

Код	Приемы специалистов	Стоимость услуги
Спортивный врач , врач ЛФК.		
130001	Прием спортивного врача леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
130002	Прием спортивного врача леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
130003	Консультация спортивного врача по результатам обследования	800
Кардиология		
140001	Прием врача-кардиолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
140002	Прием врача-кардиолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
140003	Прием врача-кардиолога профилактический	400
140004	Консультация врача-кардиолога по результатам обследования	800
Неврология		
150001	Прием врача-невролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
150002	Прием врача-невролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
150003	Прием врача-невролога профилактический	400
150004	Консультация врача-невролога по результатам обследования	800
150005	Паравертебральная блокада - поясничный , шейный отдел (без стоимости лекарства)	600
150006	Тейпирование (одна зона)	600
Терапия, Профпатология, Педиатрия		
160001	Прием врача-терапевта, врача-педиатра леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
160002	Прием врача-терапевта, врача-педиатра леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
160003	Прием врача-профпатолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
160004	Прием врача-профпатолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
160005	Прием врача-профпатолога, врача-терапевта, врача-педиатра профилактический	400
160006	Консультация врача-терапевта, врача-профпатолога, врача-педиатра по результатам обследования	800
Хирургия, травматология и ортопедия		
170001	Прием врача-хирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
170002	Прием врача-хирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
170003	Снятие послеоперационных швов, лигатур	300
170004	Аппликация лекарственных веществ	150
170005	Наложение поверхностно-активной пленки	460
170006	Наложение асептической повязки малой	270
170007	Наложение асептической повязки большой	400
170008	Наложение фиксирующей повязки	500
170009	Перевязка послеоперационная чистая	500
170010	Перевязка малой гнойной раны	600
170011	Перевязка большой гнойной раны	850
170012	Обработка поверхностных повреждений кожи	300
170013	Наложение воротника Шанца	400
170014	Лечебная блокада (без стоимости лекарства)	600
170015	Пункции сустава (без стоимости лекарства)	600
170016	Внутри суставные уколы (без стоимости лекарства)	600
170017	Наложение пластиковой повязки	600
170018	Тейпирование (одна зона)	600
170019	Репозиция переломов	1100

170020	Консервативное ведение переломов	1300
170021	Вправление вывихов	900
170022	Коррекция гипсовой повязки	1000
170023	Ортезирование	900
170024	Консультация врача - хирурга по результатам обследования	800
Оториноларингология		
180001	Прием врача-оториноларинголога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1500
180002	Прием врача-оториноларинголога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
180003	Пункция гайморовой пазухи	1000
180004	Пункция гайморовой пазухи (с двух сторон)	2000
180005	Вскрытие кисты небной миндалины	500
180006	Перемещение лекарственных средств про Проетцу	500
180007	Удаление инородного тела из носа	700
180008	Вливание в гортань (1 процедура)	300
180009	Орошение носоглотки	200
180010	Заушная блокада лекарственными веществами (1 ухо)	300
180011	Заушная блокада лекарственными веществами (2 уха)	500
180012	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (без стоимости лекарственных средств)	500
180013	Смазывание миндалин лекарственными средствами (без стоимости лекарственных средств)	100
180014	Удаление инородного тела из ротоглотки	700
180015	Туширование носа и зева 2% серебром	300
180016	Массаж барабанных перепонки	200
180017	Продувание ушей по Политцеру	300
180018	Удаление серной пробки инструментами (1 ухо)	200
180019	Удаление серной пробки путем промывания (1 ухо)	450
180020	Удаление инородного тела из уха	700
180021	Туалет уха	200
180022	Лечение на аппарате "Тонзилор" (с медикаментами, 1 процедура)	500
180023	Профилактический осмотр	400
180024	Консультация врача - оториноларинголога по результатам обследования	800
Гинекология		
190001	Прием врача акушера-гинеколога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
190002	Прием врача акушера-гинеколога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
190003	Местное лечение: ванночки, тампоны, свечи, орошения (1 сеанс)	400
190004	Введение ВМС (без стоимости спирали)	1500
190005	Извлечение ВМС	1000
190006	Прием врача акушера-гинеколога профилактический	400
190007	Консультация врача акушера-гинеколога по результатам обследования	800
Дерматовенерология		
200001	Прием врача-дерматовенеролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
200002	Прием врача-дерматовенеролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
200003	Консультация врача-дерматовенеролога по результатам обследования	800
Урология		
200004	Прием врача-уролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
200005	Прием врача-уролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100

Диетолог		
210001	Прием врача-диетолога первичный, амбулаторный	1400
210002	Прием врача-диетолога повторный, амбулаторный	1100
210003	Меню-раскладка (первичная)	1000
210004	Меню-раскладка (повторная)	500
210005	Консультация врача-диетолога по результатам обследования	800
Психологическое консультирование		
220001	Индивидуальное консультирование	2000
220002	Групповой психологический тренинг	1000
220003	Психодиагностика	2000
Офтальмология		
240001	Прием врача-офтальмолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	1400
240002	Прием врача-офтальмолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1100
240003	Визометрия (проверка остроты зрения)	200
240004	Периметрия на цвета	200
240005	Периметрия ахроматическая	200
240006	Исследование бинокулярного зрения	250
240007	Тонометрия по Маклакову (контактная тонометрия)	300
240008	Проверка равнодействия глазных мышц	120
240009	Определение объема аккомодации	200
240010	Экзофтальмометрия	300
240011	Офтальмоскопия под мидриазом	450
240012	Биомикроскопия	700
240013	Скиаскопия	200
240014	Обработка ресничного края век спиртовыми растворами (один глаз)	200
240015	Подбор очковой коррекции простой	550
240016	Массаж век (1 сеанс , 2 века)	250
240017	Удаление инородного тела с век и окружающих тканей орбиты (один глаз)	350
240018	Инстилляція капель (без учета стоимости лекарственных средств)	100
240019	Аппликация глазной мази (без учета стоимости лекарственных средств)	200
240020	Промывание конъюнктивальной полости	700
240021	Офтальмоскопия прямая (осмотр 1 глаза)	300
240022	Офтальмоскопия с асферической линзой 15Д	500
240023	Офтальмоскопия с асферической линзой 20Д	450
240024	Безконтактная тонометрия	400
240025	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии	650
240026	Суточная тонометрия	900
240027	Определение конвергенции	150
240028	Рефрактометрия	400
240029	Осмотр сетчатки с линзой Гольдмана	550
240030	Цветовая слезно-носовая проба (без учета стоимости лекарственных средств)	250
240031	Тест Ширмера	200
240032	Тест Амслера	200
240033	Удаление инородного тела конъюнктивы (один глаз)	700

