



Утверждаю:  
 Директор НИИФКИ

Силков А.Н.  
 02 2026 г

**ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
 (амбулаторный этап)**

- под первичным приёмом понимается первичное обращение к конкретному врачу-специалисту в рамках договора между пациентом и НИИФКИ и последующие обращения к этому врачу более чем через один месяц с момента первого обращения, независимо от причины обращения;
- под повторным приёмом понимается повторное обращение к одному врачу-специалисту в течение одного месяца с момента первичного обращения, если с момента первичного обращения к специалисту прошло более одного месяца, следующий прием того же специалиста считается первичным;
- обращение пациента к тому же врачу-специалисту, имевшее место в течение месяца в других ЛПУ города не является основанием для оформления обращения к данному специалисту в НИИФКИ как повторного.

**01 КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Код услуги	Вид услуги	Цена, руб.
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (высшая категория), к.м.н.	3100
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (высшая категория), к.м.н.	2600
V 01.002.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3500
V 01.002.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3000
V 01.002.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный (высшая категория)	3000
V 01.002.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный (высшая категория)	2600
V 01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	2600
V 01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	2000
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) детского врача-аллерголога-иммунолога первичный	3000
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) детского врача-аллерголога-иммунолога повторный	2600
V 01.002.001.008	Прием (осмотр, консультация) срочный (внеочередной) детского врача-аллерголога-иммунолога	5000
V 01.002.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория, зав.отделения)	3500
V 01.002.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория, зав.отделения)	3000
V 01.002.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3500
V 01.002.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3000
V 01.002.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория)	3000
V 01.002.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория)	2600
V 01.002.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный	2600
V 01.002.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный	2000
V 01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	3500
V 01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	3000
V 01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (высшая категория)	3000
V 01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (высшая категория)	2600
V 01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2600
V 01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2000
V 01.005.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	3500
V 01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	3000
V 01.005.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшая категория, к.м.н.)	3000
V 01.005.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (высшая категория, к.м.н.)	2600
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гематолога первичный	2600
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гематолога повторный	2000
V 01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	2200
V 01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1750
V 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, д.м.н.	5500
V 01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, д.м.н.	5000
V 01.008.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3000
V 01.008.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2600
V 01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	3000
V 01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	2600
V 01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2000
V 01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1600

