



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Директор ФГБНУ "ИЭМ"  
 А.В.Дмитриев

**ПРЕЙСКУРАНТ медицинских услуг  
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
 "Институт экспериментальной медицины",  
 действующий с 01.04.2022 года**

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
	<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ КЛИНИКИ ФГБНУ "ИЭМ"</b>	
	<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ</b>	
B01.023.006	Консультация врача анестезиолога-реаниматолога (по вопросам обеспечения медицинского ухода (санация, кормление, стимуляция и прочие процедуры)	1 000
B01.023.001	Курация больного врачом-специалистом клинического отделения (невролог, кардиолог, хирург) в течении 1 суток	500
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	5 400
A02.12.002.021	Суточное мониторирование артериального давления	1 800
A02.12.002.002	Дистанционное наблюдение за показателями артериального давления	1 100
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	220
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	790
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	110
A11.12.007.001	Взятие крови из артерии	300
A11.12.008.001	Внутриартериальное введение лекарственных препаратов	670
A11.12.011	Катетеризация органных артерий	3 800
A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера	220
A11.12.015.002	Удаление двухпросветного центрального венозного катетера	220
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	230
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	20 000
B01.003.004.021	Местная анестезия	790
B01.003.004.003	Ирригационная анестезия	220
B01.003.004.	Аппликационная анестезия	220
B01.003.004.005.002	Инфильтрационная анестезия	440
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	6 000
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	5 500
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	6 500
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	4 000
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	10 000
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	15 000
B01.003.004.01	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	10 000
A11.19.011	Забор биоматериалов (кровь, соскобы со слизистых, смывы из трахеобронхиального дерева) (без ликвора) для комплексного клинического, биохимического иммунологического и микробиологического исследования у больных в длительных бессознательных состояниях с катетеризацией периферических вен (Комплекс расходных материалов включен)	5 500
A11.19.012	Забор биоматериалов полный (ликвор, кровь, соскобы со слизистых, смывы из трахеобронхиального дерева) для комплексного клинического, биохимического, иммунологического и микробиологического исследования у больных в длительных бессознательных состояниях с катетеризацией периферических вен, люмбальной пункцией с измерением давления и ликвородинамическими пробами (Комплекс расходных материалов включен)	12 000
A05.023.001	ЭЭГ-мониторинг на фоне мультипаттерной ботулинотерапии при длительных бессознательных состояниях нейрофизиологом (к.м.н, к.б.н) в присутствии врача невролога, д.м.н	10 500
A05.023.002	ЭЭГ-мониторинг с подбором значимых стимулов пациентам в длительных бессознательных состояниях нейрофизиологом (к.м.н., к.б.н) и невролог д.м.н, реаниматолог к.м.н (1 час) (без стоимости фармакопрепаратов)	7 000

A11.01.012.001	Мультитетерная ботулинотерапия для лечения генерализованных форм патологической гиперактивности мышц и улучшения функционального состояния мозга с пробами (один курс, 2 и более этапа) при длительных бессознательных состояниях (без стоимости препарата ботулотоксина, расходные материалы включены) врач-невролог, д.м.н	120 000
A11.01.012.002	Мультитетерная ботулинотерапия для лечения генерализованных форм патологической гиперактивности мышц и улучшения функционального состояния мозга без проб (один курс, 2 и более этапа) при длительных бессознательных состояниях (без стоимости препарата ботулотоксина, расходные материалы включены), врач-невролог, д.м.н	95 000
A11.01.012.003	Ботулинотерапия для лечения спастичности-дистонии, 1 сегмент (конечность, тело, шея, лицо), 1-ая категория сложности (без стоимости препарата ботулотоксина, расходные материалы включены), врач-невролог д.м.н	5 000
A11.01.012.004	Ботулинотерапия для лечения спастичности-дистонии, 1 сегмент (конечность, тело шея, лицо), 2-ая категория сложности (без стоимости препарата ботулотоксина, расходные материалы включены) врач-невролог, д.м.н	7 500
A11.01.012.005	Ботулинотерапия для лечения спастичности-дистонии, 1 сегмент (конечность, тело, шея, лицо), 3-ая категория сложности (без стоимости препарата ботулотоксина, расходные материалы включены), врач-невролог, д.м.н	10 000
A11.01.012.006	Люмбальная пункция с забором ликвора и измерением ликворного давления, ликвородинамическими пробами при длительном бессознательном состоянии	6 500
A11.01.012.007	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал (без стоимости препарата, расходный материал включен)	3 000
V01.003.005	Анестезиологическое пособие и сопровождение пациента для выполнения различных исследований и процедур (УЗИ, пункции, рентгенография и т.д.)	5 000
A04.01.001	УЗИ навигация при ботулинотерапии спастичности-дистонии	1 500
A11.09.008.001	Специфическая терапия нейрофармакопрепаратами при длительных бессознательных состояниях (без стоимости медикаментов)	5 000
<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 690
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 590
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога КМН первичный	1 990
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога КМН повторный	1 690
V01.015.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога ДМН первичный	2 990
V01.015.006	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога ДМН повторный	2 550
V01.015.007	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 200
V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 690
V01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 590
V01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 690
V01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 590
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>		
V01.023.001.031	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	1 690
V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	1 590
V01.023.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н., первичный	1 990
V01.023.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н, повторный	1 690
V01.023.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н, первичный	2 990
V01.023.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н., повторный	2 550
V01.023.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением неврологии Татаринова А.Е., первичный	1 990
V01.023.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением неврологии Татаринова А.Е., повторный	1 690
V01.023.007	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 200
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, первичный	1 690
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, повторный	1 590
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	500
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	500
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	400
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	400
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	500
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	300
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	300

A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	300
A25.23.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300
A25.24.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	300
A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	700
A25.24.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	300
B04.023.006	Школа для больных с болезнью Паркинсона	500
	<b>Блокады, пункции в неврологии</b>	
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	2 000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	1 500
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 000
A11.24.001.001	Лечебная инъекция паравerteбральная с учетом препарата	2 500
A11.24.001.002	Лечебная инъекция паравerteбральная без учета препарата	1 600
A11.24.001.003	Лечебная инъекция в грушевидную мышцу под контролем УЗИ с учетом препарата	3 100
A11.24.001.004	Лечебная инъекция в грушевидную мышцу под контролем УЗИ без учета препарата	2 500
B001.003.004.030.001	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата "Ксеомин" 100 ед., с учетом стоимости препарата, врачом-неврологом	14 000
B001.003.004.030.002	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата "Ксеомин" 100 ед., с учетом стоимости препарата, врачом-неврологом, к.м.н.	15 500
B001.003.004.030.003	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата "Ксеомин" 200 ед., с учетом стоимости препарата, врачом-неврологом	26 500
B001.003.004.030.004	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата "Ксеомин" 200 ед., с учетом стоимости препарата, врачом-неврологом, к.м.н.	27 500
B001.003.004.030.005	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата "Ксеомин" 300 ед., с учетом стоимости препарата, врачом-неврологом	38 500
B001.003.004.030.006	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата "Ксеомин" 300 ед., с учетом стоимости препарата, врачом-неврологом, к.м.н.	40 000
B001.003.004.032	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А до 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом	3 000
B001.003.004.033	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А более 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом	4 000
B001.003.004.034	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А до 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом к.м.н.	4 000
B001.003.004.035	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А более 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом к.м.н.	5 000
A11.04.006	Лечебная периартикулярная блокада	1 200
	<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>	
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 690
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 590
	<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>	
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта, первичная	1 590
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта, повторная	1 100
A21.03.004.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии	2 200
A21.03.004.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии (курс из трех сеансов)	6 000
A21.03.004.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии (курс из пяти сеансов)	9 500
	<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>	
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 690
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 590
A03.26.002	Гониоскопия	300
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	500
A03.26.020	Компьютерная периметрия	800
A03.26.008	Рефрактометрия	500
A03.26.009	Офтальмометрия	500
A02.26.003.001	Офтальмоскопия	400
A02.26.009	Исследование цветоощущения	250

A02:26.010	Измерение угла косоглазия	400
A02:26.011	Исследование диплопии	400
A02:26.012	Пупилометрия	400
A02:26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	250
A02:26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	250
A02:26.022	Экзофтальмометрия	400
A02:26.023	Исследование аккомодации	400
A02:26.024	Определение характера зрения, гетерофории	400
A02:26.025	Измерение диаметра роговицы	500
A02:26.026	Исследование конвергенции	400
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	600
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	350
A11.26.016.001	Субконъюнктивальная инъекция	250
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	400
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	950
A02.26.015	Офтальмотонометрия	250
A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	500
A14.26.002	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200
	<b>ХИРУРГИЯ</b>	
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 690
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 590
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга к.м.н. первичный	1 990
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга к.м.н.повторный	1 690
V01.043.005	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга д.м.н. первичный	2 990
V01.043.006	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга д.м.н. повторный	2 550
V01.043.007.022	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 200
V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 590
V01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 490
V01.057.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга к.м.н. первичный	1 990
V01.057.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга к.м.н. повторный	1 690
V01.057.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. первичный	2 990
V01.057.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. повторный	2 550
V01.043.007.002	Консультация врача по результатам обследования с дополнительным экспертным заключением	1 490
	<b>Оперативное лечение кожи и подкожно-жировой клетчатки</b>	
A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага кожи стопы (голени)	5 500
A16.01.003.004	Некрэктомия гнойно-некротического очага кожи стопы (голени) с установкой NPWT системы	25 000
A16.01.016	Удаление атеромы кожи	5 500
A16.01.017.002.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи	4 000
A16.01.017.001.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	5 500
A16.01.018.001	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6 000
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	2 000
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 500
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1 850
A11.01.004.001	Пункция гнойного очага	1 300
A16.01.027.004	Удаление ногтевых пластинок	1 500
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2 500
A16.01.028	Удаление мозоли	2 500
A16.01.001.005	Удаление ганглиона	2 500
A16.01.030	Иссечение грануляции	1 000
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	8 000
A16.01.010.005	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом	45 000
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	800
A16.01.008.001	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1 500
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	800
A16.01.001.002	Удаление лигатурного свища	1 500
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	10 000
A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	7 000
A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода	10 000

A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	2 500
A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	5 000
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	7 000
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	10 000
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1 000
	<b>Флебология</b>	
A06.12.025	Флебография таза	25 000
A06.12.027	Флебография бедренная	10 000
A06.12.028	Флебография нижней конечности прямая	20 000
A06.12.034	Флебография нижней конечности ретроградная	20 000
A06.12.035	Флебография нижней конечности трансартериальная	25 000
A06.12.036	Флебография верхней конечности прямая	15 000
A06.12.037	Флебография верхней конечности ретроградная	15 000
A06.12.038	Флебография верхней конечности трансартериальная	20 000
A06.12.020	Флебография верхней полой вены	15 000
A06.12.021	Флебография нижней полой вены	18 000
A16.12.002	Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены	35 000
A16.12.003.001	Эндоваскулярная тромбэктомия аспирационная	40 000
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	15 000
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	15 000
A16.12.006.004	Удаление поверхностных вен нижней конечности 1 сегмент	7 500
A16.12.006.002	Подопоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени	4 500
A16.12.014.002	Перевязка большой подкожной вены	16 000
A16.12.014.003	Перевязка перфорантных вен голени	4 500
A16.12.027	Установка венозного фильтра	70 000
A16.12.066	Удаление венозного фильтра	50 000
A16.12.028.014	Стентирование системных вен	40 000
A16.12.035	Тромбэктомия из магистральных вен	25 000
A16.12.035.001	Эндоваскулярная катетерная тромбэктомия из нижней полой и подвздошных вен	45 000
A16.12.039	Пластика венозного клапана	50 000
A16.12.052	Удаление сосудистого новообразования	5 000
A16.12.053	Удаление артерио-венозной мальформации	5 000
A16.12.054	Закрытие вено-венозной фистулы	10 000
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	5 000
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	30 000
A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях	15 000
	<b>ЭНДСКОПИЯ</b>	
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	1 000
V01.043.007.001	Консультация врача по результатам обследования с дополнительным экспертным заключением	1 500
	<b>Эндоскопические манипуляции</b>	
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	650
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	1 000
A11.09.003.001	Внутриплевральное введение лекарственных препаратов	3 500
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	2 500
A11.12.007	Чрескожная пункция артерии	2 000
A16.12.020.008	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	7 000
A16.12.020.002	Остановка кровотечения эндоскопическая с использованием термокоагуляции	7 000
A11.01.001	Биопсия кожи	2 500
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	2 000
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2 500
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	2 500
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 600
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 600
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 600
A11.16.004	Биопсия желудка оперативная	1 600
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	600
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 600
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 600

A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 600
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2 500
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	5 000
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	7 000
A11.09.003	Пункция плевральной полости	5 000
A11.11.003.011	Трансплевральная пункция (забор материала)	600
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования	1 700
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 000
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	3 500
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	30 000
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	40 000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	30 000
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	10 000
A16.16.059	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	40 000
A16.16.047	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	25 000
A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка	15 000
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	10 000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипа из пищевода (менее 1 см)	3 000
A16.18.019.002	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (менее 1см)	5 000
A16.16.041.010	Эндоскопическое удаление полипа из пищевода (более 1 см)	3 900
A16.18.019.008	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 1 см)	5 000
A16.16.041.011	Эндоскопическое удаление множественных полипов из пищевода (менее 1 см, до 10 штук)	8 900
A16.18.019.004	Удаление множественных полипов толстой кишки эндоскопическое (до 1см, до 10 штук)	8 900
A16.18.022.001	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	15 000
A16.19.032	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала	10 000
A16.12.020.001	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	7 000
A16.12.020.005	Остановка кровотечения эндоскопическая с использованием термокоагуляции	7 000
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта	30 000
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта	30 000
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	30 000
<b>Эндоскопические исследования</b>		
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	4 500
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	4 500
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 950
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	6 500
B03.004.10	Эзофагогастродуоденоскопия с проведением урезанного теста биоптата желудка или 12-перстной кишки на <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер)	6 500
A11.16.006	Беззондовое исследование желудочного сока	1 500
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4 700
A03.19.001	Аноскопия	1 500
A03.19.002.001	Ректороманоскопия	1 700
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2 800
<b>РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ</b>		
A06.12.030	Ангиография сосудов почек	15 000
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 500
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 000
A06.10.006	Коронарография	20 000
A06.10.006.002	Шунтография	15 000
A06.10.008	Вентрикулография сердца	10 000
A16.12.026.011	Балонная ангиопластика коронарной артерии	30 000
A16.12.026.012	Транслюминальная балонная ангиопластика коронарных артерий	40 000
A16.12.028.003	Стентирование коронарной артерии	40 000

A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	15 000
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	15 000
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	15 000
A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная	10 000
A06.12.012	Брюшная ангиография	10 000
A06.12.014	Ангиография бедренной артерии одной стороны	8 000
A16.12.028.006	Стентирование артерий нижних конечностей	25 000
A06.12.016	Ангиография бедренных артерий ретроградная	14 000
A06.12.018	Ангиография артерий верхней конечности ретроградная	9 000
A06.12.020	Флебография верхней полой вены	9 000
A06.12.021	Флебография нижней полой вены	9 000
A06.12.027	Флебография бедренная	9 000
A06.12.031	Церебральная ангиография	20 000
A06.12.037	Флебография верхней конечности ретроградная	9 000
A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная	10 000
A06.12.045	Ангиография чревного ствола и его ветвей	9 000
A06.12.049	Ангиография легочной артерии и её ветвей	10 000
A16.12.028.014	Стентирование системных вен	40 000
A16.12.028.015	Стентирование подключичной артерии	20 000
A16.12.028.017	Попытка стентирования коронарных артерий	8 000
A16.12.041.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	15 000
A16.12.041.003	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью баллона	15 000
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	20 000
A16.12.060	Аортография	15 000
A16.12.026.005	Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием	45 000
A16.12.026.007	Транслюминальная баллонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием	45 000
A16.12.026.006	Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием	45 000
A16.12.027	Установка венозного фильтра	8 000
A16.12.028	Установка стента в сосуд	10 000
A16.12.028.009	Стентирование почечных артерий	15 000
A16.07.055.014	Использование титановой сетки	14 490
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
V01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1 450
V01.056.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1 200
V01.056.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики , к.м.н.,первичный	1 800
V01.056.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики , к.м.н.,повторный	1 200
V01.056.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный, д.м.н.,	2 400
V01.056.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, д.м.н.,повторный	2 000
A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900
A04.07.002.001	Ультразвуковое исследование слюнных желез	900
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 000
A04.09.001.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900
A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 000
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (комплексное)	3 000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 000
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 100
A04.14.002.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 400
A04.28.001.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 500
A04.28.002.005.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (трансабдоминально) с определением остаточной мочи	1 000
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2 500
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин трансабдоминально	1 900
<b>Дуплексное сканирование</b>		
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 500
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 500