Код	Наименование услуги	Стоимость услуги
Общие манипуляции и процедуры		
110001	Внутримышечная, подкожная, внутривенная инъекция	100
110002	Внутривенное вливание (струйное)	200
110003	Внутривенное вливание (капельное)	400
110004	Постановка компресса	100
110005	Осмотр пациента на педикулез	100
110006	Экспресс определение уровня глюкозы в капиллярной крови	200
Медицинские осмотры, диспансеризация		
120001	Медицинское обследование с оформлением справки в бассейн (диспансерные осмотры терапевта, дерматолога, анализ кала на яйца глист, соскоб на энтеробиоз)	500
120002	Предрейсовый осмотр водителя	90
120003	Послереисовый осмотр водителя	90
120004	Медицинское обследование абитуриентов, поступающих в учебные учреждения (ВУЗы, техникумы, ср. специальные, ПТУ) и подростков, поступающих на работу, с выдачей заключения по форме м/справки № 086/у) женщины	2000
120005	Медицинское обследование абитуриентов, поступающих в учебные учреждения (ВУЗы, техникумы, ср. специальные, ПТУ) и подростков, поступающих на работу, с выдачей заключения по форме м/справки № 086/у) мужчины	2000
120006	Медицинское освидетельствование с оформлением заключения на право владения оружием (приемы врачей-специалистов, врачебная комиссия, оформление и выдача заключения)	800
120007	Медицинское освидетельствование с оформлением заключения на право управлением автотранспортными средствами, кат А, В (приемы врачей-специалистов, врачебная комиссия, оформление и выдача заключения, без психиатра, без нарколога)	600
120008	Медицинское освидетельствование с оформлением заключения на право управлением автотранспортными средствами, кат С, D, E (приемы врачей-специалистов, врачебная комиссия, оформление и выдача заключения, без психиатра, без нарколога)	1200
120009	Медицинское обследование с оформлением справки для работы с гос.тайной	1000
120010	Диспансеризация при поступлении на государственную службу до 40 лет, женщины	1500
120011	Диспансеризация при поступлении на государственную службу до 40 лет, мужчины	1500
120012	Диспансеризация при поступлении на государственную службу мужчины старше 40 лет	1900
120013	Диспансеризация при поступлении на государственную службу женщины старше 40 лет	2400
120014	Медицинское обследование с оформлением санаторно-курортной справки женщины	2240
120015	Медицинское обследование с оформлением санаторно-курортной справки мужчины	1700
120016	Медицинское обследование с оформлением справки ф-079-у для зачисления в лагерь	1300
120017	Медицинское обследование с оформлением санаторно-курортной справки дети до 15 лет	1400
120018	Медицинское обследование с оформлением ф 026/у для поступления в детский сад	3400
120019	Медицинское обследование с оформлением ф 026/у для поступления в школу	4900
120020	Спортивно-оздоровительный этап (до 1 года) *	1500

120021	Этап начальной спортивной подготовки (от 1 до 3 лет занятий спортом).*	3480
120022	Тренировочный этап (от 3 до 5 лет занятий спортом) (расчет индивидуальный)*	5190
120023	Этап совершенствования спортивного мастерства (от 5 до 7 лет занятий спортом)*	5630
120024	Спортсмены спортивных сборных команд РФ (расчет индивидуальный)*	
120025	Дообследование в рамках спортивной комиссии*	600
120026	Периодические и предварительные осмотры**	2760
120027	Rg-графия органов грудной клетки обзорная - 1 проекция (в рамках комиссии)	500
120028	Биохимия в рамках Спортивной комиссии (Глюкоза, АЛТ, АСТ, Холестерин)	300
120029	Оформление дубликата листка нетрудоспособности (справки для освобождения от учебы)	500
120030	Оформление санаторно-курортной карты по результатам прохождения комиссии для получения путевки***	700
120031	Справка о контакте с инфекционными больными	200
120032	Дубликат справки-допуска для соревнований и тренировок	300

Все цены указаны в рублях РФ. Льготы по оплате, предоставляемые гражданам в соответствии с действующим Федеральным и Региональным законодательством, на стоимость оказываемых услуг не влияют.

* В соответствии с приказом МЗ РФ №134н от 01.03.2016. Дополнительные осмотры специалистов и лабораторная диагностика по показаниям. Рекомендации от спортивного врача. Расчет индивидуальный.

** В соответствии с приказом МЗ РФ №302н от 12.04.2011. Дополнительные осмотры специалистов и лабораторная диагностика по показаниям. Расчет индивидуальный.