V 01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога, трансфузиолога (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3500
V 01.002.001.009	Консилиумный прием специалистов (от 3-х специалистов)	6100
V01.002.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога выездной (для медицинских организаций)	6000
V01.002.004	Приём (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога с использованием телемедицинских технологий	3500
<b>02</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ</b>	
<b>1</b>	<b>Диагностика иммунодефицитных состояний, оценка иммунного статуса</b>	
A12.30.012.005	Стандартное иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3/CD4/CD8/CD19/CD16+CD56/CD45)	3300
A12.30.012.006	Расширенное иммунофенотипирование лимфоцитов с маркерами активации (CD3/CD4/CD8/CD19/CD56/CD25/CD38/HLA-DR/CD45)	3630
A12.06.001.001*	Исследование Т-клеток (CD3/CD4/CD8/CD45) с оценкой иммунорегуляторного индекса (ИРИ)	1100
A12.06.001.008*	Исследование регулярных Т-клеток (CD4/CD25/CD45RA/CD127)	1375
A12.06.001.006*	Расширенное иммунофенотипирование В-клеток (CD3/CD24/CD20/CD27/IgD/CD19/CD45)	1925
A12.06.001.009*	Фенотипирование В-клеток и НК-клеток (проточная цитофлуориметрия с комплексом антител: анти CD19, CD3, CD16/56, CD45)	748
A12.30.012.007	Определение фагоцитарной способности моноцитов и гранулоцитов	770
A12.06.005.002	Определение активных форм кислорода моноцитов и гранулоцитов периферической крови (ПАМ, ПАН)	1650
A09.05.054.002	Определение иммуноглобулина А	220
A09.05.054.003	Определение иммуноглобулина М	220
A09.05.054.004	Определение иммуноглобулина G	220
A09.05.054	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	660
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	440
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	550
A09.05.075.001	Исследование уровня С3-компонента комплемента	330
A09.05.075.002	Исследование уровня С4-компонента комплемента	330
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса, стандартный профиль (исследование Т-, В-, НК-клеток (CD3/CD4/CD8/CD19/CD16+CD56/CD45); ПАН, ПАМ; определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG); ЦИК) см. примечание ***	9000
V03.002.003*	Исследование иммунологического статуса, расширенный профиль (иммунофенотипирование лимфоцитов с маркерами активации (CD3/CD4/CD8/CD19/CD56/CD25/CD38/HLA-DR/CD45); ПАН, ПАМ; определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG); ЦИК; С3, С4) см. примечание ***	10100
A.12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови	1650
A.12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа)	1650
A.12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (IL 8)	1650
A.12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (IL-10)	1650
	<b>Иммунологические исследования при иммунозависимых заболеваниях **</b>	
V04.014.004.1	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (одна доза)	3850
V04.014.004.2	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (двойная доза)	5610
V04.014.004.3	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (тройная доза)	6930
A12.06.004.003.1	Выявление сенсибилизации к одному веществу в тесте бласттрансформации (1 вещество)	3630
A12.06.004.003.2	Выявление сенсибилизации к двум веществам в тесте бласттрансформации (2 вещества)	5005
A12.06.004.003.3	Выявление сенсибилизации к трем веществам в тесте бласттрансформации (3 вещества)	6710
V03.002.003.1	Исследование иммунологического статуса, улучшенный профиль (иммунофенотипирование лимфоцитов с комплексом моноклональных антител (anti-CD3/CD4/CD8/CD20/CD16/HLA-DR), с оценкой пролиферативного ответа мононуклеаров на митоген ConA)	4950
V03.002.003.2	Иммунологическое обследование при бесплодии (первично)	6380
V03.002.003.3	Иммунологическое обследование при бесплодии (повторно)	5280
A08.05.019	Иммунологическое обследование при бесплодии (субпопуляции НК-клеток)	3080
V03.002.003.4	Иммунологическое обследование при бесплодии (только СКЛ)	4070
A11.20.032.1	Криоконсервирование мононуклеарных клеток **	1980
A12.06.005.1	Приготовление кондиционных сред **	4070
A12.06.005.2	Приготовление кондиционных сред макрофагов 15 мл **	19910
A12.06.005.3	Приготовление кондиционных сред макрофагов 30 мл **	38500
A12.06.004.002	Оценка активности антиген-специфической цитотоксичности Т-клеток в тесте дегрануляции	21450
A12.30.012.006	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами (оценка антигенспецифической пролиферации на стимуляцию антигенами)	23650
<b>2</b>	<b>Диагностика аллергических заболеваний</b>	
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	275
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	440
	<b>Исследование уровня антител методом иммуноблоттинга (аллергопанели)</b>	
A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (смешанная панель)	5170
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (респираторная панель)	5170
A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (пищевая панель)	5170
A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (педиатрическая панель)	5170
<b>3</b>	<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний и острых лейкозов</b>	

