

			УТВЕРЖДАЮ
			Генеральный директор ООО ЛКЦ «ГЕРА»
			_____ Е.Н. Малыгина
			Действует с «10» марта 2026 г.
Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
<b>Гинекология</b>			
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	Прием врача-акушера-гинеколога	2150
<b>Манипуляции и процедуры</b>			
A03.20.005	Вульвоскопия	Вульвоскопия (на приеме)	1500
A03.20.005	Вульвоскопия	Вульвоскопия (вне приема)	2300
A03.20.001	Кольпоскопия	Кольпоскопия (на приеме)	1500
A03.20.001	Кольпоскопия	Кольпоскопия (вне приема)	2300
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	Введение ВМС	1500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	Удаление ВМС	1200
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	Удаление ВМС сложное (при помощи крючка)	1800
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	Радиоволновая пунктура шейки матки	2500
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	Коагуляция шейки матки радиоволновым методом	3000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	Радиоволновая эксцизия	4000
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	Биопсия шейки матки радиоволновым методом	3500
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	Биопсия вульвы радиоволновым методом	3500
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	Химическая коагуляция шейки матки	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление папиллом, кондилом наружных половых органов	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление папиллом, кондилом наружных половых органов радиоволновым методом	2000
A11.20.003	Биопсия тканей матки	Пайпель-биопсия тканей матки	1500
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	Забор мазка на степень чистоты (вне приема)	700
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	Забор мазка на онкоцитологию (вне приема)	700
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	Взятие жидкостной цитологии (на приеме)	500
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	Взятие жидкостной цитологии (вне приема)	900
A11.20.002	Получение цервикального мазка	Забор мазка на инфекции, передающиеся половым путем (на приеме)	300
A11.20.002	Получение цервикального мазка	Забор мазка на инфекции, передающиеся половым путем (вне приема)	900
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	Соскоб с вульвы	2300
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	Соскоб с шейки матки	2300
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	Местное лечение (на приеме)	1000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	Местное лечение (вне приема)	1300
-	-	Взятие материала на цитологическое исследование	900
<b>Лазерные манипуляции</b>			
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Лазерное удаление новообразований на наружных половых органах (папиллом, кондилом) – одианарные	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Лазерное удаление новообразований на наружных половых органах (папиллом, кондилом) – до 1 кв.см.	3500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Лазерное удаление новообразований на наружных половых органах (папиллом, кондилом) – от 1 до 3 кв.см.	4500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Лазерное удаление новообразований на наружных половых органах (папиллом, кондилом) – больше 3 кв.см.	6500
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	Обработка эрозии шейки матки с помощью лазера (1 кв.см.)	1300
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	Лазерная вапоризация шейки матки (1 кв.см.)	1300
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	Лазерная обработка кист шейки матки (1 кв.см.)	1600
<b>Исследования</b>			
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	Анализ мазка на степень чистоты	300
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	Анализ мазка на онкоцитологию	350
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	Анализ мазка методом жидкостной цитологии	1900
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Фемофлор-16 исследование микрофлоры	2750
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Флороценоз	2300
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	Гистологическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	2700
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (1 исследование)	2700
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	Гистологическое исследование биопсийного материала вульвы (1 исследование)	2700
<b>ПЦР-диагностика (жен.)</b>			
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Анализ мазка на хламидии (ПЦР)	450
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на уреоплазмы (ПЦР)	450
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Анализ мазка на микоплазмы гениталиум (ПЦР)	450
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на микоплазмы хоминис (ПЦР)	450
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	Анализ мазка на вирус простого герпеса (ПЦР)	600

		Анализ мазка на кандидоз ПЦР	850
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	Анализ мазка на гарднереллы (ПЦР)	500
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Анализ мазка на трихомониаз (ПЦР)	450
		Анализ мазка на гонококки (ПЦР)	450
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на ВПЧ высокого канцерогенного риска (ПЦР)	650
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на цитомегаловирус (ПЦР)	650
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта (ПЦР): вагинальный соскоб	2500
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта (ПЦР): цервикальный соскоб	2500
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта (ПЦР): уретральный соскоб	2500
<b>Онкология</b>			
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	Прием врача-онколога	2150
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	Прием врача-онколога (маммолога)	2150
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	Прием врача-онколога (гинеколога)	2500
<b>Исследования</b>			
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы (1 исследование)	2700
		Взятие материала на цитологическое исследование	600
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	450
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	800
<b>Урология</b>			
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	Прием врача-уролога	2150
<b>Манипуляции и исследования</b>			
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	Исследование секрета простаты	300
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	Взятие мазка на инфекции (на приеме)	300
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	Взятие мазка на инфекции (вне приема)	900
A11.21.004	Сбор секрета простаты	Взятие секрета предстательной железы	600
A21.21.001	Массаж простаты	Массаж простаты	900
A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	Инсталляция мочевого пузыря	1500
A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	Инстилляция мочевого пузыря и уретры	1700