A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2 500
A04.12.006.001.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 500
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 500
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 700
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2 500
	<b>Эхокардиография</b>	
A04.10.002	Эхокардиография	2 500
A04.10.002.001	Эхокардиография трехмерная	3 500
A04.10.002.002	Эхокардиография с физической нагрузкой	4 200
A04.10.002.003	Эхокардиография с заключением врача к.м.н.	3 200
A04.10.002.004	Эхокардиография с заключением врача д.м.н.	3 500
	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 800
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при наличии ЭКС	3 800
A02.12.002.001	Бифункциональное мониторирование (ЭКГ+АД)	3 000
A02.12.002.152	Бифункциональное мониторирование при наличии ЭКС	4 000
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400
A05.10.004.111	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	800
A23.30.024	Проба Летунова	1 000
A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	2 500
	<b>Нейрофизиологические исследования</b>	
A05.23.001.006	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2 500
A05.23.001.009	Электроэнцефалография фоновая	1 300
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	800
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	800
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	4 000
A05.02.001.018.001	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	3 600
A05.02.001.019.001	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	3 600
A05.02.001.020.001	Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей	7 000
A05.02.001.021	Электронейромиография (стимуляционная + игольчатая) верхних конечностей	5 000
A05.02.001.022	Электронейромиография (стимуляционная + игольчатая) нижних конечностей	5 000
A05.02.001.023	Электронейромиография (стимуляционная + игольчатая) верхних и нижних конечностей	9 000
A05.02.001.024	Элетромиография игольчатая (до 4-х мышц)	4 000
A05.02.001.025	Декремент-тест (исследование нервно-мышечной передачи)	3 000
A05.10.008.152	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при наличии ЭКС	3 800
	<b>Рентгенологические исследования</b>	
A06.03.001.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 100
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	900
A06.03.010.031	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 100
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 800
A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 500
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 950
A06.03.017.001.001	Рентгенография крестца	1 400
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	1 400
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1 950
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2 300
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	1 650
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	1 300
A06.03.022.001	Рентгенография ключицы	1 100
A06.03.023.001	Рентгенография ребра(ер)	900
A06.03.024.001	Рентгенография грудины	1 100
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 100
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	1 100
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости	900
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 000
A06.03.030	Рентгенография запястья	900

A06.03.031	Рентгенография пясти	600
A06.03.032.001	Рентгенография кисти	900
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	600
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	600
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	400
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	1 300
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1 100
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	1 100
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 100
A06.03.041	Рентгенография таза	1 000
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 500
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости	1 000
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	900
A06.03.045	Рентгенография надколенника	900
A06.03.046.001	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 100
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	1 100
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	900
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	800
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости	900
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 100
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 100
A06.03.053.001	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 400
A06.03.053.132	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1 600
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	600
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	400
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 100
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	900
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 300
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 100
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	1 300
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	800
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	800
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	900
A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава	800
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 200
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	800
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	800
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	800
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа, 1 проекция	1 100
A06.08.003.002.001	Рентгенография придаточных пазух носа, 2 проекции	1 400
A06.08.005	Рентгенография основной кости	900
A06.09.007	Рентгенография легких	1 100
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки, 2 проекции	1 400
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	4 800
A06.17.006	Фистулография свищей тонкой кишки	2 000
A06.09.008	Томография легких	4 200
A06.18.005	Фистулография свищей толстой кишки	2 300
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	1 950
A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки	2 500
A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области	2 500
A06.25.002.001	Рентгенография височной кости, 1 проекция	1 100
A06.28.002	Внутривенная урография	2 500
A06.28.007	Цистография	2 500
A06.28.008	Уретероцистография	3 200
A06.28.008.001	Уретероцистография с двумя бужами	3 900
A06.28.004	Ретроградная уретероцистография	3 000
A06.28.005	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография	5 200
A06.28.006	Опорожняющая цистоуретрография	2 500
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 950
A06.30.004.111	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 100

A06.30.004	Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза	2 100
A06.30.008	Фистулография	2 300
A03.03.001	Топография позвоночника компьютерная оптическая на аппарате Diers	1 700
A02.03.003.001	Компьютерная плантография на аппарате Diers	900
A02.03.003.002	Топография позвоночника компьютерная оптическая и компьютерная плантография на аппарате Diers (комплексное исследование)	2 500
	<b>МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ</b>	
V01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 450
V01.054.002.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 200
V01.054.003.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта перед проведением курса физиотерапии	500
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 100
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	800
A17.01.004	Электрофорез лекарственных препаратов 1 сеанс	300
A22.01.002	Лазеротерапия "Шатл-комби"	300
A22.01.001	Ультразвуковая терапия	300
A21.12.002	Аппаратный лимфодренаж конечностей (две конечности) перемещающаяся пневмокомпрессия	800
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	400
A17.03.007	Магнитотерапия	500
A17.03.003	СМТ-терапия 1 сеанс	300
A17.03.005	Ультратонтерапия 1 процедура	250
A17.01.007	Дарсонвализация	300
A17.03.002	Диадинамотерапия (ДДТ)	300
A17.24.010	Миостимуляция (аппарат ЭСМА) 1 зона 20 минут	500
A17.29.002	Электросон	500
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	500
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой	150
A20.16.002	Грязевые аппликации на область живота и бедер для лечения ожирения 1 сеанс	400
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита	500
A20.24.001	Грязевые аппликации тотальная схема	1 000
A20.23.002	Грязевые аппликации схема "бриджи"	700
A21.01.006	Пилинг солевой	800
A20.24.001	Грязелечение	350
A20.24.003	Озокеритотерапия	300
	<b>Бальнеотерапия</b>	
A20.30.011.001	Душ Шарко (шотландский, веерный) (1 сеанс, 5 мин.)	300
A20.30.011.004	Душ Шарко (шотландский, веерный) (3 сеанса)	800
A20.30.011.005	Душ Шарко (шотландский, веерный) (5 сеансов)	1 300
A20.30.011.002	Циркулярный душ (1 сеанс)	250
A20.30.011.003	Восходящий душ (1 сеанс)	250
A20.30.009	Ванны местные (2-4х камерные)	400
A20.30.010	Подводный душ-массаж	500
A20.30.022	Ванны суховоздушные	450
A20.30.004	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	400
	<b>Кабинет массажа</b>	
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	1 200
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области позвоночника	750
A21.01.009.002.001	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны), 1,0 МЕ	750
A21.01.004.002.001	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1,0 МЕ	750
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	750
A21.01.004.005.001	Массаж кисти и предплечья, 1,0 МЕ	750
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	750
A21.01.009.005	Массаж стопы	750
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский, 6,0 МЕ	5 000
A21.01.007	Баночный антицеллюлитный массаж	1 000
A21.01.002.001	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), 1 МЕ	1 200
A21.01.003.151	Массаж шеи медицинский, 1,0 МЕ	750
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 МЕ	1 200

A21.01.005.001	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,0 МЕ	750
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 МЕ	1 200
A21.03.002.005	Массаж грудного отдела позвоночника	1 500
A21.03.007	Массаж спины	1 500
A21.03.002.006	Массаж эластично - псевдокипящим слоем	750
A21.03.003	Рефлексотерапия (1 сеанс)	1 500
A21.01.001.011	Массаж ручной (1 МЕ)	750
A21.01.001.002	Массаж ручной (1,5 МЕ)	1 200
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,0 МЕ	750
A21.01.003	Массаж шеи медицинский, 1,0 МЕ	750
A21.01.003.00	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), 1,5 МЕ	1 200
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), 1 МЕ	750
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 МЕ	1 200
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени, 1,0 МЕ	750
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 МЕ	1 200
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 МЕ	2 400
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1,0 МЕ	750
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), 1,0 МЕ	750
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), 1,0 МЕ	750
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья, 1,0 МЕ	750
A21.30.001	Массаж медицинский мышц передней брюшной стенки, 1,0 МЕ	750
A21.03.002.010	Массаж пояснично-крестцовой области, 1 МЕ	750
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии), 2,0 МЕ	1 500
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 3,0 МЕ	2 250
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично - крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии), 2,5 МЕ	2 000
A21.01.009.002	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области), 2,0 МЕ	1 500
A21.01.009.222	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны), 1,0 МЕ	750
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра), 1,0 МЕ	750
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), 1,0 МЕ	750
A21.30.005.001	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передней границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка), 2,5 МЕ	2 000
A21.03.007.001	Массаж спины и поясницы ( от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии), 2,0 МЕ	1 500
A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область), 1,5 МЕ	1 200
	<b>Логопедическая терапия</b>	
B01.023.009.001	Консультация врача-логопеда (первичная)	3 000
B01.023.009.002	Консультация врача-логопеда (повторная)	2 000
B05.069.006	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации	2 000
A13.023.005	Медико-логопедические процедуры	2 000
	<b>СТАЦИОНАР</b>	
B01.057.008	Пребывание пациента в многоместной палате, койко-день	1 000
B01.057.009	Пребывание пациента в двухместной палате, койко-день	2 300
B01.057.010	Пребывание пациента в одноместной палате, койко-день	3 300
B01.057.011	Пребывание пациента в двухместной палате стационара до 3-х часов	750
B01.057.012	Пребывание пациента в двухместной палате стационара до 12-ти часов	1 300
B01.057.013	Койко-день в отделении АРИТ с круглосуточным наблюдением врачебного и сестринского персонала (без стоимости медикаментов и расходных материалов)	9 000
B01.057.015	Койко-день в отделении АРИТ с круглосуточным наблюдением врачебного и сестринского персонала (с учетом стоимости медикаментов и расходных материалов)	24 000

B01.057.014	Койко-день в одноместной палате отделения АРИТ с круглосуточным наблюдением врачебного и сестринского персонала (без стоимости медикаментов и расходных материалов)	12 000
B01.017.001	Подбор индивидуальной терапии с использованием современных фармакологических технологий сверх базового перечня фармпрепаратов*	*
	*равна сумме стоимости примененных лекарственных средств, полученных пациентом сверх базового перечня фармпрепаратов.	
	<b>СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</b>	
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	450
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	800
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	350
A11.01.015	Установка подкожного катетера	1 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	250
A11.01.014	Наружное применение лекарственных препаратов	500
A02.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях	100
A11.02.002.001	Внутримышечное введение прививки против гриппа вакциной гриппол	400
A11.02.002.003	Внутримышечное введение прививки против клещевого энцефалита	500
A11.02.002.008	Внутримышечное введение прививки против вируса папилломы человека (ПВЧ)	10 000
A11.02.002.015	Внутримышечное введение прививки (без стоимости лекарственного препарата) при вакцинации более 20 человек	100
A11.02.002.020	Внутримышечное введение препарата Небидо	7 500
A11.02.002.021	Внутримышечное введение препарата Омнадрен 250	2 050
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1 500
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	500
A14.01.015	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	800
A15.01.001.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500
A15.01.002.001	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	550
A15.01.003	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки с дренированием раны	700
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
	<b>УСЛУГИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>	
	<b>Клинико-диагностическая лаборатория стационара</b>	
	<b>Исследования для госпитализации</b>	
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (о.ан.крови, о.ан.мочи, геп. В, геп. С, RW, мочевины, креатинин, о. билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, общий белок, МНО, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	4 800
B03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства (о.ан.крови, о.ан.мочи, геп. В, геп. С, RW, мочевины, креатинин, о. билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, общий белок, МНО, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	5 000
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический, для поступления на терапевтическое отделение (о.ан.крови, о.ан.мочи, гепатит В, гепатит С, RW, глюкоза, АЛТ)	2 900
B03.003.001.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (о.ан.крови, о.ан.мочи, геп. В, геп. С, RW, мочевины, креатинин, о. билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, общий белок, МНО, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	4 800
B03.003.002.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства (о.ан.крови, о.ан.мочи, геп. В, геп. С, RW, мочевины, креатинин, о. билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, общий белок, МНО, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	5 000
	<b>Общеклинические исследования</b>	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	300
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с микроскопией и СОЭ)	600
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови на анализаторе (без микроскопии и СОЭ)	300
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	300
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
	<b>Биохимические исследования</b>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (автоматический анализатор)	250

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (автоматический анализатор)	400
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови(глобулина)	150
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	200
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (автоматический анализатор)	220
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	250
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования, дневные колебания уровня глюкозы в сыворотке крови (по 3-м точкам)	600
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	200
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (автоматический анализатор)	150
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (автоматический анализатор)	150
A09.05.033.001	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (автоматический анализатор)	200
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов крови (автоматический анализатор)	300
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови ЛДГ (автоматический анализатор)	250
A09.05.041.001	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	250
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	300
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови КФК (автоматический анализатор)	250
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови $\gamma$ -ГТ (автоматический анализатор)	250
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (автоматический анализатор)	250
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (автоматический анализатор)	300
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (автоматический анализатор)	250
A09.05.177	Исследование активности изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ (автоматический анализатор)	250
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	500
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	500
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	600
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 200
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	350
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический(Липидограмма)	750
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови,липопротеин lip(a)	600
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в плазме крови	300
V03.016.007.001	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Общий, связанный, свободный билирубина, АЛТ, АСТ)	1 050
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек (мочевина, креатинин, калий, об.ан.мочи)	770
V03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома (общий, связанный. Свободный билирубина, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза)	1 250
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (глюкоза натощак, гликированный гемоглобин)	700
	<b>Иммунологические исследования</b>	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 , ИФА на ВИЧ "cito"	600
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование ИФА на ГЕПАТИТ В "cito"	600

A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, ИФА на ГЕПАТИТ С "cito"	600
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови РПГА на СИФИЛИС (реакция Вассермана) "cito"	450
	<b>Иммуно-ферментные исследования</b>	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови Т3 (автоматический анализатор)	500
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина в крови сТ3 (автоматический анализатор)	500
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови сТ4 (автоматический анализатор)	500
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки в крови Т4 (автоматический анализатор)	500
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (автоматический анализатор)	500
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	750
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, антитела к ТПО)	2 000
	<b>Иммуногематология</b>	
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	400
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	500
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	500
B03.051.001	Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (группа крови, резус-фактор, скрининг антител)	990
	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>	
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	600
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче (суточная потеря)	300
	<b>Гемостаз</b>	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ	350
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме ,МНО (Международное нормализованное отношение)	350
A09.05.050.051	Исследование уровня фибриногена в крови	350
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	200
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
A12.05.014	Определение времени свертывания крови	200
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 000
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 000
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 200
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	500
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 200
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза (МНО, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	1 100
	<b>Онкомаркеры</b>	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови общего	700
	<b>ПРЕЙСКУРАНТ медицинских услуг Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Институт экспериментальной медицины", действующий с 02.05.2022 года</b>	
<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги(руб.)</b>
	<b>УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ "ИЭМ"</b>	
	<b>Общие услуги</b>	
A23.30.100	Составление медицинского заключения по результатам диспансеризации	480
A23.30.101	Составление медицинского заключения для выезжающего за границу	1 090
A23.30.102	Составление медицинского заключения или выписки из амбулаторной карты	320
A23.30.103	Оформление санаторно-курортной карты	760
A23.30.104	Оформление справки на санаторно-курортное лечение	430
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой (в том числе в бассейне)	430
A23.30.105	Оформление формы 088-У (для МСЭ) врачом по профилю	1 090
A23.30.106	Оформление формы 088-У (для МСЭ) врачом не по профилю	540
A23.30.107	Оформление обменной карты беременной	480
F04.01.20	Пребывание в дневном стационаре (1 койко/час)	260

	<b>Выезд врача на дом</b>	
B01.047.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому в пределах Василеостровского, Петроградского р-нов	3 510
B01.047.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в пределах Василеостровского, Петроградского р-нов	3 290
	<b>Аллергология</b>	
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 730
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 620
B01.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога к.м.н.первичный	2 170
B01.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога к.м.н.повторный	1 840
B01.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н.первичный	3 270
B01.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н.повторный	2 790
B01.002.001.002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога по результатам обследования	1 070
	<b>Терапия</b>	
B04.047.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	870
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 730
B04.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 620
B01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. первичный	2 170
B04.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. повторный	1 840
B01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, д.м.н.первичный	3 270
B04.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, д.м.н.повторный	2 790
B01.002.001.001	Консультация врача-терапевта по результатам обследования	1 070
B04.047.017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	480
	<b>Гастроэнтерология</b>	
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 950
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 620
B01.004.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н.первичный	2 170
B01.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. повторный	1 840
B01.004.005	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н.первичный	3 270
B01.004.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н. повторный	2 790
B04.026.001.001	Консультация врача-гастроэнтеролога по результатам обследования	1 070
	<b>Гематология</b>	
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 730
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный	1 620
B01.005.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, к.м.н. первичный	2 170
B01.005.004	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, к.м.н. повторный	1 840
B01.005.005	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, д.м.н.первичный	3 270
B01.005.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, д.м.н.повторный	2 790
B04.005.001.001	Консультация врача-гематолога по результатам обследования	1 070
	<b>Кардиология</b>	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 730
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 620
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога к.м.н.первичный	2 170
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога к.м.н.повторный	1 840
B01.015.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога д.м.н.первичный	3 270
B01.015.006	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога д.м.н.повторный	2 790
B04.015.003.001	Консультация врача-кардиолога по результатам обследования	1 070
	<b>Нефрология</b>	
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 730
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный	1 620
B01.025.003	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, к.м.н. первичный	2 170
B01.025.004	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, к.м.н. повторный	1 840
B01.025.005	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, д.м.н. первичный	3 270
B01.025.006	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, д.м.н. повторный	2 790
B04.025.002.001	Консультация врача-нефролога по результатам обследования	1 070
	<b>Неврология</b>	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 730
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 620
B01.023.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н.первичный	2 170
B01.023.004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н.повторный	1 840