A12.30.012.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (ИФТ) <b>см.примечание***</b>	12800
A12.30.012.002	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластазах (МОБ) <b>см. примечание***</b>	12800
A09.05.106.005*	Определение содержания свободных легких цепей κ/λ цепей в сыворотке крови (диагностика миеломной болезни)	2970
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови в периферической крови или в костном мозге	14000
	<b>Исследование белковых фракций методом электрофореза</b>	
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (иммунофиксация белков)	3 000
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса методом иммунофиксации	3 300
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (М-градиент, парапротеин) в сыворотке крови	2 000
<b>4</b>	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	660
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	440
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1210
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1430
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК (нативной)	660
A12.06.061.001	Определение антител к компоненту SS-B	1540
A12.06.061.002	Определение антител к компоненту SS-A	1540
A12.06.061.003	Определение антител к компоненту Jo-1	1540
A12.06.061.004	Определение антител к компоненту RNP-70	1540
A12.06.061.005	Определение антител к компоненту Scl-70	1540
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA detect)	880
A12.06.010*	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки (ANA screen)	869
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (AMA-M2)	1540
A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови	1540
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1540
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (scrining)	880
A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину IgG/IgM	1100
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	385
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	1540
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови	385
A12.30.012.009	Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1100
A12.06.053	Исследование антител к протеиназе 3 (Anti-PR3)	1155
A12.06.053*	Исследование антител к миелопероксидазе (Anti-MPO)	1155
<b>5</b>	<b>Диагностика функций эндокринных желез, исследование гормонов</b>	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	330
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина свободный (Т4 - свободный) в крови	385
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронин свободный (Т3 свободный) в крови	385
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	385
<b>6</b>	<b>Диагностический скрининг и мониторинг опухолей, исследование онкомаркеров</b>	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA-общий) в сыворотке крови	495
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного (PSA-свободный) в сыворотке крови	495
A09.30.002*	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	418
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	605
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	605
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	660
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	660
<b>7</b>	<b>Диагностика анемий</b>	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	660
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	605
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	825
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	440
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д [общего] в крови	1650
<b>8</b>	<b>Диагностика вирусных гепатитов HCV, HBV</b>	
A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови*****	385
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М, G (anti-HCV IgM, anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	385
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	330
<b>9</b>	<b>Общеклинические исследования</b>	
В03.016.002	Общий анализ крови (исследование уровня эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов, общего гемоглобина)	385
В03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый	550
В03.016.003.1	Общий клинический анализ крови развернутый+ретикулоциты	693
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	77
A08.05.004	Абсолютный подсчет лимфоцитоза	500
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов методом Вестергрена	110

A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификация плазмы неактивированное	165
A12.05.015	Исследование времени кровотока	165
B03.016.006	Анализ мочи общий	242
A09.20.005	Определение количества белка в суточной моче	220
B03.28.003.002	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко)	220
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (экспресс тест иммунохроматографическим методом)	770
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	308
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	330
B03.016.010	Копрологическое исследование кала	308
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1399
<b>10</b>	<b>Исследования синовиальной жидкости</b>	
A08.04.004	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование, кристаллы)	1200
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	280
A09.05.018.1	Исследование уровня мочевой кислоты в синовиальной жидкости	280
<b>11</b>	<b>Исследование мокроты</b>	
A08.09.011	Общий анализ мокроты	300
	<b>Исследование выпотных жидкостей</b>	
A08.30.027	Общеклиническое исследование выпотных жидкостей (экссудаты, трансудаты)	1000
<b>12</b>	<b>Исследования биохимических параметров крови</b>	
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (ЛПВП)	220
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов (низкой плотности) в крови (ЛПНП)	198
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	198
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	325
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	198
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	198
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	198
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	192
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	187
A09.05.022	Исследование уровня билирубина прямого (конъюгированного, связанного) в крови	187
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью биохимического анализатора (венозная кровь)	176
A09.05.023.1	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови с помощью анализатора "Энзискан Ультра"	176
A09.05.023.2	Исследование уровня глюкозы трехкратное в капиллярной крови с помощью анализатора "Энзискан Ультра"	528
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	203
A09.05.026	Исследование уровня холестерина общего в крови	198
A09.05.031.1	Исследование уровня натрия, калия, хлора в крови (Na/K/Cl)	286
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	198
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	198
A09.05.039	Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	176
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	176
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	176
A09.05.043	Исследование активности креатинкиназы общей в крови (КФК)	245
A09.05.044	Исследование активности гамма-глутамилтранспептидазы, гамма-глутамилтрансферазы (ГГТП, ГГТФ) крови	176
A09.05.045	Исследование активности альфа-амилазы общей в крови	225
A09.05.046	Исследование общей активности щелочной фосфатазы общей в крови (ЩФ)	198
A09.05.127	Исследование уровня магния в сыворотке крови	198
A09.05.020.001	Расчет скорости клубочковой фильтрации, включает определение креатинина (взрослые-Cockcroft-Gault/дети-формула Шварца), (вес, рост) (СКФ)	215
<b>13</b>	<b>Исследования системы гемостаза</b>	
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза [протромбиновое время (ПВ), протромбиновый индекс по Квику (ПТИ), международное нормализованное отношение (МНО), активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ, АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время (ТВ), антитромбин III (АТ(III), D-димер]	2525
A12.05.027*	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени [ПВ] в крови или в плазме [с расчетом индекса ПТИ по Квику + международного нормализованного отношения МНО]	286
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время [АПТВ, АЧТВ]	220
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови [фибриноген]	242
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови [ТВ, Тt]	258
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови [АТ III, АТ 3]	385
A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови [D-димер, DD]	1133
<b>14</b>	<b>Исследования биохимических параметров мочи</b>	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (суточной мочи)	182
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	182
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	182
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (разовая/суточная моча)	226
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (суточной мочи)	253
A09.28.013	Исследование уровня натрия, калия, хлора суточной мочи (Na/K/Cl)	220

