" (лицо)	3,000
A17.01.010.06	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Программа "Акне", "Ионизация" (область глаз, губ, подбородка), 1 зона	800
A22.01.001.01	Ультразвуковое лечение кожи - (лицо, тело) 1 зона	1,000

Косметология: Лазерное омоложение

A22.01.005.10	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи- Лазерная биоревитализация Piano (5 * 5 кв.см.)	700
A22.01.005.04	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фрас 3 (зона декольте)	5,500
A22.01.005.05	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фрас 3 (лицо и подбородочная обл.) "Fotona"	8,500
A22.01.005.06	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фрас 3 (лицо+шея)	10,500
A22.01.005.07	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фрас 3 (лицо+шея+декольте)	12,500
A22.01.005.08	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фрас 3 (участка тела до 10 кв.см)	3,800
A22.01.005.09	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фрас 3 (шея)	5,000
A22.01.005.11	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерное омоложение век Fotona Smooth Eyes	7,000
A22.01.005.12	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерное омоложение губ Fotona Smooth Lips	5,000
A22.01.005.13	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерное омоложение губ с периоральной зоной	9,000
A22.01.005.14	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Омоложение "Fotona" 2D	12,000
A22.01.005.15	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Омоложение "Fotona" 4D	25,000
A22.01.005.16	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (веки и гусиные лапки)	7,000
A22.01.005.21	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (кисти рук)	7,000
A22.01.005.17	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (контурный лифтинг)	6,000
A22.01.005.19	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (шея)	6,000
A22.01.005.20	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (1 щека)	4,000
A22.01.005.33	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (ER:YAG) - лицо	18,000
A22.01.005.18	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционное омоложение (лоб)	6,000
A22.01.005.22	до 10 кв. см.	4,000
A22.01.005.24	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционный фототермолиз (режим CO2) - декольте	8,000
A22.01.005.25	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционный фототермолиз (режим CO2) - кисет	4,000
A22.01.005.26	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционный фототермолиз (режим CO2) - лицо	18,000
A22.01.005.27	периорбитальная зона	22,000
A22.01.005.28	зона	9,000
A22.01.005.29	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционный фототермолиз (режим CO2) - рубец 1 см2	1,500
A22.01.005.30	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционный фототермолиз (режим CO2) - шея	7,500
A22.01.005.31	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Фракционный фототермолиз (режим CO2) - шея и декольте	12,500
A22.01.005.32	(щека/лоб/подбородок/нос/кисть/молочная железа/участок 10*10/но	7,000
A20.01.005.03	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (декольте) (Lumessa)	7,000
A20.01.005.08	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (кисти рук) (Lumessa)	5,000
A20.01.005.01	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (лицо) (Lumessa)	9,000
A20.01.005.06	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (лицо+декольте) (Lumessa)	13,000
A20.01.005.04	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (лицо+шея) (Lumessa)	12,000
A20.01.005.07	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (лицо+шея+декольте) (Lumessa)	15,000

A20.01.005.09	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (плечи) (Lumessa)	5,300
A20.01.005.02	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (шея) (Lumessa)	5,500
A20.01.005.05	Фототерапия кожи - IPL-Омоложение (шея+декольте) (Lumessa)	10,000
A20.01.005.20	Фототерапия кожи - Удаление пигментов (1 элемент до 1 кв. см.) (Lumessa)	1,500
A20.01.005.16	Фототерапия кожи - Удаление пигментов (верхняя губа) (Lumessa)	1,200
A20.01.005.18	Фототерапия кожи - Удаление пигментов (лицо) (Lumessa)	9,000
A20.01.005.17	Фототерапия кожи - Удаление пигментов (лоб) (Lumessa)	3,800
A20.01.005.19	Фототерапия кожи - Удаление пигментов (щеки) (Lumessa)	7,000
A20.01.005.15	Фототерапия кожи — Удаление сосудов/розаций (звездчатая гемангиома) (Lumessa)	1,200
A20.01.005.12	Фототерапия кожи — Удаление сосудов/розаций (крылья носа) (Lumessa)	3,000
A20.01.005.10	Фототерапия кожи — Удаление сосудов/розаций (лицо) (Lumessa)	9,000
A20.01.005.13	Фототерапия кожи — Удаление сосудов/розаций (подбородок) (Lumessa)	2,000
A20.01.005.14	Фототерапия кожи — Удаление сосудов/розаций (сосуды 1 кв. см.) (Lumessa)	1,500
A20.01.005.11	Фототерапия кожи — Удаление сосудов/розаций (щеки) (Lumessa)	7,000

Косметология: RF - лифтинг

A17.01.008.18	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - 1 зона (Morpheus 8)	38,000
A17.01.008.19	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - 2 зоны (Morpheus 8)	48,000
A17.01.008.20	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - 3 зоны (Morpheus 8)	55,000
A17.01.008.12	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Декольте (Morpheus 8)	38,000
A17.01.008.17	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Колени (Morpheus 8)	27,000
A17.01.008.21	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Лицо (Forma)	5,500
A17.01.008.10	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Лицо (Morpheus 8)	38,000
A17.01.008.14	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Лицо+Декольте (Morpheus 8)	49,000
A17.01.008.13	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Лицо+Шея (Morpheus 8)	49,000
A17.01.008.16	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Лицо+Шея+Декольте (Morpheus 8)	53,000
A17.01.008.23	см.) (Forma)	4,000
A17.01.008.22	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Реабилитационный протокол (лицо) (Forma)	4,000
A17.01.008.11	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Шея (Morpheus 8)	38,000
A17.01.008.15	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - Шея+Декольте (Morpheus 8)	49,000
A17.01.008.02	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг области живота + области талии	5,000
A17.01.008.03	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг внутренней поверхности бёдер	4,000
A17.01.008.01	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг внутренних плечевых поверхностей	4,000
A17.01.008.04	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг зоны вокруг глаз (верхнее и нижнее веко)	2,500
A17.01.008.05	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг лица	6,000
A17.01.008.06	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг наружной поверхности бёдер	4,000
A17.01.008.07	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг области живота	4,000
A17.01.008.08	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг области коленных суставов	4,000
A17.01.008.09	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу - RF лифтинг области ягодиц	4,000

Косметология: Лазерные пилинги

A22.01.005.01	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерный пилинг (5 * 5 кв. см.)	3,000
A22.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерный пилинг (лицо)	11,000
A22.01.005.03	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Экспресс-омоложение кожи Smooth	9,000

Косметология: Биоревитализирующие пилинги

A16.01.024.20	Дерматологический пилинг - Биоревитализирующий БИОР 5	3,000
A16.01.024.21	Дерматологический пилинг - Малоинвазивная 3D ревитализация кожи системой БИОР 5	4,600

Косметология: Дерматологические пилинги

A16.01.024.01	Дерматологический пилинг - Azelac	3,000
A16.01.024.02	Дерматологический пилинг - BLOCK-AGE-PEEL	5,000
A16.01.024.03	Дерматологический пилинг - Dermatime JM Peel Whitening (осветляющий)	2,500
A16.01.024.04	Дерматологический пилинг - Dermatime Lactic A80 (молочный)	2,100
A16.01.024.05	Дерматологический пилинг - Dermatime Pyruvic A40 (пировиноградный) 1-2 слоя	2,200
A16.01.024.06	Дерматологический пилинг - Dermatime Pyruvic A40 (пировиноградный) 3-4 слоя	2,500
A16.01.024.07	Дерматологический пилинг - GLYCOLICPEEL 50%	2,500
A16.01.024.08	Дерматологический пилинг - GLYCOLICPEEL WHITENING	2,000
A16.01.024.09	Дерматологический пилинг - LACTICPEEL 50%	2,500
A16.01.024.10	Дерматологический пилинг - Mandelac M	2,500
A16.01.024.11	Дерматологический пилинг - Melaspeel J 2 (3 слоя)	2,500
A16.01.024.12	Дерматологический пилинг - Melaspeel J 2 (4-5 слоя)	2,700
A16.01.024.13	Дерматологический пилинг - MELP 3 (осветляющий)	4,800
A16.01.024.14	Дерматологический пилинг - MINDALICPEEL	2,800
A16.01.024.15	Дерматологический пилинг - Refises CT - Yellow Peel (желтый пилинг)	4,600
A16.01.024.16	Дерматологический пилинг - SALICYLICPEEL 25%	2,000
A16.01.024.17	Дерматологический пилинг - SALICYLICPEEL JS (3 слоя)	2,800
A16.01.024.18	Дерматологический пилинг - SALICYLICPEEL JS (4-5 слоёв)	3,700
A16.01.024.19	Дерматологический пилинг -Salipeel S	1,600

Косметология: Лечение акне

A22.01.005.37	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерное лечение акне (лицо) "Fotona"	2,700
A22.01.005.38	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи - Лазерное лечение акне за 1 зону (5x5 кв. см.)	700
A14.01.009.01	Удаление комедонов кожи - (1 эл.)	300
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	1,200
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи - (очищение, вапоризация кожи лица, удаление комедонов, милиумов и пр.)	3,000
A14.01.009.02	Удаление комедонов кожи - (спина)	4,200

Косметология: Лазерная эпиляция

A14.01.013.24	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция бедер (Dialaze XL)	7,000
A14.01.013.25	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция бедер и голеней (Dialaze XL)	12,000
A14.01.013.35	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция внутренней поверхности бедер (Dialaze XL)	3,000

A14.01.013.26	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция голеней (Dialaze XL)	7,000
A14.01.013.27	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция задней поверхности бедер (Dialaze XL)	3,000
A14.01.013.28	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция зоны "бикини" у женщин (Dialaze XL)	10,000
A14.01.013.29	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция области верхней губы (Dialaze XL)	1,600

A14.01.013.30	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция передней поверхности бедер (Dialaze XL)	3,000
A14.01.013.31	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция плечей, предплечий, кистей (Dialaze XL)	7,000
A14.01.013.32	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция подбородка (Dialaze XL)	1,000
A14.01.013.33	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция подмышечных впадин (Dialaze XL)	2,200
A14.01.013.34	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция участков волос 5*5 см. (Dialaze XL)	1,000
A14.01.013.23	Проведение эпиляции - Лазерная эпиляция ягодичной области (Dialaze XL)	4,000

