

«УТВЕРЖДАЮ»  
ДИРЕКТОР  
Захарьева



ПРЕЙСКУРАНТ на МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
вводится в действие с 01 января 2025 г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена	Примечание
<b>1. КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ</b>			
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	1500	
A13.29.008.002	Групповая психотерапия	800	
B.01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1300	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1500	
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000	
B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1800	
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1500	
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1000	
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1500	
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1000	
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1500	
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1000	
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1500	
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1000	
B01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500	
B01.008.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога КМН первичный	1800	
B01.008.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000	
B01.008.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога КМН повторный	1000	
B01.008.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1200	
B01.008.003.02	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога КМН первичный	1800	
B01.008.003.03	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога КМН первичный	1800	
B01.008.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	900	
B01.008.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога КМН повторный	1000	
B01.008.004.03	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога КМН повторный	1000	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1500	
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1000	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500	
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1000	
B01.018.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1500	
B01.018.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога КМН первичный	1800	
B01.018.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1000	
B01.018.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога КМН повторный	1000	
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1500	
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1000	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500	
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1000	
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1500	
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1000	

V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1500	
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1000	
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1500	
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1000	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500	
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1000	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500	
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1000	
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1500	
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000	
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2000	
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1500	
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1500	
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1000	
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1500	
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1000	
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1500	
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1000	
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1500	
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1000	
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1500	
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	900	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500	
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1000	
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1500	
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1000	
V01.053.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500	
V01.053.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога КМН первичный	1800	
V01.053.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000	
V01.053.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога КМН повторный	1200	
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	2000	
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1000	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500	
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1000	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500	
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1000	
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1500	
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1500	
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1000	
<b>2. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600	
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	600	
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	600	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	400	
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600	
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	400	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1000	
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1200	
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2000	
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1200	
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2000	
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1200	

A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2000	
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2000	
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2000	
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1200	
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1200	
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (ТКДС)	2000	
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	100	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900	
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	900	
A04.20.002.01	Ультразвуковое исследование молочных желез	900	
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	400	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900	
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	900	
A04.22.001.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800	
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	800	
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	600	
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	300	
A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки	400	
A06.20.004	Маммография	1200	
V03.052.001.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (женщины)	1800	
V03.052.001.02	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (мужчины)	1800	
<b>3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ и ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2000	
A02.24.001.01	Паллестезиометрия	500	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2500	
A03.18.001	Колоноскопия	3000	
A04.10.002.01	Эхокардиография	2000	
A05.10.006.01	Регистрация электрокардиограммы	500	
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2000	
A05.23.001	Электроэнцефалография	900	
A12.08.003	Передняя риноманометрия	500	
A12.09.002.003.01	Эргоспирометрия	600	
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1200	
A12.25.001.01	Тональная аудиометрия	500	
A12.25.007	Тимпанометрия	500	
A12.25.008	Вестибулярная проба	100	
<b>4. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>			
A02.26.003	Офтальмоскопия	100	
A02.26.004	Визометрия	400	
A02.26.009.01	Исследование цветоощущения	200	
A02.26.014	Скиаскопия	400	
A02.26.015.01	Офтальмотонометрия	400	
A03.26.001.01	Биомикроскопия глаза	400	
A03.26.008	Рефрактометрия	400	
A03.26.020.01	Компьютерная периметрия	400	
A11.26.004	Промывание слезных путей	400	
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	100	
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	200	
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	200	
A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	400	
A16.01.004.01	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	500	

A16.26.018	Эпиляция ресниц	100	
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	700	
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	700	
A16.26.148	Удаление инородного тела век	700	
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	500	
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	700	
<b>5. МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
A11.24.001.01	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	2500	
A11.24.001.02	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственных препаратов)	1700	
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1200	
B01.003.004.001	Местная анестезия	900	
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	4000	
<b>6. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>			
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (множественный невус)	1200	
A16.01.017.001.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (невусы, гемангиомы)	2000	
A16.01.017.001.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (одна папиллома)	500	
A16.01.017.001.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (множественные папилломы 1 область)	3000	
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	500	
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи (единичные образования)	500	
A24.01.004.02	Криодеструкция кожи (множественные образования 1 область)	3000	
<b>7. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>			
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2000	
A11.08.005	Внутриносые блокады	300	
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	400	
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	500	
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	600	
A11.25.003	Промывание среднего уха	500	
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	500	
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	500	
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	600	
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	600	
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000	
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	500	
A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	500	
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	600	
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	400	
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	500	
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	600	
<b>8. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
A03.20.001	Кольпоскопия	2000	
A03.20.003	Гистероскопия	6000	
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	4000	
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	400	
A11.20.002.01	Получение цервикального мазка	150	
A11.20.002.03	Исследование мазка шейки матки на флору	500	
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150	
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	6000	
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	4000	
A11.20.011.01	Биопсия шейки матки	2000	
A11.20.011.02	Пайпель-биопсия	2500	