A09.28.026	Исследование уровня фосфора неорганического в суточной моче	226
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче (разовая/суточная моча)	275
A12.28.002	Проба Реберга (Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, скорость клубочковой фильтрации) в суточной моче + креатинин в моче (рост, вес)	220
<b>15</b>	<b>Цитологические исследования</b>	
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3900
<b>16</b>	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.10.006.1	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ)	800
A05.10.008.1	Проведение холтеровского исследования (ХМ-ЭКГ)	2800
A02.12.002.001*	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2300
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография)	1500
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография + проба с бронхолитиком)	1700
A12.09.004	Бодишплетизмография	1800
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	2500
<b>17</b>	<b>Электромиография (ЭМГ)</b>	
A05.02.001.003.1	Электромиография стимуляционная нерва (нижние конечности)	2500
A05.02.001.003.2	Электромиография стимуляционная нерва (верхние конечности)	2800
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ) (стационар)	1700
<b>18</b>	<b>Эндоскопия</b>	
A03.09.003.1	Бронхоскопия	4400
A03.09.003.1*	Трахеобронхоскопия прерванная	1500
A08.08.006	Цитологическое исследование смыва бронхов (ГКБ1)	880
A.26.09.010	Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы (ГКБ1)	700
A08.08.006.1	Комплексное исследование смыва из трахео-бронхиального дерева (цитология+тbc+a/б посев)	2100
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	850
A11.09.010.005.1*	Санация трахео-бронхиального дерева	1100
A11.09.010.005	Забор смыва из трахео-бронхиального дерева (забор материала)	850
IV.100.15.016	Исследования смывов с бронхов	680
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	1300
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	1100
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	7500
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3200
A03.16.001.1*	Эзофагогастродуоденоскопия прерванная	1700
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	880
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	850
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	850
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	850
A16.16.051	Удаление полипа пищевода 1 категория сложности (одиночный, не больших размеров, не осложненный)	13500
A16.16.051.1*	Удаление полипа пищевода 2 категория сложности (множественные, не больших размеров или одиночный крупный, не осложненный)	16000
A16.16.051.2*	Удаление полипа пищевода 3 категория сложности (множественные, крупные или осложненный)	18500
A16.16.052	Удаление полипа желудка 1 категория сложности (одиночный, не больших размеров, не осложненный)	11500
A16.16.052.1*	Удаление полипа желудка 2 категория сложности (множественные, не больших размеров или одиночный крупный, не осложненный)	14000
A16.16.052.2*	Удаление полипа желудка 3 категория сложности (множественные, крупные или осложненный)	16500
A16.17.015	Удаление полипа 12-перстной кишки 1 категория сложности (одиночный, не больших размеров, не осложненный)	11500
A16.17.015.1*	Удаление полипа 12-перстной кишки 2 категория сложности (множественные, не больших размеров или одиночный крупный, не осложненный)	14000
A16.17.015.2*	Удаление полипа 12-перстной кишки 3 категория сложности (множественные, крупные или осложненный)	16500
A.22.30.018	Удаление полипов из различных зон верхних отделов ЖКТ 1 категория сложности	16500
A22.30.018.1*	Удаление полипов из различных зон верхних отделов ЖКТ 2 категория сложности	19500
A22.30.018*	Удаление полипов из разных зон ЖКТ при проведении биопсии (от 2 до 5 шт)	4000
A22.30.018.1*	Удаление полипов из разных зон ЖКТ при проведении биопсии (более 5 шт)	6500
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	7200
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	7500
A16.17.023	Удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое	3250
A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	3700
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	900
A26.16.004	Экспресс -тест на Helicobacterpylori	1400
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6000
A03.18.001.001.1*	Видеоколоноскопия прерванная	1900
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	850
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	850
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	850
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	850
A16.18.027.2*	Удаление полипа из левого отдела толстой кишки (прямая, сигмовидная, нисходящий отдел ободочной кишки)3 категория сложности (множественные, крупные или осложненный)	19500