***при прохождении комиссии для получения путевки в клинике "СпортМед" не более 10 дней

Код	Наименование услуги	Стоимость услуги
Функциональная диагностика		
250001	Электроэнцефалография	1000
250002	Велоэргометрия , стресс ЭКГ	2000
250003	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтеровское мониторирование) (Холтер)	1800
250004	Суточное мониторирование АД свободно передвигающегося человека (СМАД)	1800
250005	Спирография	750
250006	Спирография с пробой бронхолитика	900
250007	Снятие ЭКГ в 12-ти отведениях с расшифровкой	600
250008	Функциональное тестирование с использованием спортивного газоанализатора	7900
Ультразвуковая диагностика		
260001	УЗИ слюнных желез (одноименных)	1000
260002	УЗИ сосудов шеи	1400
260003	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов (шея, паховая область, подмышечная область. Любая зона)	1000
260004	УЗИ щитовидной железы	1100
260005	УЗИ средостения	850
260006	УЗИ плевральных полостей	900
260007	УЗИ селезенки	800
260008	УЗИ молочных желез	1100
260009	УЗИ мягких тканей	1000
260010	УЗИ поджелудочной железы	800
260011	УЗИ желчного пузыря (без определения функции)	800
260012	УЗИ сердца	1400
260013	УЗИ сердца и ЭКГ с расшифровкой	1600
260014	УЗИ почек	900
260015	УЗИ печени	800
260016	УЗИ полового члена	1050
260017	УЗИ органов мошонки	800
260018	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	800
260019	Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы (ТРУЗИ)	1000
260020	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
260021	УЗИ гинекологическое (трансабдоминально) с ЦДК	1200
260022	УЗИ гинекологическое (трансабдоминально, вагинально) с доплерографией	1300
260023	УЗИ гинекологическое повторно (контроль в динамике в течение 7 дней с момента первого исследования)	800
260024	УЗИ-доплерография сосудов внутренних органов с ЦДК	1300
260025	УЗИ-доплерография в дуплексном режиме артерий нижних конечностей с ЦДК (2 ноги)	1300
260026	УЗИ-доплерография в дуплексном режиме артерий верхних конечностей с ЦДК (2 руки)	1100
260027	УЗИ-доплерография в дуплексном режиме вен верхних конечностей с ЦДК (2 руки)	1200
260028	УЗИ-доплерография в дуплексном режиме вен нижних конечностей с ЦДК (2 ноги)	1400

260029	УЗИ сустава (коленный, голеностопный+стопы, локтевой, кисти рук, лучезапястный, тазобедренный, плечевой) 2 сустава	1100
260030	УЗИ-контроль при пункции	800
260031	УЗИ тазобедренных суставов детям до 1 года	1000
260032	УЗИ органов средостения	1100
260033	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа)	1300
260034	УЗИ органов брюшной полости и почек	1600
260035	УЗИ органов брюшной полости, почек, малого таза и щитовидной железы (женщины)	2700
260036	УЗИ органов брюшной полости, почек, малого таза и молочных желез (женщины)	2800
260037	УЗИ органов брюшной полости, почек и органов малого таза (женщины)(Трансабдоминально и вагинально)	2100
260038	УЗИ органов брюшной полости и органов малого таза (женщины)	2000
260039	УЗИ органов брюшной полости и ТРУЗИ (у мужчин)	1800
260040	УЗИ органов брюшной полости, почек и ТРУЗИ (у мужчин)	2000
260041	УЗИ органов брюшной полости, почек, мочевого пузыря и ТРУЗИ (у мужчин)	2100
260042	УЗИ органов брюшной полости, почек и сердца	2400
260043	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	1300
260044	УЗИ почек, надпочечников с ЦДК	1000
260045	УЗИ почек и мочевого пузыря с ЦДК	1100
260046	УЗИ печени и желчного пузыря	800
260047	УЗИ органов малого таза и молочных желез (женщины)	1900
260048	УЗИ органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря	2000
260049	УЗИ брюшного отдела аорты с доплерографией и ЦДК	900
260050	УЗИ сосудов почек с доплерографией и ЦДК, оценка кровоснабжения почки	1200
Рентгенодиагностика		
270001	Рентгенография височной кости нпо Шюллеру, По Майеру (спец укладка, 2 проекции) (1 снимок)	2200
270002	Рентгенография черепа в боковой проекции (1 снимок)	800
270003	Рентгенография черепа обзорная (2 проекции) (1 снимок)	1300
270004	Рентгенография лицевого скелета (2 проекции) (1 снимок)	1200
270005	Рентгенография орбит в прямой проекции (1 снимок)	800
270006	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция) (1 снимок)	800
270007	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции) (1 снимок)	1200
270008	Рентгенография костей носа (1 проекция) (1 снимок)	800
270009	Рентгенография шеи (1 боковая проекция) (1 снимок)	800
270010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 стандартные проекции и прицельная С1-С2) (1 снимок)	1400
270011	Рентгенография шейного отдела позвоночника (5 проекций С1-С2) (1 снимок)	1400
270012	Рентгенография прямая прицельная С1-С2 (1 снимок)	1000
270013	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях с функциональными пробами (1 снимок)	1800
270014	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции) (1 снимок)	1300
270015	Функциональные пробы при Рентгенография шейного отдела позвоночника (дополнительно Рентгенография в стандартных проекциях) (1 снимок)	1200
270016	Рентгенография акромиально-ключичных сочленений (1 снимок)	1000