Косметология: Депиляция воском

A14.01.012.10	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Верхняя губа)	400
A14.01.012.11	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Глубокое бикини)	1,500
A14.01.012.12	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Линия бикини)	900
A14.01.012.18	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Ноги до колена)	1,000
A14.01.012.13	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Ноги)	1,500
A14.01.012.17	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Область висков)	500
A14.01.012.16	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Подмышечные впадины)	800
A14.01.012.14	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (Подбородок)	400
A14.01.012.15	Проведение депиляции - Проведение депиляции воском (руки)	1,000

Косметология: Озонотерапия

A20.30.024.004.01	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (1 зона)	800
A20.30.024.004.02	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси -1 зона (живот, бока, бедра)	1,200

Косметология: Перманентный макияж и пирсинг

000003162	Долговременная укладка бровей	1,300
000003734	Замена сережек после пирсинга	500
000000279	Коррекция формы бровей	300
000000684	Ламинирование ресниц	1,800
000000245	Окраска бровей краской	400
000002084	Окраска бровей хной	500
000000676	Окраска ресниц	150
000000161	Перманентный макияж - брови (волоосковая техника)	6,000
000000690	Перманентный макияж - брови (пиксельная техника)	6,000
000002140	Перманентный макияж - губы (контур)	4,000
000002141	Перманентный макияж - губы (контур+растушевка)	6,000
000000699	Перманентный макияж - стрелки (межресничный край)	5,000
000000691	Перманентный макияж - стрелки (полная стрелка)	6,000
000004120	Перманентный макияж (коррекция,колористика) - брови	4,000
000004117	Перманентный макияж (коррекция,колористика) - губы (контур+растушевка)	4,000
000004119	Перманентный макияж (коррекция,колористика) - стрелки (межресничный край)	4,000
000004118	Перманентный макияж (коррекция,колористика) - стрелки (полная стрелка)	4,000
000000212	Перманентный макияж (коррекция) - брови	3,000
000002142	Перманентный макияж (коррекция) - губы (контур)	2,000
000002145	Перманентный макияж (коррекция) - губы (контур+растушевка)	3,000
000000682	Перманентный макияж (коррекция) - стрелки (межресничный край)	2,500
000000693	Перманентный макияж (коррекция) - стрелки (полная стрелка)	3,000
A21.01.010.01	Пирсинг - пупок	1,800
A21.01.010.02	Пирсинг - уши	1,500

Косметология: Прессотерапия

A17.01.009.01	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - Прессотерапия	700
---------------	---	-----

Косметология: Уходовые косметические и эстетические услуги

000000326	Маска пластифицирующая	700
000004850	Маска с успокаивающим и регенерирующим действием	1,000
000000163	Маска уходовая	700

Косметология: Электропорация

A22.01.001.001.01	Ультрафонофорез лекарственный кожи - Электропорация (1 зона)	3,000
-------------------	--	-------

Косметология: Массаж

000004807	Антицеллюлитный медицинский массаж (зона живота+боковые зоны)	900
000004805	Антицеллюлитный медицинский массаж (зона живота+боковые зоны+ягодицы)	1,500
000004806	Антицеллюлитный медицинский массаж (зоны бедер+ягодицы)	1,300
000004804	Антицеллюлитный медицинский массаж (проблемные зоны: живот, бока, ягодицы, бедра, руки)	2,400
A21.01.004.06	Массаж верхней конечности медицинский	500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	550
A21.01.003.001.02	Массаж воротниковой области	550
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	450
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	450
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	450

A21.01.002.01	Массаж лица медицинский - (15 мин.)	1,000
A21.01.002.02	Массаж лица медицинский - (30 мин.)	1,500

A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	450
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	450
A21.30.001.02	Массаж передней брюшной стенки медицинский	450
A21.01.009.06	Массаж нижней конечности медицинский	600
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	600
A21.01.001.01	Общий массаж медицинский - (воротниковая зона, спина, пояснично-крестцовый отдел), 30мин	1,500
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	450
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	550
A21.03.007	Массаж спины медицинский - (грудной отдел)	550
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	550
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	450
A21.01.001.03	Общий массаж медицинский - (шейный, грудной, поясничные отделы позвоночника, плечи), 40 мин	1,650
A21.01.001.02	Общий массаж медицинский - 60 минут	2,300
A21.01.001.05	Общий массаж медицинский - 90 минут	3,200

Косметология: SPA - массаж

000002255	Комплексный уход по телу - Обертывание + пилинг по телу	3,500
000002944	Комплексный уход по телу (Пилинг, массаж, обертывание шоколадное/виноградное/водорослевое)	4,500
000000685	Медовый массаж	1,400
000001985	Миофасциальный массаж лица и головы	1,000
000002253	Пилинг по телу	1,500
000001972	Профессиональный пилинг по телу с массажем	2,700
000001979	Стоунтерапия (массаж горячими камнями) (все тело)	2,500
000002055	Стоунтерапия (массаж горячими камнями) (спина, руки)	1,800

Косметология: Вакуумный аппаратный массаж

A21.01.007.01	Вакуумный массаж кожи - Starvac (волосистая часть головы)	1,000
A21.01.007.02	Вакуумный массаж кожи - Starvac (живот+область талии)	1,500
A21.01.007.03	Вакуумный массаж кожи - Starvac (живот+область талии) вес более 75 кг	2,000
A21.01.007.04	Вакуумный массаж кожи - Starvac (задняя поверхность бедра)	1,500
A21.01.007.05	Вакуумный массаж кожи - Starvac (задняя поверхность бедра) вес более 75 кг	2,000
A21.01.007.06	Вакуумный массаж кожи - Starvac (лицо)	1,400
A21.01.007.07	Вакуумный массаж кожи - Starvac (область ягодиц)	1,500
A21.01.007.08	Вакуумный массаж кожи - Starvac (область ягодиц) вес более 75 кг	2,000
A21.01.007.09	Вакуумный массаж кожи - Starvac (передняя поверхность бедра)	1,500
A21.01.007.10	Вакуумный массаж кожи - Starvac (передняя поверхность бедра) вес более 75 кг	2,000
A21.01.007.11	Вакуумный массаж кожи - Starvac (плечевой пояс)	1,500
A21.01.007.12	Вакуумный массаж кожи - Starvac (спина)	1,500

Травмпункт

V01.050.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - травмпункт	2,600
V01.050.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1,700
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1000
A15.03.002.50	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Повязка Дезо	4,200
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов - Повязка Дезо	4,200
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	1,300
A15.03.002.47	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Голеностопный сустав (ORDEKT)	9,400
A15.03.002.46	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Голень-бедро (ORDEKT)	16,200
A15.03.002.45	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Коленный сустав (ORDEKT)	8,700
A15.03.002.44	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Локтевой сустав (ORDEKT)	6,700
A15.03.002.43	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Лучезапястный сустав/палец кисти (ORDEKT)	5,900
A15.03.002.49	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Палец кисти с закрытой ногтевой фалангой	1,550
A15.03.002.48	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Стопа (ORDEKT)	8,300
V04.014.004.20	Вакцинация - Антирабическая (АИК) 1 этап	2,200
V04.014.004.21	Вакцинация - Антирабическая (КОКАВ) 2 этап	1,300
V04.014.004.19	Вакцинация - Противостолбнячная (АДСм) 2 этап	450
V04.014.004.20	Вакцинация - Антирабическая (АИК) 1 этап	1,600
V04.014.004.21	Вакцинация - Антирабическая (КОКАВ) 1 этап	1,650
V04.014.004.18	Вакцинация - Противостолбнячная (АС) 1 этап	1,950
V04.014.004.17	Вакцинация - Противостолбнячная (ПСС) 1 этап	700
V04.014.004.24	Вакцинация - наблюдение врачом врачом травматологом-ортопедом после вакцинации	2,000
A16.01.001.03	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - удаление клеща	750
A16.01.001.01	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - (I категория сложности)	2,200
A16.01.001.02	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - (II категория сложности)	6,500
A15.03.003.05	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - голень-бедро	1,300
A15.03.003.11	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - ключицы	1,500
A15.03.003.06	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - коленный сустав-бедро	1,300
A15.03.003.07	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - локтевой сустав	1,000
A15.03.003.08	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - лучезапястный сустав/палец	800
A15.03.003.10	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - плечевая кость без смещения (дезо)	1,500
A15.03.003.12	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - предплечье без смещения	1,200
A15.03.003.09	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - стопа	1,000
A15.03.003.04	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - голеностопный сустав	1,200
A15.01.001.04	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	800
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
A16.01.004.01	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,800
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1,150
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	5,850
A16.03.033.03	Наложение наружных фиксирующих устройств - Бандаж на голень и голеностопный сустав	3,750
A16.03.033.04	Наложение наружных фиксирующих устройств - Бандаж на коленный сустав	4,650
A16.03.033.01	Наложение наружных фиксирующих устройств - Бандаж на лучезапястный сустав	3,450
A16.03.033.05	Наложение наружных фиксирующих устройств - Бандаж ортопедический на плечевой сустав	1,350
A16.03.033.02	Наложение наружных фиксирующих устройств - Бандаж шейный	950
A16.03.033.06	Наложение наружных фиксирующих устройств - Бандаж на коленный сустав - ТУТОР	7,650

