


 УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФБУЗ "ЦДЦ № 6 ДЗМ"
 Доктор медицинских наук
 О.А. Гордина
 2019г.

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
Прием врачей		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 000
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	800
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 100
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	850
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 100
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	850
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 200
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 100
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	850
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 100
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	850
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 150
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	850
V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1 150
V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	850
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 100
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	850
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 100
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	850
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 100
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	750
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 100
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	850
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	700
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 100
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	850
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 100
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	850
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	500
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	350
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	300
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	250
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	300
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	350
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	350
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	300

B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	300
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	300
B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	300
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	300
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	300
Общие манипуляции и процедуры		
B01.003.004.001	Местная анестезия	200
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	400
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	300
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	250
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300
A11.05.001	Взятие крови из пальца	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (1 проба)	150
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	200
Манипуляции хирургические		
A11.01.001	Биопсия кожи	1 000
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 200
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	800
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	800
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	650
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 000
A11.30.024	Пункция мягких тканей	1 000
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	750
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	950
A16.01.016	Удаление атеромы	1 350
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 600
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1 200
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	1 600
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1 100
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 200
A16.01.028	Удаление мозоли	800
A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия	1 800
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1 200
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	700
A17.30.021	Электрокоагуляция	900
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1 000
A21.12.002	Пережимающаяся пневмокомпрессия	1 000
A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 050
Манипуляции урологические		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	400
A21.21.001	Массаж простаты	700
Манипуляции эндоскопические		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	4 100
A03.18.001.001	Толстокишечная видеэндоскопия	5 650
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 450
A03.19.003	Сигмоидоскопия	3 450

A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	6 300
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	700
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	700
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	700
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1 950
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 950
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 950
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 950
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	1 950
Манипуляции гинекологические		
A03.20.001	Кольпоскопия	2 000
A11.20.002	Получение цервикального мазка	200
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3 800
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	350
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без внутриматочной спирали)	1 750
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	350
A14.20.001	Спринцевание влагалища	300
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	300
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	4 200
Манипуляции офтальмологические		
A02.26.015	Офтальмотонометрия	500
A02.26.020	Тест Ширмера	500
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	700
A03.26.008	Рефрактометрия	750
A03.26.009	Офтальмометрия	750
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	800
A03.26.020	Компьютерная периметрия (два глаза)	2 000
A16.26.018	Эпиляция ресниц	500
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	300
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	800
Манипуляции стоматологические		
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	150
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	450
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	2 000
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 000
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов	500
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 000
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	300
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 500
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 000
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 000

A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	600
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1 500
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	150
A16.07.010	Экстирпация пульпы	150
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (один зуб)	200
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (один зуб)	100
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	150
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	250
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	250
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	300
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1 200
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	350
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	200
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 000
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 600
A16.07.091	Снятие временной пломбы (постоянной пломбы)	300
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	250
Ультразвуковая диагностика		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	850
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 150
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	750
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	850
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 600
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 600
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 900
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4 900
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4 900
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 600
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 600
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 200
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 050
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 650
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4 000
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 500
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 500
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	550
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	550
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	550
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 050
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 800

A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 450
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 050
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 200
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 200
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	2 050
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	850
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 200
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 100
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 000
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	350
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины	2 050
Функциональная диагностика		
A04.10.002	Эхокардиография	2 600
A04.23.002	Эхоэнцефалография	800
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	400
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 850
A05.12.001	Реовазография	1 200
A05.23.001	Электроэнцефалография	1 500
A05.23.002	Реоэнцефалография	1 050
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 500
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2 000
A12.09.004	Бодиплетизмография	1 100
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	1 200
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	500
A12.10.005	Велозргометрия	2 700
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 300
Рентгенографическая диагностика		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 400
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 100
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в одной проекции)	1 100
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 100
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 100
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 100
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 700
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 100
A06.03.023	Рентгенография ребра	500
A06.03.024	Рентгенография грудины	1 500
A06.03.026	Рентгенография лопатки	800
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	900
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 100
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 100
A06.03.032	Рентгенография кисти	1 100
A06.03.041	Рентгенография таза	1 100
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 000
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 100

A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 100
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	900
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 100
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (с нагрузкой)	1 200
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 200
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	2 400
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 100
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 100
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 100
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 100
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	350
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в одной проекции)	1 100
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 100
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 000
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 000
A06.07.004	Ортопантомография	1 500
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 200
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 200
A06.09.006	Флюорография легких	400
A06.09.007	Рентгенография легких	1 500
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 100
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (профосмотр)	850
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1 600
A06.20.004	Маммография	1 100
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции (одна молочная железа)	1 500
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	900
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей (в т.ч. брюшная полость)	1 000
Магнитно-резонансная томография		
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	5 100
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10 500
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	5 500
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	10 500
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	5 500
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	10 500
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5 000
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	6 000
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4 000
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	4 000
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	5 500
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6 000
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	11 000
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	5 000
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	7 000
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8 000
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	11 000
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	7 000
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	11 000
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	7 000