A11.28.009	Инстилляция уретры		
A03.28.001	Цистоскопия	Цистоскопия	2000
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	Катетеризация мочевого пузыря (женщины)	1200
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	Катетеризация мочевого пузыря (мужчины)	1400
A21.28.003	Массаж уретры	Массаж уретры на буже	1000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	Урофлоуметрия	1000
A16.28.040	Бужирование уретры	Бужирование уретры	1200
<b>ПЦР-диагностика (муж.)</b>			
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Анализ мазка на хламидии (ПЦР)	450
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на уреоплазмы (ПЦР)	450
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Анализ мазка на микоплазмы гениталиум(ПЦР)	450
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на микоплазмы хоминис (ПЦР)	450
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Анализ мазка на вирус простого герпеса (ПЦР)	600
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Анализ мазка на гарднереллы (ПЦР)	500
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Анализ мазка на трихомониаз (ПЦР)	450
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	Анализ мазка на ВПЧ (ПЦР)	650
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Анализ мазка на цитомегаловирус (ПЦР)	650
<b>Терапия</b>			
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Прием врача-терапевта	2150
<b>Неврология</b>			
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	Прием врача-невролога	2150
<b>Эндокринология</b>			
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Прием врача-эндокринолога	2150
<b>Дерматовенерология</b>			
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Прием врача-дерматовенеролога	2150
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Прием врача-трихолога	3000
<b>Манипуляции и исследования</b>			
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия без снимка (на приеме)	600
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия без снимка (вне приема)	1500
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия со снимком (на приеме)	800
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	Дерматоскопия со снимком (вне приема)	1600
A11.01.008		Соскоб с ногтей	1500
A11.01.009	Соскоб кожи	Соскоб кожи	600

A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	Гистологическое исследование биопсийного материала кожи (1 исследование)	2700
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	Трихоскопия (компьютерная диагностика волос (фототрихограмма)	1500
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	Удаление милиум 1 шт. (до 0,2 см)	500
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	Удаление милиум 1 шт. (0,3 см и более)	700
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	Удаление моллюск 1 шт. (до 0,2 см)	500
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	Удаление моллюск 1 шт. (0,3 см и более)	800
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление папиллом 1 шт. (0,1-0,3 см)	500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление папиллом 1 шт. (0,4-0,6 см)	600
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление папиллом 1 шт. (0,7 см и более)	800
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кератомы 1 шт. (до 1,0 см)	1000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кератомы 1 шт. (более 1,0 см)	1400
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кондиломы 1 шт.	1200
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление гиперплазии сальной железы 1 шт.	800
<b>Гастроэнтерология</b>			
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	Прием врача-гастроэнтеролога	2150
<b>Генетика</b>			
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	Прием врача-генетика первичный	3000
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	Прием врача-генетика повторный	2000
<b>Манипуляции и исследования</b>			
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	Забор материала для генетического исследования (мазок со слизистой щеки)	600
<b>Педиатрия</b>			
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	Прием врача-педиатра	2150
<b>Офтальмология</b>			
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Прием врача-офтальмолога	2150
A02.26.003	Офтальмоскопия	Осмотр глазного дна	800
<b>Манипуляции</b>			
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	Удаление инородного тела роговицы	1500
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	Удаление инородного тела конъюнктивы	1500
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	Зондирование слезно-носового канала	1600
A16.26.013	Удаление халязиона	Введение пролонгированных кортикостероидов в халязион	800
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	Мазок со слизистой глаза (на приеме)	300
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	Мазок со слизистой глаза (вне приема)	900
-	-	Перевязка	900
A16.26.137	Снятие роговичных швов	Снятие послеоперационных швов с роговицы	1000
A02.26.015	Офтальмотонометрия	Тонометрия	600
<b>Оториноларингология</b>			
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	Прием врача-оториноларинголога	2150
A12.25.001	Тональная аудиометрия	Аудиометрия, врач (на приеме)	800
A12.25.001	Тональная аудиометрия	Аудиометрия, врач (вне приема)	1500
A03.25.001	Вестибулометрия	Исследование вестибулярного аппарата (на кресле Бараньи)	500
<b>Манипуляции и процедуры</b>			
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	Обработка наружного слухового прохода	1000
A16.25.007	Удаление ушной серы	Удаление серной пробки (на приеме)	1000
A16.25.007	Удаление ушной серы	Удаление серной пробки (вне приема)	1400
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	Продувание слуховой трубы по Политцеру	800
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1100
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	Удаление инородного тела носа	1100
A11.08.005	Внутриносовая блокада	Внутриносовая блокада	800
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	Мазок со слизистой носоглотки (на приеме)	300
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	Мазок со слизистой носоглотки (вне приема)	900
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	Мазок со слизистой ротоглотки (на приеме)	300
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	Мазок со слизистой ротоглотки (вне приема)	900
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	Мазок из наружного слухового прохода (на приеме)	300
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	Мазок из наружного слухового прохода (вне приема)	900
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	Промывание лакун миндалин (на приеме)	800
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	Промывание лакун миндалин (вне приема)	1200
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	Промывание лакун миндалин с использованием лекарственного препарата (на приеме)	900