г. Курск, ул. Димитрова, д. 18

Артикул	Наименование услуги	Цена
Манипуляции аллерголога		
A25.06.001.01	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - (АСИТ) Аллергены пыльцы растений	5,200
A25.06.001.02	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - (АСИТ) Аллергоид "Микст деревья"	7,500
A25.06.001.03	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - (АСИТ) Аллергоид "Микст злаковые травы"	7,500
A25.06.001.04	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - (АСИТ) Аллергоид "Полынь"	5,200
A25.06.001.05	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - (АСИТ) Препарат Сталораль "Аллерген клещей"	9,000
A25.06.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - (АСИТ) Препарат Сталораль "Аллерген пыльцы березы"	9,000
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	2,400
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены - (за 1 аллерген)	120
A25.06.001.08	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - Лечение аллергоидами (препарат медцентра) 1 инъекция	500
A25.06.001.07	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - Лечение герпетической инфекции витагерпаваком (препарат пациента) 1 инъекция	250
A25.06.001.06	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы - Лечение холодовой крапивницы аутоывороткой (за курс)	3,000
Манипуляции детского уролога-хирурга		
A16.01.012.01	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - (с 0 до 17лет)	2,200
A16.01.002.01	Вскрытие панариция - (с 0 до 17лет)	2,200
A16.01.011.01	Вскрытие фурункула (карбункула) - (с 0 до 17лет)	1,700
A16.01.027.001.01	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса - (с 0 до 17лет)	4,000
A16.01.004.04	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани - (у детей)	1,800
A15.01.001.01	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов - (с 0 до 17лет)	800
A16.21.038.01	Пластика уздечки крайней плоти - (с 0 до 17лет)	2,100
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов (лигатур) - (с 0 до 17лет)	800
A16.01.016.01	Удаление атеромы - (с 0 до 17лет)	2,700
A16.01.001.07	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - с наложением швов (с 0 до 17лет)	2,200
A16.01.001.05	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - (с 0 до 17лет)	750
A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи - (с 0 до 17лет)	2,200
A16.01.018.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки - (с 0 до 17лет)	3,300
A16.01.001.04	Удаление поверхностно расположенного инородного тела - (с 0 до 17лет)	1,100
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,000
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1,000
A11.01.001	Биопсия кожи	1,150
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1,150
Манипуляции мануального терапевта		
A22.04.003.008	Воздействие высокоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов - NILT - терапия (1 сеанс)	1,700
A22.23.001.005	Воздействие высокоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы - NILT - терапия (1 сеанс)	1,700
A11.01.003.27	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - блокада (ТРАУМЕЛЬ)	1,350
A11.01.003.26	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - блокада (ТРАУМЕЛЬ+ДИСКУС)	2,000
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы - 1 сеанс	1,300
A17.30.035	Электростимуляция - Сеанс внутритканевой электростимуляции	1,300
A23.30.016	Мануальная терапия - 1 сеанс	3,000
A22.30.009.03	Плазмодинамическое воздействие - ТАП-терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting"), 1 пробирка	2,500
A11.02.002.09	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - "ОСТЕОКОЛЛ", 1 ампула	2,900
A11.04.006.11	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "АЛФЛУТОП", 1 мл	1,700
A11.04.006.10	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "АЛФЛУТОП", 2 мл	2,000
A22.30.015.02	Ударно-волновая терапия - (1 зона)	1,500
Манипуляции невролога - рефлексотерапевта		
A21.24.002.02	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы - 1 сеанс (до 10 лет)	850
A21.24.002.03	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы - 1 сеанс (с 10 до 17 лет)	950
A11.04.006.14	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Лечебная блокада карпального канала "ДИПРОСПАН" (1 канал)	1,950
A11.04.006.15	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Лечебная блокада карпального канала "ДИПРОСПАН" (2 канала)	3,100
A11.04.006.24	Околосуставное введение лекарственных препаратов - Лечебная блокада тарзального канала "ДЕКСАМЕТАЗОН+ЛИДОКАИН" (1 канал)	1,150
A11.04.006.28	Околосуставное введение лекарственных препаратов - 1 сустав "ДЕКСАМЕТАЗОН+ЛИДОКАИН"	1,350

A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов - "АДЖОВИ", 1 ампула	27,000
A11.02.002.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - при миофасциальном синдроме	1100
A17.30.024.01	Электрофорез импульсными токами - Микрополяризация соляная	900
A17.30.024.03	Электрофорез импульсными токами - Микрополяризация трансвертебральная	900
A17.30.024.02	Электрофорез импульсными токами - Микрополяризация транскраниальная	900
B05.028.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха - (маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении)	600

Ботулинотерапия

A25.24.001.002.05	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у детей (50 ед. Ксеомина)	12,000
A25.24.001.002.06	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у детей (100 ед. Ксеомина)	20,000
A25.24.001.002.07	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у детей (150 ед. Ксеомина)	27,000
A25.24.001.002.08	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы - у детей (200 ед. Ксеомина)	33,000

Манипуляции ортопеда

000002490	Изготовление (повторное) лангеты для турбокаста при деформации стоп у детей (от 0-6 мес.) 1 нога	1,500
000002491	Изготовление (повторное) лангеты для турбокаста при деформации стоп у детей (от 0-6 мес.) 2 ноги	2,500
000002624	Изготовление лангеты для турбокаста на палец стопы или кисти	750
000002488	Изготовление лангеты для турбокаста при деформации стоп у детей (от 0-6 мес.) 1 нога	2,100
000002489	Изготовление лангеты для турбокаста при деформации стоп у детей (от 0-6 мес.) 2 ноги	3,800
A15.03.002.01	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на верхнюю конечность (от 0-10 лет)	2,300
A15.03.002.02	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на верхнюю конечность (от 11-17 лет)	2,900
A15.03.002.03	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на верхнюю конечность (с 18 лет)	3,100
A15.03.002.04	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на голень (от 0-10 лет)	1,700
A15.03.002.05	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на голень (от 11-17 лет)	2,400
A15.03.002.06	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на голень (с 18 лет)	3,100
A15.03.002.07	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на кисть (от 0-10 лет)	1,500
A15.03.002.08	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на кисть (от 11-17 лет)	1,700
A15.03.002.09	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на кисть (с 18 лет)	1,900
A15.03.002.10	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на нижнюю конечность (от 0-10 лет)	2,900
A15.03.002.11	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на нижнюю конечность (от 11-17 лет)	3,100
A15.03.002.12	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на нижнюю конечность (с 18 лет)	3,800
A15.03.002.13	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на палец кисти/стопы (от 0-10 лет)	1,500
A15.03.002.14	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на палец кисти/стопы (от 11-17 лет)	1,700
A15.03.002.15	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на палец кисти/стопы (с 18 лет)	1,900
A15.03.002.16	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на предплечье (от 0-10 лет)	1,700
A15.03.002.17	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на предплечье (от 11-17 лет)	2,200
A15.03.002.18	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на предплечье (с 18 лет)	2,500
A15.03.002.19	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на стопу (от 0-10 лет)	1,500
A15.03.002.20	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на стопу (от 11-17 лет)	1,700
A15.03.002.21	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта жесткого иммобилизирующего Scotchcast на стопу (с 18 лет)	1,900
A15.03.002.22	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на верхнюю конечность (от 0-10 лет)	1,600
A15.03.002.23	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на верхнюю конечность (от 11-17 лет)	2,000
A15.03.002.24	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на верхнюю конечность (с 18 лет)	2,400
A15.03.002.25	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на голень (от 0-10 лет)	1,600
A15.03.002.26	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на голень (от 11-17 лет)	2,000

A15.03.002.27	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на голень (с 18 лет)	2,400
A15.03.002.28	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на кисть (от 0-10 лет)	1,200
A15.03.002.29	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на кисть (от 11-17 лет)	1,400
A15.03.002.30	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на кисть (с 18 лет)	1,600
A15.03.002.31	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на нижнюю конечность (от 0-10 лет)	1,800
A15.03.002.32	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на нижнюю конечность (от 11-17 лет)	2,400
A15.03.002.33	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на нижнюю конечность (с 18 лет)	2,900
A15.03.002.34	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на палец кисти/стопы (от 0-10 лет)	1,200
A15.03.002.35	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на палец кисти/стопы (от 11-17 лет)	1,400
A15.03.002.36	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на палец кисти/стопы (с 18 лет)	1,600
A15.03.002.37	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на предплечье (от 0-10 лет)	1,200
A15.03.002.38	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на предплечье (от 11-17 лет)	1,600
A15.03.002.39	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на предплечье (с 18 лет)	1,800
A15.03.002.40	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на стопу (от 0-10 лет)	1,200
A15.03.002.41	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на стопу (от 11-17 лет)	1,400
A15.03.002.42	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей - Наложение бинта иммобилизирующего полимерного на стопу (с 18 лет)	1,600
A15.03.003.03	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - (от 0-10 лет)	1,200
A15.03.003.02	Наложение гипсовой повязки при переломах костей - (от 11 лет и старше)	1,600
A15.03.010.01	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) - Снятие полимерной иммобилизационной повязки с верхней конечности (Скотчкаст, Примгрупп)	400
A15.03.010.02	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) - Снятие полимерной иммобилизационной повязки с нижней конечности (Скотчкаст, Примгрупп)	550
A15.03.010.001.02	Снятие циркулярной гипсовой повязки - с верхней конечности	270
A15.03.010.001.01	Снятие циркулярной гипсовой повязки - с нижней конечности	420

Манипуляции офтальмолога

A03.26.001	Биомикроскопия глаза	400
A11.26.016.02	Субконъюнктивальная инъекция - Введение КЕНАЛОГА в полость халязиона (включая стоимость препарата)	1,400
A02.26.009	Исследование цветоощущения	200
A21.26.001	Массаж век медицинский - (1 глаз)	200
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы - тест-полосками "Lissamine Green"	200
A02.26.003	Офтальмоскопия - Осмотр глазного дна	300
A23.26.002.02	Подбор контактной коррекции зрения - контактных линз (коррекционный)	450
A23.26.002.01	Подбор контактной коррекции зрения - контактных линз (первичный)	600
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	550
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A11.26.004.01	Промывание слезных путей - (1 глаз)	250
A11.26.004.02	Промывание слезных путей - (2 глаза)	350
A03.26.008	Рефрактометрия	350
A02.26.005	Периметрия статическая	550
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	300
A02.26.015.02	Офтальмотонометрия	300
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	600

Массаж

A21.01.004.06	Массаж верхней конечности медицинский	500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	550
A21.01.003.001.02	Массаж воротниковой области	550
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	450
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	450
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	450
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	450
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	450
A21.30.001.02	Массаж передней брюшной стенки медицинский	450
A21.01.009.06	Массаж нижней конечности медицинский	600

A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	600
A21.01.001.01	Общий массаж медицинский - (воротниковая зона, спина, пояснично-крестцовый отдел), 30мин	1,500
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	450
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	550
A21.03.007	Массаж спины медицинский - (грудной отдел)	550
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	550
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	450
A21.01.001.03	Общий массаж медицинский - (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника, плечи), 40 мин	1,650
A21.01.001.04	Общий массаж медицинский - (с 0 до 7 лет)	1,000

Общие манипуляции и процедуры

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	750
A11.12.003.001.03	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - длительностью более 1 часа (без стоимости медикаментов)	1,200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	280
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены	350
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.009.06	Взятие крови из периферической вены - (от 0 до 7 лет)	500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов - (без стоимости медикаментов)	280
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	650