270017	Рентгенография грудинно-ключичного сочленения (1 снимок)	900
270018	Рентгенография органов грудной клетки - 2 проекции (1 снимок)	1100
270019	Рентгенография органов грудной клетки обзорная - 1 проекция (1 снимок)	850
270020	Рентгенография органов грудной клетки обзорная с двумя боковыми проекциями (ФЛГ) (1 снимок)	1200
270021	Прицельная Рентгенография органов грудной клетки (1 снимок)	950
270022	Рентгенография лопатки, грудины, ключицы, ребер (1 проекция) (1 снимок)	800
270023	Рентгенография лопатки, грудины, ключицы, ребер (2 проекции) (1 снимок)	1200
270024	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 стандартные проекции лежа) (1 снимок)	1300
270025	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 стандартные проекции стоя) (1 снимок)	1300
270026	Рентгенография обеих костей предплечья (2 проекции) (1 снимок)	1200
270027	Рентгенография плечевой кости (2 проекции) (1 снимок)	1200
270028	Рентгенография верхней/нижней челюсти (1 проекция) (1 снимок)	800
270029	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция) (1 снимок)	800
270030	Рентгенография обоих плечевых суставов (1 проекция) (1 снимок)	1200
270031	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции) (1 снимок)	1200
270032	Рентгенография локтевого сустава (1 проекция) (1 снимок)	800
270033	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции) (1 снимок)	1200
270034	Рентгенография лучезапястного сустава (1 проекция) (1 снимок)	800
270035	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции) (1 снимок)	1200
270036	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции (1 снимок)	900
270037	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 стандартные проекции) (1 снимок)	1300
270038	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 стандартные проекции стоя) (1 снимок)	1600
270039	Рентгенография брюшной полости (обзорная) (1 снимок)	900
270040	Рентгенография крестцово-копчикового отдела позвоночника в стандартных проекциях (1 снимок)	1200
270041	Рентгенография лонного сочленения	800
270042	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях с функциональными пробами (1 снимок)	1800
270043	Рентгенография костей таза (1 снимок)	1000
270044	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция) (1 снимок)	800
270045	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции) (1 снимок)	1200
270046	Рентгенография костей таза с тазобедренными суставами (после консультации рентгенолога) (1 снимок)	1050
270047	Рентгенография обзорная костей таза с тазобедренными суставами детям до 1 года (после консультации рентгенолога) (1 снимок)	1200
270048	Рентгенография бедренной кости (1 проекция) (1 снимок)	800
270049	Рентгенография бедренной кости (2 проекции) (1 снимок)	1200
270050	Рентгенография илеосакральных сочленений (1 снимок)	1300
270051	Рентгенография крестца (2 проекции) (1 снимок)	1200
270052	Рентгенография копчика (2 проекции) (1 снимок)	1200
270053	Рентгенография коленного сустава (2 проекции) (1 снимок)	1200
270054	Рентгенография коленного сустава (1 проекция) (1 снимок)	800
270055	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) (1 снимок)	1200
270056	Рентгенография костей голени (2 проекции) (1 снимок)	1200

270057	Функциональные пробы при Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (дополнительно к Рентгенографии в стандартных проекциях) (1 снимок)	1200
270058	Рентгенография стопы (1 проекции) (1 снимок)	800
270059	Рентгенография стопы (2 проекции) (1 снимок)	1200
270060	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции (1 снимок)	1100
270061	Рентгенография пяточной кости (1 снимок)	800
270062	Рентгенография пяточной кости (2 проекции) (1 снимок)	1200
270063	Рентгенография любого отдела (прицельная) (1 снимок)	600
270064	Рентгенография трубчатых костей (1 сегмент) (1 снимок)	950
270065	Дополнительный снимок к любому исследованию	700
270066	Повторная распечатка 1 листа рентгеновской термопленки или термобумаги (Дубликат)	200
270067	Дубликат протокола	100
270068	Запись результатов исследования на диск	200
270069	Печать на термопленке (1 снимок)	200
270070	Печать на термобумаге (1 снимок)	120
Массаж		
280001	Массаж общий (75 мин)	1500
280002	Массаж спортивный (75 мин)	1500
280003	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин)	600
280004	Массаж спины (30 мин)	1000
280005	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 мин)	600
280006	Массаж нижних конечностей (25 мин) (голень, бедро)	700
280007	Массаж нижних конечностей (35 мин) (голень, бедро, стопа)	1000
280008	Массаж верхних конечностей (15 мин) (плечо, предплечье)	500
280009	Массаж голени (20 минут)	500
280010	Массаж тазобедренного сустава (20 минут)	500
280011	Лимфодренажный (60 мин)	1500
280012	Массаж стоп (30 мин)	800
280013	Общий детский массаж (40 мин)	1300
Физиотерапевтические процедуры		
290001	Электрофорез лекарственный (1 сеанс) - без стоимости лекарств	400
290002	Электрофорез лекарственный (1 сеанс)	500
290003	Курс электрофореза лекарственного № 5-без стоимости лекарств	1900
290004	Курс электрофореза лекарственного № 10-без стоимости лекарств	3500
290005	Электростимуляция (1 поле)	300
290006	Курс электростимуляции № 5 (1 поле)	1400
290007	Курс электростимуляции № 10 (1 поле)	2700
290008	Электростимуляция (2 поля)	350
290009	Курс электростимуляции № 5 (2 поля)	1600
290010	Курс электростимуляции № 10 (2 поля)	3100
290011	Электростимуляция (3 поля)	400
290012	Курс электростимуляции № 5 (3 поля)	1900
290013	Курс электростимуляции № 10 (3 поля)	3500
290014	Амплипульстерапия (1 сеанс)	400
290015	Курс амплипульстерапии № 5	1900
290016	Курс амплипульстерапии № 10	3500

290017	Эндоуральный электрофорез (1 сеанс)	300
290018	Эндоназальный электрофорез (1 сеанс)	300
290019	Электродренинг (1 сеанс)	400
290020	Магнитотерапия (1 сеанс)	350

	Медицинское сопровождение соревнований	Стоимость услуг
360001	Медицинское сопровождение соревнований , врач (1 час)	1200
360002	Медицинское сопровождение соревнований , врач и медицинская сестра (1 час)	1700
360003	Медицинское сопровождение соревнований , фельдшер (1 час)	900

Все цены указаны в рублях РФ. Льготы по оплате, предоставляемые гражданам в соответствии с действующим Федеральным и Региональным законодательством, на стоимость оказываемых услуг не влияют.