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	Промывание лакун миндалин с использованием лекарственного препарата (вне приема)	1300
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	Промывание полости носа методом перемещения (без использования лекарственного препарата)	900
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	Промывание полости носа методом перемещения (с использованием лекарственного препарата)	1100
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	Введение в околоносовую пазуху лекарственного препарата	800
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	Лечение аппаратом "Тонзиллор"	1000
<b>Хирургия</b>			

B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	Прием врача-хирурга	2150
<b>Удаление доброкачественных образований кожи хирургическим способом</b>			
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Папилломы одиночные (до 5шт.) иссечение хирургическим путем	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Папилломы до 1 кв.см. иссечение хирургическим путем	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Папилломы более 1 кв.см. (за каждый последующий 1 кв.см.) иссечение хирургическим путем	1000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление кератомы, атеромы (без нагноения), фибромы и др.	2500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление невуса	3000
<b>Удаление доброкачественных образований кожи методом электрокоагуляции</b>			
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Папилломы одиночные (до 5шт.) удаление с помощью электрокоагуляции	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Папилломы до 1 кв.см. удаление с помощью электрокоагуляции	1500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Папилломы более 1 кв.см. (за каждый последующий 1 кв.см.) удаление с помощью электрокоагуляции	1000
<b>Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки</b>			
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	Удаление липомы до 2 см	3000
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	Удаление липомы более 2 см	3500
<b>Пункция синовиальной сумки при бурситах (коленного)</b>			
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки	Пункция с целью эвакуации жидкости	1500
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки	Пункция с целью введения препарата (с учетом стоимости препарата)	2500
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки	Пункция с целью введения препарата (без учета стоимости препарата)	2000
<b>Прочие манипуляции</b>			
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	Иссечение рубцов кожи	3000
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	Биопсия лимфатического узла	2000
A11.01.001	Биопсия кожи	Биопсия кожи	2000
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	Биопсия слизистой полости рта	2000
A16.01.027	Удаление ногтевой пластинки	Оперативное лечение вросшего ногтя	3500
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	Вскрытие гнойных образований (фурункул, абсцесс, гидраденит, атерома (с нагноением))	3500
A16.01.002	Вскрытие панариция	Вскрытие панариция	2500
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	Удаление инородного тела	2500
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 исследование)	2700
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	Перевязка первичная (врачом)	1200
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	Перевязка повторная	1000
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	Снятие швов	1300
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	Эвакуация гематомы	2500
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	Смена цистостомы	1200
<b>Травматология и ортопедия</b>			
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	Прием врача-травматолога-ортопеда	2150
<b>Манипуляции</b>			
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	Пункция (блокада) сустава с введением лекарственного препарата (с учетом стоимости препарата)	2000
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	Пункция (блокада) сустава с введением лекарственного препарата (без учета стоимости препарата)	1500
A16.04.051	Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	Внутриуставная инъекция препарата гиалуроновой кислоты (без учета стоимости лекарственного препарата) – коленный сустав	1000
A16.04.051	Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	Внутриуставная инъекция препарата гиалуроновой кислоты (без учета стоимости лекарственного препарата) – тазобедренный сустав	1500
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	Пункция (блокада) околосуставных тканей с введением лекарственного препарата (с учетом стоимости препарата)	2100
B05.023.005	Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования	Кинезиотейпирование	1100
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	Снятие швов	1300
A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций	Удаление металлофиксатора (спицы)	1200
A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей	Наложение полимерной (пластиковой) повязки (без учета стоимости материала)	2200
<b>Кардиология</b>			
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	Прием врача-кардиолога	2150
<b>Исследования</b>			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	Регистрация ЭКГ с оформлением заключения	800
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	Регистрация ЭКГ с оформлением заключения (без приема врача)	1000
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Суточное мониторирование ЭКГ	2500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	Суточное мониторирование АД	2500
A04.10.002	Эхокардиография	Эхокардиография (ЭхоКГ)	2300
<b>Психиатрия</b>			
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	Прием врача-психиатра	3500
<b>Психиатрия-наркология</b>			
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	Прием врача-психиатра-нарколога	3500
<b>Нефрология</b>			
B01.025.003	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	Прием врача-нефролога	2150
<b>Ультразвуковая диагностика</b>			
УЗИ - гинекология			

A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	УЗИ органов малого таза (по гинекологии)	2150
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	Повторное УЗИ - по гинекологии	1000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	УЗИ определение беременности в ранние сроки	1200
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	Повторное УЗИ - определение беременности в ранние сроки	900
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	УЗИ (акушерское) в I триместре (5-13 нед.)	1500
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	УЗИ (акушерское) во I триместре (11-14 нед.) одноплодной беременности	2500
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	УЗИ (акушерское) во I триместре (11-14 нед.) многоплодной беременности	4000
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	УЗИ (акушерское) во II триместре (19-21 нед.) одноплодной беременности	3800
