

Приложение к приказу № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2020 года

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

ПРЕЙСКУРАНТ медицинских услуг  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
"Институт экспериментальной медицины",  
действующий с 20.07.2020 года

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
	<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ КЛИНИКИ ФГБНУ "ИЭМ"</b>	
	<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ</b>	
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1 590
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 490
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
	<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 590
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 490
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога КМН первичный	1 990
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога КМН повторный	1 690
B01.015.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога ДМН первичный	2 990
B01.015.006	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога ДМН повторный	2 550
B01.015.007	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 000
B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 590

B01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 490
B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 590
B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 490
	<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>	
B01.023.001.031	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	1 590
B01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	1 490
B01.023.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н., первичный	1 990
B01.023.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н, повторный	1 690
B01.023.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д.м.н, первичный	2 990
B01.023.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога д,м н.повторный	2 550
B01.023.007	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 000
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, первичный	1 590
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, повторный	1 490
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного	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	200
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	200
A25.24.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	200
A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	500
A25.24.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	200
B04.023.006	Школа для больных с болезнью Паркинсона	300
	<b>Блокады, пункции в неврологии</b>	
A11.23.001	Спинальная 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 паравертебральная с учетом препарата	2 500
A11.24.001.002	Лечебная инъекция паравертебральная без учета препарата	1 600
A11.24.001.003	Лечебная инъекция в грушевидную мышцу под контролем УЗИ с учетом	3 100
A11.24.001.004	Лечебная инъекция в грушевидную мышцу под контролем УЗИ без учета	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

V001.003.004.032	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А до 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом	3 000
V001.003.004.033	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А более 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом	4 000
V001.003.004.034	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А до 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом	4 000
V001.003.004.035	Лечение мышечного гипертонуса с применением препарата ботулотоксина типа А более 100 ед включительно (без учета стоимости препарата) врачом-неврологом	5 000
A11.04.006	Лечебная периартикулярная блокада	1 200
	<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 590
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 490
A03.26.002	Гониоскопия	270
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы	440
A03.26.020	Компьютерная периметрия	800
A03.26.008	Рефрактометрия	500
A03.26.009	Офтальмометрия	500
A02.26.003.001	Офтальмоскопия	320
A02:26.009	Исследование цветоощущения	170
A02:26.010	Измерение угла косоглазия	400
A02:26.011	Исследование диплопии	400
A02:26.012	Пупилometрия	400
A02:26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	220
A02:26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	210
A02:26.022	Экзофтальмометрия	300
A02:26.023	Исследование аккомодации	350
A02:26.024	Определение характера зрения, гетерофории	350
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	330
A11.26.016.001	Субконъюнктивальная инъекция	220
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	400
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	950
A02.26.015	Офтальмотонометрия	210
A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения	500
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200
	<b>ХИРУРГИЯ</b>	
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 590
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 490
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга к.м.н.	1 990
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга	1 690
V01.043.005	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга д.м.н.	2 990
V01.043.006	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга д.м.н.	2 550
V01.043.007.022	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 000
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	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>Общая хирургия</b>	
A16.16.006.002	Стентирование пищевода	8 000
A16.16.008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения	5 500
A16.16.018.004	Лапароскопическая ваготомия	28 000
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	15 000
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	28 000
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
A16.08.021	Трахеотомия	10 000
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	35 000
A16.22.003	Паратиреоидэктомия	35 000
A16.18.009	Аппендэктомия	30 000
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
A16.14.006.001	Лапароскопическая холецистостомия	45 000
A16.14.009	Холецистэктомия	35 000
A16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологи	20 000
	<b>Герниопластика</b>	
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	25 000
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых импла	35 000
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	25 000
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических те	35 000
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	30 000
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	20 000
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	20 000

A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	20 000
A16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	25 000
A16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже	50 000
A16.30.004.009	Операция при грыже спигелиевой линии живота	15 000
A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	35 000
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	35 000
A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	35 000
A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	55 000
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопии	50 000
	<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 первичный	1 590
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1 490
V01.043.007.001	Консультация врача по результатам обследования с дополнительным экспертным заключением	1 490
	<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 видеэндоскопических технологий	1 600
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических 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	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 1 см)	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 1 см, до 10 штук)	8 900
A16.18.022.001	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеэндоскопических 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
	Эндоскопические исследования	

A03.09.003	Трахеобронхоскопия	4 500
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	4 500
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 800
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	6 500
V03.004.10	Эзофагогастродуоденоскопия с проведением урезанного теста биоптата желудка или 12-перстной кишки на Helicobacter pylori (хеликобактер)	6 500
A11.16.006	Беззондовое исследование желудочного сока	1 500
A03.18.001.001	ВидеокOLONоскопия	4 500
A03.19.001	Аноскопия	1 500
A03.19.002.001	Ректороманоскопия	1 700
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2 800
	<b>КОЛОПРОКТОЛОГИЯ</b>	
V01.018.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 590
V01.018.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 490
V01.018.003.003	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога к.м.н.	1 990
V01.018.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога д.м.н.	2 100
V01.043.007.003	Консультация врача по результатам обследования с дополнительным экспертным заключением	1 490
A16.18.028.001	Удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое	25 000
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	16 000
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	35 000
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	10 000
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	4 500
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	40 000
A16.19.013.004	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом	50 000
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	10 000
A16.19.024.001	Иссечение эпителиального копчикового хода	15 000
A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	10 000
A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	15 000
A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	20 000
A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	20 000
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	5 000
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	5 000
A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	3 000
	<b>РЕНЕТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ</b>	
A06.12.030	Ангиография сосудов почек	15 000
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 500
V01.043.002	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	Трансплюминальная балонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием	45 000
A16.12.026.007	Трансплюминальная балонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием	45 000
A16.12.026.006	Трансплюминальная балонная 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 ,	1 800
V01.056.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики ,	1 200
V01.056.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный,	2 400
V01.056.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики,	2 000
A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
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	1 400
A04.09.001.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900
A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 400
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (комплексное)	2 200
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 100
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900
A04.14.002.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 400
A04.15.001.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	600
A04.28.001.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 100
A04.28.002.003.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
A04.28.002.005.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (трансабдоминально) с определением остаточной мочи	800
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 500



A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин трансабдоминально	1 200
A04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза с использованием полостного датчика	1 700
A04.30.011	Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований	1 000
	<b>Ультразвуковая доплерография</b>	
A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	1 000
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом	500
	<b>Дуплексное сканирование</b>	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 000
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 000
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 500
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 300
A04.12.006.001.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 000
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 400
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 000
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными	1 000
	<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	2 500
	<b>Нейрофизиологические исследования</b>	
A05.23.001	Электроэнцефалография	800
A05.23.001.006	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1 800
A05.23.001.009	Электроэнцефалография фоновая	1 100
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	5 000
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	500
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	450
A05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва	450
A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва	450
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	450
A05.02.001.007	Электромиография стимуляционная добавочного нерва	450
A05.02.001.009	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва	450
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	3 000
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	3 000
A05.02.001.018.001	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	2 600

A05.02.001.019.001	Электронеуромиграфия стимуляционная нижних конечностей	2 600
A05.02.001.020.001	Электронеуромиграфия стимуляционная верхних и нижних конечностей	4 000
A05.02.001.021	Электронеуромиграфия (стимуляционная + игольчатая) верхних конечностей	4 000
A05.02.001.022	Электронеуромиграфия (стимуляционная + игольчатая) нижних конечностей	4 000
A05.02.001.023	Электронеуромиграфия (стимуляционная + игольчатая) верхних и нижних	5 200
A05.02.001.024	Элетромиогафия игольчатая (до 4-х мышц)	2 700
A05.02.001.025	Декремент-тест (исследование нервно-мышечной передачи)	3 000
A05.02.001.026	Электродиагностика (определение электровозбудимости лицевого и тройничного нервов)	3 000
A05.02.001.027	Электродиагностика (определение электровозбудимости лицевого и тройничного нервов) + игольчатая ЭМГ мышц лица	4 300
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	Уретроцистография с двумя бужами	3 900
A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография	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
V01.020.001	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	350
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)	250
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	600
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области позвоночника	400
A21.01.009.002.001	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной)	500
A21.01.004.002.001	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1,0 МЕ	500
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	400
A21.01.004.005.001	Массаж кисти и предплечья, 1,0 МЕ	500
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	400
A21.01.009.005	Массаж стопы	400
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский, 6,0 МЕ	2 500
A21.01.007	Баночный антицеллюлитный массаж	500
A21.01.002.001	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), 1 МЕ	500
A21.01.003.151	Массаж шеи медицинский, 1,0 МЕ	500
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 МЕ	750
A21.01.005.001	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,0 МЕ	500
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 МЕ	750
A21.03.002.005	Массаж грудного отдела позвоночника	300
A21.03.007	Массаж спины	750
A21.03.002.006	Массаж эластично - псевдокипящим слоем	150
A21.03.003	Рефлексотерапия (1 сеанс)	850
	<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	2 000
B01.057.010	Пребывание пациента в одноместной палате, койко-день	3 000
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
	<b>СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</b>	
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	150
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	750
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	300
A11.01.015	Установка подкожного катетера	1 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	250
A11.01.014	Накожное 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,	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,	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,	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,	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

В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	300
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
А12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
	<b>Биохимические исследования</b>	
А09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (автоматический анализатор)	250
А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (автоматический анализатор)	400
А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови(глобулина)	150
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	200
А09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (автоматический анализатор)	220
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	250
А09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования, дневные колебания уровня глюкозы в сыворотке крови (по 3-м точкам)	600
А09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	200
А09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (автоматический анализатор)	150
А09.05.031	Исследование уровня калия в крови (автоматический анализатор)	150
А09.05.033.001	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (автоматический анализатор)	200
А09.05.034	Исследование уровня хлоридов крови (автоматический анализатор)	300
А09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови ЛДГ (автоматический анализатор)	250
А09.05.041.001	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	250
А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	300
А09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови КФК (автоматический анализатор)	250
А09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови $\gamma$ -ГТ (автоматический анализатор)	250
А09.05.045	Определение активности амилазы в крови (автоматический анализатор)	250
А09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (автоматический анализатор)	300
А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (автоматический анализатор)	250
А09.05.177	Исследование активности изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ (автоматический анализатор)	250
А09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	500
А09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	500
А12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	600
А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	200
А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
А09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
А09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 200
А09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
А09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
А12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	350
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена	750
А09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови, липопротеин lip(a)	600
А09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650

A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в плазме крови	300
B03.016.007.001	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Общий, связанный, свободный билирубины, АЛТ, АСТ)	1 050
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (мочевина, креатинин, калий, об.ан.мочи)	770
B03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома (общий, связанный. Свободный билирубины, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза)	1 250
B03.012.001	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)	500
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина в крови сТ3 (автоматический)	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)	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>УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ "ИЭМ"</b>	
	<b>Общие услуги</b>	
A23.30.100	Составление медицинского заключения по результатам диспансеризации	450
A23.30.101	Составление медицинского заключения для выезжающего за границу	1 000
A23.30.102	Составление медицинского заключения или выписки из амбулаторной карты	300
A23.30.103	Оформление санаторно-курортной карты	700
A23.30.104	Оформление справки на санаторно-курортное лечение	400
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой (в том числе в бассейн)	400
A23.30.105	Оформление формы 088-У (для МСЭ) врачом по профилю	1 000
A23.30.106	Оформление формы 088-У (для МСЭ) врачом не по профилю	500
A23.30.107	Оформление обменной карты беременной	450
F04.01.20	Пребывание в дневном стационаре (1 койко/час)	250
	<b>Выезд врача на дом</b>	
V01.047.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому в пределах Василеостровского, Петроградского р-нов	3 200
V01.047.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в пределах Василеостровского, Петроградского р-нов	3 000
	<b>Аллергология</b>	
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 590
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 490
V01.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога к.м.н.первичный	1 990
V01.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога к.м.н.повторный	1 690
V01.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н.первичный	2 990
V01.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н.повторный	2 550
V01.002.001.002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога по результатам обследования	990
	<b>Терапия</b>	
V04.047.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	800
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 590
V04.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 490
V01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. первичный	1 990
V04.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта к.м.н. повторный	1 690
V01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, д.м.н.первичный	2 990
V04.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, д.м.н.повторный	2 550
V01.002.001.001	Консультация врача-терапевта по результатам обследования	990
	<b>Гастроэнтерология</b>	
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 790
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 490
V01.004.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н.первичный	1 990
V01.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. повторный	1 690
V01.004.005	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н.первичный	2 990
V01.004.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н. повторный	2 550
V04.026.001.001	Консультация врача-гастроэнтеролога по результатам обследования	990
	<b>Гематология</b>	
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 590
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный	1 490
V01.005.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, к.м.н. первичный	1 990
V01.005.004	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, к.м.н. повторный	1 690
V01.005.005	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, д.м.н.первичный	2 990
V01.005.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, д.м.н.повторный	2 550
V04.005.001.001	Консультация врача-гематолога по результатам обследования	990
	<b>Кардиология</b>	