* Количество медицинских работников предоставляется в соответствии с приказом МЗ РФ №134н от 01.03.2016.

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
300001	Общий клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ	320
300002	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	240
300003	СОЭ	220
300004	Ретикулоциты	250
300005	LE-клетки	280
300006	Базофильная зернистость эритроцитов	220
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
300007	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	400
300008	АТ к резус-фактору	630
300009	Исследование АТ к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1130
ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА		
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА		
310001	Протромбиновое время	280
310002	Протромбиновый индекс (ПТИ)	280
310003	МНО	280
310004	АЧТВ	280
310005	Тромбиновое время	280
310006	Фибриноген	280
310007	Антитромбин III	1130
310008	Протеин С	1400
310009	D-Димер	1020
310010	Волчаночный антикоагулянт	770
310011	Концентрация плазминогена	930
310012	РФМК	340
АГРЕГАТОГРАММА		
310013	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (2,5 мкг/мл)	320
310014	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл)	380
310015	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл)	320
310016	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл)	380
310017	Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл)	390
310018	Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомисином (15,0 мкг/мл)	630
ГОРМОНЫ		
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ		
320001	ТТГ (Тиреотропный гормон)	340
320002	T4 (Тироксин) общий	340
320003	T4 (Тироксин) свободный	340
320004	T3 (Трийодтиронин) общий	340
320005	T3 (Трийодтиронин) свободный	340
320006	ТГ (Тиреоглобулин)	460
320007	ТСГ (Тироксинсвязывающий глобулин)	460
320008	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Т - Uptake)	930
320009	Кальцитонин	1120
320010	Прокальцитонин	2750
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ		
320011	17-ОН-прогестерон	450

320012	RAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	950
320013	АМГ (Антимюллеров гормон)	1230
320014	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	800
320015	бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	450
320016	бета- ХГЧ общий (моча)	450
320017	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	450
320018	Дигидротестостерон	1590
320019	Ингибин А	3250
320020	Ингибин В	1880
320021	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	380
320022	Плацентарный лактоген	630
320023	Прогестерон	390
320024	Пролактин	390
320025	Пролактин с определением макропролактина	830
320026	Свободный тестостерон	970
320027	ТБГ (трофобластспецифический бета-1-глобулин)	590
320028	Тестостерон	390
320029	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	390
320030	Эстрадиол	390
320031	Эстриол свободный	500
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ		
320032	Альдостерон	750
320033	Андростендион	1130
320034	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	460
320035	Кортизол	450
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА		
320036	АКТГ(Адренкортикотропный гормон)	1450
320037	Соматотропный гормон (СТГ)	640
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
320038	Индекс НОМА-IR (инсулин, глюкоза, расчет инсулинорезистентности)	730
320039	Инсулин	500
320040	Проинсулин	1250
320041	С-пептид	500
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ		
320042	Гастрин	940
320043	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1020
320044	Лептин	1150
320045	Паратгормон	880
320046	Ренин	1280
320047	Эритропозтин	750
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
320048	Вальпроевая кислота (кровь)	1250
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
320049	Антиовариальные антитела	1800
320050	Антиспермальные антитела	1080
320051	Антитела к виментину(АМЦВ) (диагностика ревматоидного артрита)	2040

320052	Антитела к деамидированным пептидам глиаина Ig G (диагностика целиакии)	1060
320053	Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgA (диагностика целиакии)	1200
320054	Антитела к тромбоцитам IgG	2400
320055	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1320
320056	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	2040
320057	АТ к гладкой мускулатуре	2040
320058	АТ к инсулину	1200
320059	АТ к кардиолипину (IgA) количественно	1440
320060	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1200
320061	АТ к кардиолипину (IgG) количественно	1490
320062	АТ к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ)	960
320063	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1050
320064	АТ к миокарду	2280
320065	АТ к митохондриям (АМА)	1440
320066	АТ к нативной ДНК	1200
320067	АТ к париентальным клеткам желудка	2280
320068	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1830
320069	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	530
320070	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	530
320071	АТ к тканевой транскламиназе IgG	1920
320072	АТ к тканевой транскламиназе IgA	1920
320073	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	1320
320074	АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП)	2150
320075	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	960
320076	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (IgG к АМА-M2 LKM-1 LC-1 SLA/LP)	1800
ОНКОМАРКЕРЫ (Антигены)		
330077	Сyfra-21-1	1560
330078	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2040
330079	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	960
330080	АФП (Альфафетопроtein)	530
330081	Белок S100	3650
330082	Бета-2-Микроглобулин	1010
330083	Комплекс HE-4, СА-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2)	2640
330084	ПСА (простатспецифический антиген) общий	430
330085	ПСА (простатспецифический антиген) свободный	430
330086	ПСА общий + ПСА свободный	770
330087	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	430
330088	СА-125	430
330089	СА-15.3	480
330090	СА-19.9	480
330091	СА-242	1990
330092	Са-72.4	1200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
340001	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	430
340002	Гаптоглобин	960