B01.023.005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н.первичный	3 270
B01.023.006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н.повторный	2 790
B01.023.001.001	Консультация врача-невролога по результатам обследования	1 070
A05.02.001.018	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	2 850
A05.23.001.001	Электрэнцефалография с нагрузочными пробами	1 860
A05.02.001.019	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	2 850
A25.24.001.002	Введение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (без учета стоимости препарата)	6 000
	<b>Блокады, пункции в неврологии</b>	
A11.24.001.001	Лечебная инъекция паравертебральная с учетом препарата	2 800
A11.24.001.002	Лечебная инъекция паравертебральная без учета препарата	1 800
	<b>Психиатрия</b>	
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 730
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 620
	<b>Пульмонология</b>	
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 730
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 620
B01.037.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н. первичный	2 170
B01.037.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н. повторный	1 840
B01.037.005	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н. первичный	3 270
B01.037.006	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н. повторный	2 790
B04.037.001.011	Консультация врача-пульмонолога по результатам обследования	1 070
	<b>Ревматология</b>	
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 730
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 620
B01.040.003	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога к.м.н. первичный	2 170
B01.040.004	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, к.м.н. повторный	1 840
B01.040.005	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога д.м.н. первичный	3 270
B01.040.006	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, д.м.н. повторный	2 790
B04.041.001.001	Консультация врача-ревматолога по результатам обследования	1 070
	<b>Эндокринология</b>	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 730
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 620
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. первичный	2 170
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. повторный	1 840
B01.058.005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога д.м.н. первичный	3 270
B01.058.006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога д.м.н. повторный	2 790
B04.059.001.001	Консультация врача-эндокринолога по результатам обследования	1 070
	<b>Мануальная терапия</b>	
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация)врача-мануального терапевта, первичная	1 420
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация)врача-мануального терапевта, повторная	1 200
A21.03.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии ребенку	2 720
A21.03.004.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии взрослому	3 270
	<b>Дерматология</b>	
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 730
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 620
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н.первичный	2 170
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н.повторный	1 840
B01.008.005	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога д.м.н.первичный	3 270
B01.008.006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога д.м.н.повторный	2 790
B04.008.001.001	Консультация врача-дерматолога по результатам обследования	1 070
A11.01.050	Забор материала для исследования	120
A26.01.018.001	Микроскопическое исследование ресниц на Demodex folliculorum - демодекс (один глаз)	540
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	370
	<b>Лазерное удаление</b>	
B01.003.004.005	Местная инфильтрационная анестезия	320
A22.01.100	Лазерное удаление точечных папиллом, сирином, милиумов, контагиозных моллюсков с кожи туловища, конечностей (за 1 шт)	430

A22.01.101	Лазерное удаление точечных папиллом, сирином, милиумов, контактиозных моллюсков с кожи лица, шеи, промежности, паховой области (за 1 шт)	540
A22.01.102	Лазерное удаление кератом, мягких фибром, ксантом, гиперплазии сальных желез с кожи туловища, конечностей (за 1 шт до 0,5 см)	650
A22.01.103	Лазерное удаление кератом, мягких фибром, ксантом, гиперплазии сальных желез с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	870
A22.01.104	Лазерное удаление кератом, мягких фибром, ксантом, гиперплазии сальных желез с кожи лица, шеи, волосистой части головы, промежности, паховой области (за 1 шт до 0,5 см)	870
A22.01.105	Лазерное удаление кератом, мягких фибром, ксантом, гиперплазии сальных желез с кожи лица, шеи, волосистой части головы, промежности, паховой области (за 1 шт от 0,5 до 1 см )	1 090
A22.01.106	Лазерное удаление невуса (родинки), дерматофибром, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт до 0,5 см)	1 640
A22.01.107	Лазерное удаление невуса (родинки), дерматофибром, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	1 860
A22.01.108	Лазерное удаление невуса (родинки), вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы, дерматофибром, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи лица, шеи, волосистой части головы, промежности, паховой области (за 1 шт до 0,5 см)	1 860
A22.01.109	Лазерное удаление невуса (родинки), дерматофибром, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи лица, шеи, волосистой части головы, промежности, паховой области (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	2 190
A22.01.110	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт до 0,5 см)	1 090
A22.01.111	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	1 310
A22.01.112	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи лица, волосистой части головы, паховой области (за 1 шт до 0,5 см)	1 310
A22.01.113	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи лица, волосистой части головы, паховой области (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	1 530
A22.01.114	Лазерное удаление околоногтевой, подногтевой и подошвенной бородавки (за 1 шт до 0,5 см)	1 420
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3 840
A22.01.115	Лазерное удаление околоногтевой, подногтевой и подошвенной бородавки (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	1 750
A16.01.022.001	Дермабразия рубцов(до 0,5 см)	650
<b>Гинекология</b>		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 730
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 620
V01.001.022	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. первичный	2 170
V01.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. повторный	1 840
V01.001.024	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. первичный	3 270
V01.001.025	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. повторный	2 790
V01.001.020	Прием (осмотр, консультация) гинеколога-эндокринолога первичный	2 830
V01.001.021	Прием (осмотр, консультация) гинеколога-эндокринолога повторный	2 390
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный, постановка на учет	3 270
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2 790
V01.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед вакцинацией	870
V04.001.001.001	Консультация врача-гинеколога по результатам обследования	1 070
A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	430
A05.30.001	Кардиотокография плода	1 750
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (без стоимости лекарственного препарата)	1 090
A11.20.002.001	Цервикометрия	1 090
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (медикаментозное)	9 890
A03.20.001	Кольпоскопия	2 060
A11.20.009.001	Пайпель-биопсия (аспира́т из полости матки)	3 270
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 200
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3 620
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 830
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали осложненное (инструментальное)	5 470

A11.20.014.001	Введение контрацептивного имплантата "Импланон" (без стоимости контрацептива)	3 290
A11.20.015.121	Удаление контрацептивного имплантата "Импланон"	3 510
A11.20.014.002	Введение контрацептивного имплантата "Импланон" (включая стоимость контрацептива)	11 010
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	650
A16.20.036.005	Диатермокоагуляция эрозии шейки матки	1 200
A16.20.036.006	Диатермоэксцизия шейки матки	4 220
A06.20.001	Гистеросальпингография	4 220
A25.20.001.010	Обработка шейки матки солковагином без стоимости лекарственных средств	650
A25.20.001.011	Обработка одной кодиломы солкодермом без стоимости лекарственных средств	210
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (одиночной кондиломы)	370
A16.20.059.005	Удаление новообразования влагалища (множественных кондилом)	1 200
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	430
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки (более 1 см)	7 690
A16.20.036.010	Лазерная вапоризация шейки матки (менее 1 см)	3 290
A16.20.036.011	Лазерная вапоризация шейки матки (множественных кист)	5 490
A16.20.036.012	Лазерная вапоризация шейки матки (единичной кисты)	2 190
A16.20.036.013	Лазерная вапоризация шейки матки (повторная)	3 070
A22.20.005.001	Лазерная вапоризация единичной кондиломы влагалища и/или вульвы	870
A22.20.006.002	Лазерная вапоризация множественных кондилом влагалища и/или вульвы (2-4 ед.)	2 740
A22.20.006.003	Лазерная вапоризация множественных кондилом влагалища и/или вульвы (5-10 ед)	4 940
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	6 810
A16.20.059.006	Удаление кисты влагалища	3 840
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	7 690
A16.20.060	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	14 200
A16.20.067.001	Резекция малых половых губ - 1 категория сложности (линейный метод)	29 050
A16.20.067.002	Резекция малых половых губ - 2 категория сложности (V-образная резекция)	40 050
A11.20.024.001	Интимная коррекция 1 степени сложности	16 400
A11.20.024.002	Интимная коррекция 2 степени сложности	19 700
A11.20.024.003	Интимная коррекция 3 степени сложности	23 000
A11.20.024.004	Интимная коррекция биоревитализантом	17 500
<b>Оториноларингология</b>		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 730
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 620
V01.028.003	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н. первичный	2 170
V01.028.004	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н. повторный	1 840
V01.028.005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. первичный	3 270
V01.028.006	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. повторный	2 790
V04.028.001.001	Консультация врача-отоларинголога по результатам обследования	1 070
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 015
A11.08.023.001	Инстилляция лекарственных препаратов в гортань	570
A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	210
A11.08.001	Пункция околоносовых пазух (с одной стороны)	1 090
A11.08.004.002	Пункция околоносовых пазух (с двух сторон)	1 970
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 200
A11.08.023.002	Смазывание слизистой ЛОР-органов лекарственными веществами	210
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	590
A16.25.012.001	Продувание слуховой трубы по Политцеру	290
A16.25.012.002	Продувание слуховой трубы катетером	760
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	370
A03.25.001	Вестибулометрия	590
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	210
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	870
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1 090
A16.08.006.003	Коагуляция кровоточащего сосуда	590
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	710
A16.01.030.001	Иссечение грануляции	1 090
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	710
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	260
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	400

A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1 200
A14.25.001.002	Уход за наружным слуховым проходом после операции радикальной	710
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	590
A16.08.023.001	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (синус-катетером)	480
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 200
A11.08.023.003	Орошение носоглотки	430
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	830
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	710
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	710
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	210
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	650
B01.003.004.044	Аппликационная анестезия при манипуляциях отоларинголога	260
B01.003.004.005.001	Инфильтрационная анестезия	470
A16.08.121	Прижигание ЛОР-органов медикаментозное	370
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	370
A16.08.054.001	Вскрытие ретенционной кисты миндаины	650
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 640
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	590
A03.08.001	Ларингоскопия	210
A03.08.004	Риноскопия	320
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	340
A03.08.001.001	Непрямая ларингоскопия	430
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	480
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	760
A11.08.005.001	Внутриносые блокады лидокаиновые гидрокортизоновые	650
A02.25.001.010	Отомикроскопия	850
A14.25.001.001	Уход за наружным слуховым проходом с использованием отомикроскопа	1 030
A03.08.002	Фарингоскопия	260
A11.07.002	Биопсия языка	590
A11.07.003	Биопсия миндаины, зева и аденоидов	590
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	590
A11.07.0016	Биопсия слизистой ротоглотки	590
A11.08.001.111	Биопсия слизистой оболочки гортани	590
A11.08.004.001	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 090
A11.08.010.003	Получение мазков из уха	260
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	260
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 200
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 200
A22.08.002.001	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (промывание миндалин аппаратом "Тонзиллор"	1 640
A22.08.002.002	Фонофорез небных миндалин с использованием аппарата "Тонзиллор"	920
	<b>Офтальмология</b>	
B01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 730
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 620
B01.029.003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога к.м.н. первичный	2 170
B01.029.004	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога к.м.н. повторный	1 840
B01.029.005	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога д.м.н. первичный	3 270
B01.029.006	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога д.м.н. повторный	2 790
B04.029.001.001	Консультация врача-офтальмолога по результатам обследования	1 070
A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции зрения - простая	370
A23.26.002.002	Подбор контактной коррекции зрения, первичный	870
A23.26.002.003	Подбор контактной коррекции зрения, повторный	480
A23.26.001.002	Подбор очковой коррекции зрения - астигматическая	480
A23.26.001.003	Подбор очковой коррекции зрения - мультифокальная или прогрессивная	590
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	230
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	320
A03.26.018.001	Биомикроскопия глазного дна с расширенным зрачком	370
A03.26.003.001	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	470
A02.26.015.001	Офтальмотонометрия ручная	220
A02.26.015.002	Офтальмотонометрия бесконтактным методом	100

A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	810
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	400
A03.26.020.001	Компьютерная периметрия	870
A02.26.009	Исследование цветоощущения	170
A02.26.022	Экзофтальмометрия	320
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	260
A11.26.004	Промывание слезных путей	430
A16.26.018	Эпиляция ресниц	180
A16.26.034	Удаление инородного тела	220
A16.26.051.010	Удаление инородного тела роговицы	1 030
A21.26.001	Массаж век медицинский	350
A02.26.004	Визометрия	210
A03.26.002.001	Гониоскопия	280
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	370
A02.26.023	Исследование аккомодации	370
A02.26.003	Офтальмоскопия	340
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	220
A02.26.020	Тест Ширмера	230
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	185
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	120
A02.26.014	Скиаскопия	260
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	350
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	230
A16.26.013	Удаление халязиона	4 390
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	3 180
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	3 070
A16.26.086.002	Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза с учетом стоимости препарата	31 630
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	980
A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза	700
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	980
A11.01.002.003	Подкожное введение лекарственных препаратов (височные области)	230
	<b>Колопроктология</b>	
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 730
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 620
V01.018.003	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога к.м.н. первичный	2 170
V01.018.004	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога к.м.н. повторный	1 840
V01.018.005	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога д.м.н. первичный	3 270
V01.018.006	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога д.м.н. повторный	2 790
V04.018.001.002	Консультация врача-колопроктолога по результатам обследования	1 070
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 860
A16.19.017.001	Удаление полипа анального канала и прямой кишки амбулаторно	6 040
A16.19.041.001	Иссечение геморроидальных бахромок	5 490
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	4 940
A11.19.050	Параректальная блокада	1 010
	<b>Урология</b>	
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 730
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 620
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога к.м.н. первичный	2 170
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога к.м.н. повторный	1 840
V01.053.005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. первичный	3 270
V01.053.006	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. повторный	2 790
V01.053.001.001	Консультация врача-уролога по результатам обследования	1 070
A11.28.009	Инстилляция уретры	650
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	980
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	370
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1 310
A17.30.021.010	Массаж простаты	920
A03.28.002	Уретроскопия	1 910
A03.28.001	Цистоскопия	5 490
A17.30.021.011	Электрокоагуляция кондилом полового члена (менее 5 ед)	3 290

A17.30.021.015	Электрокоагуляция кондилом полового члена (более 5 ед)	5 490
A14.28.003.001	Замена цистостомического дренажа	2 190
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 200
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	14 200
A16.21.014.010	Пластика короткой уздечки полового члена	7 690
A17.30.010	ЛОД-терапия	1 640
	<b>Флебология</b>	
V01.057.001.021	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) первичный	1 730
V01.057.001.022	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный	1 620
V01.057.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) к.м.н. первичный	2 170
V01.057.001.024	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) к.м.н. первичный	1 840
V01.057.001.025	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) д.м.н. первичный	3 270
V01.057.001.026	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) д.м.н. повторный	2 790
A11.01.011.001	Сеанс склеротерапии телеангиоэктазий (компрессионное флелосклерозирование)	6 590
A11.01.011.003	Курс микропенного склерозирования притоков большой подкожной вены (3 сеанса)	15 300
A11.01.011.002	Курс склеротерапии телеангиоэктазий( 3 сенса)	18 600
A16.12.012.001	Минифлебэктомия на одной нижней конечности	18 600
A16.12.041.051	Эндовенозная лазерная облитерация варикозно-расширенных вен одной нижней конечности	40 600
A16.12.041.053	Эндовенозная лазерная облитерация варикозно-расширенных вен одной нижней конечности и минифлебэктомия на одной нижней конечности	46 100
A11.01.011.004	Сеанс микропенного склерозирования притоков большой подкожной вены	5 490
	<b>Хирургия</b>	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 730
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 620
V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга к.м.н. первичный	2 170
V01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга к.м.н.повторный	1 840
V01.057.005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. первичный	3 270
V01.057.006	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. повторный	2 790
V04.057.001.009	Консультация врача-хирурга по результатам обследования	1 070
A11.01.100	Введение лекарственных препаратов периартикулярно	870
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 090
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 310
A11.11.003	Трансплевральная пункция	1 310
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	870
A16.01.009.001	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	870
A11.01.101	Биопсия тканей	1 640
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 640
A16.01.001.001	Удаление ганглиона	2 740
A16.30.069.001	Снятие послеоперационных швов	260
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	540
A16.01.001.004	Удаление лигатурного свища	1 640
A16.01.011.001	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 640
A16.01.012.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2 020
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	16 400
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	590
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (до 5 единиц)	1 090
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1 640
A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см)	2 740
A11.01.004	Пункция гнойного очага	1 420
A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 2 см)	3 840
A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1-2 см)	3 290
V01.003.004.001	Местная инфильтрационная анестезия	320
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	540
A16.01.002	Вскрытие панариция	2 190
A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования	1 860
A11.22.002.006	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 190
	<b>Маммология</b>	
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1 730