V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 590
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 490
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога к.м.н.первичный	1 990
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога к.м.н.повторный	1 690
V01.015.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога д.м.н.первичный	2 990
V01.015.006	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога д.м.н.повторный	2 550
V04.015.003.001	Консультация врача-кардиолога по результатам обследования	990
	<b>Нефрология</b>	
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 590
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный	1 490
V01.025.003	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, к.м.н. первичный	1 990
V01.025.004	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, к.м.н. повторный	1 690
V01.025.005	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, д.м.н. первичный	2 990
V01.025.006	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, д.м.н. повторный	2 550
V04.025.002.001	Консультация врача-нефролога по результатам обследования	990
	<b>Неврология</b>	
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 590
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 490
V01.023.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н.первичный	1 990
V01.023.004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н.повторный	1 690
V01.023.005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н.первичный	2 990
V01.023.006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н.повторный	2 550
V01.023.001.001	Консультация врача-невролога по результатам обследования	990
A05.02.001.018	Электронеуромиография стимуляционная верхних конечностей	2 600
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1 700
A05.02.001.019	Электронеуромиография стимуляционная нижних конечностей	2 600
	<b>Психиатрия</b>	
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 590
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 490
	<b>Пульмонология</b>	
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 590
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 490
V01.037.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н. первичный	1 990
V01.037.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, к.м.н. повторный	1 690
V01.037.005	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н. первичный	2 990
V01.037.006	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н. повторный	2 550
V04.037.001.011	Консультация врача-пульмонолога по результатам обследования	990
	<b>Ревматология</b>	
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 590
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 490
V01.040.003	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога к.м.н. первичный	1 990
V01.040.004	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, к.м.н. повторный	1 690
V01.040.005	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога д.м.н. первичный	2 990
V01.040.006	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, д.м.н. повторный	2 550
V04.041.001.001	Консультация врача-ревматолога по результатам обследования	990
	<b>Эндокринология</b>	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 590
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 490
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. первичный	1 990
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. повторный	1 690
V01.058.005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога д.м.н. первичный	2 990
V01.058.006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога д.м.н. повторный	2 550
V04.059.001.001	Консультация врача-эндокринолога по результатам обследования	990

	<b>Мануальная терапия</b>	
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта, первичная	1 300
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта, повторная	1 100
A21.03.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии ребенку	2 490
A21.03.004.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта с проведением сеанса мануальной терапии взрослому	2 990
	<b>Дерматология</b>	
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 590
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 490
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н. первичный	1 990
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н. повторный	1 690
B01.008.005	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога д.м.н. первичный	2 990
B01.008.006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога д.м.н. повторный	2 550
B04.008.001.001	Консультация врача-дерматолога по результатам обследования	990
A11.01.050	Забор материала для исследования	120
A26.01.018.001	Микроскопическое исследование ресниц на Demodex folliculorum - демодекс	500
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	350
	<b>Лазерное удаление</b>	
B01.003.004.005	Местная инфильтрационная анестезия	300
A22.01.100	Лазерное удаление точечных папиллом, сиригом, милиумов, контагиозных моллюсков с кожи туловища, конечностей (за 1 шт)	400
A22.01.101	Лазерное удаление точечных папиллом, сиригом, милиумов, контагиозных моллюсков с кожи лица, шеи, промежности, паховой области (за 1 шт)	500
A22.01.102	Лазерное удаление кератом, мягких фибром, ксантом, гиперплазии сальных желез с кожи туловища, конечностей (за 1 шт до 0,5 см)	600
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)	800
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)	800
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)	1 000
A22.01.106	Лазерное удаление невуса (родинки), дерматофибромы, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт до 0,5 см)	1 500
A22.01.107	Лазерное удаление невуса (родинки), дерматофибромы, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт от 0,5 см)	1 700
A22.01.108	Лазерное удаление невуса (родинки), вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы, дерматофибромы, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи лица, шеи, волосистой части головы, промежности, паховой области (за 1 шт до 0,5 см)	1 700
A22.01.109	Лазерное удаление невуса (родинки), дерматофибромы, пиогенной гранулемы, кожного рога, лимфоцитомы с кожи лица, шеи, волосистой части головы, промежности, паховой области (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	2 000
A22.01.110	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт до 0,5 см)	1 000
A22.01.111	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи шеи, туловища, конечностей (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	1 200
A22.01.112	Лазерное удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы с кожи лица, волосистой части головы, паховой области (за 1 шт до 0,5 см)	1 200
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)	1 400
A22.01.114	Лазерное удаление околоногтевой, подногтевой и подошвенной бородавки (за 1 шт до 0,5 см)	1 300
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3 500

A22.01.115	Лазерное удаление околоногтевой, подногтевой и подошвенной бородавки (за 1 шт от 0,5 до 1 см)	1 600
A16.01.022.001	Дермабразия рубцов(до 0,5 см)	600
	<b>Гинекология</b>	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 590
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 490
B01.001.022	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. первичный	1 990
B01.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. повторный	1 690
B01.001.024	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. первичный	2 990
B01.001.025	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. повторный	2 550
B01.001.020	Прием (осмотр, консультация) гинеколога-эндокринолога первичный	2 590
B01.001.021	Прием (осмотр, консультация) гинеколога-эндокринолога повторный	2 190
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный, постановка на учет	2 990
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2 550
B01.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед вакцинацией	800
B04.001.001.001	Консультация врача-гинеколога по результатам обследования	990
A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	400
A05.30.001	Кардиотокография плода	1 600
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (без стоимости лекарственного препарата)	1 000
A11.20.002.001	Цервикометрия	1 000
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (медикаментозное)	9 000
A03.20.001	Кольпоскопия	1 890
A11.20.009.001	Пайпель-биопсия (аспират из полости матки)	2 990
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 100
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3 300
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 590
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали осложненное (инструментальное)	4 990
A11.20.014.001	Введение контрацептивного имплантата "Импланон" (без стоимости	3 000
A11.20.015.121	Удаление контрацептивного имплантата "Импланон"	3 200
A11.20.014.002	Введение контрацептивного имплантата "Импланон" (включая стоимость контрацептива)	10 100
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	600
A16.20.036.005	Диатермокоагуляция эрозии шейки матки	1 100
A16.20.036.006	Диатермоэксцизия шейки матки	3 850
A06.20.001	Гистеросальпингография	3 850
A25.20.001.010	Обработка шейки матки солковагином без стоимости лекарственных средств	600
A25.20.001.011	Обработка одной кондиломы солкодермом без стоимости лекарственных средств	200
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (одиночной кондиломы)	350
A16.20.059.005	Удаление новообразования влагалища (множественных кондилом)	1 100
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	400
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки (более 1 см)	7 000
A16.20.036.010	Лазерная вапоризация шейки матки (менее 1 см)	3 000
A16.20.036.011	Лазерная вапоризация шейки матки (множественных кист)	5 000
A16.20.036.012	Лазерная вапоризация шейки матки (единичной кисты)	2 000
A16.20.036.013	Лазерная вапоризация шейки матки (повторная)	2 800
A22.20.005.001	Лазерная вапоризация единичной кондиломы влагалища и/или вульвы	800
A22.20.006.002	Лазерная вапоризация множественных кондилом влагалища и/или вульвы (2-4	2 500
A22.20.006.003	Лазерная вапоризация множественных кондилом влагалища и/или вульвы (5-10	4 500
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	6 200
A16.20.059.006	Удаление кисты влагалища	3 500

A16.20.021	Рассечение девственной плевы	7 000
A16.20.060	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	13 000
A16.20.067.001	Резекция малых половых губ - 1 категория сложности (линейный метод)	26 500
A16.20.067.002	Резекция малых половых губ - 2 категория сложности (V-образная резекция)	36 500
A11.20.024.001	Интимная коррекция 1 степени сложности	15 000
A11.20.024.002	Интимная коррекция 2 степени сложности	18 000
A11.20.024.003	Интимная коррекция 3 степени сложности	21 000
A11.20.024.004	Интимная коррекция биоревитализантом	16 000
	<b>Оториноларингология</b>	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 590
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 490
V01.028.003	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н. первичный	1 990
V01.028.004	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н. повторный	1 690
V01.028.005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. первичный	2 990
V01.028.006	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога д.м.н. повторный	2 550
V04.028.001.001	Консультация врача-отоларинголога по результатам обследования	990
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	935
A11.08.023.001	Инстилляція лекарственных препаратов в гортань	530
A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных	200
A11.08.001	Пункция околоносовых пазух (с одной стороны)	1 000
A11.08.004.002	Пункция околоносовых пазух (с двух сторон)	1 800
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 100
A11.08.023.002	Смазывание слизистой ЛОР-органов лекарственными веществами	200
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	550
A16.25.012.001	Продувание слуховой трубы по Политцеру	280
A16.25.012.002	Продувание слуховой трубы катетером	700
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	350
A03.25.001	Вестибулометрия	550
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	200
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	800
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1 000
A16.08.006.003	Коагуляция кровоточащего сосуда	550
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	660
A16.01.030.001	Иссечение грануляции	1 000
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	660
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	380
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1 100
A14.25.001.002	Уход за наружным слуховым проходом после операции радикальной	660
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	550
A16.08.023.001	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (синус-катетером)	450
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 100
A11.08.023.003	Орошение носоглотки	400
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	770
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	660
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	660
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	600
V01.003.004.044	Аппликационная анестезия при манипуляциях отоларинголога	250
V01.003.004.005.001	Инфильтрационная анестезия	440
A16.08.121	Прижигание ЛОР-органов медикаментозное	350
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	350
A16.08.054.001	Вскрытие ретенционной кисты миндалин	600

A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 500
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	550
A03.08.001	Ларингоскопия	200
A03.08.004	Риноскопия	300
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	320
A03.08.001.001	Непрямая ларингоскопия	400
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	450
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
A11.08.005.001	Внутриносовые блокады лидокаиновые гидрокортизоновые	600
A02.25.001.010	Отомикроскопия	790
A14.25.001.001	Уход за наружным слуховым проходом с использованием отомикроскопа	950
A03.08.002	Фарингоскопия	250
A11.07.002	Биопсия языка	550
A11.07.003	Биопсия миндалина, зева и аденоидов	550
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	550
A11.07.0016	Биопсия слизистой ротоглотки	550
A11.08.001.111	Биопсия слизистой оболочки гортани	550
A11.08.004.001	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 000
A11.08.010.003	Получение мазков из уха	250
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	250
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 100
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 100
A22.08.002.001	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (промывание миндалин аппаратом "Тонзиллор"	1 500
A22.08.002.002	Фонофорез небных миндалин с использованием аппарата "Тонзиллор"	850
	<b>Офтальмология</b>	
V01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 590
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 490
V01.029.003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога к.м.н. первичный	1 990
V01.029.004	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога к.м.н. повторный	1 690
V01.029.005	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога д.м.н. первичный	2 990
V01.029.006	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога д.м.н.повторный	2 550
V04.029.001.001	Консультация врача-офтальмолога по результатам обследования	990
A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции зрения - простая	350
A23.26.002.002	Подбор контактной коррекции зрения, первичный	800
A23.26.002.003	Подбор контактной коррекции зрения, повторный	450
A23.26.001.002	Подбор очковой коррекции зрения - астигматическая	450
A23.26.001.003	Подбор очковой коррекции зрения - мультифокальная или прогрессивная	550
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	220
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	300
A03.26.018.001	Биомикроскопия глазного дна с расширенным зрачком	350
A03.26.003.001	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы	440
A02.26.015.001	Офтальмотонометрия ручная	210
A02.26.015.002	Офтальмотонометрия бесконтактным методом	100
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	750
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	380
A03.26.020.001	Компьютерная периметрия	800
A02.26.009	Исследование цветоощущения	170
A02.26.022	Экзофтальмометрия	300
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	250
A11.26.004	Промывание слезных путей	400
A16.26.018	Эпиляция ресниц	180
A16.26.034	Удаление инородного тела	210

A16.26.051.010	Удаление инородного тела роговицы	950
A21.26.001	Массаж век медицинский	330
A02.26.004	Визометрия	200
A03.26.002.001	Гониоскопия	270
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	350
A02.26.023	Исследование аккомодации	350
A02.26.003	Офтальмоскопия	320
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	210
A02.26.020	Тест Ширмера	220
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	185
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	120
A02.26.014	Скиаскопия	250
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	330
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	220
A16.26.013	Удаление халязиона	4 000
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	2 900
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	2 800
A16.26.086.002	Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза с учетом стоимости	28 850
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	900
A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза	650
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	900
A11.01.002.003	Подкожное введение лекарственных препаратов (височные области)	220
	<b>Колопроктология</b>	
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 590
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 490
V01.018.003	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога к.м.н. первичный	1 990
V01.018.004	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога к.м.н. повторный	1 690
V01.018.005	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога д.м.н. первичный	2 990
V01.018.006	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога д.м.н. повторный	2 550
V04.018.001.002	Консультация врача-колопроктолога по результатам обследования	990
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 700
A16.19.017.001	Удаление полипа анального канала и прямой кишки амбулаторно	5 500
A16.19.041.001	Иссечение геморроидальных бахромок	5 000
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	4 500
A11.19.050	Параректальная блокада	930
	<b>Урология</b>	
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 590
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 490
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога к.м.н. первичный	1 990
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога к.м.н. повторный	1 690
V01.053.005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. первичный	2 990
V01.053.006	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога д.м.н. повторный	2 550
V01.053.001.001	Консультация врача-уролога по результатам обследования	990
A11.28.009	Инстилляция уретры	600
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	900
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1 200
A17.30.021.010	Массаж простаты	850
A03.28.002	Уретроскопия	1 750
A03.28.001	Цистоскопия	5 000
A17.30.021.011	Электрокоагуляция кондилом полового члена (менее 5 ед)	3 000
A17.30.021.015	Электрокоагуляция кондилом полового члена (более 5 ед)	5 000
A14.28.003.001	Замена цистостомического дренажа	2 000