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	УЗИ (акушерское) во II триместре (19-21 нед.) многоплодной беременности	4200
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	УЗИ плода в III триместре одноплодной беременности (28-40 нед.)	4100
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	УЗИ плода в III триместре многоплодной беременности (28-40 нед.)	4500
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	Фолликулометрия	1000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	УЗИ молочных желез	1800
		УЗИ тазового дна (на предмет его несостоятельности)	1200
		- определение пола	1000
<b>УЗИ - брюшная полость</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	2150
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	УЗИ брюшной полости (без исследования почек)	1900
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	УЗИ селезенки	800
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	УЗИ надпочечников	800
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	УЗИ поджелудочной железы	800
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	УЗИ печени, желчного пузыря	1300
A04.14.001.003 A04.15.001	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы	1600
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1200
<b>УЗИ - урология (мочевыделительная система, предстательная железа), надпочечники</b>			
A04.28.002.001 A04.28.002.005 A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	УЗИ-урология (почки, мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи, предстательная железа - трансректально)	2150
A04.28.002.001 A04.28.002.003 A04.21.001	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование предстательной железы	УЗИ-урология (почки, мочевого пузыря, VM, предстательная железа) ТА	1800
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	УЗИ почек	800
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	УЗИ предстательной железы ТА	800
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	УЗИ органов мошонки	800
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗИ мочевого пузыря	800
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1300
A04.28.002.005 A04.21.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи Ультразвуковое исследование предстательной железы	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательной железы ТА	1400
A04.28.002.005 A04.21.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи Ультразвуковое исследование предстательной железы	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательной железы TR	1600
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	УЗИ предстательной железы трансректальное	1300
A04.21.001.001 A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное Ультразвуковое исследование почек	УЗИ предстательной железы трансректальное, почек	1600
A04.21.001.001 A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗИ почек, мочевого пузыря	1200
A04.21.001.001 A04.28.002.003 A04.22.002	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование надпочечников	УЗИ почек, мочевого пузыря, VM	1400
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	УЗИ почек и надпочечников	1200
<b>УЗИ - суставы, мягкие ткани</b>			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ мягких тканей лица (косметология)	1200
A04.01.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) и суставов кисти	1200
A04.01.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) и суставов стопы	1200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ плечевого сустава	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ локтевого сустава	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ лучезапястного сустава	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ сустава кисти	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ сустава кисти с захватом лучезапястного сустава	1800
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	УЗИ тазобедренного сустава	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ коленного сустава	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ сустава стопы с захватом голеностопного сустава	1800

A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ сустава стопы	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ пяточной области	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	УЗИ голеностопного сустава	1500
<b>УЗИ - прочие исследования</b>			
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
–	–	УЗИ периферических лимфатических узлов	2000
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	УЗИ глазного яблока	1300
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	УЗИ щитовидной железы	1000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	УЗИ слюнных желез	1000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	УЗИ плевральной полости	1000
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	Пункция лимфатического узла под контролем УЗИ	1500
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем УЗИ	1500
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ	1500
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	1500
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	Пункционная цитология молочной железы	700
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	Пункционная цитология щитовидной железы	700
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	Пункционная цитология тканей лимфоузла	700
	УЗИ толстой кишки	УЗИ толстой кишки	2000
<b>Дуплексное сканирование сосудов (УЗИ) с цветным картированием протоков</b>			
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	УЗДГ брюшной аорты и почечных артерий	2150
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	УЗДГ брюшной аорты и ее ветвей	2150
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	УЗДГ артерий нижних конечностей	2150
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	УЗДГ вен нижних конечностей	2150
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	УЗДГ артерий верхних конечностей	2150
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	УЗДГ вен верхних конечностей	2150
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	УЗДГ экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (БЦА)	2150
–	–	Распечатка изображения УЗИ (дополнительно)	500
<b>Трепанопункция</b>			
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под ультразвуковым контролем	7500
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	Гистологическое исследование биопсийного материала кожи	2700
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузла	2700
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2700
<b>Функциональная диагностика</b>			
<b>Нейрофизиология</b>			
A04.23.002	Эхоэнцефалография	Эхоэнцефалография (ЭЭГ)	2000
<b>Исследование функции дыхания</b>			
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	Функция внешнего дыхания	1000
<b>Услуги процедурного кабинета</b>			
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (1 час)	450