B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1 620
A11.20.23	Получение отделяемого из соска молочной железы	370
	<b>Физиотерапия</b>	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без стоимости лекарственных средств)	650
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (полостной без стоимости лекарственных средств)	870
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (полостной без стоимости лекарственных средств)	870
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (без стоимости лекарственных средств)	870
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органов слуха (без стоимости лекарственных средств)	870
A17.29.003.001	ЛЭФ по Щербаку (без стоимости лекарственного препарата)	650
A17.29.003.002	Гальванизация 1 поле	650
	<b>Массаж медицинский</b>	
A21.01.001	Общий массаж медицинский, 6,0 МЕ	2 740
A21.01.001.011	Массаж ручной (1 МЕ)	540
A21.01.001.002	Массаж ручной (1,5 МЕ)	810
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,0 МЕ	540
A21.01.003	Массаж шеи медицинский, 1,0 МЕ	540
A21.01.003.00	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), 1,5 МЕ	810
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), 1 МЕ	540
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 МЕ	810
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени, 1,0 МЕ	540
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 МЕ	810
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 МЕ	1 090
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1,0 МЕ	540
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), 1,0 МЕ	540
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), 1,0 МЕ	540
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья, 1,0 МЕ	540
A21.30.001	Массаж медицинский мышц передней брюшной стенки, 1,0 МЕ	540
A21.03.002.010	Массаж пояснично-крестцовой области, 1 МЕ	540
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии), 2,0 МЕ	1 090
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 3,0 МЕ	1 585
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии), 2,5 МЕ	1 360
A21.01.009.002	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области), 2,0 МЕ	1 090
A21.01.009.222	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны), 1,0 МЕ	540
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра), 1,0 МЕ	540
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), 1,0 МЕ	540
A21.30.005.001	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передней границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка), 2,5 МЕ	1 360
A21.03.007.001	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии), 2,0 МЕ	1 360
A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область), 1,5 МЕ	810
A21.01.003.002	Массаж воротниковой зоны 1,5 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	3 905
A21.03.002.006	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника 2,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	5 210
A21.01.001.003	Массаж при заболеваниях позвоночника 2,5 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	6 480

A21.01.001.004	Массаж пояснично-крестцовой области 1,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	2 595
A21.01.001.005	Массаж спины и поясницы 2,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	5 210
A21.01.001.006	Массаж спины 1,5 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	3 900
A21.01.003.003	Массаж шеи медицинский 1,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	3 900
A21.01.001.007	Массаж 1 занятие при оплате 100% абонеента	
	<b>LPG-массаж тела (вакуумно-роликовый)</b>	
A21.01.007.001	LPG массаж тела, 35 минут (при наличии своего костюма)»	2 020
A21.01.007.002	LPG массаж тела, 35 минут (при отсутствии своего костюма)»	3 120
A21.01.007.003	LPG массаж тела, курс 10 процедур (при наличии своего костюма)	18 600
A21.01.007.004	LPG массаж тела, курс 10 процедур (при отсутствии своего костюма)	19 700
A21.01.007.005	LPG – массаж лица 20 минут	1 420
A21.01.007.006	LPG – массаж лица и шеи 35 минут	1 860
	<b>Механотерапия на аппарате Lift6</b>	
A21.30.009.001	Массаж аппаратный лица 20 минут (без стоимости лекарственного препарата)	1 420
A21.30.009.002	Массаж аппаратный лица и шеи 30 минут (без стоимости лекарственного препарата)	1 860
A21.30.009.003	Массаж аппаратный 1 поле (10 минут)	980
A21.30.009.004	Массаж аппаратный 2 поля (15 минут)	1 090
	<b>Вакуумная терапия</b>	
A21.01.007.007	Вакуумный массаж шейного отдела позвоночника	980
A21.01.007.008	Вакуумный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 090
A21.01.007.009	Вакуумный массаж грудного отдела позвоночника	980
A21.01.007.010	Вакуумный массаж поясничного отдела позвоночника	980
A21.01.007.011	Вакуумный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 090
A21.01.007.012	Вакуумный массаж области позвоночника	1 640
A21.01.007.013	Вакуумный массаж верхних конечностей	980
A21.01.007.014	Вакуумный массаж нижних конечностей	980
	<b>Диадинамотерапия (ДДТ-терапия)</b>	
A17.30.003.001	Диадинамотерапия (ДДТ) 1 поле	590
A17.30.003.002	Диадинамотерапия (ДДТ) 2 поля	810
A17.30.003.003	Диадинамофорез (без стоимости лекарственного препарата)	590
	<b>Амплипульс-терапия (СМТ-терапия)</b>	
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) 1 поле	590
A17.30.004.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) 2 поля	810
A 17.30.003. 004	СМТ-форез (без стоимости лекарственного препарата)	650
	<b>УВЧ-терапия</b>	
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	540
	<b>Электромиостимуляция</b>	
A17.02.001.001	Электростимуляция мышц (Миоритм - 1 поле)	870
A17.02.001.002	Электростимуляция мышц (Миоритм - 2 поля)	1 090
	<b>ТЭС-терапия</b>	
A17.23.004.002	Транскраниальная электростимуляция головного мозга	1 090
	<b>Местная дарсонвализация</b>	
A17.01.007.001	Дарсонвализация (до 5 минут)	320
A17.01.007.002	Дарсонвализация (до 10 минут)	650
A17.01.007.003	Дарсонвализация (до 15 минут)	870
	<b>Фотохромотерапия</b>	
A22.25.002.001	Светолечение	540
A22.30.002.002	Воздействие излучением видимого диапазона (фотохромотерапия до 5 минут)	320
A22.30.002.003	Воздействие излучением видимого диапазона (фотохромотерапия до 10 минут)	540
A22.30.002.004	Воздействие излучением видимого диапазона (фотохромотерапия до 20 минут)	590
	<b>УФ-лучи (КУФ)</b>	
A22.30.003.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) 1 поле	430
A22.30.003.002	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) 2 поля	480
A22.30.003.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) 3 поля	540
	<b>Лазерная терапия</b>	
A22.31.10	Лазерная терапия	540
A22.01.005.001	Лазерная терапия 1 поле	540
A22.01.005.002	Лазерная терапия 2 поля	760
A22.01.005.003	Лазерная терапия 3 поля	870

	<b>Магнитотерапия</b>	
A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) 1 поле	540
A17.30.031.002	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) 2 поля	760
A17.30.031.003	Магнитотерапия (соленоид)	540
	<b>Магнито-лазерная терапия (сочетанное действие)</b>	
A22.01.005.004	Магнитно-лазерная терапия 1 поле	540
A22.01.005.005	Магнитно-лазерная терапия 2 поля	760
A22.01.005.006	Магнитно-лазерная терапия 3 поля	980
	<b>Ультразвуковая терапия</b>	
A17.30.034.004	Ультразвуковая терапия	760
A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости лекарственных средств) 1 поле	870
A17.30.034.002	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости лекарственных средств) 2 поля	1 090
A17.30.034.003	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости лекарственных средств) 3 поля	1 310
	<b>Ингаляции</b>	
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (ингаляции без стоимости лекарственных препаратов)	650
	<b>Механотерапия на аппарате HUBER</b>	
A19.30.006	Механотерапия (HUBER) (1 занятие, включая разминку, 60 минут)	1 640
A19.30.006.002	Механотерапия (HUBER) 5 занятий (каждое занятие, включая разминку, 60 минут)	7 690
A19.30.006.001	Механотерапия (HUBER) 10 занятий (каждое занятие, включая разминку, 60 минут)	10 900
A19.30.006.003	Механотерапия (HUBER) при заболеваниях опорно-двигательной и нервной системы (1 занятие, включая разминку, 30 минут)	980
A19.30.006.004	Механотерапия (HUBER) при заболеваниях опорно-двигательной и нервной системы 5 занятий (каждое занятие, включая разминку, 30 минут)	4 390
A19.30.006.005	Механотерапия (HUBER) при заболеваниях опорно-двигательной и нервной системы 10 занятий (каждое занятие, включая разминку, 30 минут)	7 690
A21.31.023.005	Механотерапия (HUBER) 1 занятие при оплате 100% абонеента	
	<b>Кинезиотейпирование</b>	
A16.03.033.005.001	Наложение внешних фиксирующих устройств (аппликация кинезиотейпа на одну область) 1 категории сложности	650
A16.03.033.005.002	Наложение внешних фиксирующих устройств (аппликация кинезиотейпа на одну область) 2 категории сложности	980
A16.03.033.005.003	Наложение внешних фиксирующих устройств (аппликация кинезиотейпа на одну область) 3 категории сложности	1 200
1111111	<b>Физиотерапевтическое лечение заболеваний глаз</b>	430
A22.30.002.001	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (офтальмохромотерапия)	430
A17.30.040.001	Магнитофорез (офтальмологический, без стоимости лекарственных средств)	540
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	540
	<b>ЛФК</b>	
A19.31.010	Лечебная физкультура (1 занятие)	590
B04.020.001.002	Консультация врача-физиотерапевта по результатам обследования	1 070
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 420
B01.054.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	1 200
	<b>Мезотерапия</b>	
A11.01.014.013	Антицеллюлитные коктейли для уменьшения локальных жировых отложений	3 290
A11.01.014.014	Витаминные коктейли для лечения волос	2 740
A11.01.014.020	Лечение акне	2 740
	<b>Ботулинотерапия</b>	
A11.02.002.100	Внутримышечное введение Ботокс (1 ед)	350
A11.01.002.010	Ботулинотерапия при лечении гипергидроза (1 ед)	320
A11.02.002.101	Внутримышечное введение Диспорт (1 ед)	110
	<b>Лечебная аппаратная косметология</b>	
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 640
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2 410
A22.01.001.100	Ионто-СоноЭффект-программа 10 минут (коррекция морщин, шрамов после акне, целлюлита, растяжек, коррекция акне)	1 640
A22.01.001.101	Ионто-СоноЭффект-программа 20 минут (коррекция морщин, шрамов после акне, целлюлита, растяжек, коррекция акне)	2 740
A22.01.001.102	Ионто-СоноЭффект-программа 40 минут (коррекция морщин, шрамов после акне, целлюлита, растяжек, коррекция акне)	3 840
B01.008.055	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога-дерматовенеролога первичный	1 640

B01.008.066	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога-дерматовенеролога повторный	1 310
A22.01.006.100	Фотоэпиляция зоны над верхней губой	760
A22.01.006.101	Фотоэпиляция зоны подмышечной впадины	1 310
A22.01.006.102	Фотоэпиляция зоны бикини по линии белья	1 860
A22.01.006.103	Фотоэпиляция зоны бикини, глубокое	3 840
A22.01.006.104	Фотоэпиляция зоны верхней конечности (до локтя)	3 840
A22.01.006.105	Фотоэпиляция зоны верхней конечности (полностью)	4 940
A22.01.006.106	Фотоэпиляция зоны нижней конечности (голень)	5 490
A22.01.006.107	Фотоэпиляция зоны нижней конечности (полностью)	9 340
A22.01.006.060	Фотоомоложение лица	3 840
A22.01.006.061	Фотоомоложение шеи	2 190
A22.01.006.062	Фотоомоложение зоны декольте	3 290
A22.01.006.063	Фотоомоложение лица и шеи	5 490
A22.01.006.064	Фотоомоложение лица шеи и зоны декольте	7 690
A22.01.006.070	Фотолечение акне	3 290
A22.01.006.065	Фотоомоложение (1 вспышка)	430
	<b>ДИАГНОСТИКА И ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Рентгенологические исследования</b>	
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа, 1 проекция	1 200
A06.08.003.002	Рентгенография придаточных пазух носа, 2 проекции	1 750
A06.03.013.131	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 970
A06.03.053	Рентгенография стопы	1 200
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 640
A06.03.041.001	Рентгенография костей таза	1 090
A06.03.005.010	Рентгенография костей носа, 1 проекция	1 200
A06.03.005.011	Рентгенография костей носа, 2 проекции	1 750
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 200
A06.03.024	Рентгенография грудины	1 200
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 200
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональная проба - 4 снимка)	1 750
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 420
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 200
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	980
A06.25.002	Рентгенография височной кости, 1 проекция	1 200
A06.25.002.002	Рентгенография височной кости, 2 проекции	1 530
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	980
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	980
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки, 1 проекция	1 200
A06.09.007.002	Прицельная рентгенография органов грудной клетки, 2 проекции	1 530
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1 200
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника, 3 проекции	2 130
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	1 530
A06.03.017.002	Рентгенография копчика, 1 проекция	1 530
A06.04.051	Рентгенография сустава конечности в одной проекции, 1 проекция	980
A06.04.050	Рентгенография сустава конечности, 2 проекции	1 090
A06.03.005.020	Рентгенография черепа и турецкого седла	1 090
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости, 1 проекция	980
A06.07.002.001	Рентгенография нижней челюсти, 1 проекция	1 200
A06.30.002.011	Описание панорамной рентгенограммы (результат в течении 7 рабочих дней)	540
A06.30.002.012	Описание трехмерного рентгенологического исследования (результат в течении 7 дней)	760
A06.03.019.001	Рентгенография поясничного отдела с функциональными пробами (сгибание и разгибание)	2 190
A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава, 1 проекция	980
A06.04.005.002	Рентгенография коленного сустава, 2 проекции	1 200
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава, 1 проекция	870
A06.04.003.002	Рентгенография локтевого сустава, 2 проекции	1 090
A06.04.004.001	Рентгенография лучезапястного сустава, 1 проекция	870
A06.04.004.002	Рентгенография лучезапястного сустава, 2 проекции	1 090
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава, 1 проекция	870
A06.04.012.002	Рентгенография голеностопного сустава, 2 проекции	1 090

A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава, 1 проекция	1 310
A06.04.011.002	Рентгенография тазобедренного сустава, 2 проекции	1 530
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	870
A06.30.002.010	Описание рентгеновского снимка	760
A06.03.032	Рентгенография кисти	980
A06.03.032.002	Рентгенография кисти, 2 проекции	1 200
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 090
A06.03.043.002	Рентгенография бедренной кости, 2 проекции	1 420
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 090
A06.07.004	Ортопантомография	870
A06.07.012	Радиовизиография (1 снимок)	260
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 290
A06.08.007.001	Компьютерная 3Д-диагностика челюстей и пазух носа (размер 6/4 см)	1 750
A06.08.007.002	Компьютерная 3Д-диагностика челюстей и пазух носа (размер 6/8 см)	2 520
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	980
A04.28.003	Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек	2 410
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	650
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 200
A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 310
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 530
A04.20.002.141	Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин	1 090
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	980
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	980
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 090
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	980
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	980
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 200
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 310
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 640
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, поджелудочной железы, селезенки, желчного пузыря)(комплексное)	1 640
A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 530
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	980
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печени и желчного пузыря)	1 200
A04.14.002.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 530
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	980
A04.12.003.001	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей с цветным доплеровским картированием кровотока	2 190
A04.12.003.010	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с доплерографией чревного ствола	2 190
A04.20.001.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	1 800
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией в режиме ЦДК	1 750
A04.21.00	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	980
A04.21.001.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально и измерение объема остаточной мочи	1 090
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (трансабдоминально) с определением остаточной мочи	870
A04.28.002.011	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы и объема остаточной мочи	2 300
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 420
A04.21.001.006	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное и измерение объема остаточной мочи	1 640
A04.21.002	Ультразвуковое исследование полового члена цветным доплеровским картированием кровотока	1 200
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1 530
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 530
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1 530
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	1 530
A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	1 530
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	980