A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 100
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	13 000
A16.21.014.010	Пластика короткой уздечки полового члена	7 000
	<b>Флебология</b>	
V01.057.001.021	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) первичный	1 590
V01.057.001.022	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный	1 490
V01.057.001.023	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) к.м.н. первичный	1 990
V01.057.001.024	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) к.м.н. первичный	1 690
V01.057.001.025	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) д.м.н. первичный	2 990
V01.057.001.026	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) д.м.н. повторный	2 550
A11.01.011.001	Сеанс склеротерапии телеангиоэктазий (компрессионное флелосклерозирование)	6 000
A11.01.011.003	Курс микропенного склерозирования притоков большой подкожной вены (3	14 000
A11.01.011.002	Курс склеротерапии телеангиоэктазий( 3 сенса)	17 000
A16.12.012.001	Минифлебэктомия на одной нижней конечности	17 000
A16.12.041.051	Эндовенозная лазерная облитерация варикозно-расширенных вен одной нижней конечности	37 000
A16.12.041.053	Эндовенозная лазерная облитерация варикозно-расширенных вен одной нижней конечности и минифлебэктомия на одной нижней конечности	42 000
A11.01.011.004	Сеанс микропенного склерозирования притоков большой подкожной вены	5 000
	<b>Хирургия</b>	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 590
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 490
V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга к.м.н. первичный	1 990
V01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга к.м.н.повторный	1 690
V01.057.005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. первичный	2 990
V01.057.006	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга д.м.н. повторный	2 550
V04.057.001.009	Консультация врача-хирурга по результатам обследования	990
A11.01.100	Введение лекарственных препаратов периартикулярно	800
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 000
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 200
A11.11.003	Трансплевральная пункция	1 200
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	800
A16.01.009.001	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	800
A11.01.101	Биопсия тканей	1 500
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 500
A16.01.001.001	Удаление ганглиона	2 500
A16.30.069.001	Снятие послеоперационных швов	250
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500
A16.01.001.004	Удаление лигатурного свища	1 500
A16.01.011.001	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 500
A16.01.012.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1 850
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	15 000
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	550
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (до 5 единиц)	1 000
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1 500
A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см)	2 500
A11.01.004	Пункция гнойного очага	1 300
A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 2 см)	3 500
A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1-2 см)	3 000
V01.003.004.001	Местная инфильтрационная анестезия	300
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	500
A16.01.002	Вскрытие панариция	2 000

A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования	1 700
A11.22.002.006	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 000
	<b>Маммология</b>	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1 590
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1 490
A11.20.23	Получение отделяемого из соска молочной железы	350
	<b>Физиотерапия</b>	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без стоимости лекарственных средств)	600
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (полостной без стоимости лекарственных средств)	800
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (полостной без стоимости лекарственных средств)	800
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (без стоимости лекарственных средств)	800
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органов слуха (без стоимости лекарственных средств)	800
A17.29.003.001	ЛЭФ по Щербаку (без стоимости лекарственного препарата)	600
A17.29.003.002	Гальванизация 1 поле	600
	<b>Массаж медицинский</b>	
A21.01.001	Общий массаж медицинский, 6,0 МЕ	2 500
A21.01.001.011	Массаж ручной (1 МЕ)	500
A21.01.001.002	Массаж ручной (1,5 МЕ)	750
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,0 МЕ	500
A21.01.003	Массаж шеи медицинский, 1,0 МЕ	500
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	750
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), 1 МЕ	500
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 МЕ	750
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени, 1,0 МЕ	500
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 МЕ	750
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 МЕ	1 000
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1,0 МЕ	500
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), 1,0 МЕ	500
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), 1,0 МЕ	500
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья, 1,0 МЕ	500
A21.30.001	Массаж медицинский мышц передней брюшной стенки, 1,0 МЕ	500
A21.03.002.010	Массаж пояснично-крестцовой области, 1 МЕ	500
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	1 000
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 3,0 МЕ	1 455
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично - крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной)	1 250
A21.01.009.002	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области), 2,0 МЕ	1 000
A21.01.009.222	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной)	500
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра), 1,0 МЕ	500



A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), 1,0 МЕ	500
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	1 250
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	1 250
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),	750
A21.01.003.002	Массаж воротниковой зоны 1,5 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	3 565
A21.03.002.006	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника 2,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	4 750
A21.01.001.003	Массаж при заболеваниях позвоночника 2,5 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	5 900
A21.01.001.004	Массаж пояснично-крестцовой области 1,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	2 375
A21.01.001.005	Массаж спины и поясницы 2,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	4 750
A21.01.001.006	Массаж спины 1,5 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	3 560
A21.01.003.003	Массаж шеи медицинский 1,0 МЕ при единовременной 100% оплате 5 сеансов	3 560
A21.01.001.007	Массаж 1 занятие при оплате 100% абонемента	0
	<b>LPG-массаж тела (вакуумно-роликовый)</b>	
A21.01.007.001	LPG массаж тела, 35 минут (при наличии своего костюма)»	1 850
A21.01.007.002	LPG массаж тела, 35 минут (при отсутствии своего костюма)»	2 850
A21.01.007.003	LPG массаж тела, курс 10 процедур (при наличии своего костюма)	17 000
A21.01.007.004	LPG массаж тела, курс 10 процедур (при отсутствии своего костюма)	18 000
A21.01.007.005	LPG – массаж лица 20 минут	1 300
A21.01.007.006	LPG – массаж лица и шеи 35 минут	1 700
	<b>Механотерапия на аппарате Lift6</b>	
A21.30.009.001	Массаж аппаратный лица 20 минут (без стоимости лекарственного препарата)	1 300
A21.30.009.002	Массаж аппаратный лица и шеи 30 минут (без стоимости лекарственного	1 700
A21.30.009.003	Массаж аппаратный 1 поле (10 минут)	900
A21.30.009.004	Массаж аппаратный 2 поля (15 минут)	1 000
	<b>Вакуумная терапия</b>	
A21.01.007.007	Вакуумный массаж шейного отдела позвоночника	900
A21.01.007.008	Вакуумный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 000
A21.01.007.009	Вакуумный массаж грудного отдела позвоночника	900
A21.01.007.010	Вакуумный массаж поясничного отдела позвоночника	900
A21.01.007.011	Вакуумный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 000
A21.01.007.012	Вакуумный массаж области позвоночника	1 500
A21.01.007.013	Вакуумный массаж верхних конечностей	900
A21.01.007.014	Вакуумный массаж нижних конечностей	900
	<b>Диадинамотерапия (ДДТ-терапия)</b>	
A17.30.003.001	Диадинамотерапия (ДДТ) 1 поле	550
A17.30.003.002	Диадинамотерапия (ДДТ) 2 поля	750
A17.30.003.003	Диадинамофорез (без стоимости лекарственного препарата)	550
	<b>Амплипульс-терапия (СМТ-терапия)</b>	
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) 1 поле	550
A17.30.004.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) 2 поля	750
A 17.30.003. 004	СМТ-форез (без стоимости лекарственного препарата)	600
	<b>УВЧ-терапия</b>	
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	500
	Электромиостимуляция	
A17.02.001.001	Электростимуляция мышц (Миоритм - 1 поле)	800
A17.02.001.002	Электростимуляция мышц (Миоритм - 2 поля)	1 000

	<b>ТЭС-терапия</b>	
A17.23.004.002	Транскраниальная электростимуляция головного мозга	1 000
	<b>Местная дарсонвализация</b>	
A17.01.007.001	Дарсонвализация (до 5 минут)	300
A17.01.007.002	Дарсонвализация (до 10 минут)	600
A17.01.007.003	Дарсонвализация (до 15 минут)	800
	<b>Фотохромотерапия</b>	
A22.25.002.001	Светолечение	500
A22.30.002.002	Воздействие излучением видимого диапазона (фотохромотерапия до 5 минут)	300
A22.30.002.003	Воздействие излучением видимого диапазона (фотохромотерапия до 10 минут)	500
A22.30.002.004	Воздействие излучением видимого диапазона (фотохромотерапия до 20 минут)	550
	<b>УФ-лучи (КУФ)</b>	
A22.30.003.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) 1 поле	400
A22.30.003.002	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) 2 поля	450
A22.30.003.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) 3 поля	500
	<b>Лазерная терапия</b>	
A22.31.10	Лазерная терапия	500
A22.01.005.001	Лазерная терапия 1 поле	500
A22.01.005.002	Лазерная терапия 2 поля	700
A22.01.005.003	Лазерная терапия 3 поля	800
	<b>Магнитотерапия</b>	
A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) 1 поле	500
A17.30.031.002	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия) 2 поля	700
A17.30.031.003	Магнитотерапия (соленоид)	500
	<b>Магнито-лазерная терапия (сочетанное действие)</b>	
A22.01.005.004	Магнитно-лазерная терапия 1 поле	500
A22.01.005.005	Магнитно-лазерная терапия 2 поля	700
A22.01.005.006	Магнитно-лазерная терапия 3 поля	900
	<b>Ультразвуковая терапия</b>	
A17.30.034.004	Ультразвуковая терапия	700
A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости лекарственных средств) 1 поле	800
A17.30.034.002	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости лекарственных средств) 2 поля	1 000
A17.30.034.003	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости лекарственных средств) 3 поля	1 200
	<b>Ингаляции</b>	
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (ингаляции без стоимости лекарственных препаратов)	600
	<b>Механотерапия на аппарате HUBER</b>	
A19.30.006	Механотерапия (HUBER) (1 занятие, включая разминку, 60 минут)	1 500
A19.30.006.002	Механотерапия (HUBER) 5 занятий (каждое занятие, включая разминку, 60 минут)	7 000
A19.30.006.001	Механотерапия (HUBER) 10 занятий (каждое занятие, включая разминку, 60	10 000
A19.30.006.003	Механотерапия (HUBER) при заболеваниях опорно-двигательной и нервной системы (1 занятие, включая разминку, 30 минут)	900
A19.30.006.004	Механотерапия (HUBER) при заболеваниях опорно-двигательной и нервной системы 5 занятий (каждое занятие, включая разминку, 30 минут)	4 000
A19.30.006.005	Механотерапия (HUBER) при заболеваниях опорно-двигательной и нервной системы 10 занятий (каждое занятие, включая разминку, 30 минут)	7 000
A21.31.023.005	Механотерапия (HUBER) 1 занятие при оплате 100% абонемента	0
	<b>Кинезиотейпирование</b>	
A16.03.033.005.001	Наложение внешних фиксирующих устройств (аппликация кинезиотейпа на одну область) 1 категории сложности	600
A16.03.033.005.002	Наложение внешних фиксирующих устройств (аппликация кинезиотейпа на одну область) 2 категории сложности	900
A16.03.033.005.003	Наложение внешних фиксирующих устройств (аппликация кинезиотейпа на одну область) 3 категории сложности	1 100

	<b>Физиотерапевтическое лечение заболеваний глаз</b>	400
A22.30.002.001	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (офтальмохромотерапия)	400
A17.30.040.001	Магнитофорез (офтальмологический, без стоимости лекарственных средств)	500
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	500
	<b>ЛФК</b>	
A19.31.010	Лечебная физкультура (1 занятие)	550
B04.020.001.002	Консультация врача-физиотерапевта по результатам обследования	990
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 300
B01.054.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	1 100
	<b>Мезотерапия</b>	
A11.01.014.013	Антицеллюлитные коктейли для уменьшения локальных жировых отложений	3 000
A11.01.014.014	Витаминовые коктейли для лечения волос	2 500
A11.01.014.020	Лечение акне	2 500
	<b>Ботулинотерапия</b>	
A11.02.002.100	Внутримышечное введение Ботокс (1 ед)	330
A11.01.002.010	Ботулинотерапия при лечении гипергидроза (1 ед)	300
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	1 500
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2 200
A22.01.001.100	Йонто-СоноЭффект-программа 10 минут (коррекция морщин, шрамов после акне, целлюлита, растяжек, коррекция акне)	1 500
A22.01.001.101	Йонто-СоноЭффект-программа 20 минут (коррекция морщин, шрамов после акне, целлюлита, растяжек, коррекция акне)	2 500
A22.01.001.102	Йонто-СоноЭффект-программа 40 минут (коррекция морщин, шрамов после акне, целлюлита, растяжек, коррекция акне)	3 500
B01.008.055	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога-дерматовенеролога первичный	1 500
B01.008.066	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога-дерматовенеролога повторный	1 200
	<b>ДИАГНОСТИКА И ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Рентгенологические исследования</b>	
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа, 1 проекция	1 100
A06.08.003.002	Рентгенография придаточных пазух носа, 2 проекции	1 600
A06.03.013.131	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 800
A06.03.053	Рентгенография стопы	1 100
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 500
A06.03.041.001	Рентгенография костей таза	1 000
A06.03.005.010	Рентгенография костей носа, 1 проекция	1 100
A06.03.005.011	Рентгенография костей носа, 2 проекции	1 600
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 100
A06.03.024	Рентгенография грудины	1 100
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 100
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональная проба - 4	1 600
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 300
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 100
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	900
A06.25.002	Рентгенография височной кости, 1 проекция	1 100
A06.25.002.002	Рентгенография височной кости, 2 проекции	1 400
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	900
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	900
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки, 1 проекция	1 100
A06.09.007.002	Прицельная рентгенография органов грудной клетки, 2 проекции	1 400
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1 100
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника, 3 проекции	1 950