340003	Катионный протеин эозинофилов	840
340004	Преальбумин	2700
340005	Ревматоидный фактор	330
340006	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	340
340007	Фруктозамин	480
340008	Церулоплазмин	980
ВИТАМИНЫ		
340009	В-12 (Цианокобаламин)	600
340010	25-ОН Витамин D	1650
340011	Фолиевая кислота	570
ФЕРМЕНТЫ		
340012	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
340012	Альфа-амилаза	200
340012	Амилаза панкреатическая	500
340012	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150
340012	ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза)	160
340012	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	150
340012	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	150
340012	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220
340012	Липаза	220
340012	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	840
340012	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	840
340012	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	225
340012	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	150
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ		
340013	Билирубин общий	200
340014	Билирубин прямой	200
СУБСТРАТЫ		
340015	Креатинин	150
340016	Мочевая кислота	150
340017	Мочевина	150
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ		
340018	Проба Реберга кровь+суточная моча.	400
340019	СКФ (Скорость клубочковой фильтрации)	200
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		
340020	Железо	150
340021	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	150
340022	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	150
340023	Трансферрин	770
340024	Ферритин	630
АМИНОКИСЛОТЫ; ПЕПТИДЫ		
340025	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин)	3550
340026	Нефрины в плазме (метанефрин и норметанефрин)	2650
340027	Гомоцистеин	1550
ЭЛЕКТРОЛИТЫ		
340028	Калий	150

340029	Кальции	150
340030	Кальций ионизированный	380
340031	Магний	150
340032	Натрий	150
340033	Фосфор неорганический	150
340034	Хлор	150
ЛИПИДЫ		
340035	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	210
340036	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	210
340037	Аполипопротеин А1	500
340038	Аполипопротеин В	500
340039	Липопротеин (а)	720
340040	Триглицериды	170
340041	Холестерин общий (ХС)	150
ОБМЕН БЕЛКОВ		
340042	Альбумин	150
340043	Общий белок	150
340044	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	210
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ		
340043	Гликозилированный гемоглобин	670
340044	Глюкоза	150
340045	Лактат	810
ОСАДОЧНЫЕ ПРОБЫ		
340046	Тимоловая проба	150
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
340049	В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1500
340050	Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2300
340051	Остеокальцин	860
КАРДИОМАРКЕРЫ		
340052	Миоглобин	880
340053	Тропонин I	600
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ТОКСИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В КРОВИ		
340054	Карбоксигемоглобин	560
340055	Метгемоглобин	560
340056	Микроэлементы в цельной крови и сыворотке скрининг (таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, кадмий, марганец, ртуть, свинец)	5700
340057	Основные эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (медь, селен, цинк)	2200
340058	Токсичные элементы в цельной крови (тяжелые металлы: кадмий, ртуть, свинец)	2200
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
ВИЧ		
350001	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	330
СИФИЛИС		
350002	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	200
350003	Syphilis TPHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	340
350004	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	220

350005	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	340
350006	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	340
ГЕПАТИТ В		
350007	Anti-HBc IgM	330
350008	Anti-HBs	330
350009	HbeAg	330
350010	HbsAg (скрининг) (ИФА)	330
350011	анти-HBc-IgG	330
350012	анти-HBe-IgG	330
ГЕПАТИТ С		
350013	Anti-HCV (core, NS3, NS4, NS5)	430
350014	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	320
350015	Anti-HCV IgM	330
ГЕПАТИТ А		
350016	Anti-HAV IgM	300
350017	Anti-HAV IgG	300
ГЕПАТИТ Е		
350018	Anti-HEV IgG	1000
350019	Anti-HEV IgM	1000
ГЕПАТИТ D		
350020	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	300
ГЕРПЕСВИРУСЫ		
350021	Cytomegalovirus IgG	280
350022	Cytomegalovirus IgG (авидность)	360
350023	Cytomegalovirus IgM	280
350024	Epstein Barr virus (АТ IgG к позднему АГ)	280
350025	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	280
350026	Herpes simplex virus I, II IgG	280
350027	Herpes simplex virus I, II IgG (авидность)	360
350028	Herpes simplex virus I, II IgM	280
350029	Varicella zoster virus IgM	1360
350030	Varicella zoster virus IgG	1200
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
350031	Measles (Корь) IgG	600
350032	Rubella virus IgG (авидность)	360
350033	Rubella virus IgG (краснуха)	280
350034	Rubella virus IgM	280
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
350035	Боррелиоз; болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi) IgM	360
350036	Боррелиоз; болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi) IgG	360
350037	Клещевой энцефалит (Tick-borne encephalitis Virus) IgG	360
350038	Клещевой энцефалит (Tick-borne encephalitis Virus) IgM	360
ТУБЕРКУЛЕЗ		
350039	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	600
МОЛИКУТЫ		
350040	Mycoplasma hominis IgG	240
350041	Mycoplasma hominis IgA	240

350042	Mycoplasma pneumoniae IgM	480
350043	Mycoplasma pneumoniae IgG	480
350044	Ureaplasma Urealyticum IgA	240
350045	Ureaplasma Urealyticum IgG	240
ХЛАМИДИИ		
350046	Chlamydia pneumoniae IgG	600
350047	Chlamydia pneumoniae IgM	600
350048	Chlamydia trachomatis IgA	240
350049	Chlamydia trachomatis IgG	240
350050	Chlamydia trachomatis IgM	240
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
350051	Helicobacter pylori IgG	280
350052	Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis IgG	480
350053	Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis IgM	480
350054	АТ к Yersinia enterocolitica (иерсиниоз) (РПГА)	600
350055	АТ к Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез) (РПГА)	600
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
350056	Lambliа intestinalis IgM/IgG (сумм)	280
350057	Toxoplasma gondii IgG	280
350058	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	360
350059	Toxoplasma gondii IgM	280
350060	АТ Trichomonas vaginalis IgG	240
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
350061	АТ к Candida IgG	280
350062	Aspergillus fumigatus IgG (кач.)	330
ГЕЛЬМИНТОЗЫ		
350063	АТ к антигенам анизакиды IgG	280
350064	АТ к антигенам описторхисов IgG	280
350065	АТ к антигенам токсокар IgG	280
350066	АТ к антигенам трихинелл IgG	280
350067	АТ к антигенам эхинококка IgG	280
350068	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	280
ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ		
350069	Поздние антитела, IgG к Bortedella pertusis (коклюш)	1200
350070	Ранние антитела (IgM) к Bortedella pertusis (коклюш)	1200
350071	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	1200
350072	Секреторные антитела (IgA) к Bortedella pertusis (коклюш)	1200
ТИПИРОВАНИЕ АНТИГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)		
350073	Р310 - HLA II класса (DRB1 dQA1 dQB1) для супружеской пары	12950
350074	Р34 - HLA II класса DRB1 (секвенирование)(антигены тканевой совместимости)	2600
350075	Р35 - HLA II класса DRB1 (секвенирование) для супружеской пары + интерпретация	5250
350076	Р39 - HLA II класса (DRB1 dQA1 dQB1) (антигены тканевой совместимости)	7650
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
350077	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	6600
350078	Анализ кариотипа 1 пациента	5200