A11.20.014.01	Введение внутриматочной спирали (ВМС клиники)	3500	
A11.20.014.02	Введение внутриматочной спирали (ВМС пациента)	2000	
A11.20.015.01	Удаление внутриматочной спирали	2000	
A11.20.015.02	Удаление внутриматочной спирали (крючком)	2500	
A11.20.015.03	Удаление внутриматочной спирали (с выскабливанием полости матки)	4000	
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости лекарственных препаратов)	500	
A11.30.020	Инсеминация ооцитов и чистка от кумулюса	3500	
A16.01.004.06	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (обработка шейки матки после ДЭК)	500	
A16.01.004.06	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (обработка шейки матки после ДЭЭ)	500	
A16.20.001.01	Удаление кисты бартолиновой железы	6000	
A16.20.001.02	Удаление кисты наружных половых органов	6000	
A16.20.007	Пластика шейки матки	7000	
A16.20.020	Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиновой железы	4000	
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	7000	
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	3000	
A16.20.037.01	Искусственное прерывание беременности (аборт) (до 5 недель беременности)	5000	
A16.20.037.02	Искусственное прерывание беременности (аборт) (до 8 недель беременности)	7000	
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	2000	
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	7000	
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4000	
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	500	
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	4000	
A16.20.098	Пластика малых половых губ	7000	
A17.30.021	Электрокоагуляция шейки матки	2500	
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	500	
A22.20.002	Внутривлагалищный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов	500	
B03.001.005	беременности (с психологическим тестированием)	10000	
B05.001.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на	1500	
<b>9. УРОЛОГИЯ</b>			
A03.28.001	Цистоскопия	4000	
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	200	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	200	
A11.21.006	Инъекция в половой член	500	
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	400	
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	500	
A11.28.009	Инстиляция уретры	500	
A11.28.010	Микроклизмирование уретры	400	
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	8000	
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	1000	
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	1000	
A21.21.001	Массаж простаты	1000	
<b>10. ПРОЦЕДУРЫ</b>			
A02.12.002	Измерение АД на периферических артериях	50	
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов	150	
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200	
A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	500	
A11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузионная терапия)	3000	
A11.12.003.001.03	Кодирование	7000	
A11.12.003.02	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно или в ситему)	250	
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены	150	

### 11. ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

A18.05.001	Плазмаферез	7000	
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1000	
A20.30.024	Озонотерапия	800	
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	800	

### 12. ХИРУРГИЯ

A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1000	
A16.01.002	Вскрытие панариция	3000	
A16.01.004.02	Хирургическая обработка раны или инфицированной раны	600	
A16.01.004.03	Хирургическая обработка раны или инфицированной раны (трофической язвы)	1000	
A16.01.004.04	Хирургическая обработка раны или инфицированной раны (гношной раны)	1000	
A16.01.004.05	Хирургическая обработка раны или инфицированной раны со снятием швов	1200	
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	3000	
A16.01.018.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 3 см)	2000	<b>Оказывается только совместно с B01.003.004.001</b>
A16.01.018.02	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 3 см)	4000	<b>Оказывается только совместно с B01.003.004.001</b>
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	2500	
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2800	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (склеротерапия)	7000	
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	14000	
A16.19.013.002.01	Лигирование геморроидального узла	8000	
A16.19.013.002.02	Иссечение геморроидального узла	9000	
A16.19.013.002.03	Перевязка геморроидального узла	500	
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	14000	
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	16000	
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1200	

### 13. КОСМЕТОЛОГИЯ

A11.01.002 (биор)	Подкожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация)	6000	
A11.01.002 (б.п.д.)	Подкожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация пролонгированного действия)	10000	
A11.01.002 (плинест)	Биоревитализация (Плинест)	12000	
A11.01.002 (профайло)	Биоревитализация (Профайло)	20000	
A11.01.002 (мезотер)	Мезотерапия волосистой части головы	2000	
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лечение рубцов Дипроспаном)	2000	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Инъекция Диспорта 1 ед.)	100	
A16.01.024	Дерматологический пилинг (поверхностный)	2000	
A16.07.022	Контурная пластика лица (радиес)	20000	
A16.07.022	Контурная пластика лица (эстефил)	30000	
A16.07.022	Контурная пластика лица (плазмалифтинг)	7000	
A17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 область)	300	
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2000	
A21.01.006	Пилинг-массаж (Дерматологический пилинг средний)	4000	
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	1000	
B01.003.004.004(э)	Апликационная анестезия (кремом Эмла)	1000	

### 14. СТОМАТОЛОГИЯ

A06.07.003	Рентгенография одного зуба	500	
------------	----------------------------	-----	--