A16.18.027.3*	Удаление полипа из поперечного отдела толстой кишки (поперечный отдел ободочной кишки, селезеночный и печеночный изгибы) 1 категория сложности (одиночный, не больших размеров, не осложненный)	16500
A16.18.027.4*	Удаление полипа из поперечного отдела толстой кишки (поперечный отдел ободочной кишки, селезеночный и печеночный изгибы) 2 категория сложности (множественные, не больших размеров или одиночный крупный, не осложненный)	18500
A16.18.027.5*	Удаление полипа из поперечного отдела толстой кишки (поперечный отдел ободочной кишки, селезеночный и печеночный изгибы) 3 категория сложности (множественные, крупные или осложненный)	21500
A16.18.027.6*	Удаление полипа из правого отдела толстой кишки (купол слепой кишки, восходящий отдел ободочной кишки) 1 категория сложности (одиночный, не больших размеров, не осложненный)	19500
A16.18.027.7*	Удаление полипа из правого отдела толстой кишки (купол слепой кишки, восходящий отдел ободочной кишки) 2 категория сложности (множественные, не больших размеров или одиночный крупный, не осложненный)	21500
A16.18.027.8*	Удаление полипа из правого отдела толстой кишки (купол слепой кишки, восходящий отдел ободочной кишки) 3 категория сложности (множественные, крупные или осложненный)	24500
A22.30.018.2*	Удаление полипов из различных зон толстой кишки 1 категория сложности	24500
A22.30.018.3*	Удаление полипов из различных зон толстой кишки 2 категория сложности	28500
A16.30.074	Клипирование кровотока эндоскопическое	10500
A03.30.004.7*	Резекция слизистой оболочки при проведении колоноскопии 1 категория сложности	22500
A03.30.004.8*	Резекция слизистой оболочки при проведении колоноскопии 2 категория сложности	26500
A03.30.004.9*	Резекция слизистой оболочки при проведении колоноскопии 3 категория сложности	31500
A16.16.041.001.1*	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	5200
A16.16.041.001.2*	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода при проведении биопсии (более 5 шт.)	7500
A.16.16.039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (от 1 до 5 шт)	5200
A16.16.039.1*	Эндоскопическое удаление полипов из желудка при проведении биопсии (более 5 шт.)	7500
A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	4200
A16.17.020.1*	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	5200
A16.17.020.2*	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (более 5 шт.)	7500
A16.18.019.001.1*	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	5200
A16.18.019.001.*	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (более 5 шт.)	7500
A16.18.027	Удаление полипа из левого отдела толстой кишки (прямая, сигмовидная, нисходящий отдел ободочной кишки) 1 категория сложности (одиночный, не больших размеров, не осложненный)	14500
A03.30.004.1	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 1 категория сложности (не крупное одиночное образование, без технических сложностей, образование расположено в левых отделах толстой)	7500
A03.30.004.2	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 2 категория сложности (крупное одиночное образование, или несколько не крупных образований; выполнено с умеренными техническими сложностями; образование(я) расположено(ы) в левых отделах толстой кишки, в поперечном	10300
A03.30.004.3	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 3 категория сложности (несколько крупных образований; выполнено с значительными техническими сложностями; образование(я) расположено(ы) в любых отделах толстой кишки)	14500
A03.30.004.4	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 1 категория сложности (не крупное одиночное образование, без технических сложностей, образование расположено в левых отделах толстой кишки)	17000
A03.30.004.5	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 2 категория сложности (крупное одиночное образование, или несколько не крупных образований; выполнено с умеренными техническими сложностями; образование(я) расположено(ы) в левых отделах толстой кишки, в попер	22500
A03.30.004.6	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 3 категория сложности (несколько крупных образований; выполнено с значительными техническими сложностями; образование(я) расположено(ы) в любых отделах толстой кишки)	28000
A03.18.001.007	Татуаж (маркировка опухоли) толстой кишки 1 категория сложности (при использовании до 4,0 мл красителя, без технических сложностей)	9500
A03.18.001.007.1.1	Татуаж (маркировка опухоли) толстой кишки 2 категории сложности (при использовании более 4,0 мл красителя, с техническими сложностями)	15500
A16.12.020	Инъекционный гемостаз	7500
A03.19.002	Ректороманоскопия	2300
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2900
<b>19</b>	<b>Рентгенологические и рентгенографические исследования</b>	
A06.03.005	Рентгенография черепа, в двух проекциях	1700
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1600
A06.03.011	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1700
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1700
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1500
A06.03.018	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях с функциональными пробами	2300
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1300
A06.03.032	Рентгенография обеих кистей на одном снимке в прямой проекции (одномоментная) для ревм.	1600
A.06.03.035	Рентгенография фаланг пальцев кисти (в двух проекциях)	1900
A.06.03.034	Рентгенография 1 пальца кисти (в двух проекциях)	1000
A06.03.041	Рентгенография костей таза (обзорная)	1700
A06.03.052	Рентгенография дистальных отделов стоп в прямой проекции (одномоментная) для ревм. две стопы на 1-ом снимке	1500
A06.03.053	Рентгенография одной стопы в двух проекциях (травма)	1500
A06.03.057	Рентгенография трубчатых костей в двух проекциях или сравнительная рентгенография 1 область	2000