350079	Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	9600
350080	Кариотипирование с выявлением аберраций	7200
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ		
360001	IgA (иммуноглобулин А)	600
360002	IgE (иммуноглобулин Е)	480
360003	IgG (иммуноглобулин G)	600
360004	IgM (иммуноглобулин М)	600
ИММУННЫЙ СТАТУС		
360005	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	280
360006	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), содержащие АГ описторхиса	280
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА		
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
360007	Ангиотензиноген 1, ген AGT, полиморфизм Thr174Met	400
360008	Ангиотензиногена 2, ген AGT, полиморфизм Met235Thr	400
360009	Аполипопротеин С3, ген SstI, полиморфизм C3238G	400
360010	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G)	400
360011	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	400
360012	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	400
360013	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	400
360014	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	400
360015	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	400
360016	Параоксоназа 1, ген PON1, полиморфизм Gln192Arg	400
360017	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	400
360018	Рецептор 1-го типа ангиотензиногена-2, ген AGTR1, полиморфизм A1166C	400
360019	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	400
360020	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	400
360021	Фибриноген бета (FGB beta с. –455 G>A)	400
РИСК РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РАКА ЯИЧНИКОВ		
360022	1 BRCA , полиморфизм (185delAG)	600
360023	2 BRCA1, (5382insC)	600
360024	3 BRCA1, (Cys61Gly)	600
360025	4 BRCA1, (4153delA)	600
360026	5 BRCA2, (6174delT)	600
360027	BRCA 1 (BRCA 1 3819del5/T300G)	600
360028	Мутация Янус-киназы 2	600
РИСК РАЗВИТИЯ МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ		
360029	CFTR полиморфизм (2143delT)	600
360030	CFTR полиморфизм (Asn1303Lys)	600
360031	CFTR полиморфизм (Phe508Del)	600
360032	COBL в гене COBL	600
360033	MBL-ассоциированная сериновая протеаза 1, в гене MASP1	600
360034	АТФаза II в гене ATP8A1	600
360035	Белок 4В, содержащий EF-hand кальций связывающий домен в гене EFCAB4B	600
360036	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))	600
360037	Прокинетицитин 2 в гене PROK2	600

360038	Репрессор арилгидрокарбонового рецептора в гене ANRR	600
360039	Фосфодиэстераза 3A в гене PDE3A	600
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
360040	Синдром Жильбера (UGT1A1 A(TA)6TAA/A (TA)7TAA)	1800
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
360041	HLA-B27 (Болезнь Бехтерева)	1440
360042	Непереносимость лактозы MCM6	2400
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Индивидуальные аллергены. Молочные продукты; яйца		
370001	IgE Альфа-лактоальбумин (f76)	380
370002	IgE Бета-лактоальбумин (f77)	380
370003	IgE Казеин (f78)	380
370004	IgE Молоко коровье (f2)	380
370005	IgE Яйцо - белок (f1)	380
370006	IgE Яйцо - желток (f75)	380
Индивидуальные аллергены. Мясо		
370007	IgE Говядина (f27)	380
370008	IgE Курицы (f83)	380
Индивидуальные аллергены. Пищевые злаки		
370009	IgE Пшеница (f4)	380
Индивидуальные аллергены. Орехи		
370010	IgE Арахис (f13)	380
370011	IgE Кунжут (f10)	380
370012	IgE Миндаль (f20)	380
370013	IgE Фисташки (f203)	380
Индивидуальные аллергены. Фрукты		
370014	IgE Лимон (f208)	380
370015	IgE Грейпфрут (f209)	380
Индивидуальные аллергены. Овощи		
370016	IgE Картофель (f35)	380
Индивидуальные аллергены. Другое		
370017	IgE Шоколад (какао) (f93)	380
ПЦР - диагностика инфекций		
Гепатит А		
380001	HAV-РНК кач.	960
Гепатит В		
380002	HBV-ДНК кач.	480
380003	HBV-ДНК кол.	1920
Гепатит С		
380004	HCV-РНК кач.	600
380005	HCV определение генотипа	1440
380006	HCV-РНК кол.	2400
Гепатит D, G, E		
380007	Вирус гепатита E	1440
380008	ДНК Вируса гепатита D	720
380009	РНК Вируса гепатита G	720
Вирусные инфекции		
390010	Cytomegalovirus	190