A06.03.017.001	Рентгенография крестца	1 400
A06.03.017.002	Рентгенография копчика, 1 проекция	1 400
A06.04.051	Рентгенография сустава конечности в одной проекции, 1 проекция	900
A06.04.050	Рентгенография сустава конечности, 2 проекции	1 000
A06.03.005.020	Рентгенография черепа и турецкого седла	1 000
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости, 1 проекция	900
A06.07.002.001	Рентгенография нижней челюсти, 1 проекция	1 100
A06.30.002.011	Описание панорамной рентгенограммы (результат в течении 7 рабочих дней)	500
A06.30.002.012	Описание трехмерного рентгенологического исследования (результат в течении 7	700
A06.03.019.001	Рентгенография поясничного отдела с функциональными пробами (сгибание и разгибание)	2 000
A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава, 1 проекция	900
A06.04.005.002	Рентгенография коленного сустава, 2 проекции	1 100
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава, 1 проекция	800
A06.04.003.002	Рентгенография локтевого сустава, 2 проекции	1 000
A06.04.004.001	Рентгенография лучезапястного сустава, 1 проекция	800
A06.04.004.002	Рентгенография лучезапястного сустава, 2 проекции	1 000
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава, 1 проекция	800
A06.04.012.002	Рентгенография голеностопного сустава, 2 проекции	1 000
A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава, 1 проекция	1 200
A06.04.011.002	Рентгенография тазобедренного сустава, 2 проекции	1 400
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	800
A06.30.002.010	Описание рентгеновского снимка	700
A06.03.032	Рентгенография кисти	900
A06.03.032.002	Рентгенография кисти, 2 проекции	1 100
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 000
A06.03.043.002	Рентгенография бедренной кости, 2 проекции	1 300
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 000
A06.07.004	Ортопантомография	800
A06.07.012	Радиовизиография (1 снимок)	250
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 000
A06.08.007.001	Компьютерная 3Д-диагностика челюстей и пазух носа (размер 6/4 см)	1 600
A06.08.007.002	Компьютерная 3Д-диагностика челюстей и пазух носа (размер 6/8 см)	2 300
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
A04.28.003.	Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек	2 200
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 100
A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 200
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 400
A04.20.002.141	Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин	1 000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	900
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 100
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 200
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, поджелудочной железы, селезенки, желчного пузыря)(комплексное)	1 500
A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900

A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печени и желчного	1 100
A04.14.002.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 400
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900
A04.12.003.001	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей с цветным доплеровским картированием кровотока	2 000
A04.12.003.010	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с доплерографией чревного ствола	2 000
A04.20.001.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	1 650
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией в режиме	1 600
A04.21.00	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	900
A04.21.001.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально и измерение объема остаточной мочи	1 000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (трансабдоминально) с определением остаточной мочи	800
A04.28.002.011	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы и объема остаточной мочи	2 100
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 300
A04.21.001.006	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное и измерение объема остаточной мочи	1 500
A04.21.002	Ультразвуковое исследование полового члена цветным доплеровским картированием кровотока	1 100
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1 400
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 400
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1 400
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	1 400
A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	1 400
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	900
A04.12.003.003	Дуплексное сканирование аорты брюшного отдела	1 500
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 500
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек с цветным доплеровским картированием кровотока	2 000
A04.12.014.001	Дуплексное сканирование воротной вены	1 500
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 500
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 000
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты грудного отдела	1 500
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 500
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 200
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 500
A04.12.018.010	Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий и вен	2 400
A04.12.015.015	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий (В-режим, ЦДК, доплерография)	1 500
A04.12.015.014	Триплексное сканирование артерий верхних или нижних конечностей (В-режим, ЦДК, доплерография)	3 000
A04.12.015.010	Триплексное сканирование вен верхних или нижних конечностей (В-режим, ЦДК, доплерография)	3 000
A04.12.015.012	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен (В-режим, ЦДК, доплерография)	1 700
A04.12.015.013	Триплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий и вен	3 100
A04.20.001.01	Скрининговое ультразвуковое исследование в первом триместре беременности (11,0-13,6 нед.)	2 300
A04.20.001.02	Скрининговое ультразвуковое исследование во втором триместре беременности (18,0-20,6 нед.)	2 990

A04.20.001.03	Скрининговое ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности (30,0-34,0 нед.)	2 300
A04.20.001.04	Скрининговое ультразвуковое исследование в первом триместре при многоплодной беременности (11,0-13,6 нед.)	3 200
A04.20.001.05	Скрининговое ультразвуковое исследование во втором триместре при многоплодной беременности (18,0-20,6 нед.)	3 500
A04.20.001.06	Скрининговое ультразвуковое исследование в третьем триместре при многоплодной беременности (30,0-34,0 нед.)	3 200
A04.30.001.01	Фетометрия (ультразвуковая динамика роста плода)	1 490
A04.30.001.02	Фетометрия при многоплодной беременности (ультразвуковая динамика роста	1 990
A04.30.004	Определение количества околоплодных вод, оценка плаценты вне зависимости от срока беременности	990
A04.30.002	Допплерометрия при беременности (исследование кровотока в средней мозговой артерии, артериях пуповины плода, маточных артериях)	1 290
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование, диагностика раннего срока беременности (до 12	1 100
A04.30.003	Ультразвуковое исследование симфиза беременной	990
	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.10.004.005	Тредмилметрия	2 800
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1 000
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 400
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных при пробе с нитроглицерином	1 300
A05.10.008.010	Холтеровское мониторирование артериального давления ХМ-АД	1 800
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (24 часа) ХМ-ЭКГ	2 800
A05.10.008.041	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (48 часов) ХМ-ЭКГ	3 200
A12.25.005	Импедансометрия	900
A12.25.005.002	Исследование эндотелиальной функции сосудов на аппарате «Ангиоскан»	1 100
A12.25.005.001	Комплексная диагностика (биоимпедансный состав тела, исследование на аппарате «Ангиоскан», урофлоуметрия)	2 800
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО-кг)	2 400
A04.10.002.005	Эхокардиография (ЭХО-кг), выполненная к.м.н.	3 200
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой (СтрессЭХО)	4 200
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	400
	<b>Эндоскопические исследования</b>	
B01.059.001	Осмотр (консультация) врача-эндоскописта первичный	1 300
B01.059.002	Осмотр (консультация) врача-эндоскописта повторный	1 100
A11.16.001.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 600
A11.31.102	Получение материала для цитологического исследования (при эндоскопических манипуляциях)	350
A11.31.101	Биопсия многофокусная (более 6 образцов)	1 000
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4 500
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2 800
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия	2 800
A16.16.039.001	Эндоскопическое удаление полипа желудка (менее 1 см)	3 000
A16.16.039.002	Эндоскопическое удаление полипа желудка (более 1 см)	3 900
A16.16.039.003	Эндоскопическое удаление множественных полипов желудка (менее 1 см, до 10	8 900
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	5 000
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая	7 000
A11.16.002.001	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 600
A11.16.003.001	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 600
A11.17.002.001	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	600
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	600
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	600
A11.19.002.001	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 600

A16.16.041.009	Эндоскопическое удаление полипа из пищевода (менее 1 см)	3 000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (менее 1 см)	5 000
A16.16.041.013	Эндоскопическое удаление полипа из пищевода (более 1 см)	3 900
A16.18.019.002	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 1 см)	5 000
A16.16.041.015	Эндоскопическое удаление множественных полипов из пищевода (менее 1 см, до 10 штук)	8 900
A16.18.019.003	Удаление множественных полипов толстой кишки эндоскопическое (до 1 см, до 10 штук)	8 900
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	5 000
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	5 000
<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)	500
A23.30.069.002	Лечение в дневном стационаре длительностью более 1 часа с непрерывным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	790
A23.30.070.001	Лечение в дневном стационаре до 1 часа с услугой «ДДЗП. Болевой синдром» с непрерывным введением лекарственного препарата	760
A23.30.070.002	Лечение в дневном стационаре более 1 часа с услугой «ДДЗП. Болевой синдром» с непрерывным введением лекарственного препарата	1 050
A23.30.071.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Облитерирующий атеросклероз артерий конечностей», 1 пациенто-день	1 350
A23.30.072.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Энцефалопатия 1», 1 пациенто-	1 350
A23.30.072.002	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Энцефалопатия 2», 1 пациенто-	1 480
A23.30.072.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Энцефалопатия 3», 1 пациенто-	1 560
A23.30.073.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом «Полиневропатия», 1 пациенто-день	1 560
<b>Профпатология</b>		
A23.30.109.011	Заключение профпатолога в рамках предварительного или периодического	360
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	180
V04.047.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в рамках предварительного или периодического осмотров	180
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога в рамках периодического осмотра	180
V04.036.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача нарколога в рамках периодического осмотра	180
V04.057.001.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга в рамках предварительного или периодического осмотров	180
V04.028.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
V04.008.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
V04.029.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
V04.001.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в рамках предварительного или периодического осмотров	240
V04.023.002.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
V04.065.006.011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога в рамках предварительного или периодического осмотров	180
A03.16.001.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия в рамках предварительного или периодического осмотров	800
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	200
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	300
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	250
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	250
A12.09.001.002.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков в рамках предварительного или периодического осмотров	250
A04.16.001.001.011	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости в рамках предварительного или периодического осмотров	400
A04.20.002.011.001	Ультразвуковое исследование молочных желез в рамках предварительного или периодического осмотров	250
A04.22.001.050.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы в рамках предварительного или периодического осмотров	200
A06.09.007.011.001	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях в рамках предварительного или периодического осмотров	250
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 аспаратаминотрансферазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	250
A26.08.036.001	Мазок из носа и зева на наличие патогенного стафилококка в рамках предварительных и периодических осмотров	400
A26.19.039.001	Анализ кала на носительство кишечных инфекций в рамках предварительных и периодических осмотров	400
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>		
<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	500
B01.065.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта с составлением плана лечения	900
B01.065.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	200
A16.07.008.002	Обтурация одного корневого канала гуттаперчей с фиксацией материалами Аш Плюс, Эндометазон или аналог (более одного штифта)	650
A16.07.008.002.001	Обтурация каждым последующим штифтом	15
A16.07.031	Фиксация стекловолоконного штифта на цемент двойного отверждения	990
A16.07.082.003	Распломбирование одного корневого канала (пломбы из пасты, гуттаперчи)	1 120
A16.07.002.009	Временная пломба (клип или аналог)	270
A16.07.002.026	Наложение коффердама	360
A16.07.002.027	Снятие пломбы	210
A16.07.009.004	Наложение девитализирующей пасты	390
A16.07.053.003	Извлечение инородного тела из канала	1 200
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	420
A16.07.030.002	Обработка одного корневого канала с помощью ультразвука	210
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 100
A16.07.002.012	Восстановление стенок коронки зуба для эндодонтического лечения	700
A16.07.002.010	Наложение оптрогейта	200
A16.07.008.002.002	Трехмерная обтурация корневого канала термопластифицированной гуттаперчей	960



A16.07.002.001	Расшлифовывание фиссур одного зуба	360
A16.07.002.002	Герметизация фиссур одного зуба светоотверждаемым материалом	1 490
A16.07.030.003	Введение лекарственных средств (Каласепт, Метапекс или аналог) в корневой канал при лечении пульпитов и деструктивных форм периодонтитов	410
A16.07.002.003	Наложение лечебной подкладки из материала Каласепт или аналог при кариесе	300
A16.07.002.004	Наложение изолирующей подкладки из иономерного материала (Витребонд, Витремер и др.)	360
A16.07.002.006	Реставрация зуба без восстановления контактной поверхности светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	1 850
A16.07.002.005	Использование жидкотекучего композитного материала для создания субадаптивного слоя.	410
A16.07.002.009	Постановка пломбы после эндодонтического лечения светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	3 490
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой из СИЦ (Витремер или аналог) 1 поверхность	1 240
A16.07.002.007	Реставрация зуба с восстановлением контактной поверхности светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	2 250
A16.07.002.008	Реставрация зуба с восстановлением 2-х контактных поверхностей светоотверждающим материалом (Филтек, Каризма или аналог)	3 100
A16.07.002.013	Коррекция или полирование ранее поставленных пломб	260
A16.07.002.012.010	Восстановление зуба пломбой из СИЦ(Витремер или аналог) 3 поверхности	1 820
A16.07.002.014	Эстетико-функциональное восстановление зуба светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог)	3 990
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)	2 950
A16.07.002.017	Отсроченное пломбирование при лечении глубокого кариеса и некариозных поражений - 2-е посещение (постоянная пломба светоотверждаемым материалом (Филтек, Каризма или аналог))	2 560
A16.07.002.016	Отсроченное пломбирование при лечении глубокого кариеса и некариозных поражений - 1-е посещение (каласепт, временная пломба СИЦ)	1 240
A16.07.002.018	Восстановление культи зуба под коронку СИЦ	3 300
A16.07.002.021	Механическая и медикаментозная обработка кариозной полости	360
A16.07.009.003	Трепанация/ раскрытие пульпарной камеры	290
A16.07.030.001	Подготовка зуба под литую культю со штифтом, распломбировка зуба под штифт	350
A16.07.009.002	Экстирпация корневой пульпы	210
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой из СИЦ (Витремер или аналог) 2 поверхности	1 630
A16.07.009.001	Ампутация коронковой части пульпы	210
A16.07.002.019.001	Полирование пломбы	190
	<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)	2 550
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)	3 550
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)	4 550
A16.07.030.007	Обработка одного корневого канала с применением средств хим.расширения, материалами инмортного производства	260
A16.07.030.008	Распломбирование одного корневого канала (пломбы из фосфат-цемента или резорцин-формалина)	1 490
A16.07.030.010	Инструментальная обработка 1 корневого канала ручными инструментами МАНИ или аналог	360
A16.07.030.011	Извлечение временного пломбировочного материала (Каласепт и др.) из одного корневого канала	310