A04.12.003.003	Дуплексное сканирование аорты брюшного отдела	1 640
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 640
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек с цветным доплеровским картированием кровотока	2 190
A04.12.014.001	Дуплексное сканирование воротной вены	1 640
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 190
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 640
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 190
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты грудного отдела	1 640
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 840
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 510
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 640
A04.12.018.010	Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий и вен	2 630
A04.12.015.015	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий (В-режим, ЦДК, доплерография)	1 640
A04.12.015.014	Триплексное сканирование артерий верхних или нижних конечностей (В-режим, ЦДК, доплерография)	3 290
A04.12.015.010	Триплексное сканирование вен верхних или нижних конечностей (В-режим, ЦДК, доплерография)	3 290
A04.12.015.012	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен (В-режим, ЦДК, доплерография)	1 860
A04.12.015.013	Триплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий и вен	3 400
A04.20.001.01	Скрининговое ультразвуковое исследование в первом триместре беременности (11,0-13,6 нед.)	2 520
A04.20.001.02	Скрининговое ультразвуковое исследование во втором триместре беременности (18,0-20,6 нед.)	3 270
A04.20.001.03	Скрининговое ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности (30,0-34,0 нед.)	2 520
A04.20.001.04	Скрининговое ультразвуковое исследование в первом триместре при многоплодной беременности (11,0-13,6 нед.)	3 510
A04.20.001.05	Скрининговое ультразвуковое исследование во втором триместре при многоплодной беременности (18,0-20,6 нед.)	3 840
A04.20.001.06	Скрининговое ультразвуковое исследование в третьем триместре при многоплодной беременности (30,0-34,0 нед.)	3 510
A04.30.001.01	Фетометрия (ультразвуковая динамика роста плода)	1 620
A04.30.001.02	Фетометрия при многоплодной беременности (ультразвуковая динамика роста плода)	2 170
A04.30.004	Определение количества околоплодных вод, оценка плаценты вне зависимости от срока беременности	1 070
A04.30.002	Допплерометрия при беременности (исследование кровотока в средней мозговой артерии, артериях пуповины плода, маточных артериях)	1 400
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование, диагностика раннего срока беременности (до 12 недель)	1 200
A04.30.003	Ультразвуковое исследование симфиза беременной	1 070
	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.10.004.005	Тредмилметрия	3 070
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	430
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1 090
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 530
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных при пробе с нитроглицерином	1 420
A05.10.008.010	Холтеровское мониторирование артериального давления ХМ-АД	1 970
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (24 часа) ХМ-ЭКГ	3 070
A05.10.008.041	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (48 часов) ХМ-ЭКГ	3 510
A12.25.005	Импедансометрия	980
A12.25.005.002	Исследование эндотелиальной функции сосудов на аппарате «Ангиоскан»	1 200
A12.25.005.001	Комплексная диагностика (биоимпедансный состав тела, исследование на аппарате «Ангиоскан», урофлоуметрия)	3 070
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО-кг)	2 630
A04.10.002.005	Эхокардиография (ЭХО-кг), выполненная к.м.н.	3 510
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой (СтрессЭХО)	4 610
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	430
	<b>Эндоскопические исследования</b>	
B01.059.001	Осмотр (консультация) врача-эндоскописта первичный	1 420

B01.059.002	Осмотр (консультация) врача-эндоскописта повторный	1 200
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	430
A11.16.001.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 750
A11.31.102	Получение материала для цитологического исследования (при эндоскопических манипуляциях)	370
A11.31.101	Биопсия многофокусная (более 6 образцов)	1 090
A03.18.001.001	Видеосколоноскопия	4 940
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3 070
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия	3 070
A16.16.039.001	Эндоскопическое удаление полипа желудка (менее 1 см)	3 290
A16.16.039.002	Эндоскопическое удаление полипа желудка (более 1 см)	4 280
A16.16.039.003	Эндоскопическое удаление множественных полипов желудка (менее 1 см, до 10 штук)	9 780
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	5 490
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая	7 690
A11.16.002.001	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 750
A11.16.003.001	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 750
A11.17.002.001	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	650
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	650
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозэндоскопических технологий	650
A11.19.002.001	Биопсия прямой кишки с помощью видеозэндоскопических технологий	1 750
A16.16.041.009	Эндоскопическое удаление полипа из пищевода (менее 1 см)	3 290
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (менее 1см)	5 490
A16.16.041.013	Эндоскопическое удаление полипа из пищевода (более 1 см)	4 280
A16.18.019.002	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 1 см)	5 490
A16.16.041.015	Эндоскопическое удаление множественных полипов из пищевода (менее 1 см, до 10 штук)	9 780
A16.18.019.003	Удаление множественных полипов толстой кишки эндоскопическое (до 1см, до 10 штук)	9 780
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	5 490
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	5 490
	<b>УСЛУГИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА</b>	
A23.30.069.001	Лечение в дневном стационаре длительностью до 1 часа с непрерывным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	540
A23.30.069.002	Лечение в дневном стационаре длительностью более 1 часа с непрерывным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	850
A23.30.070.001	Лечение в дневном стационаре до 1 часа с услугой «ДДЗП. Болевой синдром» с непрерывным введением лекарственного препарата	820
A23.30.070.002	Лечение в дневном стационаре более 1 часа с услугой «ДДЗП. Болевой синдром» с непрерывным введением лекарственного препарата	1 140
A23.30.071.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Облитерирующий атеросклероз артерий конечностей», 1 пациенто-день	1 470
A23.30.072.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Энцефалопатия 1», 1 пациенто-день	1 470
A23.30.072.002	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Энцефалопатия 2», 1 пациенто-день	1 610
A23.30.072.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Энцефалопатия 3», 1 пациенто-день	1 700
A23.30.073.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Полиневропатия», 1 пациенто-день	1 700
	<b>Профпатология</b>	
A23.30.109.011	Заключение профпатолога в рамках предварительного или периодического осмотров	380
B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	180
B04.047.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в рамках предварительного или периодического осмотров	180
B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога в рамках периодического осмотра	180
B04.036.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача нарколога в рамках периодического осмотра	180
B04.057.001.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга в рамках предварительного или периодического осмотров	180
B04.028.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
B04.008.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
B04.029.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога в рамках предварительного или периодического осмотров	180

B04.001.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в рамках предварительного или периодического осмотров	250
B04.023.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
B04.065.006.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
A03.16.001.001.001	Эзофагогастроуденоскопия в рамках предварительного или периодического осмотров	870
A02.02.003	Измерение силы мышц кисти	50
A03.25.001.001.001	Вестибулометрия в рамках предварительного или периодического осмотров	150
A12.25.001.001.001	Тональная аудиометрия в рамках предварительного или периодического осмотров	210
A03.26.026.001.001	Авторефрактометрия с узким зрачком в рамках предварительного или периодического осмотров	80
A02.26.014.001.001	Скиаскопия в рамках предварительного или периодического осмотров	80
A02.26.009.001.001	Исследование цветоощущения в рамках предварительного или периодического осмотров	60
A03.26.001.001.001	Биомикроскопия глаза в рамках предварительного или периодического осмотров	50
A03.26.020.004.001	Компьютерная периметрия в рамках предварительного или периодического осмотров	320
A02.26.015.002.001	Офтальмотонометрия в рамках предварительного или периодического осмотров	100
A11.20.002.001.001	Получение цервикального мазка в рамках предварительного или периодического медицинского осмотра	80
A11.20.005.001.001	Получение влагалищного мазка в рамках предварительного или периодического медицинского осмотра	80
A04.30.010.040.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза в рамках предварительного или периодического осмотров	260
A11.12.009.001.001	Взятие крови из периферической вены в рамках предварительного или периодического осмотров	80
A05.10.004.002.001	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и интерпретацией в рамках предварительного или периодического осмотров	260
A12.09.001.002.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков в рамках предварительного или периодического осмотров	260
A04.16.001.001.011	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости в рамках предварительного или периодического осмотров	430
A04.20.002.011.001	Ультразвуковое исследование молочных желез в рамках предварительного или периодического осмотров	260
A04.22.001.050.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы в рамках предварительного или периодического осмотров	210
A06.09.007.011.001	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях в рамках предварительного или периодического осмотров	260
B03.016.006.001	Общий анализ мочи в рамках предварительного или периодического осмотров	80
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов в рамках предварительного или периодического осмотров	150
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	260
A26.08.036.001	Мазок из носа и зева на наличие патогенного стафилококка в рамках предварительных и периодических осмотров	430
A26.19.039.001	Анализ кала на носительство кишечных инфекций в рамках предварительных и периодических осмотров	430
<b>СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	370
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	430
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	810
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	320
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	260
A02.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях	100
A11.02.002.001	Внутримышечное введение прививки против гриппа вакциной гриппол	430
A11.02.002.003	Внутримышечное введение прививки против клещевого энцефалита	540
A11.02.002.008	Внутримышечное введение прививки против вируса папилломы человека (ПВЧ)	10 900
A11.02.002.020	Внутримышечное введение препарата Небидо	8 240
A11.02.002.021	Внутримышечное введение препарата Омнадрен 250	2 240
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1 640
A14.01.015	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	870

A15.01.001.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	540
A15.01.002.001	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	590
A15.01.003	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки с дренированием раны	760
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	870
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>		
<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	540
B01.065.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта с составлением плана лечения	980
B01.065.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	210
A16.07.008.002	Обтурация одного корневого канала гуттаперчей с фиксацией материалами Аш Плюс, Эндометазон или аналог (более одного штифта)	700
A16.07.008.002.001	Обтурация каждым последующим штифтом	15
A16.07.031	Фиксация стекловолоконного штифта на цемент двойного отверждения	1 640
A16.07.082.003	Распломбирование одного корневого канала (пломбы из пасты, гуттаперчи)	1 220
A16.07.002.009	Временная пломба (клип или аналог)	540
A16.07.002.026	Наложение коффердама	430
A16.07.002.027	Снятие пломбы	220
A16.07.009.004	Наложение девитализирующей пасты	1 420
A16.07.053.003	Извлечение инородного тела из канала	2 190
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 640
A16.07.030.002	Обработка одного корневого канала с помощью ультразвука	220
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	3 840
A16.07.002.012	Восстановление стенок коронки зуба для эндодонтического лечения	1 860
A16.07.002.010	Наложение оптрогейта	430
A16.07.008.002.002	Трехмерная обтурация корневого канала термопластифицированной гуттаперчей	2 190
A16.07.002.001	Расшлифовывание фиссур одного зуба	380
A16.07.002.002	Герметизация фиссур одного зуба светоотверждаемым материалом	1 620
A16.07.030.003	Введение лекарственных средств (Каласепт, Метапекс или аналог) в корневой канал при лечении пульпитов и деструктивных форм периодонтитов	1 090
A16.07.002.003	Наложение лечебной подкладки из материала Каласепт или аналог при кариесе	320
A16.07.002.004	Наложение изолирующей подкладки из иономерного материала (Витребонд, Витремер и др.)	380
A16.07.002.006	Реставрация зуба без восстановления контактной поверхности светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	3 290
A16.07.002.005	Использование жидкотекучего композитного материала для создания субадаптивного слоя.	540
A16.07.002.009	Постановка пломбы после эндодонтического лечения светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	4 940
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой из СИЦ (Витремер или аналог) 1 поверхность	2 190
A16.07.002.007	Реставрация зуба с восстановлением контактной поверхности светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	3 290
A16.07.002.008	Реставрация зуба с восстановлением 2-х контактных поверхностей светоотверждающим материалом (Филтек, Каризма или аналог)	4 330
A16.07.002.013	Коррекция или полирование ранее поставленных пломб	540
A16.07.002.012.010	Восстановление зуба пломбой из СИЦ(Витремер или аналог) 3 поверхности	3 290
A16.07.002.014	Эстетико-функциональное восстановление зуба светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	5 600
A16.07.002.015	Реставрация зуба при разрушении до 1/2 или восстановление угла коронковой части зуба фронтальной группы светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	4 940
A16.07.002.017	Отсроченное пломбирование при лечении глубокого кариеса и некариозных поражений - 2-е посещение (постоянная пломба светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог))	3 840
A16.07.002.016	Отсроченное пломбирование при лечении глубокого кариеса и некариозных поражений - 1-е посещение (каласепт, временная пломба СИЦ)	1 350
A16.07.002.018	Восстановление культи зуба под коронку СИЦ	4 610
A16.07.002.021	Механическая и медикаментозная обработка кариозной полости	540
A16.07.009.003	Трепанация/ раскрытие пульпарной камеры	540
A16.07.030.001	Подготовка зуба под литую культю со штифтом, распломбировка зуба под штифт	1 250
A16.07.009.002	Экстирпация корневой пульпы	320
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой из СИЦ (Витремер или аналог) 2 поверхности	2 740

A16.07.009.001	Ампутация коронковой части пульпы	320
A16.07.002.019.001	Полирование пломбы	320
	<b>Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала</b>	
A16.07.030.003	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов двухканального зуба при лечении осложненных форм кариеса ручными и машинными инструментами (МАНИ, ЭМ-ту или аналог)	3 840
A16.07.030.004	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов трехканального зуба при лечении осложненных форм кариеса ручными и машинными инструментами (МАНИ, ЭМ-ту или аналог)	5 160
A16.07.030.005	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов четырехканального зуба при лечении осложненных форм кариеса ручными и машинными инструментами (МАНИ, ЭМ-ту или аналог)	6 040
A16.07.030.007	Обработка одного корневого канала с применением средств хим.расширения, материалами импортного производства	540
A16.07.030.008	Распломбирование одного корневого канала (пломбы из фосфат-цемента или резорцин-формалина)	2 190
A16.07.030.010	Инструментальная обработка 1 корневого канала ручными инструментами МАНИ или аналог	870
A16.07.030.011	Извлечение временного пломбировочного материала (Каласепт и др.) из одного корневого канала	540
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный, продолжение лечения	210
A.16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов одноканального зуба при лечении осложненных форм кариеса ручными и машинными инструментами (МАНИ, ЭМ-ту или аналог)	3 400
	<b>ХИРУРГИЯ, ПАРОДОНТОЛОГИЯ И ИМПЛАНТАЦИЯ</b>	
	<b>Амбулаторная хирургия</b>	
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	370
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга с составлением плана оперативного вмешательства	760
B01.067.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	100
A16.07.001	Удаление зуба	1 860
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное	3 290
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	5 490
A16.07.013.001	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1 090
A16.07.014	Разрез внутриротовой	945
A16.07.058.004	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 750
A16.07.016.003	Удаление доброкачественного новообразования	2 960
A16.07.007.002.001	Цистэктомия с резекцией верхушки корня (резца, клыка, премоляра) с ретроградным пломбированием Pro-Root	7 690
A16.07.016.001	Цистэктомия	4 770
A16.07.017.007	Коррекция альвеолярного гребня до 1/2 его протяженности	4 390
A16.07.017.006	Коррекция альвеолярного гребня более 1/2 его протяженности	5 490
A16.07.017.005	Компактостеотомия	5 490
A16.07.017.004.001	Пластика ороантрального сообщения	3 840
A16.07.017.003.001	Удаление экзостоза	1 860
A16.07.058.003	Создание доступа к коронке ретинированного зуба перед ортодонтическим лечением	3 840
A16.07.016.002	Введение гемостатической губки при оперативных вмешательствах	370
A16.07.017.002	Наложение швов проленом, викрил, атромат	980
A16.07.017.001.001	Наложение швов нитью кетгут	430
A16.07.013	Внесение в лунку удаленного зуба лекарственных средств (неоконус альвожель)	210
A16.07.058.001	Применение системы Vario Surg при оказании хирургической услуги	2 190
B01.067.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный, продолжение лечения	220
A16.07.001.003	Удаление отколовшейся стенки зуба	380
A16.07.017.003	Снятие швов	180
A16.07.058.002	Использование препарата колапол	850
A16.07.058.009	Удлинение клинической коронки зуба	2 350
A16.07.007.002	Цистэктомия с резекцией верхушки корня (моляра)	7 850
	<b>Пародонтология</b>	
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб)	370
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 640
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 200

A11.07.010.001	Медикаментозная обработка слизистой оболочки с аппликацией лекарственными веществами (1 челюсть)	870
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (1 зуб)	1 640
A16.07.011	Вскрытие пародонтального абсцесса	1 320
A16.07.045	Вестибулопластика (1 челюсть)	5 100
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	2 680
A16.07.058.006	Гингивэктомия в области 1 зуба	1 310
A16.07.058.005	Гингивопластика свободным соединительнотканым трансплантом	8 770
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-пародонтолога	380
B01.065.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-пародонтолога с составлением плана оперативного вмешательства	760
A16.07.040	Лоскутная операция (1 зуб)	1 430
A16.07.042	Пластика уздечки или тяжа слизистой оболочки	2 750
A16.07.045.002	Гингивопластика	2 570
A16.07.045.003	Вестибулопластика свободным десневым трансплантатом	8 290
	<b>Имплантация</b>	
A16.07.054.016	Удаление имплантата	3 180
A16.07.054.005	Операция имплантации с применением системы Seven	29 490
A16.07.054.010	Операция имплантации с применением системы Dentium	23 000
A16.07.054.011	Операция имплантации с применением системы Astratech	43 900
A16.07.054.001	Раскрытие импланта перед установкой формирователя десны тримером	760
A16.07.054.008	Установка формирователя десны с дальнейшим протезированием в клинике	0
A16.07.054.005.001	Установка формирователя десны Astra Tech	5 490
A16.07.054.006	Установка формирователя десны Dentium	3 290
A16.07.054.007	Установка формирователя десны Mis Seven	3 950
	<b>Костная пластика и направленная регенерация тканей</b>	
A16.07.017.009	Забор аутокости костным скребком	10 900
A16.07.017.004	Костная пластика с применением аутокостного блока	18 210
A16.07.055.009	Синус-лифтинг закрытый	10 900
A16.07.055.008	Синус-лифтинг открытый	18 600
A16.07.055.006	Введение остеотропного материала - каллапан, гидроксипол	1 970
A16.07.055.005	Введение костного материала Bio-Oss	13 100
A16.07.055.003	Увеличение альвеолярного гребня (без стоимости материалов)	12 860
A16.07.055.004	Введение материала - Про-рут	4 720
A16.07.055.001	Введение остеопластического материала 4Bone	11 120
A16.07.017.001	Расщепление альвеолярного гребня	10 900
A16.07.055.005	Использование препарата Emdogain	24 100
A16.07.055.019	Использование фиксирующего элемента (1 шт)	1 050
A16.07.055.011	Использование резорбируемой мембраны Bio-Gide	17 900
A16.07.055.012	Использование нерезорбируемой мембраны	15 300
A16.07.055.013	Использование нерезорбируемой мембраны с титановым основанием	21 900
A16.07.055.015	Использование титановой сетки	15 830
A16.07.055.016	Введение остеопластического материала Лиопласт 1мл.	5 400
A16.07.055.017	Использование резорбируемой мембраны Лиопласт ТМО 2x2 см	3 200
A16.07.055.017	Использование резорбируемой мембраны Лиопласт ТМО 3x3 см	5 900
A16.07.055.017	Использование резорбируемой мембраны Лиопласт ТМО 4x4 см	9 900
	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	480
	<b>Несъемное протезирование</b>	
A16.07.004.004	Коронка металлокерамическая	9 780
A16.07.004.003	Коронка металлокерамическая с плечевой массой	10 770
B01.066.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	0
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) стоматолога-ортопеда с составлением плана ортопедического лечения	1 090
A16.07.006.045	Коронка металлокерамическая Ivoclar Elite	13 100
A16.07.006.002	Коронка металлокерамическая для протезирования на имплантате с цементной фиксацией (без учета стоимости абатмента)	16 070
A16.07.006.046	Коронка металлокерамическая для протезирования на имплантате с винтовой фиксацией	27 070
A16.07.004.001	Коронка цельнолитая, литой зуб	5 710
A16.07.004.021	Коронка пластмассовая (под ортодонтическое лечение)	1 590