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов – дополнительное введение препарата	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата	300
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата – дополнительное введение препарата	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Внутримышечная инъекция	200
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	Подкожная инъекция	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из периферической вены – 1 пробирка	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из периферической вены – 2 пробирки	210
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из периферической вены – 3 пробирки	220
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из вены для исследования на COVID-19	220
<b>Массажные процедуры</b>			
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	Массаж головы	305
A21.01.002	Массаж лица медицинский	Массаж лица	305
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	Массаж шеи	305
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности клетки до 2 ребра)	460
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	Массаж верхней конечности	460
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности медицинский	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	615
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	Массаж плечевого сустава (верхней третьей плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	305
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	Массаж локтевого сустава (верхней третьей предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	305
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	305
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	Массаж кисти и предплечья	305
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	Массаж грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от 7 до 1 поясничного позвонка)	770

A21.03.007	Массаж спины медицинский	Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	460
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	Массаж передней брюшной стенки	305
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	305
A21.03.002.002	Сегментный массаж пояснично-крестцовой области	Сегментный массаж пояснично-крестцовой области	460
A21.03.007	Массаж спины медицинский	Массаж спины и поясничной области (от 7 шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	615
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области		
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до 1 поясничного позвонка и от левой до правой задней подмышечной линии)	615
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	920
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	Массаж по ходу позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично - крестцовой области и от левой до правой задней подмышечной линии)	770
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	Массаж нижней конечности	460
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	Массаж нижней конечности и поясницы (область стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	615
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	305
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	305
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	305
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	Массаж стопы и голени	305
A21.01.001	Общий массаж медицинский	Общий массаж медицинский (взрослые)	1485
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>			
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга	2150
A16.12.041	Эндовазкулярные окклюзирующие операции	Компрессионное флебосклерозирование поверхностных вен нижних конечностей (1 сеанс)	6000
<b>Склеротерапия</b>			
A16.12.051.001	Эндовазкулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	Сеанс склеротерапии (вены 1-3 мм) на одной нижней конечности (1 рука)	35000
A16.12.051.001	Эндовазкулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	Сеанс склеротерапии (вены 1-3 мм) на одной нижней конечности (1 ампула)	10000
A16.12.051.001	Эндовазкулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	Курс склеротерапии (вены 1-3 мм) на одной нижней конечности	22000
A16.12.051.001	Эндовазкулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	Курс эхосклеротерапии (вены более 3 мм) на одной нижней конечности	25000
<b>Лазеротерапия</b>			
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	Лазерная облитерация большой или малой подкожной вены радиальным световодом (Россия)	40000
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	Лазерная облитерация большой и малой подкожной вены радиальным световодом (Россия)	50000
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	Минифлебэктомия (1 категория сложности) после ЭВЛО	20000
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	Минифлебэктомия (2 категория сложности) после ЭВЛО	30000
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	Минифлебэктомия (3 категория сложности) после ЭВЛО	40000
A16.12.051.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей		
<b>Клиническая лабораторная диагностика</b>			
<b>Микробиологические исследования</b>			
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам(мазок со слизистой)****	1550
-	-	Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору****	2200
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	Исследование на возбудителя дифтерии (мазок со слизистой ротоглотки)****	1700
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	Риноцитограмма (мазок из носа на эозинофилы)	400
-	-	Микроскопическое исследование нативного препарата на грибковые заболевания*	500
-	-	Исследование на грибковые заболевания (посев)*	545
<b>Исследования мочи</b>			
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	Общий анализ мочи (ОАМ)	350
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	Проба Нечипоренко	440
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	Микроальбумин в моче	440
<b>Исследования кала</b>			
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Анализ кала на яйца глистов	300
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Анализ кала на хеликобактер пилори (антиген <i>Helicobacter pylori</i> )	900
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )	Анализ кала на кишечные лямблии	785
B03.016.010	Копрологическое исследование	Копрограмма	440
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	Кал на скрытую кровь ИХМ	700
<b>Биохимические исследования</b>			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Глюкоза сыворотки	110
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Мочевина	120
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Креатинин	120
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Креатинин и скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	155
-	-	Липидный профиль	795
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Холестерин (ХС) общий	135