B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный, продолжение лечения	200
A.16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого каналов одноканального зуба при лечении осложненных форм кариеса ручными и машинными инструментами (МАНИ, ЭМ-ту или аналог)	1 550
	<b>ХИРУРГИЯ, ПАРОДОНТОЛОГИЯ И ИМПЛАНТАЦИЯ</b>	
	<b>Амбулаторная хирургия</b>	
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	350
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга с составлением плана оперативного вмешательства	700
B01.067.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	100
A16.07.001	Удаление зуба	1 700
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное	3 000
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного	5 000
A16.07.013.001	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1 000
A16.07.014	Разрез внутриротовой	875
A16.07.058.004	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 600
A16.07.016.003	Удаление доброкачественного новообразования	2 700
A16.07.007.002.001	Цистэктомия с резекцией верхушки корня (резца, клыка, премоляра) с ретроградным пломбированием Pro-Root	7 000
A16.07.016.001	Цистэктомия	4 350
A16.07.017.007	Коррекция альвеолярного гребня до 1/2 его протяженности	4 000
A16.07.017.006	Коррекция альвеолярного гребня более 1/2 его протяженности	5 000
A16.07.017.005	Компактостеотомия	5 000
A16.07.017.004.001	Пластика ороантрального сообщения	3 500
A16.07.017.003.001	Удаление экзостоза	1 700
A16.07.058.003	Создание доступа к коронке ретенированного зуба перед ортодонтическим	3 500
A16.07.016.002	Введение гемостатической губки при оперативных вмешательствах	250
A16.07.017.002	Наложение швов проленом, викрил, атромат	850
A16.07.017.001.001	Наложение швов нитью кетгут	350
A16.07.013	Внесение в лунку удаленного зуба лекарственных средств (неоконус альвожел)	200
A16.07.058.001	Применение системы Vario Surg при оказании хирургической услуги	2 000
B01.067.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный, продолжение лечения	210
A16.07.001.003	Удаление отколовшейся стенки зуба	360
A16.07.017.003	Снятие швов	180
A16.07.058.002	Использование препарата колапол	790
A16.07.058.009	Удлинение клинической коронки зуба	2 150
A16.07.007.002	Цистэктомия с резекцией верхушки корня (моляра)	7 150
	<b>Пародонтология</b>	
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб)	350
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	700
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 100
A11.07.010.001	Медикаментозная обработка слизистой оболочки с аппликацией лекарственными веществами (1 челюсть)	800
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (1 зуб)	1 500
A16.07.011	Вскрытие пародонтального абсцесса	1 210
A16.07.045	Вестибулопластика (1 челюсть)	4 650
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	2 450
A16.07.058.006	Гингивэктомия в области 1 зуба	1 200
A16.07.058.005	Гингивопластика свободным соединительнотканым трансплантатом	7 990
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-пародонтолога	360
B01.065.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-пародонтолога с составлением плана оперативного вмешательства	700

A16.07.040	Лоскутная операция (1 зуб)	1 310
A16.07.042	Пластика уздечки или тяжа слизистой оболочки	2 510
A16.07.045.002	Гингивопластика	2 350
A16.07.045.003	Вестибулопластика свободным десневым трансплантатом	7 550
	<b>Имплантация</b>	
A16.07.054.016	Удаление имплантата	2 900
A16.07.054.005	Операция имплантации с применением системы Seven	26 900
A16.07.054.010	Операция имплантации с применением системы Dentium	21 000
A16.07.054.011	Операция имплантации с применением системы Astratech	38 000
A16.07.054.001	Раскрытие импланта перед установкой формирователя десны тримером	700
A16.07.054.008	Установка формирователя десны с дальнейшим протезированием в клинике	0
A16.07.054.005.001	Установка формирователя десны Astra Tech	4 700
A16.07.054.006	Установка формирователя десны Dentium	2 100
A16.07.054.007	Установка формирователя десны Mis Seven	3 600
	<b>Костная пластика и направленная регенерация тканей</b>	
A16.07.017.009	Забор аутокости костным скребком	10 000
A16.07.017.004	Костная пластика с применением аутокостного блока	16 650
A16.07.055.009	Синус-лифтинг закрытый	10 000
A16.07.055.008	Синус-лифтинг открытый	17 000
A16.07.055.006	Введение остеотропного материала - каллапан, гидроксипол	1 800
A16.07.055.005	Введение костного материала Bio-Oss	12 000
A16.07.055.003	Увеличение альвеолярного гребня (без стоимости материалов)	11 790
A16.07.055.004	Введение материала - Про-рут	4 300
A16.07.055.001	Введение остеопластического материала 4Bone	10 200
A16.07.017.001	Расщепление альвеолярного гребня	10 000
A16.07.055.005	Использование препарата Emdogain	22 000
A16.07.055.019	Использование фиксирующего элемента (1 шт)	970
A16.07.055.011	Использование резорбируемой мембраны Bio-Gide	12 350
A16.07.055.012	Использование нерезорбируемой мембраны	14 490
A16.07.055.013	Использование нерезорбируемой мембраны с титановым основанием	14 490
A16.07.055.015	Использование титановой сетки	14 490
	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	450
	<b>Несъемное протезирование</b>	
A16.07.004.004	Коронка металлокерамическая	8 900
A16.07.004.003	Коронка металлокерамическая с плечевой массой	9 800
V01.066.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	0
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) стоматолога-ортопеда с составлением плана ортопедического лечения	1 000
A16.07.006.045	Коронка металлокерамическая Ivoclar Elite	12 000
A16.07.006.002	Коронка металлокерамическая для протезирования на имплантате с цементной фиксацией (без учета стоимости абатмента)	14 700
A16.07.006.046	Коронка металлокерамическая для протезирования на имплантате с винтовой фиксацией	24 700
A16.07.004.001	Коронка цельнолитая, литой зуб	5 200
A16.07.004.021	Коронка пластмассовая (под ортодонтическое лечение)	1 460
A16.07.004.010	Коронка пластмассовая временная (в з/т лаборатории)	1 000
A16.07.004.009	Коронка телескопическая	11 000
A16.07.003.010	Культевая вкладка	4 200
A16.07.003.009	Культевая вкладка разборная	4 900
A16.07.006.003	Установка локатора Mis	11 900
A16.07.004.008	Коронка пластмассовая временная (прямой способ)	840
A16.07.004.007	Коронка и полукоронка диоксид циркония	17 000

A16.07.006.007	Установка прямого шаровидного абатмента Mis	7 200
A16.07.006.017	Установка углового шаровидного абатмента Mis	11 900
A16.07.003.008	Культевая вкладка однокорневая из диоксида циркония	12 050
A16.07.003.007	Культевая вкладка разборная из диоксида циркония	14 420
A16.07.003.006	Культевая вкладка с замковым креплением	8 200
A16.07.004.006	Коронка временная с арматурой	5 200
A16.07.003.005	Установка временной пластмассовой накладки на зуб (Mock-up)	1 030
A16.07.003.011	Установка винира из керамической массы	17 000
A16.07.004.011	Коронка металокерамическая с замковым креплением	14 100
A16.07.004.014	Коронка керамическая EMAX	17 000
A16.07.004.002	Вкладка/накладка (inlay,overlay) керамическая EMAX	17 000
A16.07.003.009	Вкладка/накладка (inlay,overlay) композитная	10 200
	<b>Съемное протезирование</b>	
A16.07.036.005	Каркас бюгельного протеза	14 900
A16.07.036.002	Каркас бюгельного протеза сложного	20 900
A16.07.036.001	Изготовление базиса с искусственными зубами на каркас бюгельного протеза	9 800
A16.07.036.004	Бюгельный протез с замковым креплением	37 800
A16.07.036.003	Бюгельный протез с телескопическими коронками	43 950
A16.07.037	Бюгельный протез с запирающимися замками двухсторонний	50 985
A16.07.036.010	Бюгельный протез с запирающимися замками односторонний	36 740
A16.07.036.009	Бюгельный протез а замковым креплением Elite	47 455
A16.07.036.008	Дополнительный элемент бюгельного протеза (кляммер, накладка)	1 000
A.16.07.036.007	Дополнительный элемент бюгельного протеза (интерлок)	1 200
A16.07.035.002	Протезирование частичным пластиночным протезом из импортной пластмассы с гнутыми кляммерами	12 800
A16.07.023.006	Изготовление полного пластиночного протеза из импортной пластмассы	15 100
A16.07.023.005	Съемный протез с фиксацией на шаровидных абатментах, локаторах (не более 2-х опор)	30 400
A16.07.023.004	Съемный протез с фиксацией на шаровидных абатментах, локаторах (более 2-х опор)	33 900
A.16.07.036.006	Установка дополнительного замкового крепления	930
A16.07.035.001	Протезирование частичным пластиночным протезом из импортной пластмассы с дентоальвеолярными кляммерами	15 800
A16.07.023.003	Изготовление полного пластиночного протеза из импортной пластмассы с постановкой зубов на жестком базисе	17 300
A16.07.023.002	Гибкий протез из безмономерной пластмассы Термосенс (полный)	21 000
A16.07.023.001	Гибкий протез из безмономерной пластмассы Термосенс (частичный)	20 000
B01.003.004.222	Проводниковая анестезия при стоматологических услугах	350
B01.003.004.444	Аппликационная анестезия при стоматологических услугах	50
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия при стоматологических услугах	300
	<b>Протезирование на имплантах</b>	
A16.07.006.004	установка локатора Astra tech	12 700
A16.07.006.005	Установка локатора Dentium	12 700
A16.07.006.006	Коронка для протезирования на импланте из диоксида циркония с цементной фиксацией (без учета стоимости абатмента)	21 800
A16.07.006.007	Коронка для протезирования на импланте из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости абатмента)	32 500
A16.07.006.010	Установка шаровидного абатмента Astra Tech	11 900
A16.07.006.011	Установка шаровидного абатмента Dentium	11 900
A16.07.006.012	Установка индивидуального абатмента из циркония	11 750
A16.07.006.013	Установка индивидуального абатмента из металла	9 990
A16.07.006.014	Установка временного абатмента Astra Tech	4 900
A16.07.006.015	Установка временного абатмента Dentium	4 900
A16.07.006.016	Установка временного абатмента Mis	4 900

A16.07.006.217	Балочная конструкция из Co-Cr сплава с ответной частью (без учета стоимости съёмного протеза)	120 000
A16.07.006.018	Использование абатмента мульти-юнит Dentium за единицу	15 000
A16.07.006.019	Использование абатмента мульти-юнит Astra tech за единицу	35 000
	<b>Дополнительные работы</b>	
A16.07.035.005	Починка перелома (трещины) пластиночного протеза	2 135
A16.07.035.004	Приварка зуба с переносом кламмера	2 030
A16.07.035.003	Приварка дополнительного элемента (зуба, кламмера)	650
A16.07.036.015	Перебазировка пластиночного (бюгельного) протеза	4 500
A16.07.036.014	Замена матрицы в бюгельном (пластинчатом) протезе	3 500
A16.07.036.013	Починка съёмного (несъёмного) протеза сложная	3 400
A16.07.036.012	Армирование съёмного протеза	1 135
A16.07.036.011	Диагностическая модель	620
A16.07.023.035	Индивидуальная ложка	1 500
A16.07.035	Иммедиат-протез	6 700
A16.07.003.012	Пластмассовый штифтовый зуб	1 350
A16.07.057.001	Снятие металлокерамической или литой коронки	600
A16.07.053.001	Снятие старой штампованной коронки	300
A16.07.004.019	Временная фиксация коронки	100
A16.07.021.001	Цементировка или фиксация постоянной коронки на имплантат	360
A16.07.004.0140.001	Художественная моделировка (1 единица)	240
A16.07.004.013	Изготовление модели и восковой композиции под коронку/вкладку/абатмент	530
A16.07.052.001	Изготовление вкладки прямым методом	530
A16.07.004.012	Перебазировка временной коронки прямым способом быстротвердеющей	380
A16.07.004.017	Перебазировка временной коронки жидкотекучим композитным материалом	380
A16.07.021.008	Снятие слепка полиэфирным монофазным материалом	1 870
A16.07.021.007	Снятие слепка монофазным А-силиконом	1 560
A16.07.021.006	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе	760
A16.07.021.005	Работа в артикуляторе	2 800
A16.07.021.004	Изготовление индивидуальной ложки для снятия слепков при протезировании на имплантах (более 2х имплантов)	2 500
A16.07.021.003	Изготовление индивидуальной ложки для снятия слепков при протезировании на имплантах (1-2 импланта)	1 560
A16.07.021.002	Работа с лицевой дугой	2 600
A16.07.004.016	Вклейка титанового основания коронки из диоксида циркония	1 000
A16.07.006.015	Замена винта абатмента на имплантат	1 300
A16.07.004.015	Непрямая реставрация керамической облицовки коронки за 1 ед	1 500
A16.07.023.007	Хирургический шаблон	4 500
A16.07.004.018	Цементировка или фиксация постоянной коронки (вкладки)	360
A16.07.021.010	Снятие оттиска С-силиконом	1 270
A16.07.021.011	Окантовка и снятие оттиска индивидуальной ложкой	1 200
A16.07.035.006	Замена матрицы локатора Dentium	4 900
A16.07.035.007	Замена матрицы локатора Astra tech	5 100
A16.07.035.008	Замена матрицы локатора Mis	4 700
A16.07.021.009	Снятие оттиска альгинатом	420
	<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	1 930
A16.07.050.005	Изготовление каппы для домашнего отбеливания/реминерализирующей	1 830
A16.07.051.003	Снятие пигментированного налета аппаратом Airflow с одной челюсти	750
A16.07.051.00	Снятие наддесневых и поддесневых зубных отложений с зубов одной челюсти ультразвуковым скейлером	1 250