A16.07.004.010	Коронка пластмассовая временная (в з/т лаборатории)	1 090
A16.07.004.009	Коронка телескопическая	12 000
A16.07.003.010	Культевая вкладка	4 610
A16.07.003.009	Культевая вкладка разборная	5 380
A16.07.006.003	Установка локатора Mis	12 990
A16.07.004.008	Коронка пластмассовая временная (прямой способ)	910
A16.07.004.007	Коронка и полукоронка диоксид циркония	18 600
A16.07.006.007	Установка прямого шаровидного абатмента Mis	7 910
A16.07.006.017	Установка углового шаровидного абатмента Mis	12 990
A16.07.003.008	Культевая вкладка однокорневая из диоксида циркония	13 150
A16.07.003.007	Культевая вкладка разборная из диоксида циркония	15 760
A16.07.003.006	Культевая вкладка с замковым креплением	9 010
A16.07.004.006	Коронка временная с арматурой	5 710
A16.07.003.005	Установка временной пластмассовой накладки на зуб (Mock-up)	1 120
A16.07.003.011	Установка винира из керамической массы	18 600
A16.07.004.011	Коронка металокерамическая с замковым креплением	15 410
A16.07.004.014	Коронка керамическая EMAX	18 600
A16.07.004.002	Вкладка/накладка (inlay,overlay) керамическая EMAX	18 600
A16.07.003.009	Вкладка/накладка (inlay,overlay) композитная	11 120
	<b>Съемное протезирование</b>	
A16.07.036.005	Каркас бюгельного протеза	16 290
A16.07.036.002	Каркас бюгельного протеза сложного	22 890
A16.07.036.001	Изготовление базиса с искусственными зубами на каркас бюгельного протеза	10 770
A16.07.036.004	Бюгельный протез с замковым креплением	41 480
A16.07.036.003	Бюгельный протез с телескопическими коронками	48 240
A16.07.037	Бюгельный протез с запирающимися замками двухсторонний	55 975
A16.07.036.010	Бюгельный протез с запирающимися замками односторонний	40 310
A16.07.036.009	Бюгельный протез а замковым креплением Elite	52 095
A16.07.036.008	Дополнительный элемент бюгельного протеза (кламмер, накладка)	1 090
A. 16.07.036.007	Дополнительный элемент бюгельного протеза (интерлок)	1 310
A16.07.035.002	Протезирование частичным пластиночным протезом из импортной пластмассы с гнутыми кламмерами	13 980
A16.07.023.006	Изготовление полного пластиночного протеза из импортной пластмассы	16 510
A16.07.023.005	Съемный протез с фиксацией на шаровидных абатментах, локаторах (не более 2-х опор)	33 340
A16.07.023.004	Съемный протез с фиксацией на шаровидных абатментах, локаторах (более 2-х опор)	37 190
A16.07.036.006	Установка дополнительного замкового крепления	1 010
A16.07.035.001	Протезирование частичным пластиночным протезом из импортной пластмассы с дентоальвеолярными кламмерами	17 280
A16.07.023.003	Изготовление полного пластиночного протеза из импортной пластмассы с постановкой зубов на жестком базисе	18 930
A16.07.023.002	Гибкий протез из безмономерной пластмассы Термосенс (полный)	23 000
A16.07.023.001	Гибкий протез из безмономерной пластмассы Термосенс (частичный)	21 900
B01.003.004.222	Проводниковая анестезия при стоматологических услугах	370
B01.003.004.444	Аппликационная анестезия при стоматологических услугах	50
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия при стоматологических услугах	320
	<b>Протезирование на имплантах</b>	
A16.07.006.004	Установка локатора Astra tech	13 870
A16.07.006.005	Установка локатора Dentium	21 130
A16.07.006.006	Коронка для протезирования на импланте из диоксида циркония с цементной фиксацией (без учета стоимости абатмента)	23 880
A16.07.006.007	Коронка для протезирования на импланте из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости абатмента)	35 650
A16.07.006.010	Установка шаровидного абатмента Astra Tech	21 130
A16.07.006.011	Установка шаровидного абатмента Dentium	21 130
A16.07.006.012	Установка индивидуального абатмента из циркония	12 820
A16.07.006.013	Установка индивидуального абатмента из металла	10 970
A16.07.006.014	Установка временного абатмента Astra Tech	5 380
A16.07.006.015	Установка временного абатмента Dentium	5 380
A16.07.006.016	Установка временного абатмента Mis	5 380
A16.07.006.217	Балочная конструкция из Co-Cr сплава с ответной частью (без учета стоимости съемного протеза)	131 900

A16.07.006.018	Использование абатмента мульти-юнит Dentium за единицу	21 900
A16.07.006.019	Использование абатмента мульти-юнит Astra tech за единицу	38 400
A16.07.006.020	Коронка из металлкомпозиата для протезирования на импланте с цементной фиксацией (без стоимости абатмента)	16 070
A16.07.006.021	Коронка из металлкомпозиата для протезирования на импланте с винтовой фиксацией (без стоимости абатмента)	27 070
A16.07.006.022	Коронка из металлкомпозиата	13 100
	<b>Дополнительные работы</b>	
A16.07.035.005	Починка перелома (трещины) пластиночного протеза	2 335
A16.07.035.004	Приварка зуба с переносом кламмера	2 220
A16.07.035.003	Приварка дополнительного элемента (зуба, кламмера)	700
A16.07.036.015	Перебазировка пластиночного (бюгельного) протеза	4 940
A16.07.036.014	Замена матрицы в бюгельном (пластинчатом) протезе	3 840
A16.07.036.013	Починка съемного (несъемного) протеза сложная	3 730
A16.07.036.012	Армирование съемного протеза	1 235
A16.07.036.011	Диагностическая модель	670
A16.07.023.035	Индивидуальная ложка	1 640
A16.07.035	Иммедиат-протез	7 360
A16.07.003.012	Пластмассовый штифтовый зуб	1 470
A16.07.057.001	Снятие металлокерамической или литой коронки	650
A16.07.053.001	Снятие старой штампованной коронки	320
A16.07.004.019	Временная фиксация коронки	100
A16.07.021.001	Цементировка или фиксация постоянной коронки на имплантат	380
A16.07.004.0140.001	Художественная моделировка (1 единица)	250
A16.07.004.013	Изготовление модели и восковой композиции под коронку/вкладку/абатмент	570
A16.07.052.001	Изготовление вкладки прямым методом	570
A16.07.004.012	Перебазировка временной коронки прямым способом быстротвердеющей пластмассой	400
A16.07.004.017	Перебазировка временной коронки жидкотекучим композитным материалом	400
A16.07.021.008	Снятие слепка полиэфирным монофазным материалом	2 040
A16.07.021.007	Снятие слепка монофазным А-силиконом	1 700
A16.07.021.006	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе	820
A16.07.021.005	Работа в артикуляторе	3 070
A16.07.021.004	Изготовление индивидуальной ложки для снятия слепков при протезировании на имплантах (более 2х имплантов)	2 740
A16.07.021.003	Изготовление индивидуальной ложки для снятия слепков при протезировании на имплантах (1-2 импланта)	1 700
A16.07.021.002	Работа с лицевой дугой	2 850
A16.07.004.016	Вклейка титанового основания коронки из диоксида циркония	1 090
A16.07.006.015	Замена винта абатмента на имплантат	1 420
A16.07.004.015	Непрямая реставрация керамической облицовки коронки за 1 ед	1 640
A16.07.023.007	Хирургический шаблон	4 940
A16.07.004.018	Цементировка или фиксация постоянной коронки (вкладки)	380
A16.07.021.010	Снятие оттиска С-силиконом	1 380
A16.07.021.011	Окантовка и снятие оттиска индивидуальной ложкой	1 310
A16.07.035.006	Замена матрицы локатора Dentium	5 380
A16.07.035.007	Замена матрицы локатора Astra tech	5 600
A16.07.035.008	Замена матрицы локатора Mis	5 160
A16.07.021.009	Снятие оттиска альгинатом	450
	<b>Гигиена и профилактика</b>	
A16.07.020.002	Снятие наддесневых и поддесневых зубных отложений с одного зуба ультразвуковым скейлером	150
A16.07.051.019	Профессиональная гигиеническая обработка зубов полости рта в месяц дня рождения	2 110
A16.07.050.005	Изготовление каппы для домашнего отбеливания/реминерализирующей терапии.	2 000
A16.07.051.003	Снятие пигментированного налета аппаратом Airflow с одной челюсти	810
A16.07.051.00	Снятие наддесневых и поддесневых зубных отложений с зубов одной челюсти ультразвуковым скейлером	1 360
A16.07.051.007	Профессиональная комплексная профилактическая гигиеническая обработка полости рта и зубов одной челюсти (раз в 6 месяцев)	1 970
A16.07.051.004	Снятие пигментированного налета аппаратом Airflow с одого зуба	100
A16.07.051.006	Профессиональная гигиеническая обработка полости рта и зубов (пародонтологическая)	4 370
A16.07.051.005	Профессиональная гигиеническая обработка с использованием спец. инструментов в области одного имплантата	480

A.11.07.012.001	Местное применение фторсодержащих и реминерализирующих препаратов в области 1 зуба	150
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта	320
A.11.07.012.002	Покрытие всех зубов в полости рта фторгелем (1 сеанс)	1 200
	<b>Отбеливание/осветление зубов</b>	
A16.07.050.002	Профессиональное отбеливание препаратом Opalescence	8 790
A16.07.050.013	Внутриканальное отбеливание с применением геля Opalescence 1 сеанс	2 190
A16.07.050.003	Аппаратное отбеливание системой Zoom (одно посещение)	19 700
	<b>ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
	<b>Терапия</b>	
A11.07.012.003	Лечение кариеса методом серебрения. Трехкратное покрытие "Сафарайт" Япония	1 070
B01.064.003.011	Комплексное обследование ребенка врачом-стоматологом-терапевтом с составлением плана лечения и профилактики	520
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный с составлением плана лечения	760
A.16.07.008.008	Обработка кариозной полости поверхностной	240
A.16.07.008.007	Обработка кариозной полости средней	470
A.16.07.008.006	Обработка кариозной полости глубокой	570
A.16.07.002.024	Лечение кариеса постоянного зуба повышенной сложности (дети от 5 лет) без стоимости дополнительных манипуляций	2 300
A.16.07.002.023	Лечение кариеса временного зуба с коэффициентом сложности 1,6 (дети от 5 лет) включено: препарирование полости, постановка пломбы, полировка	3 230
A16.07.002.022	Лечение кариеса временного зуба с коэффициентом сложности 2,0 (дети от 1,5 до 5 лет) включено: препарирование полости, постановка пломбы, полировка	3 670
A16.07.002.021	Постановка пломбы из материала Twinky Star (цветная пломба) одна поверхность	1 070
A16.07.002.020	Постановка пломбы из материала Twinky Star (цветная пломба) две поверхности	1 250
A16.07.002.019	Постановка пломбы из материала Twinky Star (цветная пломба) три поверхности	1 470
A16.07.002.018	Использование кариес-маркера	220
A16.007.008.004	Пломбирование корневого канала зуба пастой Форфенан или Пульпотэк (1 посещение: наложение девитализирующей пасты)	810
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой Форфенан или Пульпотэк (2 посещения: лечение каналов и постановка пломбы)	2 370
A16.07.008.009	Лечение пульпита временного зуба с повышенным коэффициентом сложности (дети от 1,5 до 5 лет) I посещение (без стоимости дополнительных манипуляций)	1 250
A16.07.008.005	Лечение пульпита временного зуба с повышенным коэффициентом сложности (дети от 1,5 до 5 лет) II посещение (без стоимости дополнительных манипуляций)	2 740
A11.07.010.002	Медикаментозная обработка слизистой полости рта	160
A16.07.009.003	Лечение пульпита временного зуба методом девитальной ампутации	980
A16.07.009.001	Лечение пульпита временного зуба методом витальной ампутации	1 250
A23.30.109	Оформление справки о санации полости рта	160
B01.064.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	430
B01.064.003.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	320
A11.07.012.001	Лечение кариеса методом серебрения, покрытие "Сафарайт" Япония	400
	<b>Хирургия</b>	
A16.07.001.008	Удаление временного зуба	1 070
A16.07.001.007	Удаление временного подвижного зуба в период физиологической смены	700
A16.07.001.006	Удаление временного зуба в период обострения	1 640
A16.07.001.005	Сложное удаление временного зуба	2 815
	<b>Гигиена и профилактика</b>	
A13.30.007.002	Обучение гигиене полости рта у ребенка	540
B01.064.003.021	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный по вопросам гигиены	270
A16.07.051.010	Профессиональная гигиеническая обработка всех зубов (снятие мягкого и пигментированного зубного налета) в смешанном прикусе с одной челюсти	2 170
A16.07.051.009	Снятие мягкого зубного налета у детей 1-3 года	2 080
A11.07.012.008	Глубокое фторирование одного зуба	450
A11.07.012.007	Глубокое фторирование зубов одной челюсти	2 080
A11.07.012.006	Реминерализирующая терапия (в домашних условиях)	2 170
A.16.07.002.026	Герметизация одного зуба материалом Vitremer детям от 1,5 до 3 лет (без стоимости доп. манипуляций)	1 860
A16.07.002.025	Расширенная герметизация одного зуба материалом Vitremer (без стоимости доп. манипуляций)	1 420

A16.07.057.003	Запечатывание фиссуры зуба герметиком Clinpro Sealant (без стоимости доп. манипуляций)	810
A16.07.057.002	Запечатывание фиссуры зуба герметиком Clinpro Sealant детям от 1,5 до 3 лет (без стоимости доп. манипуляций)	1 580
A16.07.051.012	Профессиональная гигиеническая обработка всех зубов у детей (снятие мягкого и пигментированного зубного налета) молочного прикуса (3-6 лет)	1 795
A16.07.051.011	Профессиональная гигиеническая обработка одного временного зуба у детей (снятие мягкого и пигментированного зубного налета)	88
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	110
A11.07.010.003	Дополнительные манипуляции: обработка слизистой лекарственными средствами: метрогил, солкосерил, метилурацил	165
	<b>Рентгенологические исследования</b>	
A06.07.013.001	Компьютерная 3Д-диагностика(размер 6/8 см)	2 520
A06.07.013.002	Компьютерная 3Д-диагностика(размер 6/4 см)	1 750
A06.07.013.003	Повторная запись компьютерного исследования на диск	480
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	3 290
A06.07.012.001	Радиовизиография (1 снимок)	260
A06.07.012.002	Радиовизиография (1 снимок) для пациентов по направлению другой клиники	320
A06.07.004.001	Ортопантомография	870
A06.07.004.003	Предоставление ортопантомографии на компакт диске	980
	<b>Лабораторные услуги , выполняемые с привлечением лаборатории ИНВИТРО</b>	
	<b>КОАГУЛОГИЯ</b>	
A12.05.039	АЧТВ	190
A12.05.027	Протромбин+МНО	290
A09.05.050	Фибриноген	260
A09.05.047	Антитромбин III	440
A09.05.047.001	Волчаночный антикоагулянт	1 030
A12.05.028	Тромбиновое время	250
A09.05.051.001	D-димер	1 040
A09.05.048	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	590
B03.016.003	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	670
A12.05.122	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	510
B03.016.002	Общий анализ крови (Hb,Ht,эритроц.,лейкоц.,тромбоциты)	270
B03.016.032	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	240
A12.05.001	СОЭ	120
A12.05.121	Лейкоцитарная формула	340
A12.05.121.001	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	320
A12.05.123	Подсчет количества ретикулоцитов	230
A12.05.121.002	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	370
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
A12.05.005	Группа крови	320
A12.05.006	Резус-принадлежность	320
A12.05.007	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	590
A12.05.007.001	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	590
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>	
	<b>Ферменты</b>	
A09.05.042	АлАТ	170
A09.05.041	АсАТ	170
A09.05.011	Альбумин	170
A09.05.045	Амилаза	240
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	240
A09.05.044	Гамма-ГТ	180
A09.05.043	Креатинкиназа	180
A09.05.043.001	Креатинкиназа-MB	290
A09.05.173	Липаза	290
A09.05.039	ЛДГ	180
A09.05.039.001	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	260