A.06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги (в двух проекциях)	1900
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (стандартная)	1500
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	500
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	500
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	500
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (расширенная)	2000
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (в возрастной группе от 18 до 21 года)	2000
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в двух проекциях)	1500
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в двух проекциях)	1500
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях или сравнительная рентгенограмма (два сустава на 1 снимке или	1700
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (один сустав на 1-ом снимке)	1500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	2000
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	1500
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1300
A06.09.007	Рентгенография легких	1500
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1800
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (одна в двух либо одномоментная обе кости на одном снимке)	1300
A.0630.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	2500
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (для стационара)	1800
<b>20</b>	<b>Компьютерная томография (для стационара)</b>	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	4000
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	10000
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	4000
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4000
A06.03.062	Компьютерная томография костей	4000
A06.03.067 (068)	Компьютерная томография костных структур грудной клетки	4000
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4000
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (1сустав)	4000
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (оба)	4500
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	4000
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	4000
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	4000
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	5000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	11000
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	10000
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	10000
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты (грудной+брюшной отдел)	12000
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	12000
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	10000
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей	15000
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	10000
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	10000
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	10000
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4000
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	4000
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников (забрюшинное пространство)	4000
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	4000
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	10000
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	4000
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	4000
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	4500
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2500
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4500

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	11000
<b>21</b>	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 пара)	2600
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1700
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца) (стационар)	3600
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2500
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (вен) верхних конечностей (2 конечности)	2500
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	3600
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	3500
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2500
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (вен) нижних конечностей (2 конечности)	2500
A04.12.003.001	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с ветвями	2200
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (стационар)	2500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2300
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1300
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1300
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (стационар)	2500
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1300
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	4000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1300
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1300
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1300
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2500
A04.16.001.1	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2900
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2300
A04.28.001*	Ультразвуковое исследование мочевой системы (почки, надпочечники, мочевой пузырь)	2600
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2000
IM.615.06.005	Эластометрия печени	1700
<b>22</b>	<b>Прочие услуги</b>	
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	2300
A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	450
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	2200
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	750
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	450
A11.12.003.001*	Одномоментное внутривенное и непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	850
A.11.01.004	Внутривенное капельное введение препаратов с необходимостью последующего наблюдения (золидроновая кислота, введение иммуноглобулинов и т.д.) без стоимости лекарственных препаратов	1800
20-18	Оформление справки	500
<b>23</b>	<b>Забор материала:</b>	
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены	240
A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены (дети)	300
A11.20.002	Получение цервикального мазка (ППЦ)	310
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	310
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	310
A11.21.007	Получение секрета простаты	310
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	310
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	310
A11.20.002.005	Забор мазка, соскоба биоматериала на БАК посев	310
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	310
<b>24</b>	<b>Манипуляции оториноларинголога:</b>	
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	500
A11.08.004	Пункция ППН (верхнечелюстной пазухи, катетеризация 1проц.)	1 600
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)	2 100
A16.08.006.1	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада) при легком носовом кровотечении	600
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	600
A16.25.012	Продувание слуховой трубы (по Политцеру)	550
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	800
A16.25.008	Удаление инородных тел из наружного слухового прохода (одна сторона)	700
A16.25.008.1	Удаление серных пробок (одна сторона)	600
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	800
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (тонзилор)	750
A16.08.016.1	Комплексное лечение на аппарате "Тонзилор" (санация+ультрафонофорез лекарственный)	1 100
A16.08.016.2	Обработка задней стенки небных миндалин, носовых раковин лекарственным препаратом	550