A16.07.051.007	Профессиональная комплексная профилактическая гигиеническая обработка полости рта и зубов одной челюсти (раз в 6 месяцев)	1 800
A16.07.051.004	Снятие пигментированного налета аппаратом Airflow с одого зуба	100
A16.07.051.006	Профессиональная гигиеническая обработка полости рта и зубов	3 990
A16.07.051.005	Профессиональная гигиеническая обработка с использованием спец. инструментов в области одного имплантата	450
A.11.07.012.001	Местное применение фторсодержащих и реминерализирующих препаратов в области 1 зуба	150
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта	300
A.11.07.012.002	Покрытие всех зубов в полости рта фторгелем (1 сеанс)	1 100
	<b>Отбеливание/осветление зубов</b>	
A16.07.050.002	Профессиональное отбеливание препаратом Opalescence	8 000
A16.07.050.013	Внутриканальное отбеливание с применением геля Opalescence 1 сеанс	2 000
A16.07.050.003	Аппаратное отбеливание системой Zoom (одно посещение)	18 000
	<b>ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
	<b>Терапия</b>	
A11.07.012.003	Лечение кариеса методом серебрения. Трехкратное покрытие "Сафарайт" Япония	990
B01.064.003.011	Комплексное обследование ребенка врачом-стоматологом-терапевтом с составлением плана лечения и профилактики	490
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный с составлением плана лечения	700
A.16.07.008.008	Обработка кариозной полости поверхностной	230
A.16.07.008.007	Обработка кариозной полости средней	440
A.16.07.008.006	Обработка кариозной полости глубокой	530
A.16.07.002.024	Лечение кариеса постоянного зуба повышенной сложности (дети от 5 лет) без стоимости дополнительных манипуляций	2 100
A.16.07.002.023	Лечение кариеса временного зуба с коэффициентом сложности 1,6 (дети от 5 лет) включено: препарирование полости, постановка пломбы, полировка	2 950
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	3 350
A16.07.002.021	Постановка пломбы из материала Twinky Star (цветная пломба) одна поверхность	990
A16.07.002.020	Постановка пломбы из материала Twinky Star (цветная пломба) две поверхности	1 150
A16.07.002.019	Постановка пломбы из материала Twinky Star (цветная пломба) три поверхности	1 350
A16.07.002.018	Использование кариес-маркера	210
A16.007.008.004	Пломбирование корневого канала зуба пастой Форфенан или Пульпотэк (1 посещение: наложение девитализирующей пасты)	750
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой Форфенан или Пульпотэк (2 посещения: лечение каналов и постановка пломбы)	2 170
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)	1 150
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)	2 500
A11.07.010.002	Медикаментозная обработка слизистой полости рта	160
A16.07.009.003	Лечение пульпита временного зуба методом девитальной ампутации	900
A16.07.009.001	Лечение пульпита временного зуба методом витальной ампутации	1 150
A23.30.109	Оформление справки о санации полости рта	160
B01.064.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	400
B01.064.003.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	300
A11.07.012.001	Лечение кариеса методом серебрения, покрытие "Сафарайт" Япония	380
	<b>Хирургия</b>	
A16.07.001.008	Удаление временного зуба	990
A16.07.001.007	Удаление временного подвижного зуба в период физиологической смены	650
A16.07.001.006	Удаление временного зуба в период обострения	1 500
A16.07.001.005	Сложное удаление временного зуба	2 575
	<b>Гигиена и профилактика</b>	

A13.30.007.002	Обучение гигиене полости рта у ребенка	500
B01.064.003.021	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный по вопросам гигиены	260
A16.07.051.010	Профессиональная гигиеническая обработка всех зубов (снятие мягкого и пигментированного зубного налета) в смешанном прикусе с одной челюсти	1 990
A16.07.051.009	Снятие мягкого зубного налета у детей 1-3 года	1 900
A11.07.012.008	Глубокое фторирование одного зуба	420
A11.07.012.007	Глубокое фторирование зубов одной челюсти	1 900
A11.07.012.006	Реминерализующая терапия (в домашних условиях)	1 990
A.16.07.002.026	Герметизация одного зуба материалом Vitremer детям от 1,5 до 3 лет (без стоимости доп. манипуляций)	1 700
A16.07.002.025	Расширенная герметизация одного зуба материалом Vitremer (без стоимости доп. манипуляций)	1 300
A16.07.057.003	Запечатывание фиссуры зуба герметиком Clinpro Sealant (без стоимости доп. манипуляций)	750
A16.07.057.002	Запечатывание фиссуры зуба герметиком Clinpro Sealant детям от 1,5 до 3 лет (без стоимости доп. манипуляций)	1 450
A16.07.051.012	Профессиональная гигиеническая обработка всех зубов у детей (снятие мягкого и пигментированного зубного налета) молочного прикуса (3-6 лет)	1 645
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)	2 300
A06.07.013.002	Компьютерная 3Д-диагностика(размер 6/4 см)	1 600
A06.07.013.003	Повторная запись компьютерного исследования на диск	450
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	3 000
A06.07.012.001	Радиовизиография (1 снимок)	250
A06.07.012.002	Радиовизиография (1 снимок) для пациентов по направлению другой клиники	300
A06.07.004.001	Ортопантомография	800
A06.07.004.003	Предоставление ортопантомографии на компакт диске	900
	<b>Лабораторные услуги , выполняемые с привлечением лаборатории ИНВИТРО</b>	
	<b>КОАГУЛОГИЯ</b>	
A12.05.039	АЧТВ	190
A12.05.027	Протромбин+МНО	280
A09.05.050	Фибриноген	250
A09.05.047	Антитромбин III	410
A09.05.047.001	Волчаночный антикоагулянт	950
A12.05.028	Тромбиновое время	240
A09.05.051.001	D-димер	960
A09.05.048	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	550
B03.016.003	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	620
A12.05.122	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	480
B03.016.002	Общий анализ крови (Hb,Ht,эритроц.,лейкоц.,тромбоциты)	260
B03.016.032	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	230
A12.05.001	СОЭ	120
A12.05.121	Лейкоцитарная формула	320
A12.05.121.001	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	300
A12.05.123	Подсчет количества ретикулоцитов	220

A12.05.121.002	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	350
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
A12.05.005	Группа крови	300
A12.05.006	Резус-принадлежность	300
A12.05.007	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	550
A12.05.007.001	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	550
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>	
	Ферменты	
A09.05.042	АлАТ	170
A09.05.041	АсАТ	170
A09.05.011	Альбумин	170
A09.05.045	Амилаза	230
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	230
A09.05.044	Гамма-ГТ	180
A09.05.043	Креатинкиназа	180
A09.05.043.001	Креатинкиназа-MB	280
A09.05.173	Липаза	280
A09.05.039	ЛДГ	180
A09.05.039.001	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	250
A09.05.174	Холинэстераза	230
A09.05.175	Фосфатаза кислая	180
A09.05.046	Фосфатаза щелочная	170
A09.05.300.001	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 060
A09.05.300.002	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 060
A09.05.300.003	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	1 950
A09.05.300.004	Антиоксидантный статус (Доставка б/м в лабораторию строго В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ с ПН. по ЧТ)	4 900
	<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	375
A09.05.083	НbA1 (гликированный гемоглобин)	630
A09.05.020	Креатинин	160
A09.05.020.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	200
A09.05.230	Цистатин С	600
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))	330
A09.05.214	Гомоцистеин	1 340
	<b>Специфические белки</b>	
A09.05.193	Тропонин I	800
A12.06.015	Асл-О	340
A09.05.009.001	С-Реактивный белок	270
A09.05.009.002	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	300
A12.06.019	Ревматоидный фактор	340
A09.05.077	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	660
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	550
A09.05.073.001	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1 100
A09.05.073.002	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 200



	Липидный спектр	
A09.05.025	Триглицериды	180
A09.05.026	Холестерол	180
A09.05.004	Холестерол-ЛПВП	250
A09.05.028	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	200
A09.05.028.001	Холестерин ЛПНП, прямой метод	240
A09.05.028.002	Холестерин-ЛПОНП	350
	<b>Оценка состояния гепатобилиарной системы.</b>	
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 000
	<b>Неорганические вещества</b>	
A09.05.032	Кальций	220
A09.05.206	Кальций ионизированный	280
A09.05.086	Литий (сыворотка)	1 100
A09.05.030	K/Na/Cl	260
A09.05.127	Магний	260
A09.05.033	Фосфор неорганический	180
B03.016.007.004	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5 800
B03.016.007.005	ФиброТест (FibroTest) 1	11 500
B03.016.007.003	ФиброТест (FibroTest) 2	10 600
B03.016.007.001	ФиброМакс (FibroMax) 1	11 900
B03.016.007.002	ФиброМакс (FibroMax) 2	11 900
	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	
A09.05.007	Железо	200
A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность	230
A09.05.008.001	Трансферрин	420
A09.05.008.002	Растворимые рецепторы трансферрина (pTfR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 520
A09.05.076	Ферритин	420
A09.05.082	Эритропоэтин	1 200
A09.05.087	Гепсидин 25 (биоактивный)	5 500
	<b>ВИТАМИНЫ</b>	
A12.06.060	Витамин В 12	660
A12.06.060.001	Активный витамин В12	950
A09.05.080	Фолиевая кислота (Витамин В9)	400
A09.05.235	Витамин D ( 25ОН)	1 400
A09.05.235.001	Витамины D2 и D3 отдельное определение ВЭЖХ-МС/МС	4 200
A12.06.060.001	Витамин В1 (тиамин)	1 900
A12.06.060.002	Витамин В2 (рибофлавин)	1 900
A12.06.060.003	Витамин В3 (никотинамид)	1 900
A12.06.060.004	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 900
A12.06.060.005	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1 900
A12.06.060.006	Витамин В7, Н (биотин)	1 900
A12.06.060.017	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 900
A12.06.061.001	Бета-каротин	1 900
A12.06.061.002	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	1 900
A12.06.061.003	Витамин А (ретинол)	1 900
A12.06.062	Витамин Е (альфа-токоферол)	1 900
A12.06.060.007	Витамин К1 (филлохинон)	1 900
A12.06.063.001	Омега-3 индекс	3 800
A12.06.063.002	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	7 200
	<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	
	<b>Иммуноглобулины</b>	
A09.05.054.002	IgA	300

A09.05.054.003	IgM	300
A09.05.054.004	IgG	300
	<b>Интерлейкины (взятие биоматериала с понедельника по среду)</b>	
A12.05.101	Интерлейкин 1 β	1 600
A12.05.106	Интерлейкин 6	1 600
A12.05.108	Интерлейкин 8	1 600
A12.05.109	Интерлейкин 10	1 600
A12.06.073	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 600
A27.05.026	Интерлейкин 28	820
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),	6 200
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 340
	<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)	2 900
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови</b>	
A09.05.278.001	Кадмий	850
A09.05.271.001	Кобальт	850
A09.05.273.001	Медь	850
A09.05.270.001	Марганец	850
A09.05.276.001	Селен	850
A09.05.274.001	Цинк	850
A09.05.272.001	Никель	850
A09.05.280	Золото	850
A09.05.277	Молибден	850
A09.05.278.002	Йод	850
A09.05.278.003	Таллий	850
A09.05.275	Мышьяк	850
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови</b>	
A09.05.278	Кадмий	850
A09.05.271	Кобальт	850
A09.05.273	Медь	850
A09.05.270	Марганец	850
A09.05.276	Селен	850
A09.05.274	Цинк	850
A09.05.272	Никель	850
A09.05.281	Свинец	850
A09.05.280	Ртуть	850
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>	
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи</b>	
A09.28.083	Кадмий	350
A09.28.076	Кобальт	350
A09.28.078	Медь	350
A09.28.075	Марганец	350
A09.28.081	Селен	350
A09.28.079	Цинк	350
A09.28.077	Никель	350