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Триглицериды (ТГ)	135
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	ЛПВП-холестерин-ХС	220
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	ЛПНП-холестерин-ХС	225
-	-	Коэффициент атерогенности	75
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	Билирубин общий	120
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	Билирубин прямой	120
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	120

A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	120
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Щелочная фосфатаза	120
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	120
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	Амилаза крови	150
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	Креатинкиназа-МВ фракция	400
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	КФК-креатинфосфокиназа	250
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Магний	220
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	Железо	250
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	Ферритин	500
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	Трансферрин	500
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	Церулоплазмин	700
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	ОЖСС, ЛЖСС, % насыщения трансферрина	395
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом		
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	ЛЖСС	300
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Фосфор неорганический	240
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	Кальций общий	240
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	Кальций ионизированный	240
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	Калий, натрий	290
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови		
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	Хлор	130
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	Цинк	500
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	Медь	550
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	Селен	1050
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Общий белок	120
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Альбумин	120
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	Белковые фракции	450
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	Мочевая кислота	125
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	Лактат	600
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	600
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	Липаза крови	330
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	Эластаза панкреатическая	3000
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	С-реактивный белок количественно	480
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Ревматоидный фактор	300
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	Антистрептолизин-О	300
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	Миоглобин****	1600
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	25-ОН витамин D	1500
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	Витамин В12 в сыворотке крови	900
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	Фолиевая кислота в сыворотке крови	900
		Витамин К	2110
<b>Гормоны щитовидной железы</b>			
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	Трийодтиронин свободный (Т3 своб)	400
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	Тироксин свободный (Т4 своб)	350
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Тиреотропин (ТТГ)	350
<b>Половые гормоны</b>			
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	Пролактин	400
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	Прогестерон	600
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	Эстрадиол	500
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	Тестостерон общий	500
A09.05.078.001	Исследование уровня общего тестостерона в крови	Тестостерон свободный	1050
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	540
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	ДГЭА-сульфат	500
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	17-ОН-прогестерон	500
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	Антимюллеров гормон	1200
<b>Прочие гормоны</b>			
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	Кортизол	500
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	Соматотропный гормон (СТГ)	600
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	Кальцитонин	650
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	Остеокальцитонин	625
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	Инсулин в сыворотке крови	500
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	С-пептид в сыворотке крови	600
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	Инсулиноподобный фактор роста-1	1200
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Инсулин/Глюкоза/индексы инсулинорезистентности (НОМА, Caro)	600
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови		
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	Паратиреоидный гормон	600

A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1500
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>			
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	Anti-CCPs (антитела к циклическому цитруллинированному пептиду) IgG	1500
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	ANCA антигены цитоплазматических структур нейтрофилов (протеиназа, лактоферрин, миелопероксидаза, эластаза нейтрофилов, катепсин, BPI)	3200
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	АНФ Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, нРИФ	1000
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	Иммуноблот антинуклеарных IgG антител при диагностике заболеваний соединительной ткани (nRNP, SS-A, SS-B, RO-52, Scl-70, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р, и АМА М-2)	3000
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	Иммуноблот антинуклеарных IgG антител при системной склеродермии, системном склерозе IgG (Scl70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, АВ,фибрилларин, NOR90, Th/To, PM Scl100, PM Scl75, Ku, PDGFR, RO52)	3800
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1300
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), MPO (p-ANCA)	Антитела к гранулоцитам и Her 2 клеточным антигенам, нРИФ	1200
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	Печеночные антигены (ANA, LKM, AMA, ASMA, F-актин), метод нРИФ	1200
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	Иммуноблот аутоиммунного поражения печени №2 (AMA M2, M2-3E (BPO), Sp1000, PML, Gp210, LKM-1,LC-1, SLA/LP,RO-52)	3100
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	Антитела к глиадину, скрининг (IgA+IgG)	1200
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	Антитела к кардиолипину (IgA, IgM, IgG)	1000
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	Антитела к B2 гликопротеину (IgA, IgM, IgG)	1000