A11.07.010	Обработка слизистой в области 1 зуба (ватогил, солкосерил)-турунды	300	
A11.07.012	Фторирование глубокое (один зуб)	500	
A11.07.022	Использование дипленовой пленки в области 3 зубов	500	
A11.07.027	Оказание неотложной помощи (наложение девитализирующей пасты+анестезия)	1700	
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	200	
A16.07.002.002.01	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс с использованием материалов химического отверждения (средний кариес)	2500	
A16.07.002.002.02	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс с использованием материалов химического отверждения (глубокий кариес)	3000	
A16.07.002.004.01	Восстановление зуба пломбой II, III, класс с использованием материалов химического отверждения (средний кариес)	2500	
A16.07.002.004.02	Восстановление зуба пломбой II, III, класс с использованием материалов химического отверждения (глубокий кариес)	3500	
A16.07.002.006.01	Восстановление зуба пломбой IV класс с использованием материалов химического отверждения (средний кариес)	3500	
A16.07.002.006.02	Восстановление зуба пломбой IV класс с использованием материалов химического отверждения (глубокий кариес)	3500	
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500	
A16.07.002.010.01	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс с использованием материалов из фотополимеров (средний кариес)	3500	
A16.07.002.010.02	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	4000	
A16.07.002.011.01	Восстановление зуба пломбой II, III класс с использованием материалов из фотополимеров (средний кариес)	3800	
A16.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой II, III класс с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	4500	
A16.07.002.012.01	Восстановление зуба пломбой IV класс с использованием материалов из фотополимеров (средний кариес)	3500	
A16.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой IV класс с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	4500	
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала пастой	1000	
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала гуттаперчевыми штифтами	1300	
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых отложений в области зуба ручным методом	120	
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	700	
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	300	
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов	4000	
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	500	
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	600	
A16.07.091	Снятие временной пломбы	100	
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	300	
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	600	
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	700	
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	300	
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	200	
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	100	
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	800	
<b>15. Лабораторные исследования</b>			
15.01 Клинические и Биохимические методы исследования			
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	200	
V03.016.003	Развернутый анализ крови (гемоглобин, ЦП, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ), микрореакция	400	
V03.016.004	Микрореакция с кардиолипидным антигеном	150	
V03.016.006.01	Общий (клинический) анализ мочи	200	
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	400	

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	150	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	270	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	150	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	100	
A09.05.031.01	Исследование уровня калия в крови	100	
A09.05.031.02	Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	300	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	100	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	600	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	600	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	150	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150	
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	200	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	500	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	500	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400	
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	600	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	600	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	100	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	300	
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	2000	
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2000	
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	600	
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	600	
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	600	
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	600	
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	600	
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	600	
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	600	
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	600	
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	600	
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	600	
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	600	
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	600	
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	600	
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	600	
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	600	
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	600	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	400	



A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	400	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200	
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2000	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300	
A12.06.060(A)	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	1500	
A12.06.060(B12)	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	500	
<b>15.02 Показатели гемостаза</b>			
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1000	
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2000	
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2000	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200	
A12.05.027(ПТИ)	Определение протромбинового (тромбопластинового) индекса ПТИ	200	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	200	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	200	
<b>15.03 Тесты репродукции</b>			
A09.05.087	Пролактин	300	
A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300	
A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300	
A09.05.110	Эстрадиол	300	
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	900	
A09.05.078	Тестостерон общий	300	
<b>15.04 Пренатальная диагностика</b>			
A09.30.008	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	300	
<b>15.05 Онкомаркеры</b>			
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	600	
A09.05.130.01	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	400	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	400	
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1000	
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	400	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	400	
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1000	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	400	
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1000	
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1000	
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1000	
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1000	
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1000	
<b>15.06 Исследования эякулята</b>			
B03.053.002	Спермограмма	800	
<b>15.07 Инфекции</b>			
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	450	
A26.06.020	Определение антител к коксиелле Бернета (Coxiella burnetii) в крови	800	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800	
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800	
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	800	
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300	

A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	800	
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	800	
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300	
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	800	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	600	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	300	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	800	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	300	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	300	
A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	600	
A26.08.008.001.01	Определение суммарных антител классов М и G к коронавирусу КОВИД-19 (Coronavirus) в крови	1000	
A26.08.008.001.02	Определение антител класса М к коронавирусу КОВИД-19 (Coronavirus) в крови	600	
A26.08.008.001.03	Определение антител класса G к коронавирусу КОВИД-19 (Coronavirus) в крови	600	
<b>15.08 Бактериологические исследования</b>			
A26.08.001(минд)	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	300	
A26.08.001(нос)	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с носа на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	300	
A26.08.036.01	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из зева и носа на стафилококк	300	
A26.08.036.02	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из зева на стафилококк	150	
A26.08.036.03	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носа на стафилококк	150	
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800	
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	500	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	800	
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800	
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	500	
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800	
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	500	
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	800	
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	800	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800	
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	800	
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	800	