Прием детских специалистов

V01.002.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - от 0 до 17 лет	2,200
V01.002.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный - от 0 до 17 лет	1,800
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	2,100
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1,700
000000528	Логопед детский - консультативный прием	2,200
000000418	Логопед детский - коррекционное занятие	1,000
000003299	Логопед детский - составление психолого-педагогической характеристики	1,300
000001201	Логопедический массаж	1,100
V01.023.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (с 0 до 17 лет)	2,100
V01.023.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный - (с 0 до 17 лет)	2,100
V01.023.001.09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (с 0 до 17 лет) Маренкова В.И.	2,500
V01.023.002.09	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный - (с 0 до 17 лет) Маренкова В.И.	2,500
V01.023.001.13	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - (с 0 до 17 лет) Разинькова Н.С.	2,300
V01.023.002.11	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный - (с 0 до 17 лет) Разинькова Н.С.	2,300
V01.023.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - к.м.н. (с 0 до 17 лет)	2,100
V01.023.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный - к.м.н.(с 0 до 17 лет)	2,100
V01.025.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - (с 0 до 17 лет)	2,000
V01.025.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный - (с 0 до 17 лет)	1,600
V01.050.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - (от 0 до 17 лет)	1,900
V01.050.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный - (от 0 до 17 лет)	1,500
V01.031.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1,900
V01.031.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,700
V01.031.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный - к.м.н.	2,100
V01.031.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный - к.м.н.	1,900
V01.070.009.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - (Коррекционное занятие)	950
V01.070.009.02	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - (нейропсихологическое коррекционное занятие)	950
V01.070.009.03	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - (нейропсихологическое, патопсихологическое исследование) до 18 лет	3,300
V01.070.009.04	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - (нейропсихологическое, патопсихологическое исследование) с 18 лет	3,500
V01.070.009.06	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - (прием пациентов до 14 лет)	2,000
V01.070.009.07	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - (прием пациентов с 14 лет)	3,000
A13.29.007.01	Клинико-психологическая коррекция - (1 индивидуальный сеанс)	1,200
A13.29.007.02	Клинико-психологическая коррекция - (1 семейный (до 3-х человек) сеанс)	3,000
V01.053.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	2,100
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1,900
V01.010.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	2,100
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1,900
V01.058.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1,900
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1,500

Прием специалистов

V01.002.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2,200
V01.002.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1,800
V01.002.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - к.м.н., доцент	2,200
V01.002.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный - к.м.н., доцент	1,800
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1,200
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2,100
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,900
V01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный - д.м.н.	2,100
V01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный - д.м.н.	1,900

V01.005.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный - (с 0 до 17 лет)	1,900
V01.005.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный - (с 0 до 17 лет)	1,700
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3,500
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2,500
V01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2,100
V01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,700
V01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - к.м.н.	2,100
V01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, к.м.н.	1,700
V01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - к.м.н., Главврач	3,000
V01.015.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный - к.м.н., Главврач	2,200
V01.015.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - Внеплановый прием кардиолога, Главврача	5,000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1,700
V01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2,100
V01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,700
V01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	5,000
V01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2,100
V01.029.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1,900
V01.029.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - (специализация - страбология)	2,300
V01.029.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный - (специализация - страбология)	2,000
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	2,000
A13.29.008.002.01	Групповая психотерапия - (семейная консультация - 2 человека)	3,500
A13.29.008.002.02	Групповая психотерапия - (семейная консультация - 3 человека)	5,000
V01.037.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1,900
V01.037.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1,700
V01.040.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2,100
V01.040.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1,900
V01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,900
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,700
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный - профессор	2,100
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный - профессор	1,700

УЗИ

A04.12.005.002.01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей - (1 рука)	2,000
A04.12.005.002.02	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2,650
A04.12.005.001.02	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей - (1 нога)	2,000
A04.12.005.001.01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2,800
A04.12.005.004.01	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей - (1 рука)	2,000
A04.12.005.004.02	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2,800
A04.12.006.002.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей - (1 нога)	2,000
A04.12.006.002.02	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2,950
A04.12.003.003	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	2,800
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2,800
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2,800
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1,900
A04.12.001.002.01	Дуплексное сканирование артерий почек	2,800
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	1,900
A04.12.006.003	Измерение лодыжечно-плечевого индекса	950
A04.18.001.01	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1,250
A04.09.001.01	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1,000
A11.20.010.003.01	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования - (без стоимости цитологического исследования)	2,200
A11.01.004	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2,200
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2,200
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	500
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	500
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	500
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500
A04.12.018.02	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2,800
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под ультразвуковым контролем	6,150
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов - (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка+почки+надпочечники)	3,400
A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2,950
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1,300
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1,900
A04.06.002.06	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - забрюшинных	1,000
A04.06.002.05	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - надпочечных	1,000
A04.06.002.04	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - паховых	1,000
A04.06.002.03	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - подключичных/надключичных	1,000
A04.06.002.02	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - подмышечных	1,000
A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - шеи	1,000

A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1,850
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,250
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1,000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,250
A04.16.001.02	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2,700
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1,650
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,150
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,150
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,400
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы - (трансабдоминальное)	1,300
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	950
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,000
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1,500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,300
A04.14.001.005	Эластометрия печени	2,100
A04.10.002.01	Эхокардиография	2,950

УЗИ для детей

A04.09.001.02	Ультразвуковое исследование плевральной полости - (с 0 до 17 лет)	850
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) - (с 0 до 17 лет)	1,850
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы - (с 0 до 17 лет)	950
A04.04.001.07	Ультразвуковое исследование сустава - (височно-нижнечелюстных суставов) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава - (голеностопного сустава) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.23.001.05	Нейросонография	1,450
A04.16.006	Ультразвуковое исследование желудка с функциональной пробой (водно-сифонная проба) (с 0 до 17 лет)	950
A04.14.002.02	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости - (с 0 до 17 лет)	1,350
A04.14.002.03	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков - (с 0 до 17 лет)	950
A04.18.001.02	Ультразвуковое исследование толстой кишки - (с 0 до 17 лет)	950
A04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава - (коленного сустава) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.06.002.07	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.04.001.04	Ультразвуковое исследование сустава - (локтевого сустава) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.04.001.05	Ультразвуковое исследование сустава - (лучезапястного сустава у детей) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.20.001.05	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.20.002.03	Ультразвуковое исследование молочных желез - (с 0 до 17 лет)	950
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.28.002.003.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря - (с 0 до 17 лет)	950
A04.01.001.02	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - (с 0 до 17 лет)	950
A04.14.001.06	Ультразвуковое исследование печени - (с 0 до 17 лет)	950
A04.04.001.06	Ультразвуковое исследование сустава - (плечевого сустава у детей) (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.15.001.02	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы - (с 0 до 17 лет)	950
A04.28.002.001.01	Ультразвуковое исследование почек - (с 0 до 17 лет)	1,050
A04.21.001.02	Ультразвуковое исследование предстательной железы - (с 0 до 17 лет)	1,150
A04.06.001.02	Ультразвуковое исследование селезенки - (с 0 до 17 лет)	950
A04.07.002.01	Ультразвуковое исследование слюнных желез - (с 0 до 17 лет)	1,050
A04.12.002.04	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей - (с 0 до 17 лет)	1,350
A04.12.018.01	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен - (с 0 до 17 лет)	1,650
A04.12.001.002.02	Дуплексное сканирование артерий почек - (с 0 до 17 лет)	2,850
A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока - (с 0 до 17 лет)	1,650
A04.04.001.001.01	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава - (с 0 до 17 лет)	1,250
A04.28.003.01	Ультразвуковое исследование органов мошонки - (с 0 до 17 лет)	1,150
A04.22.001.02	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез - (с 0 до 17 лет)	1,050
A04.10.002.06	Эхокардиография - (с 0 до 17 лет)	2,000

Услуги на дому

A11.12.009.02	Взятие крови из периферической вены - (на дому)	2,250
A11.12.009.03	Взятие крови из периферической вены - (на дому в выходной день)	2,750
A11.12.009.04	Взятие крови из периферической вены - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	4,250
A11.12.009.05	Взятие крови из периферической вены - (на дому за пределами г. Курска)	3,750
B01.031.001.08	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный - (на дому)	4,500
B01.031.001.09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный - (на дому в выходной день)	5,000
B01.031.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	6,500
B01.031.001.11	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный - (на дому за пределами г. Курска)	6,000
B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому)	4,200
B01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому в выходной день)	4,700
B01.047.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	6,200

B01.047.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - (на дому за пределами г. Курска)	5,700
A05.10.006.03	Регистрация электрокардиограммы - (на дому)	2,400
A05.10.006.04	Регистрация электрокардиограммы - (на дому в выходной день)	2,900
A05.10.006.05	Регистрация электрокардиограммы - (на дому в выходной день за пределами г. Курска)	4,400
A05.10.006.06	Регистрация электрокардиограммы - (на дому за пределами г. Курска)	3,900

Функциональная диагностика

A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	500
A23.30.056	Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания - в течение 60 дней	15,000
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A05.10.006.02	Регистрация электрокардиограммы	500
A05.10.006.01	Регистрация электрокардиограммы - (с 0 до 7 лет)	600
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2,200
A05.10.008.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,500
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма - в течение 48 часов	4,000

Лабораторная диагностика

Код	Услуга	Цена
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	79,200.00
23.4.A14	1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксихолекальциферол)	2,190.00
23.7.D2	13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	2,520.00
7.4.D9	17-кетостероиды	3,450.00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	390.00
23.4.A18	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	2,880.00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА	2,325.00
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2,090.00
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2,390.00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	390.00
13.30.A2.900	A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1,645.00
17.71.A1	Alternaria alternata, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2,550.00
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	7,050.00
1.1.A11.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	5,600.00
1.1.A12.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	7,050.00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	7,230.00
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	5,470.00
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	13,950.00
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	30,045.00
8.0.A23.201	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1,700.00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	5,640.00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	7,050.00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	5,640.00
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	12,050.00
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	15,780.00
10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	17,450.00
10.2.D3	ТВ - Ферон тест (IGRA - тест, диагностика туберкулеза)	9,100.00
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1,080.00
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	495.00
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	495.00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1,350.00
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	800.00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	780.00
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1,200.00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1,285.00
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1,080.00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	495.00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	495.00
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VITEK-2	2,520.00
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполне	4,650.00
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	655.00
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1,545.00
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	495.00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200.00
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1,450.00
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f2)	8,060.00
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент)	4,890.00
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, q213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка)	4,890.00
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP)	10,115.00
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА	7,050.00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6,440.00
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА	7,050.00
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	7,590.00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4,120.00
17.29.A49	Аллергокомплекс преоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	7,750.00
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; доп)	14,800.00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; допол)	6,010.00
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основны	14,800.00