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	Молекулярно-генетическое исследование методом ПЦР на полиморфизм генов предрасположенности к тромбофилии (F2 – протромбин, F5-проакцептерин, F7 - проконвертин F13-фибриназа, FGB-фибриноген, ITGA2- α2- интегрин, ITGB3-β3-интегрин, PAL1-серпин) III a)	2500
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе, полуколичественное определение	550
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе, количественное определение	550
		Антитела IgA к сахаромицетам (ASCA)	750
		Антитела IgG к сахаромицетам (ASCA)	750
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	Антитела IgA к эндомизию (нРИФ)	950
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	Аутоантитела класса IgG к миелопероксидазе (MPO), протеиназе 3 (PR3) и базальной мембране клубочков почек GBM, иммуноблот	2200
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	Иммуноблот IgG антител к миеозитным антигенам (Mi-2β, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ и RO-52)	2800
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)****	1300
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	Антитела к тиреопероксидазе (анти-TPO) AMC	500
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	500
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Антитела к рецептору ТТГ	1500
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	Синдром Жильбера(Полипептид 1a семейства УДФ -глюкуронилтрансферазы1 UGT1A: UGT1A1*28	2420
<b>Инфекции</b>			
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	Обследование на сифилис (РПГА)	405
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	ВИЧ (ИФА) - антитела	450
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Цитомегаловирусная инфекция - антитела IgM	500
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Цитомегаловирусная инфекция - антитела IgG	500
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	Хеликобактер пилори - антитела IgG	850
A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	Гепатит В (ИФА) - HbsAg	330
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Гепатит С (ИФА) - антитела (анти-HCV)	330
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Гепатит А - антитела (anti-HAV IgG)	400
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Гепатит А - антитела (anti-HAV IgM)	400
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	Описторхоз - антитела IgM	385
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	Описторхоз - антитела IgG	385
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	Лямблиоз - суммарные антитела IgM, IgA, IgG	385
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	Аскаридоз - антитела IgG	440
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	Эхинококкоз антитела класса IgG	430
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	Токсокароз антитела класса IgG	430
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	Токсоплазмоз - антитела IgG	400
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	Токсоплазмоз - антитела IgM	400
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР), количественно - определение ДНК в сыворотке крови	600
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Краснуха - антитела IgM	400
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Краснуха - антитела IgG	400
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Краснуха - Определение индекса avidности антител класса G	500
<b>Клинический анализ крови</b>			
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	Общий анализ крови краткий (без СОЭ и лейкоцитарной формулы)	300
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Общий анализ крови	450
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	Лейкоцитарная формула	200
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	Ретикулоциты	200
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	Гемосиндром	350
A12.05.015	Исследование времени кровотечения		

Иммуногематологические тесты			
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	Группа крови	350
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	Резус-фактор	350
Онкомаркеры			
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	Антиген СА 125	600
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	Антиген СА 19-9	845
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	Антиген СА 15-3	845
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	Антиген СА 72-4	1000
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	600
A09.05.089	Определение уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	Альфа-фетопротеин	600
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	Бета хорионический гонадотропин (Бета-ХГЧ)	650
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	ПСА общий	400
A09.05.130 A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	ПСА общий + свободный	1045
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	675
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	Тиреоглобулин	450
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	HE-4	1200
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	Гомоцистеин	1550
Иммунологические исследования			
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	Иммуноглобулин Е общий	400
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	Иммуноглобулин А	360
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	Иммуноглобулин М	360
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	Иммуноглобулин G	360
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	Компоненты комплемента С3, С4	550
Аллергодиагностика			
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Пищевая панель 90 аллергенов	14000
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida Albicans	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь трав (луговые: ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь трав (сорные: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, подорожник)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение: клён, дуб, ива, тополь)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов деревьев (ранее цветение: ольха серая, берёза бородавчатая, лещина/орешник, ясень)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь бытовых аллергенов (Клещ Dermatophagoides farinae, Клещ Dermatophagoides pteronissinus, эпидермис кошки, эпидермис собаки) IgE	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Клещ Dermatophagoides pteronissinus	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Клещ Dermatophagoides farinae	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Домашняя пыль	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Берёза бородавчатая	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов рыбы (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овёс, кукуруза, рис)	410