A09.05.174	Холинэстераза	240
A09.05.175	Фосфатаза кислая	180
A09.05.046	Фосфатаза щелочная	170
A09.05.300.001	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 150
A09.05.300.002	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 150
A09.05.300.003	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	2 130
A09.05.300.004	Антиоксидантный статус (Доставка б/м в лабораторию строго В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ с ПН. по ЧТ)	5 380
	<b>Субстраты</b>	
A09.05.021	Билирубин общий	160
A09.05.022.001	Билирубин прямой	160
A09.05.023	Глюкоза	160
A09.05.102	Фруктозамин	395
A09.05.083	HbA1 (гликированный гемоглобин)	680
A09.05.020	Креатинин	160
A09.05.020.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	210
A09.05.230	Цистатин С	650
A09.05.017	Мочевина	180
A09.05.018	Мочевая кислота	170
A09.05.010	Общий белок	160
A09.05.014	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	350
A09.05.214	Гомоцистеин	1 460
	<b>Специфические белки</b>	
A09.05.193	Тропонин I	870
A12.06.015	Асл-О	360
A09.05.009.001	С-Реактивный белок	280
A09.05.009.002	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	320
A12.06.019	Ревматоидный фактор	360
A09.05.077	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	710
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	590
A09.05.073.001	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1 200
A09.05.073.002	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 410
	<b>Липидный спектр</b>	
A09.05.025	Триглицериды	180
A09.05.026	Холестерол	180
A09.05.004	Холестерол-ЛПВП	260
A09.05.028	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	210
A09.05.028.001	Холестерин ЛПНП, прямой метод	250
A09.05.028.002	Холестерин-ЛПОНП	370
	<b>Оценка состояния гепатобилиарной системы.</b>	
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 190
	<b>Неорганические вещества</b>	
A09.05.032	Кальций	230
A09.05.206	Кальций ионизированный	290
A09.05.086	Литий (сыворотка)	1 200
A09.05.030	K/Na/Cl	270
A09.05.127	Магний	270
A09.05.033	Фосфор неорганический	180
B03.016.007.004	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6 370
B03.016.007.005	ФиброТест (FibroTest) 1	12 550
B03.016.007.003	ФиброТест (FibroTest) 2	11 560
B03.016.007.001	ФиброМакс (FibroMax) 1	12 990
B03.016.007.002	ФиброМакс (FibroMax) 2	12 990
	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	
A09.05.007	Железо	210
A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность	240
A09.05.008.001	Трансферрин	450
A09.05.008.002	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 660
A09.05.076	Ферритин	450

A09.05.082	Эритропоэтин	1 310
A09.05.087	Гепсидин 25 (биоактивный)	6 040
	<b>ВИТАМИНЫ</b>	
A12.06.060	Витамин В 12	710
A12.06.060.001	Активный витамин В12	1 030
A09.05.080	Фолиевая кислота (Витамин В9)	430
A09.05.235	Витамин D ( 25ОН)	1 530
A09.05.235.001	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС	4 610
A12.06.060.001	Витамин В1 (тиамин)	2 080
A12.06.060.002	Витамин В2 (рибофлавин)	2 080
A12.06.060.003	Витамин В3 (никотинамид)	2 080
A12.06.060.004	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 080
A12.06.060.005	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 080
A12.06.060.006	Витамин В7, Н (биотин)	2 080
A12.06.060.017	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 080
A12.06.061.001	Бета-каротин	2 080
A12.06.061.002	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	2 080
A12.06.061.003	Витамин А (ретинол)	2 080
A12.06.062	Витамин Е (альфа-токоферол)	2 080
A12.06.060.007	Витамин К1 (филлохинон)	2 080
A12.06.063.001	Омега-3 индекс	4 170
A12.06.063.002	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	7 910
	<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	
	<b>Иммуноглобулины</b>	
A09.05.054.002	IgA	320
A09.05.054.003	IgM	320
A09.05.054.004	IgG	320
	<b>Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду)</b>	
A12.05.101	Интерлейкин 1 β	1 750
A12.05.106	Интерлейкин 6	1 750
A12.05.108	Интерлейкин 8	1 750
A12.05.109	Интерлейкин 10	1 750
A12.06.073	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 750
A27.05.026	Интерлейкин 28	890
B03.005.013	Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	6 810
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 460
	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (взятие биоматериала с понедельника по среду)</b>	
A12.06.077	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	3 180
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови</b>	
A09.05.278.001	Кадмий	920
A09.05.271.001	Кобальт	920
A09.05.273.001	Медь	920
A09.05.270.001	Марганец	920
A09.05.276.001	Селен	920
A09.05.274.001	Цинк	920
A09.05.272.001	Никель	920
A09.05.280	Золото	920
A09.05.277	Молибден	920
A09.05.278.002	Йод	920
A09.05.278.003	Таллий	920
A09.05.275	Мышьяк	920
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови</b>	

A09.05.278	Кадмий	920
A09.05.271	Кобальт	920
A09.05.273	Медь	920
A09.05.270	Марганец	920
A09.05.276	Селен	920
A09.05.274	Цинк	920
A09.05.272	Никель	920
A09.05.281	Свинец	920
A09.05.280	Ртуть	920
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>		
<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи</b>		
A09.28.083	Кадмий	370
A09.28.076	Кобальт	370
A09.28.078	Медь	370
A09.28.075	Марганец	370
A09.28.081	Селен	370
A09.28.079	Цинк	370
A09.28.077	Никель	370
A09.28.061	Свинец	370
A09.28.085	Ртуть	370
A09.28.088	Таллий	370
A09.28.080	Мышьяк	370
A09.28.065	Йод	370
A09.28.071	Алюминий	370
A09.28.082	Железо	370
<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче</b>		
A09.28.078.001	Медь	370
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ</b>		
<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах</b>		
A09.01.001	Алюминий	920
A09.01.002	Барий	920
A09.01.003	Бериллий	920
A09.01.004	Бор	920
A09.01.005	Ванадий	920
A09.01.006	Висмут	920
A09.01.007	Вольфрам	920
A09.01.008	Галлий	920
A09.01.009	Германий	920
A09.01.010	Железо	920
A09.01.011	Золото	920
A09.01.012	Йод	920
A09.01.013	Кадмий	920
A09.01.014	Калий	920
A09.01.015	Кальций	920
A09.01.016	Кобальт	920
A09.01.017	Кремний	920
A09.01.018	Лантан	920
A09.01.019	Литий	920
A09.01.020	Магний	920
A09.01.021	Марганец	920
A09.01.022	Медь	920
A09.01.023	Молибден	920
A09.01.024	Мышьяк	920
A09.01.025	Натрий	920
A09.01.026	Никель	920
A09.01.027	Олово	920
A09.01.028	Платина	920
A09.01.029	Ртуть	920
A09.01.030	Рубидий	920
A09.01.031	Свинец	920

A09.01.032	Селен	920
A09.01.033	Серебро	920
A09.01.034	Стронций	920
A09.01.035	Сурьма	920
A09.01.036	Таллий	920
A09.01.037	Фосфор	920
A09.01.038	Хром	920
A09.01.039	Цинк	920
A09.01.040	Цирконий	920
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
B03.002.004	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	17 610
B03.002.005	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)	27 180
A09.05.054.001	IgE	430
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	760
<b>Панели аллергенов (IgE)</b>		
A09.05.119.326	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	1 010
A09.05.119.327	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1 010
A09.05.119.328	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	1 010
A09.05.119.329	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	1 010
A09.05.119.330	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1 010
A09.05.118.316	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1 010
A09.05.118.317	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	1 010
A09.05.118.318	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	1 010
A09.05.118.319	Панель пищевые аллергены лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	4 170
<b>Индивидуальные аллергены животных (IgE)</b>		
A09.05.054.041	Кошка (эпителий)	520
A09.05.054.042	Собака (эпителий)	520
A09.05.118.083	E6 морская свинка эпителий IgE	520
A09.05.118.084	E78 волнистый попугай перо IgE	520
A09.05.118.085	E81 овца эпителий IgE	520
A09.05.118.086	E85 курица перо IgE	520
<b>Индивидуальные аллергены животных (IgG)</b>		
A09.05.055.041	E1 кошка эпителий IgG	520
A09.05.055.042	E2 собака эпителий IgG	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)</b>		
A09.05.118.092	Яичный белок	520
A09.05.118.101	Коровье молоко	520
A09.05.118.157	Треска	520
A09.05.118.121	Пшеничная мука	520
A09.05.118.097	Арахис	520
A09.05.118.098	Соевые бобы	520
A09.05.118.096	Фундук	520
A09.05.118.120	Крабы	520
A09.05.118.128	Креветки	520
A09.05.118.132	Томаты	520
A09.05.118.133	Морковь	520
A09.05.118.093	Яичный желток	520
A09.05.118.200	Сельдерей	520
A09.05.118.179	Пекарские дрожжи	520
A09.05.118.201	Шоколад	520
A09.05.118.108	Клубника	520
A09.05.118.109	Лимон	520
A09.05.118.110	Грейпфрут	520
A09.05.118.139	F26 свинина IgE	520

A09.05.118.146	F27 говядина IgE	520
A09.05.118.222	F35 картофель IgE	520
A09.05.118.184	F55 просо IgE	520
A09.05.118.202	F77 бета-лактоглобин IgE	520
A09.05.118.213	F78 казеин IgE	520
A09.05.118.198	F83 куриное мясо IgE	520
A09.05.118.111	F49 яблоко IgE	520
A09.05.118.212	F84 киви IgE	520
A09.05.118.151	F403 пивные дрожжи IgE	520
A09.05.118.203	Баранина IgE	520
A09.05.118.112	Персик IgE	520
A09.05.118.113	Манго IgE	520
A09.05.118.114	Банан IgE	520
A09.05.118.115	Ананас IgE	520
A09.05.118.168	Апельсин IgE	520
	<b>Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE</b>	
A09.05.118.095	F11 гречневая мука IgE	520
A09.05.118.206	F216 капуста кочанной IgE	520
A09.05.118.119	F225 тыква IgE	520
A09.05.118.188	F7 овсяная мука IgE	520
A09.05.118.205	F9 рис IgE	520
	<b>АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap</b>	
	<b>Панели аллергенов, ImmunoCap</b>	
B03.002.004.001	Phadiator Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще вызывающих аллергию у детей)	1 750
B03.002.004.002	Phadiator ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов)	1 010
B03.002.004.005	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (Hollister-Stier Labs (h2); Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae (d2); Таракан рыжий (прусак) (i6).)	1 010
B03.002.004.006	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая (t2); береза (t3); лещина обыкновенная (орешник) (t4); дуб белый (t7); ива белая (t12).)	1 010
B03.002.004.007	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5); Alternaria alternata (m6); Setomelanomma rostrata (m8))	1 010
B03.002.004.008	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3); Alternaria alternate (m6))	1 010
B03.002.004.004	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	1 010
B03.002.004.009	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	1 010
B03.002.004.003	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	1 010
B03.002.004.010	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (амброзия полыннолистная (w1); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); зольник/солянка (w11))	1 010
B03.002.004.011	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	1 010
B03.002.004.012	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа сборная (g3); овсяница луговая (g4); райграс пастбищный (g5); тимopheевка луговая (g6); мятлик луговой (g8))	1 010
B03.002.004.013	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92); персик (f95))	1 010
B03.002.004.014	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210))	1 010
B03.002.004.015	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (яичный белок (f1); молоко коровье (f2); треска атлантическая (f3); пшеница (f4); арахис (f13); соевые бобы (f14).)	1 010
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap</b>	
A09.05.117.225	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.092	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.093	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.121	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.199	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.098	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.097	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.198	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.111	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	660

A09.05.117.112	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.114	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.113	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.146	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.179	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.157	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.132	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.168	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.185	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.200	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.122	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.222	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.123	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.109	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.138	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.133	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.124	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.139	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.128	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.125	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.096	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.134	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.110	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.203	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.120	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.115	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	660
A09.05.117.126	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	660
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент)</b>	
A09.05.116.128	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.157	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.121	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.099.001	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.097	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.098	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.099	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.100	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.116.101	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1 750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент)</b>	
A09.05.118.191	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.118.193	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	650
A09.05.118.192	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.118.199	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1 750
A09.05.118.122	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	650
A09.05.118.123	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	650
A09.05.118.001	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	650
A09.05.118.002	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	650
	<b>Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы</b>	
A26.30.024.001	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	650
A26.30.024.002	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	650
	<b>ГОРМОНЫ</b>	
	<b>Функция щитовидной железы</b>	
A09.05.060	T3	440
A09.05.061	T3 свободный	440
A09.05.064	T4	440
A09.05.063	T4 свободный	440
A09.05.065	ТТГ	390
A12.06.017	АТ-ТГ	580
A12.06.045	АТ-ТПО	560

A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	650
	<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>	
A09.05.132	ФСГ	480
A09.05.131	ЛГ	480
A09.05.087	Пролактин	480
A09.05.087.006	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	980
A09.05.154	Эстрадиол	510
A09.05.157	Эстриол свободный	650
A09.05.153	Прогестерон	430
A09.05.149	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	410
A09.05.149.005	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1 310
A09.05.139	17-ОН прогестерон	650
A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 040
A09.05.150	Дигидротестостерон	1 140
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	4 390
A09.05.146	Андростендион	830
A09.05.078	Тестостерон	500
A09.05.160	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	550
A09.05.161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	910
B03.016.032	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	1 640
B03.016.033	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1 750
A09.05.090	b - ХГЧ	850
A09.05.090.001	b - ХГЧ свободный	440
A09.05.203	Ингибин В	850
A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон	1 340
A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин	520
B03.016.022	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	840
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>	
A09.05.135	Кортизол	480
A09.07.007	Кортизол (слюна)	560
A09.05.067	АКТГ	850
A09.28.035	Свободный кортизол (в моче)	1 010
	<b>Паращитовидная железа</b>	
A09.05.058	Паратгормон	880
A09.05.119	Кальцитонин	880
A09.05.209	Прокальцитонин	4 280
	<b>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</b>	
A09.05.069	Альдостерон, кровь	580
A09.05.121	Ренин	1 200
A09.05.069.003	Альдостерон-рениновое соотношение	1 750
A09.05.256	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид )	3 910
	<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>	
A09.05.205	С-пептид	510
A09.05.056	Инсулин	710
A09.05.056.002	Проинсулин	1 170
A12.22.005.001	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 000
A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	1 000
A12.22.005.002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	1 970
	<b>Соматотропная функция гипофиза</b>	
A09.05.204	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	1 030
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	485
	<b>Симпато-адреналовая система</b>	
A09.28.034.001	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
A09.28.034.002	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2 190
A09.05.085	Гистамин плазмы	2 460

A09.05.124	Серотонин сыворотки крови	2 460
	<b>Другие</b>	
A09.05.057	Гастрин	670
A09.05.159	Лептин	840
B03.016.007	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак) без стимуляционной пробы Гастрин 17	3 840
A09.05.057.002	Гастрин 17 Стимуляционная проба	1 310
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
111111	<b>Антиядерные антитела (ANAs, EIA)</b>	710
A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК	710
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	950
A12.06.046	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 610
A12.06.039	АТ к инсулину	650
A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1 310
A12.06.020.002	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1 800
A12.06.020.003	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	1 800
A12.06.028	Антиспермальные АТ (в крови)	1 090
A12.06.039	Антиспермальные АТ (в сперме)	1 090
A12.06.030.131	Антитела к Глиадину IgG	870
A12.06.031.132	Антитела к Глиадину IgA	870
A12.06.074	АТ к ацетилхолиновому рецептору	5 050
A12.06.075.148	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	1 250
A12.06.076.149	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	1 250
A12.06.077	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	1 250
A12.06.078	Антитела к эндомизю, IgA	1 090
A12.06.079	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	1 250
A12.06.080	Антитела к внутреннему фактору, IgG	1 250
A12.06.081	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	1 250
A12.06.053	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	3 400
A12.06.054	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	2 630
A12.06.055	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 440
A12.06.029	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	1 310
A12.06.030	Антитела к кардиолипину Ig A	980
A12.06.031	Антитела к кардиолипину Ig G	980
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	2 410
A12.06.066	Антитела к эндомизю (ЕМА)	1 200
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам	3 510
A12.06.014	Антитела к кардиолипину, IgM	1 200
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 500
A12.06.071	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1 500
A12.06.072	Антинуклеарный фактор (АНФ)	1 140
A12.06.073	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	10 820
A12.06.074	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	10 820
A12.06.075	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (АМА-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	3 270
A12.06.076	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	2 850
A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 430
A12.06.063	Ревматоидный фактор, IgA	1 160
A12.06.064	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	1 160
A12.06.065	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	1 160
A12.06.066	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	1 160
A09.19.013	Кальпротектин фекальный (кал)	1 880
A12.06.051	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1 060
A12.06.052	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	1 770
A12.06.053	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 130
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
A09.05.089	Альфафетопротеин	550
A09.05.130	ПСА (Простатический специфич. антиген)	600
A09.05.130.001	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	590