17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные	6,010.00
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTiA (Корея), IgE	5,690.00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	15,300.00
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	14,800.00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные п	8,595.00
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTiA (Корея), IgE	9,490.00
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА	7,050.00
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTiA (Корея), IgE	6,640.00
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА	7,050.00
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4,120.00
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	44,500.00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	31,540.00
4.2.A1.201	Альбумин	255.00
7.8.A1.209	Альдостерон	860.00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	1,595.00
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1,895.00
4.3.A5.201	Альфа- 1-антитрипсин	1,645.00
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	585.00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	250.00
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	275.00
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2,675.00
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	495.00
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	495.00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	450.00
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	920.00
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	920.00
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	920.00
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1,080.00
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	495.00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	495.00
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2,550.00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	250.00
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	8,140.00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	1,545.00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	1,545.00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	390.00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	250.00
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы	16,350.00
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3,980.00
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с оп	3,740.00
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	1,344.00
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1,080.00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	565.00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	675.00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1,190.00
7.2.A7.201	Андростендион	1,130.00
17.76.A1	Анизакда IgE (ImmunoCAP), p4	1,080.00
8.0.A7.201	Антиген CA 15-3	825.00
8.0.A3.201	Антиген CA 19-9	785.00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	600.00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2,825.00
8.0.A4.201	Антиген CA 125	650.00
8.0.A16.201	Антиген CA 242	960.00
8.0.A9.201	Антиген CA 72-4	980.00
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3,900.00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1,750.00
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6,755.00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	4,390.00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	4,390.00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	4,390.00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2,455.00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1,320.00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	1,380.00
9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл	3,580.00
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках (АЯФ)	1,385.00
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1,750.00
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1,445.00

9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	985.00
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	640.00
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	640.00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	445.00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1,295.00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	1,090.00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	1,090.00
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5,870.00
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1,190.00
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1,290.00
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	850.00
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	890.00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	585.00
11.6.A8.201	Антитела к Treponema pallidum, IgG	340.00
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	675.00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	855.00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	865.00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1,100.00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3,125.00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	875.00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1,455.00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1,495.00
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	3,950.00
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3,855.00
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	985.00
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	550.00
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1	495.00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG	1,010.00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5,870.00
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	1,955.00
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	1,395.00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1,303.00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1,303.00
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1,560.00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	430.00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	975.00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1,385.00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1,090.00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi) , IgM	675.00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2,350.00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1,980.00
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	560.00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	530.00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	810.00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	880.00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	620.00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	380.00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	880.00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	935.00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	995.00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	975.00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	665.00
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	830.00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	625.00
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	775.00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	690.00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	760.00
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	940.00
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	910.00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	455.00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5,740.00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	570.00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	770.00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	475.00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	560.00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	920.00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	5,240.00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	920.00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	5,240.00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	665.00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	475.00

11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	910.00
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	895.00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	5,240.00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	5,240.00
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1,095.00
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	720.00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1,095.00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1,460.00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1,560.00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	620.00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	705.00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1,895.00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3,555.00
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	500.00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	725.00
9.0.A83.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1,145.00
8.0.A82.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1,035.00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2,685.00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1,270.00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1,270.00
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	595.00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	795.00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	660.00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	810.00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	600.00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	835.00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	570.00
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1,700.00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1,055.00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1,275.00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1,855.00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1,140.00
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	850.00
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	850.00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	625.00
11.30.A1.201	Антитела к лейшмани (Leishmania infantum), суммарные	870.00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	500.00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	665.00
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1,680.00
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1,645.00
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1,830.00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	565.00
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	690.00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	590.00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	590.00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	765.00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500.00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1,665.00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (антимиеокардиальные антитела)	1,130.00
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA)	1,695.00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	640.00
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	795.00
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	495.00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	900.00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	900.00
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1,655.00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	670.00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	685.00
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1,410.00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1,350.00
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1,800.00
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1,800.00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1,745.00
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1,395.00
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	565.00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам	1,295.00
9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1,545.00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	500.00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1,255.00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1,265.00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	495.00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	560.00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	455.00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	570.00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	495.00

11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	735.00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам	3,350.00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1,030.00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	690.00
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	690.00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	765.00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	500.00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	720.00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	570.00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	570.00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	590.00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	625.00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	625.00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	690.00
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1,355.00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	780.00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	465.00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG (иммуноблот)	5,240.00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM	615.00
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перенуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1,990.00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,560.00
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	500.00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	780.00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1,270.00
9.0.A24.201	Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	1,430.00
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2,380.00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	795.00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	795.00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	595.00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	550.00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	540.00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	630.00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	630.00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1,670.00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4,120.00
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Sc1-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-5	4,500.00
9.0.D1.201	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	935.00
3.0.A4.203	Антитромбин III	425.00
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	880.00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	635.00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	675.00
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	675.00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	495.00
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	880.00
17.43.A56	Арахис IgE, F13	635.00
17.53.A56	Арахис IgG, F13	675.00
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3,400.00
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3,400.00
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3,400.00
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3,400.00
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3,400.00
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1,080.00
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1,080.00
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (ACT)	200.00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	765.00
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1,344.00
3.0.A3.203	АЧТВ	220.00
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1,080.00
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	495.00
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	495.00
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	3,760.00
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1,080.00
17.40.A106	Банан IgE, F92	635.00
17.50.A106	Банан IgG, F92	675.00
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1,080.00
17.44.A31	Баранина IgE, F88	635.00
17.54.A31	Баранина IgG, F88	675.00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	465.00
8.0.A13.201	Белок S-100	3,155.00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	565.00

17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	675.00
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	565.00
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	945.00
17.75.A1	Береза, алергокомпонент Bet v1, IgE	1,580.00
17.75.A2	Береза, алергокомпонент Bet v4, IgE	1,580.00
17.38.A1	Береза, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2,550.00
17.38.A2	Береза, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2,550.00
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	1,145.00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1,125.00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	565.00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	675.00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2,420.00
4.6.D1.201	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)	350.00
4.6.A1.201	Билирубин общий	220.00
4.6.A2.201	Билирубин прямо́й	220.00
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	1,988.00
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2,643.00
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2,135.00
6.2.D7.101	Биохимия метаболитов кала	1,900.00
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	565.00
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	675.00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	920.00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	920.00
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	920.00
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1,080.00
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	495.00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	495.00
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2,550.00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2,550.00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1,025.00
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1,080.00
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	495.00
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	495.00
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1,080.00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	495.00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	495.00
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	780.00
4.9.A4.202	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2,785.00
4.9.A9.201	Витамин E (альфа-токоферол) в крови	2,785.00
4.9.A1.201	Витамин A (ретинол)	2,785.00
4.9.A6.201	Витамин B 12 (цианкобаламин)	1,615.00
4.9.A3.202	Витамин B 5 (пантотеновая кислота)	2,785.00
4.9.A5.201	Витамин B 9 (фолиевая кислота)	1,040.00
4.9.A2.202	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат)	2,785.00
4.8.A6	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1,535.00
4.9.A13	Витамин B2 (рибофлавин)	2,785.00
4.9.A12	Витамин B3 (ниацин)	2,785.00
4.9.A10.201	Витамин K (филлохинон)	2,785.00
4.9.A7.204	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2,785.00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	355.00
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1,080.00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	495.00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	495.00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	10,000.00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	895.00
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	2,307.00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л	9,999.00
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	495.00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	235.00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	650.00
7.7.A1.201	Гастрин	785.00
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5,155.00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	2,760.00
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4,000.00
22.1.D23	Ген рецептора витамина D	1,605.00
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	8,250.00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6,000.00
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	4,490.00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	5,040.00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	11,285.00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	6,110.00

22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания	4,065.00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	15,780.00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	5,030.00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1,590.00
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9,450.00
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5,420.00
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	10,770.00
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	11,890.00
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3,750.00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1,400.00
22.3.D3.202	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	13,440.00
4.8.A7	Гепсидин-25	7,250.00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	610.00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	575.00
7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	440.00
4.4.A1.205	Глюкоза	200.00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	135.00
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	195.00
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1,575.00
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	880.00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	635.00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	675.00
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	495.00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1,490.00
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1,080.00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	495.00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	495.00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	495.00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	495.00
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	495.00
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	495.00
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	495.00
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1,080.00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	635.00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	675.00
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	495.00
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1,080.00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	495.00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	495.00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	880.00
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1,080.00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	495.00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	495.00
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	500.00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	500.00
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1,080.00
17.40.A110	Груша IgE, F94	495.00
17.50.A110	Груша IgG, F94	495.00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	495.00
3.0.A6.203	Д-димер	1,050.00
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1,785.00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	435.00
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1,675.00
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	10,925.00
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5,150.00
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	3,350.00
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	2,755.00
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10,170.00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера	5,250.00
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli	2,418.00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1,545.00
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	1,344.00
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1,700.00
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	2,590.00
13.29.A1.900	ДНК Adenovirus	1,225.00
13.13.A1.900	ДНК Listeria monocytogenes	260.00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1,413.00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	335.00
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	950.00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	240.00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	280.00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	455.00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3,830.00

12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	430.00
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	540.00
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV)	290.00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно	350.00
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	840.00
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	890.00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, количественно	265.00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	265.00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	290.00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	210.00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	430.00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	210.00
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	290.00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	350.00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	430.00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	430.00
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	975.00
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	930.00
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	560.00
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	325.00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	350.00
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	290.00
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	350.00
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды, типирование (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	770.00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	290.00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	350.00
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	400.00
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	660.00
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	465.00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	290.00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	350.00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	290.00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	350.00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	235.00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	235.00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	695.00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	475.00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	200.00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	840.00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением типа	305.00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения тип	850.00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	840.00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1,240.00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	655.00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	1,208.00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	560.00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	780.00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	660.00
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	430.00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	560.00
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	475.00
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	290.00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	350.00
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	290.00
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	350.00
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	290.00
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	490.00
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	290.00
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	350.00
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) (кал)	560.00
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	325.00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	350.00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	770.00
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	430.00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	350.00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	475.00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	950.00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1,545.00
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	925.00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	925.00
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1,170.00
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	635.00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5,225.00
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5,225.00