A09.28.061	Свинец	350
A09.28.085	Ртуть	350
A09.28.088	Таллий	350
A09.28.080	Мышьяк	350
A09.28.065	Йод	350
A09.28.071	Алюминий	350
A09.28.082	Железо	350
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в суточной моче</b>	
A09.28.078.001	Медь	350
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ</b>	
	<b>Отдельные тесты на определение микроэлементов в волосах</b>	
A09.01.001	Алюминий	850
A09.01.002	Барий	850
A09.01.003	Бериллий	850
A09.01.004	Бор	850
A09.01.005	Ванадий	850
A09.01.006	Висмут	850
A09.01.007	Вольфрам	850
A09.01.008	Галлий	850
A09.01.009	Германий	850
A09.01.010	Железо	850
A09.01.011	Золото	850
A09.01.012	Йод	850
A09.01.013	Кадмий	850
A09.01.014	Калий	850
A09.01.015	Кальций	850
A09.01.016	Кобальт	850
A09.01.017	Кремний	850
A09.01.018	Лантан	850
A09.01.019	Литий	850
A09.01.020	Магний	850
A09.01.021	Марганец	850
A09.01.022	Медь	850
A09.01.023	Молибден	850
A09.01.024	Мышьяк	850
A09.01.025	Натрий	850
A09.01.026	Никель	850
A09.01.027	Олово	850
A09.01.028	Платина	850
A09.01.029	Ртуть	850
A09.01.030	Рубидий	850
A09.01.031	Свинец	850
A09.01.032	Селен	850
A09.01.033	Серебро	850
A09.01.034	Стронций	850
A09.01.035	Сурьма	850
A09.01.036	Таллий	850
A09.01.037	Фосфор	850
A09.01.038	Хром	850
A09.01.039	Цинк	850
A09.01.040	Цирконий	850
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
V03.002.004	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	16 100

B03.002.005	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)	24 800
A09.05.054.001	IgE	400
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	700
	<b>Панели аллергенов (IgE)</b>	
A09.05.119.326	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	930
A09.05.119.327	Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая;бухарник шерстистый	930
A09.05.119.328	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	930
A09.05.119.329	Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE	930
A09.05.119.330	Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох	930
A09.05.118.316	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	930
A09.05.118.317	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	930
A09.05.118.318	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	930
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	3 800
	<b>Индивидуальные аллергены животных (IgE)</b>	
A09.05.054.041	Кошка (эпителий)	490
A09.05.054.042	Собака (эпителий)	490
A09.05.118.083	E6 морская свинка эпителий IgE	490
A09.05.118.084	E78 волнистый попугай перо IgE	490
A09.05.118.085	E81 овца эпителий IgE	490
A09.05.118.086	E85 курица перо IgE	490
	<b>Индивидуальные аллергены животных (IgG)</b>	
A09.05.055.041	E1 кошка эпителий IgG	490
A09.05.055.042	E2 собака эпителий IgG	490
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены (IgE)</b>	
A09.05.118.092	Яичный белок	490
A09.05.118.101	Коровье молоко	490
A09.05.118.157	Треска	490
A09.05.118.121	Пшеничная мука	490
A09.05.118.097	Арахис	490
A09.05.118.098	Соевые бобы	490
A09.05.118.096	Фундук	490
A09.05.118.120	Крабы	490
A09.05.118.128	Креветки	490
A09.05.118.132	Томаты	490
A09.05.118.133	Морковь	490
A09.05.118.093	Яичный желток	490
A09.05.118.200	Сельдерей	490
A09.05.118.179	Пекарские дрожжи	490
A09.05.118.201	Шоколад	490
A09.05.118.108	Клубника	490
A09.05.118.109	Лимон	490
A09.05.118.110	Грейпфрут	490
A09.05.118.139	F26 свинина IgE	490
A09.05.118.146	F27 говядина IgE	490
A09.05.118.222	F35 картофель IgE	490
A09.05.118.184	F55 просо IgE	490

A09.05.118.202	F77 бета-лактоглобин IgE	490
A09.05.118.213	F78 казеин IgE	490
A09.05.118.198	F83 куриное мясо IgE	490
A09.05.118.111	F49 яблоко IgE	490
A09.05.118.212	F84 киви IgE	490
A09.05.118.151	F403 пивные дрожжи IgE	490
A09.05.118.203	Баранина IgE	490
A09.05.118.112	Персик IgE	490
A09.05.118.113	Манго IgE	490
A09.05.118.114	Банан IgE	490
A09.05.118.115	Ананас IgE	490
A09.05.118.168	Апельсин IgE	490
	<b>Гипоаллергенные продукты (подбор диеты) IgE</b>	
A09.05.118.095	F11 гречневая мука IgE	490
A09.05.118.206	F216 капуста кочанной IgE	490
A09.05.118.119	F225 тыква IgE	490
A09.05.118.188	F7 овсяная мука IgE	490
A09.05.118.205	F9 рис IgE	490
	<b>АЛЛЕРГЕНЫ, ImmunoCap</b>	
	<b>Панели аллергенов, ImmunoCap</b>	
V03.002.004.001	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Смесь пищевых и дыхательных аллергенов, чаще вызывающих аллергию у детей)	
V03.002.004.002	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (Смесь наиболее распространенных дыхательных аллергенов)	930
V03.002.004.005	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).)	930
V03.002.004.006	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (ольха серая (t2); береза (t3); лещина обыкновенная (орешник) (t4); дуб белый (t7); ива белая (t12).)	930
V03.002.004.007	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5); Alternaria alternata (m6); Setomelanomma rostrata (m8))	930
V03.002.004.008	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (P.chrysogenum (m1); Cladosporium herbarum (m2); Aspergillus fumigatus (m3); Alternaria alternate	930
V03.002.004.004	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	930
V03.002.004.009	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	930
V03.002.004.003	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	930
V03.002.004.010	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (амброзия полыннолистная (w1); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); зольник/солянка (w11))	930
V03.002.004.011	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	930
V03.002.004.012	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (ежа сборная (g3); овсяница луговая (g4); райграс пастбищный (g5); тимофеевка луговая (g6); мятлик луговой (g8))	930
V03.002.004.013	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (апельсин (f33); яблоко (f49); банан (f92); персик (f95))	930
V03.002.004.014	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210))	930
V03.002.004.015	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (яичный белок (f1); молоко коровье (f2); треска атлантическая (f3); пшеница (f4); арахис (f13); соевые	930
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap</b>	
A09.05.117.225	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.092	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.093	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.121	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	610

A09.05117.199	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.098	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.097	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.198	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.111	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.112	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.114	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.113	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.146	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.179	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.157	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.132	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.168	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.185	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.200	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.122	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.222	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.123	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.109	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.138	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.133	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.124	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.139	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.128	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.125	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.096	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.134	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.110	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.203	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.120	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.115	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	610
A09.05.117.126	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	610
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Рекомбинантный аллергокомпонент)</b>	
A09.05.116.128	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.157	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.121	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.099.001	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.097	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.098	Арахис, rAra h 2 (4f23) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.099	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.100	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.116.101	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1 600
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCap (Нативный аллергокомпонент)</b>	
A09.05.118.191	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.118.193	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	600
A09.05.118.192	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.118.199	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1 600
A09.05.118.122	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	600
A09.05.118.123	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	600
A09.05.118.001	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	600
A09.05.118.002	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	600

	<b>Индивидуальные аллергены ImmunoCap - медицинские препараты и материалы</b>	
A26.30.024.001	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	600
A26.30.024.002	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	600
	<b>ГОРМОНЫ</b>	
	<b>Функция щитовидной железы</b>	
A09.05.060	T3	410
A09.05.061	T3 свободный	410
A09.05.064	T4	410
A09.05.063	T4 свободный	410
A09.05.065	ТТГ	370
A12.06.017	АТ-ТГ	540
A12.06.045	АТ-ТПО	520
A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	600
	<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>	
A09.05.132	ФСГ	450
A09.05.131	ЛГ	450
A09.05.087	Пролактин	450
A09.05.087.006	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест	900
A09.05.154	Эстрадиол	480
A09.05.157	Эстриол свободный	600
A09.05.153	Прогестерон	400
A09.05.149	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	390
A09.05.149.005	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1 200
A09.05.139	17-ОН прогестерон	600
A09.05.078.001	Свободный тестостерон	960
A09.05.150	Дигидротестостерон	1 050
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	4 000
A09.05.146	Андростендион	770
A09.05.078	Тестостерон	470
A09.05.160	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	510
A09.05.161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	840
V03.016.032	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	1 500
V03.016.033	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1 600
A09.05.090	b - ХГЧ	790
A09.05.090.001	b - ХГЧ свободный	410
A09.05.203	Ингибин В	790
A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон	1 230
A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин	490
V03.016.022	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	780
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>	
A09.05.135	Кортизол	450
A09.07.007	Кортизол (слюна)	520
A09.05.067	АКТГ	790
A09.28.035	Свободный кортизол (в моче)	930
	<b>Паращитовидная железа</b>	
A09.05.058	Паратгормон	810
A09.05.119	Кальцитонин	810
A09.05.209	Прокальцитонин	3 900
	<b>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</b>	
A09.05.069	Альдостерон, кровь	540

A09.05.121	Ренин	1 100
A09.05.069.003	Альдостерон-рениновое соотношение	1 600
A09.05.256	NT-про-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид )	3 570
	<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>	
A09.05.205	С-пептид	480
A09.05.056	Инсулин	660
A09.05.056.002	Проинсулин	1 080
A12.22.005.001	Глюкозотолерантный тест при беременности	920
A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	920
A12.22.005.002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	1 800
	<b>Соматотропная функция гипофиза</b>	
A09.05.204	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	950
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	455
	<b>Симпато-адреналовая система</b>	
A09.28.034.001	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 100
A09.28.034.002	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2 000
A09.05.085	Гистамин плазмы	2 250
A09.05.124	Серотонин сыворотки крови	2 250
	<b>Другие</b>	
A09.05.057	Гастрин	620
A09.05.159	Лептин	780
B03.016.007	Гастропанель (Н. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17	3 500
A09.05.057.002	Гастрин 17 Стимуляционная проба	1 200
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Антиядерные антитела (ANAs, EIA)</b>	660
A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК	660
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	880
A12.06.046	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 480
A12.06.039	АТ к инсулину	600
A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1 200
A12.06.020.002	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1 650
A12.06.020.003	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	1 650
A12.06.028	Антиспермальные АТ (в крови)	1 000
A12.06.039	Антиспермальные АТ (в сперме)	1 000
A12.06.030.131	Антитела к Глиадину IgG	800
A12.06.031.132	Антитела к Глиадину IgA	800
A12.06.074	АТ к ацетилхолиновому рецептору	4 600
A12.06.075.148	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	1 150
A12.06.076.149	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	1 150
A12.06.077	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	1 150
A12.06.078	Антитела к эндомизию, IgA	1 000
A12.06.079	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	1 150
A12.06.080	Антитела к внутреннему фактору, IgG	1 150
A12.06.081	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-)	1 150
A12.06.053	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов)	3 100
A12.06.054	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	2 400
A12.06.055	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 320
A12.06.029	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	1 200
A12.06.030	Антитела к кардиолипину Ig A	900
A12.06.031	Антитела к кардиолипину Ig G	900



A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	2 200
A12.06.066	Антитела к эндомицию (ЕМА)	1 100
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам	3 200
A12.06.014	Антитела к кардиолипину, IgM	1 100
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 380
A12.06.071	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1 380
A12.06.072	Антинуклеарный фактор (АНФ)	9 800
A12.06.073	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	9 850
A12.06.074	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	9 850
A12.06.075	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (АМА-М2, М2-3Е, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	2 990
A12.06.076	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и	2 600
A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 310
A12.06.063	Ревматоидный фактор, IgA	1 070
A12.06.064	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	1 070
A12.06.065	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	1 070
A12.06.066	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	1 070
A09.19.013	Кальпротектин фекальный (кал)	1 720
A12.06.051	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	980
A12.06.052	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	1 620
A12.06.053	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 040
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
A09.05.089	Альфафетопротеин	510
A09.05.130	ПСА (Простатический специфич. антиген)	560
A09.05.130.001	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	550
A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген )	690
A09.05.231	СА-15-3	770
A09.05.202	СА-125	740
A09.05.201	СА-19-9	760
A09.05.232	СА 242	910
A09.05.200	СА-72-4	980
A09.05.246	Нейро-специфическая енолаза NSE	1 420
A09.05.227	Хромогранин А	4 200
A09.05.300	Опухолевый маркер HE4	1 100
A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	1 950
B03.027.017.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 1 (HE4 + СА-125 + расчет	1 950
B03.027.017.002	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 2 (HE4 + СА-125 + расчет	1 950
B03.027.020.001	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	9 680
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	540
	<b>ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА</b>	
A09.05.224	Остеокальцин (в плазме крови)	870
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПДИД - в утренней порции мочи)	1 480
A09.05.222	β-Cross laps	1 120
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 710
	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
A26.06.049.001	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	410
	<b>Сифилис</b>	
A26.06.082.001	Syphilis RPR	300
A26.06.082.002	Сифилис РПГА	320
	<b>Гепатит А</b>	