A16.08.016.3	Эндолакунарное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	350
A16.08.023	Промывание ВЧП (околоносовых пазух методом перемещения жидкости ("Кукушка"))	800
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов эндоназально	450
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных средств	600
B01.003.004.001	Местная анестезия(орошение лекарственными препаратами полости носа, зева)	250
A14.25.001	Уход за наружными слуховым проходом	350
A14.25.001.1	Санация наружного слухового прохода, введение лекарственных препаратов	1 100
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (ухо, горло, нос)	650
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	400
A11.08.005	Внутриносовые блокады (без стоимости лекарственных препаратов)	1 100
A16.07.011	Вскрытие вагинальных фолликулов (подслизистых микроабсцессов задней стенки глотки, небных миндалин (1 ед.)	800
A16.08.065	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	900
<b>25</b>	<b>Манипуляции дерматовенеролога:</b>	
A16.01.020	Удаление моллюсков механически (за шт)	300
A16.01.017.1.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( 1 шт. более 5 мм )	1500
A16.01.017.2.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( множественные, 1 зона с ладонь )	1500
A16.01.017.3.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (менее 2 мм) за шт.	700
A16.01.017.4.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( 2-5 мм ) за шт.	1000
A14.01.010	Вскрытие милиумов механически	300
<b>26</b>	<b>Манипуляции гинеколога:</b>	
A11.20.003	Биопсия тканей матки	6400
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
A11.20.015.1	Удаление внутриматочной спирали	3000
A03.20.001	Видеокольпоскопия	1400
A11.20.011	Биопсия шейки матки, полипэктомия (без стоимости гистологического исследования)	2500
B01.003.004.001	<b>Местная анестезия</b>	
B01.003.004.001.1	-апликационная	400
B01.003.004.001.2	-инфильтрационная	600
B01.003.004.001.3	- парацервикальная	800
A16.20.79	Вакуум-аспирация эндометрия(Пайпель-диагностика) без гистологического исследования	1800
A03.20.005	Вульвоскопия	1000
A 11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	600
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600
A11.20.024*	Введение лекарственных препаратов в полость матки	1000
A.16.20.005.001	Расширение шейчного канала	4000
A.16.20.020	Дренаж абсцесса женских половых органов	7000
A.16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1500
<b>27</b>	<b>Программы амбулаторной иммунологии</b>	
20-1	Внутривенное капельное введение Мексидола 4 мл	875
20-5	Внутримышечное введение Дексаметазона 4 мг	487
20-6	Внутримышечное введение Дексаметазона 8 мг	498
20-7	Внутривенное струйное введение Дексаметазона 4 мг	620
20-8	Внутривенное струйное введение Дексаметазона 8 мг	631
20-9	Внутривенное капельное введение Дексаметазона 8 мг	912
20-10	Внутривенное капельное введение Дексаметазона 12 мг	923
20-16	Внутримышечное введение Супрастина 20 мг	505
20-17	Внутримышечное введение Тавегила 2 мг	622
20-18	Программа сопровождения 1 курса подъязычной АСИТ, включающая один первичный прием и один повторный визиты и дистанционное сопровождение врачом в течение 4-5 месяцев	10 000
20-19	Программа АСИТ (включает аллергены подкожные) одно разведение (от 4 до 6 инъекций)	6 000
26-33	Лечебная блокада	1800

\*\*\*Примечание Возможен индивидуальный расчет для физических лиц

\*\* Примечание Полный перечень работ лаборатории клеточной иммунологии уточняйте у администратора (для физических лиц)