22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5,225.00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	507.00
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1,080.00
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	880.00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	565.00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	675.00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	675.00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	675.00
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	495.00
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	495.00
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	383.00
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1,080.00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	495.00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	495.00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	495.00
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1,080.00
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1,080.00
4.8.A1.201	Железо	255.00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	920.00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	920.00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	920.00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	565.00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	675.00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2,955.00
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	3,865.00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1,390.00
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2,550.00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	10,000.00
6.2.A15	Зонулин фекальный	6,655.00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	575.00
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	1,344.00
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	495.00
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1,575.00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабо	9,999.00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	495.00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	495.00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	315.00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	315.00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	540.00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	315.00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	4,030.00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	6,963.00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	4,431.00
1.0.A6.202	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая комбо	22,960.00
1.0.A13.202	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	20,000.00
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3,695.00
7.2.A17.201	Ингибин А	1,500.00
7.2.A12.201	Ингибин В	1,670.00
17.44.A32	Индейка IgE, F 284	495.00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	495.00
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1,080.00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	3,555.00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	495.00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	495.00
7.6.A1.201	Инсулин	570.00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	1,545.00
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1,120.00
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2,255.00
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2,255.00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2,255.00
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2,255.00
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3,110.00
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	1,500.00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	980.00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	940.00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	550.00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	225.00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2,430.00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	980.00

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1,785.00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	345.00
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF	6,100.00
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	920.00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	920.00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	920.00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	920.00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	565.00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	675.00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1,255.00
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	880.00
17.47.A54	Какао IgE, F93	495.00
17.57.A54	Какао IgG, F93	495.00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	920.00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	920.00
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	920.00
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1,080.00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2,750.00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	920.00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	920.00
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	920.00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	415.00
4.7.A3.201	Кальций общий	220.00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	220.00
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	265.00
7.5.A2.209	Кальцитонин	970.00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	495.00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	495.00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	495.00
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1,080.00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	495.00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	495.00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	495.00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	495.00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	565.00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	675.00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	495.00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	495.00
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9,800.00
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	6,175.00
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6,500.00
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1	3,400.00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	495.00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	495.00
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	880.00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	565.00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	675.00
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2,600.00
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс	5,050.00
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2,495.00
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	7,410.00
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	1,344.00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	495.00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	495.00
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1,080.00
17.40.A113	Киви IgE, F84	635.00
17.50.A113	Киви IgG, F84	675.00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220.00
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	400.00
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	495.00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	495.00
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	495.00
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	945.00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	945.00
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	500.00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	500.00
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	690.00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	245.00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	245.00
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1,080.00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	565.00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	675.00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	920.00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	920.00

23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	920.00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	495.00
17.45.A14	Козье молоко IgE	1,375.00
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	800.00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	495.00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	495.00
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	495.00
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	495.00
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1,080.00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2,190.00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2,190.00
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	9,180.00
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство; Unim)	9,730.00
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae)	2,050.00
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9,500.00
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4,590.00
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей)- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин,	4,590.00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	17,140.00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	6,990.00
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	4,590.00
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4,590.00
10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	410.00
10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	410.00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2,415.00
17.68.A1	Кональбумин яйца pGal d3	4,215.00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	495.00
7.4.A2.201	Кортизол	485.00
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	650.00
7.4.A3.403	Кортизол мочи	790.00
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	495.00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	495.00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	495.00
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	800.00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	565.00
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1,580.00
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	4,215.00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2,550.00
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	2,710.00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	327.00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	515.00
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1,080.00
17.46.A21	Краб IgE, F23	565.00
17.56.A21	Краб IgG, F23	495.00
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	495.00
4.2.A3.201	Креатинин	200.00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	195.00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	300.00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	380.00
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1,080.00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	565.00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	675.00
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	920.00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	920.00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	920.00
10.0.A8.201	Криоглобулины	1,180.00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	495.00
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1,080.00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	495.00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	495.00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	495.00
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1,080.00
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1,080.00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	495.00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	495.00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	565.00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	675.00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	565.00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	495.00

17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	880.00
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	880.00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	495.00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	495.00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210.00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3,820.00
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	880.00
17.14.A4	Латекс IgE, K82	565.00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	255.00
4.1.A7.201	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-HBDH)	190.00
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	495.00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	495.00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	5,200.00
7.7.A5.201	Лептин	955.00
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	495.00
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1,575.00
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2,250.00
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	880.00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	565.00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	675.00
17.3.A31	Липа IgE	3,450.00
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1,575.00
4.1.A10.201	Липаза	385.00
4.5.A8.201	Липопротеин (a)	1,025.00
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	495.00
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1,575.00
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови.	1,190.00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	920.00
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	920.00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2,330.00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1,900.00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	495.00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	495.00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	495.00
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1,575.00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	495.00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	495.00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	495.00
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1,080.00
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1,080.00
17.41.A84	Лук IgE, F48	495.00
17.51.A84	Лук IgG, F48	495.00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	470.00
4.7.A5.201	Магний	365.00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	920.00
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	920.00
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	920.00
5.0.D19.403	Магний мочи	620.00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1,210.00
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1,080.00
23.4.A17	Малоновый диальдегид	3,995.00
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1,080.00
17.40.A118	Манго IgE, F91	565.00
17.50.A118	Манго IgG, F91	675.00
17.40.A127	Мандарин IgE	1,875.00
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1,080.00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	920.00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	920.00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	920.00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1,600.00
17.4.A29	Марь белая (Chenofodium album) IgE, W10	495.00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	495.00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	495.00
4.7.A8.201	Медь	335.00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	920.00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	920.00
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	920.00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1,080.00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1,080.00
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3,470.00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	495.00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	495.00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	520.00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи (суточная порция)	370.00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	265.00

11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR)	200.00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	390.00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	390.00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	300.00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	810.00
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	960.00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	390.00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	390.00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	390.00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	490.00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	465.00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	390.00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320.00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	390.00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	960.00
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1,080.00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	495.00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	495.00
4.3.A1.201	Миоглобин	1,350.00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	920.00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	920.00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	920.00
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1,575.00
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1,080.00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	495.00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	495.00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	565.00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	675.00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	695.00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	495.00
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1,080.00
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	880.00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	565.00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	675.00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	565.00
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1,080.00
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1,080.00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	200.00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	225.00
4.2.A4.201	Мочевина	200.00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	180.00
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE,I73	495.00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	565.00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	675.00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	495.00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	495.00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	565.00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	675.00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	565.00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	675.00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	495.00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	495.00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	495.00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	495.00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	495.00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	495.00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	920.00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	920.00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	920.00
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1,080.00
17.47.A94	Мята IgE, F405	495.00
17.57.A94	Мята IgG, F405	495.00
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	495.00
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1,080.00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7,560.00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	920.00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	920.00
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	920.00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	320.00
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	280.00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид B (BNP)	3,360.00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1,380.00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	920.00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	920.00

23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	920.00
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл	36,300.00
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн	34,950.00
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомий, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; з	53,250.00
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28,800.00
26.2.A1	НИПТ Rapogata, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по и	49,950.00
26.2.A3	НИПТ Rapogata, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение вра	74,700.00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1,545.00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	495.00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	495.00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)	330.00
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2,550.00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	550.00
6.5.D2	Общий анализ мокроты	310.00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	230.00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	730.00
4.2.A2.201	Общий белок	200.00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	250.00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	450.00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	495.00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	495.00
17.36.A6	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2,250.00
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	495.00
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	880.00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	495.00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	495.00
17.36.A1	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2,250.00
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	800.00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	495.00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	565.00
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1,080.00
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1,080.00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	495.00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	495.00
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4,910.00
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	495.00
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	800.00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1,670.00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1,495.00
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота)	17,700.00
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	495.00
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1,575.00
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3,400.00
8.0.A17.201	Онкомаркер HE 4	1,150.00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	655.00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	1,380.00
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	2,510.00
27.1.A5.401	Определение антигена легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	1,875.00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1,865.00
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом ХМС (MCMM)	6,490.00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	4,740.00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	6,800.00
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	6,190.00
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	6,190.00
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9,750.00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	28,200.00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	690.00
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5,020.00
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8,840.00
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9,700.00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1,890.00
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7,830.00
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4,255.00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1,550.00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	2,300.00

5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	13,100.00
7.5.A3.209	Остеокальцин	845.00
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопра	8,500.00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	3,160.00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	5,030.00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9,650.00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42,000.00
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77,600.00
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42,000.00
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42,000.00
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	75,160.00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	75,160.00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51,000.00
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1,655.00
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1,010.00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1,010.00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1,010.00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1,070.00
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси, fx5	1,675.00
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1,675.00
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1,675.00
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), полуг)	1,675.00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1,010.00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1,070.00
17.27.A56	Панель аллергенов животных, ex70	1,675.00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1,675.00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1,010.00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1,010.00
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой)	1,340.00
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx5	1,675.00
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx6	1,675.00
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты, fx2	1,675.00
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1,675.00
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых, fx20	1,675.00
17.27.A63	Панель аллергенов мясо, fx73	1,675.00
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	1,675.00
17.27.A65	Панель аллергенов овощи, fx14	1,675.00
17.27.A66	Панель аллергенов орехи, fx1	1,675.00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1,340.00

17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alter)	1,675.00
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	955.00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1,070.00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1,010.00
17.27.A67	Панель аллергенов рыба, fx74	1,675.00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1,070.00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1,010.00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1,010.00
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля)	1,675.00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1,675.00
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав, wx2	1,675.00
17.20.A31	Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1,070.00
17.20.A32	Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	1,070.00
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	1,675.00
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	1,675.00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1,340.00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1,010.00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1,010.00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1,010.00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обычно)	1,010.00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1,010.00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ)	1,010.00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1,010.00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu)	1,010.00
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,010.00
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,010.00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1,010.00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1,010.00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,070.00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,070.00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,010.00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,010.00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1,010.00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1,010.00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,010.00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,010.00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,010.00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,010.00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1,010.00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1,010.00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,010.00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,010.00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1,070.00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1,430.00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,010.00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,010.00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,010.00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,010.00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,010.00

17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,010.00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,070.00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,070.00
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1,010.00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2,995.00
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1,080.00
7.5.A1.209	Паратгормон	690.00
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	1,344.00
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	2,165.00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	1,545.00
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	2,165.00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	1,545.00
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1,246.00
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	430.00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	495.00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	495.00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, 218	495.00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, 218	495.00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	495.00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	495.00
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1,080.00
17.40.A121	Персик IgE, F95	565.00
17.50.A121	Персик IgG, F95	675.00
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1,080.00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	495.00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	495.00
3.0.A22.203	Плазминоген	785.00
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	495.00
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	810.00
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PlGF)	3,160.00
17.4.A16	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	495.00
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1,080.00
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	500.00
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1,080.00
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	500.00
17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1,080.00
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	495.00
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1,080.00
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1,220.00
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1,080.00
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1,670.00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	295.00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1,490.00
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	495.00
17.4.A20	Подсолнечник IgE	2,520.00
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1,080.00
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	495.00
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	5,360.00
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахионовая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	10,700.00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	163,500.00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	133,050.00
22.9.A3	Полное секвенирование экзозы (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	70,500.00
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	880.00
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	565.00
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1,080.00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	565.00
17.75.A10	Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE	1,580.00
17.39.A4	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2,550.00
17.39.A5	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3,400.00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	495.00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	565.00
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	880.00
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1,560.00
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность	1,400.00
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1,700.00
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	910.00