A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген )	740
A09.05.231	СА-15-3	830
A09.05.202	СА-125	800
A09.05.201	СА-19-9	820
A09.05.232	СА 242	990
A09.05.200	СА-72-4	1 060
A09.05.246	Нейро-специфическая енолаза NSE	1 550
A09.05.227	Хромогранин А	4 610
A09.05.300	Опухолевый маркёр HE4	1 200
A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	2 130
B03.027.017.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 1 (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	2 130
B03.027.017.002	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 2 (HE4 + СА-125 + расчет ROMA)	2 130
B03.027.020.001	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	10 630
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	580
	<b>ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА</b>	
A09.05.224	Остеокальцин (в плазме крови)	940
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПДИД - в утренней порции мочи)	1 610
A09.05.222	β-Cross laps	1 220
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 870
	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
A26.06.049.001	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	440
	<b>Сифилис</b>	
A26.06.082.001	Syphilis RPR	320
A26.06.082.002	Сифилис РПГА	340
	<b>Гепатит А</b>	
A26.06.034.002	anti-HAV IgG	630
A26.06.034.001	anti-HAV IgM	630
	<b>Гепатит В</b>	
A26.06.036	HbsAg	330
A26.06.035	HbeAg	630
A26.06.039	anti-HBc total	570
A26.06.039.001	anti-HBc IgM	630
A26.06.038	anti-Hbe	630
A26.06.040	anti-HBs (количеств.)	630
A26.06.036.002	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1 200
	<b>Гепатит С</b>	
A26.06.041	anti-HCV total	540
A26.06.041.001	anti-HCV IgG (иммуоблот)	6 440
A26.06.041.002	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	2 050
	<b>Гепатит D</b>	
A26.06.043.001	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	630
A26.06.043.002	HDV - anti - HDV total (кач.)	630
	<b>Гепатит Е</b>	
A26.06.044.001	anti - HEV IgM	430
A26.06.044.002	anti - HEV IgG	650
	<b>Герпес</b>	
A26.06.045.004	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	320
A26.06.045.003	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	320
A26.06.045.001	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	710
A26.06.045.002	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	710
A26.06.047	anti-HSV 6 типа IgG	710
A26.06.048	anti-HSV 8 типа IgG	710
A26.06.084.001	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	710
A26.06.084.002	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	780
A26.06.046.002	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	780
	<b>Токсоплазмоз</b>	
A26.06.081.001	anti-Toxo IgG	550

A26.06.081.002	anti-Toxo IgM	710
A26.06.081.003	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	1 170
	<b>Цитомегаловирус</b>	
A26.06.022.001	anti-CMV IgG	340
A26.06.022.002	anti-CMV IgM	480
A26.06.022.003	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	1 270
	<b>Краснуха</b>	
A26.06.071.001	anti-Rubella IgG	550
A26.06.071.002	anti-Rubella IgM	560
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis IgA	650
A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis IgG	670
A26.06.018.004	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	1 090
A26.06.113.001	Chlamydia pneumonia IgA	670
A26.06.113.002	Chlamydia pneumonia IgM	650
A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	650
A26.06.018.008	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	580
A26.06.018.009	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	510
	<b>Хеликобактер</b>	
A26.06.033.001	Helicobacter Pylori IgM	890
A26.06.033.002	Helicobacter Pylori IgA	890
A26.06.033.003	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	570
A26.16.001.001	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3 465
A26.16.001.002	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3 465
A26.16.001.003	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	1 990
	<b>Микоплазмоз и уреоплазмоз</b>	
A26.06.057.003	Mycoplasma hominis IgM, IgG	1 170
	<b>Инфекционный мононуклеоз</b>	
A26.06.029.002	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	740
A26.06.029.004	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	740
A26.06.029.001	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	670
A26.06.031	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	670
	<b>Аденовирусы</b>	
A26.006.011.004	Антитела к Аденовирусу IgA	900
	<b>Боррелиоз</b>	
A26.06.011.002	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	740
A26.06.011.001	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	740
	<b>Корь</b>	
A26.06.056.002	Антитела к Вирусу кори IgM	660
A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	710
	<b>Паротит</b>	
A26.06.112.001	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	660
A26.06.112.002	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	660
	<b>другие</b>	
A26.06.077.001	Антитела к Кандида IgG	660
A26.06.077	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	630
A26.06.056.002.01	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	810
A26.06.056.001.01	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	810
A26.06.056.001.01	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные	810
A26.06.056.001.05	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG - Эбботт)	1 640
	<b>РПГА</b>	
a26.06.098.001	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигелла Флекснера 1-5)	390
a26.06.098.002	РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигелла Флекснера 6)	390
a26.06.098.003	РПГА с Shigella sonnei (Шигелла Зонне)	390
A26.06.086	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	390
A26.06.093.222	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	390

A26.06.094.001	РПГА с иерсиниозными диагностикумами ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	390
A26.06.073.001	РПГА с сальмонеллезным O-комплексным диагностикумом ( <i>Salmonella</i> )	390
A26.06.074	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами ( <i>Salmonella</i> группа А)	390
A26.06.075	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами ( <i>Salmonella</i> группа В)	390
A26.06.076	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами ( <i>Salmonella</i> группа С)	390
A26.06.073.005	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами ( <i>Salmonella</i> группа D)	390
A26.06.073.006	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами ( <i>Salmonella</i> группа E)	390
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>		
V03.016.006	Общий анализ мочи	300
V03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	280
<b>Исследования суточной мочи</b>		
A09.28.003	Общий белок в моче	190
A09.28.003.001	Альбумин в моче	340
A09.28.006	Креатинин в моче	160
A12.28.002	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	180
A09.28.011	Глюкоза в моче	160
A09.28.010	Мочевая кислота в моче	160
A09.28.009	Мочевина в моче	160
A09.28.008	pH в моче	160
A09.28.013	K/Na в моче	160
A09.28.012	Кальций в моче	160
A09.28.014	Фосфор в моче	160
A09.28.027	Альфа-Амилаза в моче	160
A09.28.060.005	Магний в моче	180
A09.28.003.007	Оксалаты мочи	1 320
A09.28.030.005	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 620
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1 950
A09.28.028.001	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 270
<b>Исследования разовой порции мочи</b>		
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.		
A09.28.012.001	Проба Сулковича	120
A09.28.002.001	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	480
A09.28.003.001	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	250
A09.28.010.001	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	260
A09.28.014.001	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	260
A09.28.015.001	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	520
A09.28.015.002	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 360
<b>ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
A12.19.005	Копрограмма	400
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	320
A26.19.011	Анализ кала на простейшие	320
A26.19.011.001	Определение простейших с консервантом	320
A26.01.017	Анализ кала на энтеробиоз	320
A26.01.017.001	Анализ кала на энтеробиоз, шпатель	320
A09.19.012	Содержание углеводов в кале	540
A09.19.001	Скрытая кровь в кале	810
A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	810
A12.19.015	Альфа-1-антитрипсин в кале	1 480
A12.19.016	Остаточная осмолярность стула	1 140
A09.19.010	Панкреатическая эластаза в кале	3 490
<b>АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.19.019	Кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.), диарейный синдром в кале	990

A26.19.028	Энтеровирус (Enterovirus) в кале	990
A26.19.027	Листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале	770
A26.19.039	Ротавирус в кале	540
A26.19.042	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) в кале	930
A26.19.036	Криптоспоридии парвум, антиген ( <i>Cryptosporidium parvum</i> , antigen) в кале	930
A26.19.037	Лямблии, антиген ( <i>Giardia Lamblia</i> , antigen) в кале	700
A26.19.020	Хеликобактер пилори, антиген ( <i>H. pylori</i> , antigen) в кале	700
A26.19.017	<i>E. coli</i> O157:H7, антиген ( <i>E. coli</i> O 157:H7, antigen) в кале	700
A26.19.043	Токсин А <i>Clostridium difficile</i> (Toxin A <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	930
A26.20.021	Стрептококк группы В в мазке из влагалища, шейки матки	930
A26.06.018.007	Гонорея, антиген в мазке отделяемого уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы, отделяемого прямой кишки, отделяемого ротоглотки, в пункционной жидкости	740
A26.06.018.001	Хламидии, антиген в мазке из цервикального канала, уретры	930
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
A09.28.059.001	Этанол (алкоголь) в моче	1 440
A09.28.059.021	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	2 790
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>ВИЧ-инфекция</b>		
A26.05.021.001	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV, RNA) методом ПЦР	13 710
A26.05.021.002	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) методом ПЦР	2 570
<b>Гарднереллез</b>		
A26.20.030.004	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA) методом ПЦР	300
<b>Гепатит А</b>		
A26.05.030.001	Вирус гепатита А методом ПЦР	740
<b>Гепатит В</b>		
A26.05.020.001	Вирус гепатита В методом ПЦР (качественный метод)	560
A26.05.020.002	Вирус гепатита В методом ПЦР (количественный метод)	4 190
<b>Гепатит С</b>		
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) методом ПЦР	630
A26.05.020.001	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6) методом ПЦР	11 350
A26.05.020.002	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b) методом ПЦР	1 110
A26.05.019.004	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3) методом ПЦР	3 770
A26.05.019.006	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	3 770
A26.05.019.005	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) методом ПЦР	2 940
<b>Гепатит D</b>		
A26.05.023.001	Вирус гепатита D методом ПЦР	740
<b>Гепатит G</b>		
A26.05.026.001	Вирус гепатита G методом ПЦР	740
<b>Герпес-вирус 1 и 2 типа</b>		
A26.05.035.002	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA) методом ПЦР	300
A26.20.010.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование методом ПЦР	440
<b>Герпес-вирус 6 типа</b>		
A26.20.010.021	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК методом ПЦР	300
<b>Гонорея</b>		
A26.21.024	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA) методом ПЦР	300
<b>Кандидоз</b>		
A26.26.023.007	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA) методом ПЦР	300
<b>Кишечные инфекции</b>		
A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal) методом ПЦР	500
A26.19.063.023	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Escherichia coli</i> (Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i> ), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus) методом ПЦР	1 530

A26.19.063.024	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus) методом ПЦР	1 200
	<b>Острые инфекционные заболевания</b>	
A26.08.032.008	ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) методом ПЦР	990
	<b>Краснуха</b>	
A26.05.039.003	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA) методом ПЦР	770
	<b>Микоплазменная инфекция</b>	
A26.28.018.003	Микоплазма, определение ДНК в урологическом материале (Mycoplasma hominis, DNA) методом ПЦР	300
A26.21.021	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) методом ПЦР	300
	<b>Папилломавирусная инфекция</b>	
A26.20.009.004.001	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) методом ПЦР	580
A26.20.009.024	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов методом ПЦР	280
A26.20.009.025	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 ) методом ПЦР	790
A26.20.009.026	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ методом ПЦР	470
A26.20.009.027	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ методом ПЦР	680
A26.20.009.028	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ методом ПЦР	1 200
A26.20.009.029	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ методом ПЦР	3 230
	<b>Токсоплазмоз</b>	
A26.05.013.001	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA) методом ПЦР	490
	<b>Трихомониаз</b>	
A.26.20.026.001	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) методом ПЦР	300
	<b>Уреаплазмоз</b>	
A26.20.035.002	Уреаплазма, определение ДНК в урологическом материале (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA) методом ПЦР	300
A26.20.035.003	Уреаплазма, определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA) методом ПЦР	300
A26.20.035.004	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) методом ПЦР	300
	<b>Хеликобактер пилори</b>	
A26.16.004.001	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME) методом ПЦР	490
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.28.014.001	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) методом ПЦР	300
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
A26.20.011.002	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) методом ПЦР	490
	<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>	
A26.06.028.007	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в ***** (Epstein Barr virus, DNA) методом ПЦР	340
	<b>Исследование микробиоценоза урогенитального тракта</b>	
A26.20.032.003	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин методом ПЦР , общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолютные значения; нормофлора (Lactobacillus spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы Gardnerella vaginalis/ Prevotella spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, CMV, HSV-1, HSV-2)	2 660

A26.20.032.014	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб) методом ПЦР Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК (соскоб), Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК (соскоб), Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (соскоб), Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	1 720
A26.20.032.015	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8 методом ПЦР, ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida spp.</i> ) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), факультативно-анаэробные ( <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> ), облигатно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> ) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ).	2 490
A26.20.032.016	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16 методом ПЦР ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> ), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida spp.</i> ) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), факультативно-анаэробные ( <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> ), облигатно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp./Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp./Corinebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ).	2 930
A26.20.032.017	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР (определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	3 630
A26.20.032.018	Кандидоз, скрининг и типирование методом ПЦР (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1 000
A26.20.048.017	Бактериальный вагиноз методом ПЦР (определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , ДНК человека (КВМ))	1 620
A26.21.044.022	Кандидоз скрининг методом ПЦР (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> )	370
A26.21.044.003	Кандидоз типирование методом ПЦР (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	710
A26.20.032.004	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) методом ПЦР (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	1 240
A26.20.032.005	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) методом ПЦР (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	500
A26.20.032.006	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения ) методом ПЦР (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	370
A26.20.032.007	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) методом ПЦР (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	370
A26.20.032.008	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) методом ПЦР(отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	370
	<b>Андрофлор</b>	
A26.21.044.001	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР	2 610
A26.21.044.002	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР	1 900
	<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
A26.06.080	Антитела к токсокаре IgG	520
A26.06.079	Антитела к трихинелле IgG	520
A26.06.032	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	570

A26.06.024	Антитела к эхинококку IgG	960
A26.06.062	Антитела к описторхиям IgG	960
A26.06.121	Антитела к аскаридам IgG	1 050
A26.06.093	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA	710
A26.06.093.001	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG	710
A26.06.093.042	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG	880
11111	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG	710
11111	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG	900
A26.06.123	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG	900
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.03.004	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	900
A08.01.002	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	780
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	780
A08.03.004 .001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	780
A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	600
A08.20.017.001	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	600
A08.20.004	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	680
A08.20.005	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	710
A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	630
A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	630
A08.09.010	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов	630
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	950
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	780
A08.20.015.001	Цитологическое исследование пунктатов кожи	780
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	600
A08.08.002	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	950
A08.30.017	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	950
A08.30.018	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 320
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 350
A08.01.002	Микрофотография биопсийного и операционного материала	1 100
A08.01.003	Гистологическое исследование объёмного биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 320
A08.16.002.001	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь)	2 310
A08.01.002.001	Гистохимическое исследование: Хеликобактер-ассоциированный гастрит	4 740
A08.30.034	Гистохимическое исследование: Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	7 250
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>		
A26.19.008.001	Посев на условно-патогенную микрофлору	940
A26.01.023	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp)	1 030
A26.01.015	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	840
A26.01.033	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	840
A26.30.032	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	890
A26.30.033	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам***	890
A26.30.034	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. и чувствительность к антибиотикам***	1 220
V03.016.016	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	710
V03.016.017	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	840
V03.016.018	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 250

A26.01.013	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	670
A26.20.005	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и определение чувствительности к антибиотикам ( <i>Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility</i> )	670
A12.20.001	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	340
A26.07.031	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам в отделяемом половых органов	1 060
A26.07.032	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам в отделяемом половых органов	1 060
A26.07.033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов в отделяемом половых органов	2 160
A26.07.034	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)	1 660
A26.07.035	Посев на гонококк	780
A26.07.002	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 250
A26.07.038	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	660
A26.07.039	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i> )	900
A26.19.016.005	Дисбактериоз кишечника	1 320
A26.19.016.006	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 560
A26.19.016.007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	740
A26.19.016.008	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 140
A26.19.016.009	Посев на кишечную палочку ( <i>E.Coli O157:H7</i> , эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 180
A26.19.082	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	1 230
A26.19.084	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	1 230
A26.19.086	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	1 240
A26.05.016.001	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) в отделяемом верхних дыхательных путей	710
A26.05.016.002	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) в отделяемом верхних дыхательных путей	940
A26.05.016.003	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) в отделяемом верхних дыхательных путей	1 620
A26.05.016.004	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	1 060
A26.05.016.005	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	1 060
A26.05.016.006	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 110
A26.05.016.007	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 570
	<b>ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
A08.30.029.002	Кариотип	4 000
A08.30.029.003	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	4 000
	<b>ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ</b>	
B03.040.002.014	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 620