A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	11 000
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	5 000
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	11 000
Компьютерная томография		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	5 000
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	5 100
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	7 000
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	9 200
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	7 000
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	10 100
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5 700
A06.03.062	Компьютерная томография кости	3 600
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	5 500
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	6 000
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	10 000
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	5 100
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	5 100
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	5 700
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	15 000
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	10 100
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	12 000
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	6 000
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	6 000
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	5 500
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	5 100
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	5 500
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	9 500
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	3 000
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	3 000
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7 100
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	10 100
Физиотерапия		
A17.01.002.003	Лазеропунктура	700
A21.03.005	Скелетное вытяжение	1 100
Гистологические и цитологические исследования		
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	1 200

A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	2 000
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	2 000
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	1 200
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 200
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	700
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	3 500
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	3 500
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	3 500
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	1 200
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	800
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	800
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	800
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	800
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	3 500
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	3 500
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	3 500
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	800
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	800
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	2 000
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	2 000
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	3 500
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	2 000
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	800
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 200
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	2 000
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	800
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	800
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	1 200
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	700
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	2 500
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	2 500

A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 000
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 200
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	700
	Клинико-диагностические и бактериологические исследования	
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 100
A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	850
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	650
A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 100
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	950
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	600
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	750
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	750
	Биохимические исследования крови	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	270
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	350
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	450
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.022	Исследование уровня прямого билирубина в крови	200
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	250
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов (ЛДЛ) низкой плотности	250
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	200
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	250
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	250

A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	200
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови (B12)	550
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	450
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	500
A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови	550
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	450
<i>Исследование системы гемостаза</i>		
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	350
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Фибриноген по Клаусу)	450
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	490
A09.20.003	Определение Д-димера	1 100
A09.30.010	Определение протромбина по Квику и МНО	280
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	160
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	230
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	210
A12.05.043	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (определение волчаночного антикоагулянта)	760
<i>Исследование гормонов и онкомаркеров</i>		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в крови	480
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	550
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	450
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	450
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
A09.05.066	Определение соматотропного гормона в крови	450
A09.05.067	Определение адренокортикотропного гормона в крови	450
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	450
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	450
A09.05.117	Определение тиреоглобулина в крови.	450
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	450
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	450
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	560
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (DHEA-S)	520
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	450
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	450
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	550
<i>Иммунологические исследования</i>		
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	450
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	280
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	280
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	280
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	380
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	380
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови (АФП)	550

A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	550
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Карциноэмбриональный АГ) (РЭА)	550
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	550
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	650
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	550
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 650
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	300
A12.05.006.001	Определение неполных резус-антител	250
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	550
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	550
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	550
A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550
A26.06.022.002	Определение антител классов M(IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550
A26.06.028.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	450
A26.06.028.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	450
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	350
A26.06.071.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи (Rubela virus) в крови	500
A26.06.071.002	Определение антител классов M (IgM) к вирусу краснухи (Rubela virus) в крови	550
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	550
<i>Исследования на аллергены</i>		
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 аллерген)	550
<i>Исследование мочи:</i>		
A09.28.003	Определение белка в моче	200
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию (в моче)	210
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	210
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	450
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	200
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	120
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	200
A09.28.018	Определение оксалатов в суточной моче	450
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	200
A09.28.027	Исследование альфа-амилазы мочи (диастаза)	200
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	250
A09.28.064	Исследование уровня дезоксирипиринолина в моче	550
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250

<i>Гематологические исследования</i>		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоформулой, тромбоцитами и СОЭ)	650
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ по Вестергрону)	280
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	350
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	350
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	750
<i>Урогенитальные исследования и прочие</i>		
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на хламидии, микоплазму, уреоплазму)	300
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	300
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы	300
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	300
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови методом ПЦР	550
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	750
<i>Комплексные ПЦР исследования и прочие</i>		
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	550
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	550
A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	550
A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	550
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	550
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	550
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	550
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	550
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	550
A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	550
A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	550
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	550
A26.09.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	550
A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	550

A26.19.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	550
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	550
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	550
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	650
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	550
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550
A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	550
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	550

A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	550
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	650
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	550
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	550
A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	300
<i>Общеклинические исследования</i>		
V03.016.010	Копрологическое исследование кала	550
A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	550
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	250
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	450
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	350
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	450
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	250