14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,700.00
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2,190.00
14.8.A2.900	Посев на <i>Corynebacterium diptheriae</i>	790.00
14.8.A1.900	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i>	940.00
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1,400.00
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1,090.00
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1,120.00
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1,820.00
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	790.00
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	985.00
14.12.A6.900	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1,450.00
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1,570.00
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	1,365.00
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,185.00
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	2,065.00
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,965.00
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,365.00
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,310.00
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2,065.00
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,965.00
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,540.00
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,185.00
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2,065.00
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,965.00
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1,510.00
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,395.00
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2,520.00
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1,510.00
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,395.00
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1,510.00
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,965.00
14.11.A4.900	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,510.00
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	495.00
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	3,000.00
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	3,200.00
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременност	1,000.00
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преекла	8,305.00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ	1,470.00
5.0.D1.406	Проба Реберга	440.00
7.2.A5.201	Прогестерон	430.00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1,850.00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1,850.00
7.6.A3.201	Проинсулин	950.00

4.3.A21	Прокальцитонин	3,100.00
7.2.A3.201	Пролактин	470.00
17.49.A42	Просо IgE, F55	565.00
17.59.A42	Просо IgG, F55	675.00
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1,080.00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	500.00
3.0.A8.203	Протеин S	2,655.00
3.0.A7.203	Протеин-С	2,040.00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280.00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1,030.00
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1,510.00
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl	3,050.00
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	495.00
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	880.00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	495.00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5,200.00
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	640.00
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	1,970.00
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМ6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 A>C, 14010 G>C)	970.00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	320.00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	420.00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	390.00
7.8.A2.209	Ренин	1,155.00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	310.00
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	880.00
17.49.A43	Рис IgE, F9	565.00
17.59.A43	Рис IgG, F9	675.00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	960.00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	3,750.00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2,457.00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	720.00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	840.00
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	745.00
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	745.00
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	725.00
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	660.00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1,A/H3N2	1,750.00
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3,390.00
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	15,240.00
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1,200.00
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1,290.00
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	2,710.00
13.28.A1.101	РНК норовируса (Norovirus) II типа	730.00
13.26.A1.101	РНК ротавируса (Rotavirus) A	600.00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	595.00
12.19.A2	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1,670.00
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	800.00
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	495.00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	570.00
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	800.00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	770.00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	920.00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	920.00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	920.00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	495.00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1,125.00
7.6.A2.201	С-пептид	450.00
7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	440.00
7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	440.00
4.3.A2.201	С-реактивный белок	360.00
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	630.00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	495.00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	495.00
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1,080.00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	920.00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	920.00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	920.00
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	880.00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	565.00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	675.00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	495.00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	570.00
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2,505.00

5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2,245.00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49,500.00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	920.00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	940.00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	920.00
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1,080.00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	565.00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	495.00
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1,080.00
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6,065.00
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1,080.00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EP1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	245.00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2,325.00
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49,500.00
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	11,250.00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2,420.00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3,800.00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	495.00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	495.00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	495.00
17.40.A122	Слива IgE, F255	495.00
17.50.A122	Слива IgG, F255	495.00
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1,080.00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	565.00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	565.00
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2,550.00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2,550.00
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	3,400.00
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1,575.00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	675.00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8	1,900.00
17.47.A66	Солод IgE, F90	495.00
17.57.A66	Солод IgG, F90	495.00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	570.00
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	6,475.00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2,155.00
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	495.00
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	205.00
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	205.00
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2,550.00
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	880.00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	495.00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	495.00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	2,110.00
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1,080.00
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1,080.00
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	8,655.00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	920.00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	920.00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	920.00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	495.00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	495.00
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1,080.00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	495.00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	495.00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	495.00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	495.00
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1,080.00
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	15,780.00
18.2.A19.202	Такролимус	3,100.00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	565.00
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1,080.00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	450.00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	990.00
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1,785.00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	565.00
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	880.00
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3,400.00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2,550.00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2,550.00
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1,580.00
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1,580.00

22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2DQ8	5,645.00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный	1,100.00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4,930.00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	570.00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	410.00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	430.00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	410.00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	685.00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	920.00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	920.00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	920.00
17.41.A76	Томат IgE, F25	565.00
17.51.A76	Томат IgG, F25	675.00
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	880.00
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4,900.00
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	565.00
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1,080.00
4.8.A3.201	Трансферрин	500.00
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	880.00
17.46.A18	Треска IgE, F3	565.00
17.56.A18	Треска IgG, F3	675.00
4.5.A1.201	Триглицериды	200.00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	410.00
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3), ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11,400.00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	410.00
4.3.A18.201	Триптаза	3,180.00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	285.00
17.36.A15	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPен a1	3,400.00
4.3.A12.201	Тропонин I	640.00
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	555.00
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1,080.00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	495.00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	495.00
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	880.00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	565.00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	675.00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15,030.00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	16,800.00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15,030.00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	16,800.00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей)	16,190.00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	495.00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	495.00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	495.00
10.0.D2.204	Фаготест	2,280.00
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2,800.00
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2,800.00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	2,240.00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2,150.00
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1,080.00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	495.00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	495.00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	495.00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	495.00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	495.00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	495.00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	4,900.00
4.8.A4.201	Ферритин	530.00
3.0.A1.203	Фибриноген	270.00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	495.00
17.47.A123	Финики IgE, F289	495.00
17.57.A123	Финики IgG, F289	495.00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3,100.00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	495.00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	495.00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470.00
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1,080.00
17.46.A20	Форель IgE, F204	495.00
17.56.A20	Форель IgG, F204	495.00
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	880.00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	1,545.00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	235.00

5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	235.00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1,125.00
4.4.A2.201	Фруктозамин	965.00
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1,080.00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	565.00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	675.00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	495.00
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	2,165.00
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательск	28,200.00
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; з	23,700.00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57,750.00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220.00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200.00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	460.00
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	327.00
4.5.A2.201	Холестерин общий	200.00
4.1.A8.201	Холинэстераза	295.00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	495.00
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1,080.00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	920.00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	920.00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	920.00
8.0.A19.201	Хромогранин А (CgA)	5,755.00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	495.00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	495.00
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1,575.00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	735.00
17.13.A11	Цефуросксим IgE, C308	1,545.00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	495.00
4.7.A7.201	Цинк	335.00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	920.00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	940.00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	920.00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1,545.00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1,295.00
4.3.A17.201	Цистатин С	1,170.00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	665.00
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	665.00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	850.00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	660.00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	550.00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	440.00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	550.00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	665.00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	550.00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	850.00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	660.00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	640.00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	640.00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	380.00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	380.00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	660.00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	660.00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	810.00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	850.00
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1,080.00
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1,080.00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	495.00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	495.00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	495.00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	495.00
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	530.00
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	530.00
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	530.00
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	530.00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	530.00
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	780.00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	530.00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	530.00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	530.00
10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	530.00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	530.00

10.0.A24.204	Чувствительность к Липоиду	530.00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	530.00
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	530.00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	530.00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	530.00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	530.00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	530.00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	530.00
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	1,020.00
17.14.A3	Шелк IgE, k74	495.00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	495.00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	495.00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	565.00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	675.00
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1,080.00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	495.00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	495.00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	200.00
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globuus) IgE, T18	495.00
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4,060.00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2,860.00
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2,860.00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9,900.00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4,000.00
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	495.00
17.10.A3	Энтеротоксин TSST, m226	1,080.00
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	495.00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	985.00
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4,275.00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1,135.00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	530.00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	535.00
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2,630.00
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	11,760.00
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	880.00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	565.00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	675.00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	495.00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	495.00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	495.00
17.12.A10	Яд осиный (род Vesputa) IgE, I3	495.00
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1,080.00
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1,080.00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	495.00
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1,080.00
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1,080.00
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	880.00
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	880.00
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1,575.00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	495.00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	495.00
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	495.00
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1,080.00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	720.00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2,740.00
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3,960.00
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1,000.00
17.35.H1	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА	8,330.00
17.35.H2	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА	7,555.00
17.35.H3	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА	7,920.00
17.35.H4	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА	8,330.00
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	720.00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	3,760.00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин (биохимический)	4,660.00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин (биохимический)	2,640.00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1,975.00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	11,975.00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3,670.00
50.0.H108.900	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	3,435.00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1,040.00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	795.00
50.0.H117.201	Гормональный комплекс для мужчин	1,755.00
50.0.H118.201	Гормональный комплекс для женщин	3,800.00

50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5,860.00
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	560.00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	3,135.00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3,955.00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1,955.00
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2,130.00
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	9,750.00
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	8,250.00
50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	4,515.00
50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	4,785.00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	2,250.00
50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	6,165.00
50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	5,690.00
50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	8,185.00
50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	8,110.00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый скрининг	795.00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	790.00
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	4,430.00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3,440.00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6,690.00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	12,785.00
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6,685.00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	2,445.00
50.0.H147	Госпитальный	1,190.00
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4,605.00
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	3,020.00
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	10,138.00
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест	12,925.00
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13,820.00
50.0.H189	Чекап после ковида	3,870.00
50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье"	3,865.00
50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	3,165.00
50.0.H208	Чекап "Контроль веса"	3,450.00
50.0.H212	Чекап перед вакцинацией от Covid-19	2,635.00
50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	4,030.00
50.0.H214	Чекап Выпадение волос после Ковид	2,390.00
50.0.H215	Чекап после ковида кардиологический	8,645.00
50.0.H216	Чекап после ковида неврологический	3,045.00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1,530.00
50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	4,080.00
50.0.H232	Чекап перед интервальным голоданием	2,405.00
50.0.H28.201	TORCH-комплекс расширенный	3,590.00
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	3,170.00
50.0.H34.201	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	4,720.00
50.0.H37.900	ПЦР-6	1,225.00
50.0.H38.900	ПЦР-12	2,500.00
50.0.H39.900	ПЦР-15	3,180.00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1,165.00
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1,905.00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	2,960.00
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1,375.00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	2,080.00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	2,955.00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	2,200.00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	3,415.00
50.0.H91.900	Диагностика диабета (биохимический)	3,995.00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	4,440.00
50.0.H93.900	Кардиологический	3,515.00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1,100.00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1,055.00
50.0.H99.900	Обследование печени	1,905.00
60.48.H13	ПЦР-4 NСMT	870.00
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	875.00
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3,025.00
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2,145.00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2,495.00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1,715.00
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6 11 16 18 31 33 35 39 45 51 52 56)	1,100.00
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200.00
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200.00
13.48.D2.900	Андрофлор	3,325.00
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	2,335.00
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты и БАЛ: посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2,520.00
7.7.A10	Серотонин	2,450.00