390011	Cytomegalovirus (кровь)	190
390012	Epstein-Barr virus	190
390013	Epstein-Barr virus (кровь)	240
390014	Herpes simplex virus I	240
390015	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	260
390016	Herpes simplex virus II	240
390017	Human herpes virus VI	260
390018	Human herpes virus VI (кровь)	260
390019	Varicella Zoster virus	480
390020	Varicella Zoster virus (кровь)	480
390021	PHK Rubella virus (кровь) краснуха	260
Вирус папилломы человека		
390022	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	1440
390023	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование) количественный	1920
390024	HPV 16	240
390025	HPV 16;18	240
390026	HPV 18	240
390027	HPV 31; 33	230
390028	HPV 6;11 низкий онкогенный риск	230
390029	HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования)	450
Урогенитальные инфекции		
390030	Chlamydia trachomatis	190
390031	Gardnerella vaginalis	190
390032	Lactobacillus spp.	240
390033	Mycoplasma genitalium	190
390034	Mycoplasma hominis	190
390035	Neisseria gonorrhoeae	190
390036	Trichomonas vaginalis	190
390037	Ureaplasma urealyticum	215
390038	Ureaplasma parvum	240
Протозойные инфекции		
390039	Toxoplasma gondii (кровь)	380
390040	Исследование крови ДНК Anaplasma / Ehrlichia	1320
390041	Исследование крови ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis	1320
390042	Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)	790
390043	Исследование крови на ДНК Babesia species	790
390044	Исследование крови на ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	790
390045	Исследование крови на ДНК Rickettsia species	790
390046	Исследование крови на PHK Tick-borne encephalitis Virus (PHK ВКЭ)	790
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ		
400001	Амилаза (моча)	160
400002	Белок общий (моча)	160
400003	Глюкоза (моча)	160
400004	Кальций (моча)	190
400005	Креатинин (моча)	190

400006	Микроальбумин (моча) количественно	960
400007	Микроальбумин (моча) полуколичественно	460
400008	Мочевая кислота (моча)	190
400009	Мочевина (моча)	190
400010	Натрий (моча)	160
400011	Оксалаты (моча)	860
400012	Суточная кристаллурия (мочевая кислота, кальций, фосфор, хлор, оксалаты)	1600
400013	Фосфор (моча)	190
400014	Хлор (моча)	190
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ		
400015	Микроэлементы в моче (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, медь, железо, ртуть, марганец, никель, свинец, селен, таллий, цинк)	4500
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ		
400016	Свободный кортизол в суточной моче (указать рост, вес, V суточный)	1390
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ		
400017	Катехоламины в суточной моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	3200
400018	Нефрины в суточной моче (метанефрин и норметанефрин)	2400
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
400019	Общий анализ мочи	220
400020	Анализ мочи по Нечипоренко	260
400021	Анализ мочи по Зимницкому	950
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ		
400022	Копропорфирины (моча)	430
400023	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	2220
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
400024	Анализ кала на простейшие (микроскопия)	150
400025	Анализ кала на скрытую кровь (простой тест)	210
400026	Анализ кала на скрытую кровь иммунологическим методом	950
400027	Анализ кала яйца гельминтов (микроскопия)	260
400028	Антиген Helicobacter pylori в кале	1100
400029	Антиген Lamblia intestinalis в кале	470
400030	Гельминты (кал методом обогащения)	570
400031	Копрограмма	360
400032	Простейшие (кал методом обогащения)	460
400033	Соскоб на энтеробиоз	240
400034	Углеводы в кале (по Бенедикту)	600
400035	Эластаза панкреатическая в кале	2300
Микробиологические исследования мочи (средняя порция) методом МС		
400036	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	680
400037	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	750
Микробиологические исследования отделяемого верхних дыхательных путей (нос) методом МС		
400038	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	680
400039	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	750
400040	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	750

400041	Посев на пиогенный стрептококк отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	680
Микробиологические исследования отделяемого верхних дыхательных путей (зев) методом МС		
400042	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	680
400043	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	750
400044	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	750
400045	Посев на пиогенный стрептококк отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	680
Микробиологические исследования отделяемого из уха методом МС		
400046	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	680
400047	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	750
Микробиологические исследования кала методом МС		
400048	Анализ кала на дисбактериоз	1900
400049	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	2300
400050	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) (диз. группа) с профилактической целью	460
400051	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) с диагностической целью	750
400052	Посев кала на патогенные эшерихии без чувствительности к антибиотикам	460
Микробиологические исследования урогенитального тракта (цервикальный канал, влагалище, полость)		
400053	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	690
400054	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	690
400055	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	750
400056	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	750
Микробиологические исследования урогенитального тракта (отделяемое уретры) методом МС		
400057	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	690
400058	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	750
Микробиологические исследования грудного молока методом МС		
400059	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (1 локализация)	690
400060	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (1 локализация)	920
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Урогенитальные инфекции		
410001	Посев на Gardnerella vaginalis (качественно)	650
410002	Посев на M.genitalium с определением титра (количественно)	450
410003	Посев на M.hominis с определением титра (количественно)	450
410004	Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно)	450
410005	Посев на Trichomonas vaginalis (качественно)	650

410006	Посев на <i>U. urealyticum</i> с определением титра (количественно)	450
Микробиологические исследования на стафилококк		
410007	Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	360
410008	Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	360
410009	Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка)	360
Микробиологическое исследование на дифтерию		
410010	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) 2 пробирки	500
Микробиологическое исследование на коклюш		
410011	Посев на коклюш (зев)	690
Микробиологические исследования венозной крови		
410012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1900
410013	Постановка реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) с Vi диагностикумом (сыворотка крови)	380
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Цитологические исследования биоматериала урогенитального тракта		
410014	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки)	1950
410015	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	350
410016	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности урогенитального тракта женщин (1 препарат)	450
Цитологические исследования биоматериала различных локализаций		
410017	Риноцитограмма	300
Микроскопическое исследование на микозы и демодекоз		
410018	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	300
410019	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	300