A09.05.118.539	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов зерновые (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь пищевая (пшеница, рожь, овёс, глютен)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь пищевая (апельсин, яблоко, банан, персик)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь аллергенов орехов (арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Яичный белок	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Яичный желток	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Коровье молоко	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Молоко кипячёное	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Козье молоко	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Пшеница	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Овсяная мука	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Рис	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Греча	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Свинина	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Говядина	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Куриное мясо	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Глютен	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Тыква	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Морковь	410

A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Картофель	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Кролик	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Кукуруза	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Кабачки/Цукини	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Груша	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Яблоко	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Мед	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Банан	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Апельсин	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Шоколад	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Яйцо(белок,желток)	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Индейка	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Смесь эпителиев и белков грызуны (морская свинка,кролик,хомяк,крыса,мышь) IgE	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Эпидермис кошки	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Эпидермис собаки	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Новокаин	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Латекс	410
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Хлорамин Т	410
<b>Исследования свертывающей системы крови из вены</b>			
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	Коагулограмма	1300
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	Протромбиновый индекс (ПТИ)	160
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	Тромбиновое время	160
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	Антитромбин III АТ	450
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	Фибриноген по Клауссу	160
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	Активированное время рекальцификации (АВР)	140
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	АЧТВ	180
--		Волчаночный антикоагулянт	450
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	Д-димер (ИХА)	1300
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	Д-димер (ИФА)	450
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	МНО-международное нормализованное отношение	300
<b>Боррелиоз, клещевой энцефалит</b>			
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	Borrelia burgdorferi антитела класса IgG	570
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	Borrelia burgdorferi антитела класса IgM	570
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG	460
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM	460
<b>Прочие исследования</b>			
A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	Малый скрининг микроэлементов в волосах (МЭ9)	4600
-	-	Большой скрининг элементного состава ногтей (МЭ13)****	8200
<b>Исследования на COVID-19</b>			
A26.08.046.001 A26.08.027.001 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	Коронавирус COVID-19 ТОРС (SARS-Cov, РНК методом ПЦР) с забором (без перевода на английский язык)	1700
A26.08.046.001 A26.08.027.001 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	Коронавирус COVID-19 ТОРС (SARS-Cov, РНК методом ПЦР) с забором (с переводом на английский язык)	2400
-	-	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM	1200
-	-	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG	1300
<b>Стоматология терапевтическая</b>			
B01.065.007		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (зубного врача) первичный	400
B01.065.008		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (зубного врача) повторный	400
A12.07.003		Определение индексов гигиены полости рта	250
B01.003.004.002		Проводниковая анестезия	400
B01.003.004.004		Аппликационная анестезия	400
B01.003.004.005		Инфильтрационная (проводниковая) анестезия	400
A11.07.022		Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	350
A13.30.007		Обучение гигиене полости рта	300
A16.07.002.010		Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	2600
A16.07.002.011		Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	3000
A16.07.002.012		Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	3800

A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1500
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	600
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	600
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	650
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	700
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1200
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	1500
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1200
A16.07.008.003.001	Наложение коффердама, оптидама, оптра гейт	400
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зубов	800
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	200
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком светового отверждения	1400
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерного штифта	1000
A16.07.031.001	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконного штифта	1200
A16.07.050.003	Внутрикоронковое отбеливание в области одного зуба	900
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	300
A16.07.009	Ампутация коронковой пульпы	400
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта	1200
A17.07.003	Диатермокоагуляция	250
A22.07.002	Ультразвуковое удаление над и поддесневых зубных отложений с 1 зуба	250
	Ультразвуковое удаление над и поддесневых зубных отложений комплексное	2500
A16.07.094.002	Извлечение инородного тела из корневого канала	1500
A16.07.053.001	Снятие коронки с 1 зуба	600
A16.07.002.015	Восстановление зуба с одной апроксимальной поверхностью с использованием материалов из фотополимеров	3800
A16.07.002.016	Восстановление зуба с двумя апроксимальными поверхностями с использованием материалов из фотополимеров	4200
A06.07.012	Радиовизиография	200
	Полировка пломбы	300