17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26,675.00
14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2,600.00
23.11.D2	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	3,200.00
	COVID-19 (определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в отделяемом из носоглотки методом ПЦР) (англ.)	900.00
	COVID-19 (определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в отделяемом из носоглотки методом ПЦР)	1,990.00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), единицы связывающих антител к RBD домену S-белка, IgG, ИФА, количественный	1,200.00
	Комплексное исследование на COVID-19 + ГРИПП (определение РНК вирусов в отделяемом из носоглотки методом ПЦР)	2,900.00
	Иммунное исследование гормона. статуса эндометрия с рецепторами эстрогенов (ER), реакция с рецепторами прогестерона (PgR) (с 21 по 24 день)	13,500.00
	Иммуног-ая диагностика опухоли предстательной железы (p63, AMACR)	10,500.00
	Иммуног-ая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, HER2 neu)	14,000.00
	Иммуног-ое исследование состава иммунокомпетентных клеток при хр. эндометрите (с 5 по 9 день цикла). (маркер CD56)	7,000.00
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки p16INK4a	7,000.00
	Иммуног-ое исследование состава иммунокомпетентных клеток при хр. эндометрите (с 5 по 9 день цикла). (маркер CD138)	7,000.00
	Определение экспрессии онкобелка p53 в ткани опухоли (мочевой пузырь, молочная железа, миоматозный узел и т.д.) методом ИГХ	7,000.00
	Тест на COVID-19 (определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в отделяемом из носоглотки методом ПЦР) омикрон/дельта с забором б/м	2,490.00
ГС005	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (A12.05.039)	220.00
Б020	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (B03.016.005)	720.00
Б019	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (cito!) (B03.016.005)	900.00
Б044	Гликированный гемоглобин (A09.05.083)	575.00
М003	Исследование мочи методом Нечипоренко (B03.016.014)	250.00
Г008	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (A12.05.001)	210.00
И027	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (A09.05.235)	2,325.00
И031	Исследование уровня С-пептида в крови (A09.05.205)	450.00
Б053	Исследование уровня альбумина в крови (A09.05.011)	255.00
И022	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотки крови (АФП) (A09.30.002)	450.00
И023	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (A09.05.202)	650.00
И039	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (A09.05.225)	1,320.00
Б012	Исследование уровня глюкозы в крови (A09.05.023)	200.00
Б011	Исследование уровня глюкозы в крови (cito!) (A09.05.023)	300.00
И034	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА) (A09.05.149)	435.00
Б037	Исследование уровня железа сыворотки крови (A09.05.007)	255.00
И030	Исследование уровня инсулина плазмы крови (A09.05.056)	570.00
Б014	Исследование уровня креатинина в крови (A09.05.020)	200.00
Б013	Исследование уровня креатинина в крови (cito!) (A09.05.020)	300.00
И017	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) (A09.05.131)	470.00
Б026	Исследование уровня мочевины в крови (A09.05.017)	200.00
Б025	Исследование уровня мочевины в крови (cito!) (A09.05.017)	300.00
Б024	Исследование уровня мочевины в крови (cito!) (A09.05.018)	200.00
Б023	Исследование уровня мочевины в крови (cito!) (A09.05.018)	300.00
И032	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE) (A09.05.246)	1,380.00
Б002	Исследование уровня общего белка в крови (A09.05.010)	200.00
Б001	Исследование уровня общего белка в крови (cito!) (A09.05.010)	300.00
Б045	Исследование уровня общего билирубина в крови (A09.05.021)	220.00
Б010	Исследование уровня общего билирубина с фракциями в крови (A09.05.021)	350.00
Б009	Исследование уровня общего билирубина с фракциями в крови (cito!) (A09.05.021)	450.00
И037	Исследование уровня общего кортизола в крови (A09.05.135)	485.00
Б042	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (A09.05.127)	365.00
И020	Исследование уровня общего тестостерона в крови (A09.05.078)	450.00
И010	Исследование уровня общего тироксина (Т4 общий) сыворотки крови (A09.05.064)	430.00
И008	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общий) в крови (A09.05.060)	410.00
И014	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (A09.05.154)	530.00
И015	Исследование уровня общего эстриола в крови (A09.05.156)	500.00
И035	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (A09.05.231)	825.00
И004	Исследование уровня прокальцитонина в крови (A09.05.209)	2,100.00
И003	Исследование уровня прокальцитонина в крови (cito!) (A09.05.209)	2,500.00
И019	Исследование уровня пролактина в крови (A09.05.087)	470.00
И025	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий) (A09.05.130)	500.00
И026	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный) (A09.05.130.001)	530.00
И024	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) (A09.05.195)	640.00
Г006	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (A08.05.008)	310.00
Г005	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (cito!) (A08.05.008)	400.00
И011	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови (A09.05.063)	410.00
И009	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови (A09.05.061)	410.00
Б028	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (A09.05.009)	360.00
Б027	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (cito!) (A09.05.009)	550.00

И012	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (A09.05.117)	570.00
И007	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (A09.05.065)	410.00
Б048	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (A09.05.008)	500.00
Б030	Исследование уровня триглицеридов в крови (A09.05.025)	200.00
Б029	Исследование уровня триглицеридов в крови (cito!) (A09.05.025)	250.00
И002	Исследование уровня тропонинов I в крови (A09.05.193)	640.00
И001	Исследование уровня тропонинов I в крови (cito!) (A09.05.193)	850.00
И029	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (A09.05.080)	1,040.00
И016	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (A09.05.132)	470.00
Б032	Исследование уровня холестерина в крови (A09.05.026)	200.00
Б031	Исследование уровня холестерина в крови (cito!) (A09.05.026)	250.00
Б022	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) (A09.05.004)	220.00
Б021	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) (cito!) (A09.05.004)	250.00
И021	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ХГЧ) (A09.05.090)	450.00
Б039	Исследование уровня электролитов (Калий, натрий, хлор, ионизированный кальций) в сыворотке крови (A09.05.034.01)	700.00
Б038	Исследование уровня электролитов (Калий, натрий, хлор, ионизированный кальций) в сыворотке крови (cito!) (A09.05.034.01)	750.00
Б016	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК МВ) (A09.05.177)	380.00
Б015	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК МВ) (cito!) (A09.05.177)	450.00
И006	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (A09.05.256)	2,600.00
И005	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (cito!) (A09.05.256)	3,000.00
ГС002	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (АЧТВ, фибриноген, МНО, ПТИ) (B03.005.006)	1,100.00
ГС001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (АЧТВ, фибриноген, МНО, ПТИ) (cito!) (B03.005.006)	1,400.00
И036	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (Инсулин, глюкоза, расчет индекса HOMA-IR) (B03.012.001)	560.00
Г002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (B03.016.002)	250.00
Г004	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (cito!) (B03.016.002)	350.00
Г001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови) (B03.016.003)	450.00
Г003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови) (cito!) (B03.016.003)	600.00
М001	Общий (клинический) анализ мочи (B03.016.006)	230.00
М002	Общий (клинический) анализ мочи (cito!) (B03.016.006)	300.00
Б004	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) (A09.05.042)	200.00
Б003	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) (cito!) (A09.05.042)	300.00
Б041	Определение активности альфа-амилазы в моче (A09.28.027)	250.00
Б046	Определение активности альфа-амилазы в моче (cito!) (A09.28.027)	350.00
Б006	Определение активности амилазы в крови (A09.05.045)	250.00
Б005	Определение активности амилазы в крови (cito!) (A09.05.045)	350.00
Б008	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) (A09.05.041)	200.00
Б007	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) (cito!) (A09.05.041)	300.00
Б043	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (A09.05.044)	235.00
Б036	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови (A09.05.043)	300.00
Б035	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови (cito!) (A09.05.043)	400.00
Б018	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (A09.05.039)	210.00
Б017	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (cito!) (A09.05.039)	300.00
Б034	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (A09.05.046)	200.00
Б033	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (cito!) (A09.05.046)	300.00
К004	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (A12.05.006)	250.00
К003	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (cito!) (A12.05.006)	350.00
Б051	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (A12.06.015)	445.00
ГС004	Определение концентрации D-димера в крови (A09.05.051.001)	1,050.00
ГС003	Определение концентрации D-димера в крови (cito!) (A09.05.051.001)	1,300.00
К002	Определение основных групп по системе АВ0 (A12.05.005)	250.00
К001	Определение основных групп по системе АВ0 (cito!) (A12.05.005)	350.00
ГС006	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (Протромбиновое время, МНО, ПТИ) (A12.05.027)	280.00
И038	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (A09.05.300)	1,150.00
И033	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ ТГ) (A12.06.017)	500.00
И013	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ ТПО) (A12.06.045)	500.00
Б052	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (A12.06.019)	390.00
И028	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (A12.06.060)	1,615.00
И018	Определение уровня прогестерона в крови (A09.05.151)	430.00
Г007	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (A12.05.120)	450.00
Б040	Ферритин (A09.05.076)	530.00
Б050	Определение активности липазы в сыворотке крови (A09.05.173)	385.00
Б049	Экспресс-тест на определение антител к ВИЧ1/2, гепатитам В,С и Treponema pallidum (иммунохроматографический метод) (B03.014.001.01)	600.00

A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	1,250.00
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	1,250.00
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	1,250.00
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	1,250.00
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1,250.00
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	1,250.00
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1,250.00
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	1,250.00
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	1,250.00
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	1,250.00
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	1,250.00
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	1,250.00
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	1,250.00
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	1,250.00
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	1,250.00
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	500.00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	500.00
A08.20.013.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	500.00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	500.00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	500.00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	500.00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	500.00
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500.00