A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800	
15.09 Мазки (ПЦР )			
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.08.027.001.02	Определение РНК коронавируса КОВИД-19 (SARS-cov-2) и РНК вирусов гриппа А, В, С (Influenza virus A, B, C) в мазке со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2000	
A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600	
A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600	
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	900	
A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600	
A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600	
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	900	
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	900	
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	600	
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	900	
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	600	
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	600	
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	600	
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	600	

A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	600	
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	600	
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600	
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	900	
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600	
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600	
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600	
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	600	
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	600	
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	600	
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	600	
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	600	
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	600	
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	600	
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	600	
A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.28.012.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	600	
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	600	

A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	600	
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	600	
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	900	
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	600	
A26.30.038	Комплексное обследование ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis), ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium), ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	2500	
<b>15.10 Кал (ПЦР)</b>			
A26.19.040	Определение РНК ротавируса, норовируса, астровируса	900	
<b>15.11 Цитологические исследования</b>			
A08.20.017.01	Цитологическое исследование мазка шейки матки	300	
<b>15.12 Исследование кала</b>			
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	400	
A09.19.009	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших	300	
A11.19.011	Исследование соскоба на энтеробиоз	300	
A26.05.016	Исследование кала на кишечный дисбактериоз	600	
A26.05.016.001	Исследование кала на кишечный дисбактериоз, с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	800	
A26.19.001	Исследование кала на возбудителей дизентерии, сальмонеллеза и энтеропатогенные эшерихии	250	
A26.19.027	Исследование кала на листерии	400	
A26.19.044	Исследование кала на стафилококк	300	
B03.016.010	Копрологическое исследование кала	400	
<b>15.13 Серологические исследования</b>			
A12.05.006	Антитела к антигенам эритроцитов (резус)	250	
A12.05.007	Группа крови	250	
A12.05.007.001	Антитела по системе АВ0	400	
A26.05.074	РПГА на брюшной тиф	300	
<b>15.14 Гормоны щитовидной железы</b>			
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	400	
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400	
<b>16. Массаж</b>			
A21.01.001	Общий массаж медицинский	2000	
A21.01.002	Массаж лица медицинский	800	
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	700	
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	900	
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	700	
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	900	
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	900	
A21.03.007	Массаж спины медицинский	1500	
A21.30.009	Иглорефлексотерапия (одна зона)	1400	

A24.01.005	Криомассаж кожи	500	
<b>17. Иммунизация</b>			
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскинтест)	1200	
B04.014.004.01	Вакцинация АДСМ	400	
B04.014.004.02	Вакцинация против брюшного тифа	2000	
B04.014.004.03	Вакцинация против гепатита В	600	
B04.014.004.04	Вакцинация против гриппа	800	
B04.014.004.05	Вакцинация против дизентерии	2500	
B04.014.004.06	Вакцинация против клещевого энцефалита	1000	
B04.014.004.07	Вакцинация против кори	500	
B04.014.004.08	Вакцинация против гепатита А	2200	
<b>18. Услуги оказываемые на дому</b>			
A04.16.001.02	УЗИ абдоминальное (на дому)	2000	
A04.20.001.01	УЗИ гинекологическое (на дому)	2000	
A04.20.002.03	УЗИ молочных желез (на дому)	2000	
A04.21.001.01	УЗИ предстательной железы (на дому)	2000	
A04.22.001.02	УЗИ щитовидной железы (на дому)	1500	
A04.28.002.01	УЗИ мочевого пузыря (на дому)	1500	
A05.10.006.02	ЭКГ регистрация (на дому)	1000	
A05.10.008.02	Постановка Холтера (на дому)	3000	
A05.10.008.03	Снятие Холтера (на дому)	300	
A11.02.002.02	Внутримышечные и подкожные инъекции без стоимости препарата (на дому)	500	
A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузионная терапия) (на дому)	6000	
A11.12.003.03	Внутривенные капельные инфузии без стоимости препарата (на дому)	1000	
A11.12.003.04	Внутривенные инъекции без стоимости препарата (на дому)	600	
A11.12.009.02	Забор венозной крови (на дому)	500	
A11.30.029	Забор мазка для лабораторного анализа (на дому)	300	
A14.30.002.01	Транспортировка пациента	2500	
A14.30.002.02	Подъем на этаж	300	
A16.30.081	Перевязка, обработка ран (на дому)	1500	
A26.08.027.001.03	Определение РНК коронавируса КОВИД-19 (SARS-cov-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Забор мазка на КОВИД-19 на дому)	2300	
A26.08.027.001.04	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) и вирусы гриппа в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Забор мазка на КОВИД-19 и вирусы гриппа на дому)	2500	
B01.070.013.01	Консультация специалиста (на дому)	4500	