A26.06.034.002	anti-HAV IgG	590
A26.06.034.001	anti-HAV IgM	590
	<b>Гепатит В</b>	
A26.06.036	HbsAg	310
A26.06.035	HbeAg	590
A26.06.039	anti-HBc total	530
A26.06.039.001	anti-HBc IgM	590
A26.06.038	anti-Hbe	590
A26.06.040	anti-HBs (количеств.)	590
A26.06.036.002	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский»)	1 100
	<b>Гепатит С</b>	
A26.06.041	anti-HCV total	500
A26.06.041.001	anti-HCV IgG (иммуноблот)	5 870
A26.06.041.002	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6	1 880
	<b>Гепатит D</b>	
A26.06.043.001	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	590
A26.06.043.002	HDV - anti - HDV total (кач.)	590
	<b>Гепатит Е</b>	
A26.06.044.001	anti - HEV IgM	400
A26.06.044.002	anti - HEV IgG	600
	<b>Герпес</b>	
A26.06.045.004	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	300
A26.06.045.003	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	300
A26.06.045.001	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	660
A26.06.045.002	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	660
A26.06.047	anti-HSV 6 типа IgG	660
A26.06.048	anti-HSV 8 типа IgG	660
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)	660
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)	720
A26.06.046.002	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2)	720
	<b>Токсоплазмоз</b>	
A26.06.081.001	anti-Toxo IgG	510
A26.06.081.002	anti-Toxo IgM	660
A26.06.081.003	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	1 080
	<b>Цитомегаловирус</b>	
A26.06.022.001	anti-CMV IgG	320
A26.06.022.002	anti-CMV IgM	450
A26.06.022.003	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	1 170
	<b>Краснуха</b>	
A26.06.071.001	anti-Rubella IgG	510
A26.06.071.002	anti-Rubella IgM	520
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis IgA	600
A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis IgG	620
A26.06.018.004	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	1 000
A26.06.113.001	Chlamydia pneumonia IgA	620
A26.06.113.002	Chlamydia pneumonia IgM	600
A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	600
A26.06.018.008	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia)	540

A26.06.018.009	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	480
	<b>Хеликобактер</b>	
A26.06.033.001	Helicobacter Pylori IgM	820
A26.06.033.002	Helicobacter Pylori IgA	820
A26.06.033.003	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	530
A26.16.001.001	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3 165
A26.16.001.002	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3 165
A26.16.001.003	13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата)	1 820
	<b>Микоплазмоз и уреаплазмоз</b>	
A26.06.057.003	Mycoplasma hominis IgM, IgG	1 080
	<b>Инфекционный мононуклеоз</b>	
A26.06.029.002	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	690
A26.06.029.004	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	690
A26.06.029.001	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	620
A26.06.031	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	620
	<b>Аденовирусы</b>	
A26.006.011.004	Антитела к Аденовирусу IgA	830
	<b>Боррелиоз</b>	
A26.06.011.002	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	690
A26.06.011.001	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	690
	<b>Корь</b>	
A26.06.056.002	Антитела к Вирусу кори IgM	610
A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	660
	<b>Паротит</b>	
A26.06.112.001	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	610
A26.06.112.002	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	610
	<b>другие</b>	
A26.06.077.001	Антитела к Кандида IgG	610
A26.06.077	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	590
	<b>РПГА</b>	
a26.06.098.001	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигелла Флекснера 1-5)	370
a26.06.098.002	РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигелла Флекснера 6)	370
a26.06.098.003	РПГА с Shigella sonnei (Шигелла Зонне)	370
A26.06.086	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	370
A26.06.093.222	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	370
A26.06.094.001	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	370
A26.06.073.001	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella)	370
A26.06.074	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А)	370
A26.06.075	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	370
A26.06.076	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	370
A26.06.073.005	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	370
A26.06.073.006	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)	370
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>	
В03.016.006	Общий анализ мочи	290
В03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	270
	<b>Исследования суточной мочи</b>	
А09.28.003	Общий белок в моче	190
А09.28.003.001	Альбумин в моче	320
А09.28.006	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	1 210
A09.28.030.005	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 490
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1 790
A09.28.028.001	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	2 990
	<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	450
A09.28.003.001	Белок в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	240
A09.28.010.001	Мочевая кислота в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	250
A09.28.014.001	Фосфор в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	250
A09.28.015.001	Магний в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом магний-креатининового соотношения)	490
A09.28.015.002	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 250
	<b>ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
A12.19.005	Копрограмма	380
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	300
A26.19.011	Анализ кала на простейшие	300
A26.19.011.001	Определение простейших с консервантом	300
A26.01.017	Анализ кала на энтеробиоз	300
A26.01.017.001	Анализ кала на энтеробиоз, шпатель	300
A09.19.012	Содержание углеводов в кале	500
A09.19.001	Скрытая кровь в кале	750
A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	750
A12.19.015	Альфа-1-антитрипсин в кале	1 360
A12.19.016	Остаточная осмолярность стула	1 050
A09.19.010	Панкреатическая эластаза в кале	
	<b>АНТИГЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A26.19.019	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром в кале	910
A26.19.028	Энтеровирус (Enterovirus) в кале	910
A26.19.027	Листерии (Listeria monocytogenes) в кале	710
A26.19.039	Ротавирус в кале	500
A26.19.042	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) в кале	860
A26.19.036	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) в кале	860
A26.19.037	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen) в кале	650
A26.19.020	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) в кале	650

A26.19.017	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen) в кале	650
A26.19.043	Токсин A Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile) в кале	860
A26.20.021	Стрептококк группы В в мазке из влагалища, шейки матки	860
A26.06.018.007	Гонорея, антиген в мазке отделяемого уретры, влагалища, шейки матки, предстательной железы, отделяемого прямой кишки, отделяемого ротоглотки, в пункционной жидкости	690
A26.06.018.001	Хламидии, антиген в мазке из цервикального канала, уретры	860
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
A09.28.059.001	Этанол (алкоголь) в моче	1 320
A09.28.059.021	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая 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)	2 550
	<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	12 560
A26.05.021.002	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) методом ПЦР	2 350
	<b>Гарднереллез</b>	
A26.20.030.004	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) методом ПЦР	290
	<b>Гепатит А</b>	
A26.05.030.001	Вирус гепатита А методом ПЦР	690
	<b>Гепатит В</b>	
A26.05.020.001	Вирус гепатита В методом ПЦР (качественный метод)	520
A26.05.020.002	Вирус гепатита В методом ПЦР (количественный метод)	3 820
	<b>Гепатит С</b>	
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) методом ПЦР	590
A26.05.020.001	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6) методом ПЦР	10 410
A26.05.020.002	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b) методом ПЦР	1 020
A26.05.019.004	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3) методом ПЦР	3 440
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)	3 440
A26.05.019.005	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) методом ПЦР	2 690
	<b>Гепатит D</b>	
A26.05.023.001	Вирус гепатита D методом ПЦР	690
	<b>Гепатит G</b>	
A26.05.026.001	Вирус гепатита G методом ПЦР	690
	<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	290
A26.20.010.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование методом ПЦР	410
	<b>Герпес-вирус 6 типа</b>	
A26.20.010.021	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК методом ПЦР	290
	<b>Гонорея</b>	
A26.21.024	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) методом ПЦР	290
	<b>Кандидоз</b>	
A26.26.023.007	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) методом ПЦР	290
	<b>Кишечные инфекции</b>	
A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal) методом ПЦР	470
A26.19.063.023	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli), Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus) методом ПЦР	1 400

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	1 100
	Острые инфекционные заболевания	
A26.08.032.008	ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) методом ПЦР	910
	<b>Краснуха</b>	
A26.05.039.003	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA) методом ПЦР	710
	Микоплазменная инфекция	
A26.28.018.003	Микоплазма, определение ДНК в урологическом материале (Mycoplasma hominis, DNA) методом ПЦР	290
A26.21.021	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) методом ПЦР	290
	<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	540
A26.20.009.024	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов методом ПЦР	270
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	730
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	440
A26.20.009.027	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ методом ПЦР	630
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	1 100
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	2 950
	<b>Токсоплазмоз</b>	
A26.05.013.001	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA) методом ПЦР	460
	<b>Трихомониаз</b>	
A.26.20.026.001	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) методом ПЦР	290
	<b>Уреаплазмоз</b>	
A26.20.035.002	Уреаплазма, определение ДНК в урологическом материале (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA) методом ПЦР	290
A26.20.035.003	Уреаплазма, определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA) методом ПЦР	290
A26.20.035.004	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) методом	290
	<b>Хеликобактер пилори</b>	
A26.16.004.001	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME) методом ПЦР	460
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.28.014.001	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) методом ПЦР	290
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
A26.20.011.002	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) методом ПЦР	460
	<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>	
A26.06.028.007	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в ***** (Epstein Barr virus, DNA) методом	320
	<b>Исследование микробиоценоза урогенитального тракта</b>	

A26.20.032.003	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин методом ПЦР , общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella</i> spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2)	2 430
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)	1 580
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</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные ( <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ;	2 280
A26.20.032.016	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16 методом ПЦР ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные ( <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> ) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ).	2 680
A26.20.032.017	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <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 ( <i>Fungi</i> ) и ДНК	3 310
A26.20.032.018	Кандидоз, скрининг и типирование методом ПЦР (определение общей ДНК грибов ( <i>Fungi</i> ), 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> )	920
A26.20.048.017	Бактериальный вагиноз методом ПЦР (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	1 490
A26.21.044.022	Кандидоз скрининг методом ПЦР (определение общей ДНК грибов ( <i>Fungi</i> ), ДНК <i>Candida albicans</i> )	350
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> )	660
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))	1 140

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)	470
A26.20.032.006	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения ) методом ПЦР (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ)	350
A26.20.032.007	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) методом ПЦР (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ)	350
A26.20.032.008	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) методом ПЦР(отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)	350
	<b>Андрофлор</b>	
A26.21.044.001	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом	2 390
A26.21.044.002	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР	1 740
	<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
A26.06.080	Антитела к токсокаре IgG	490
A26.06.079	Антитела к трихинелле IgG	490
A26.06.032	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	530
A26.06.024	Антитела к эхинококку IgG	890
A26.06.062	Антитела к описторхиям IgG	890
A26.06.121	Антитела к аскаридам IgG	970
A26.06.093	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA	660
A26.06.093.001	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG	660
A26.06.093.042	Антитела к <i>Entamoeba Histolitica</i> IgG	810
	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i> ), IgG	660
	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG	830
A26.06.123	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза, IgG	830
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.03.004	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	830
A08.01.002	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	720
A08.03.004 .001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	720
A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	560
A08.20.017.001	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	560
A08.20.004	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	630
A08.20.005	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	660
A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	590
A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	590
A08.09.010	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов	590
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	880
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	720
A08.20.015.001	Цитологическое исследование пунктатов кожи	720
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	560
A08.08.002	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	880
A08.30.017	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	880
A08.30.018	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 210
	<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)	2 150
A08.01.002	Микрофотография биопсийного и операционного материала	1 010
A08.01.003	Гистологическое исследование объёмного биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 120
A08.16.002.001	Гистохимическое исследование ( <i>Helicobacter pylori</i> , слизь)	2 110
A08.01.002.001	Гистохимическое исследование: Хеликобактер-ассоциированный гастрит	4 320
A08.30.034	Гистохимическое исследование: Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	6 600
	<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	
A26.19.008.001	Посев на условно-патогенную микрофлору	870
A26.01.023	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> ; плесневые грибы ( <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Penicillium. Spp</i> ))	950
A26.01.015	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	780
A26.01.033	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	780
A26.30.032	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к	820
A26.30.033	Посев на <i>M. hominis</i> и чувствительность к антибиотикам***	820
A26.30.034	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> и чувствительность к антибиотикам***	1 120
B03.016.016	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	660
B03.016.017	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	780
B03.016.018	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 060
A26.01.013	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (1	620
A26.20.005	Посев на уреазы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и определение чувствительности к антибиотикам ( <i>Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility</i> )	620
A12.20.001	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	320
A26.07.031	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам в отделяемом половых органов	980
A26.07.032	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам в отделяемом половых органов	980
A26.07.033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов в отделяемом половых органов	1 980
A26.07.034	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)	1 520
A26.07.035	Посев на гонококк	720
A26.07.002	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к	1 150
A26.07.038	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	610
A26.07.039	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i> )	830
A26.19.016.005	Дисбактериоз кишечника	1 210
A26.19.016.006	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 430
A26.19.016.007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по	690
A26.19.016.008	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 050
A26.19.016.009	Посев на кишечную палочку ( <i>E. Coli O157:H7</i> , эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 090
A26.19.082	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	1 130
A26.19.084	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	1 130
A26.19.086	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	1 140
A26.05.016.001	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) в отделяемом верхних дыхательных путей	660

A26.05.016.002	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) в отделяемом верхних	870
A26.05.016.003	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация) в отделяемом верхних дыхательных	1 490
A26.05.016.004	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	980
A26.05.016.005	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	980
A26.05.016.006	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 020
A26.05.016.007	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 350
	<b>ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
A08.30.029.002	Кариотип	3 650
A08.30.029.003	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	3 650
	<b>ДИАГНОСТИКА АРТРИТОВ</b>	
B03.040.002.014	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 490