



Утверждаю:
Директор НИИФКИ
Силков А.Н
2024 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.
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (высшая категория)	3000
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (высшая категория)	2400
B 01.002.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3000
B 01.002.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2400
B 01.002.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный (высшая категория)	2500
B 01.002.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный (высшая категория)	2000
B 01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	2200
B 01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	1750
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) детского врача-аллерголога-иммунолога первичный	2500
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) детского врача-аллерголога-иммунолога повторный	2000
B 01.002.001.008	Прием (осмотр, консультация) срочный (внеочередной) детского врача-аллерголога-иммунолога	4000
B 01.002.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория, зав.отделения)	3000
B 01.002.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория, зав.отделения)	2400
B 01.002.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3000
B 01.002.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2400
B 01.002.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория)	2500
B 01.002.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория)	2000
B 01.002.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный	2200
B 01.002.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный	1750
B 01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	3000
B 01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	2400
B 01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (высшая категория)	2500
B 01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (высшая категория)	2000
B 01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2200
B 01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1750
B01.040.001.004	Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога первичный	2500
B01.040.002.004	Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога повторный	2000
B 01.005.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	3000
B 01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	2400
B 01.005.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшая категория, к.м.н.)	2500
B 01.005.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (высшая категория, к.м.н.)	2000
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гематолога первичный	2500
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гематолога повторный	2000
B 01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	2200
B 01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1750
B 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, д.м.н.	4500
B 01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, д.м.н.	4000
B 01.008.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2500
B 01.008.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2000
B 01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	2500
B 01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	2000
B 01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2000
B 01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1600
B 01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога, трансфузиолога (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	3000

B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1500
B 01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (стационар)	3700
B 01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (стационар)	2950
B 01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (стационар)	3700
B 01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (стационар)	2950
B 01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (стационар)	3700
B 01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (стационар)	2950
B 01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (стационар)	3700
B 01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (стационар)	2950
B 01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный (стационар)	3700
B 01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный (стационар)	2950
B 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (стационар)	3700
B 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (стационар)	2950
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (стационар)	3700
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (стационар)	2950
B 01.002.001.009	Консилиумный прием специалистов (от 3-х специалистов)	5300
B01.002.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога выездной (для медицинских организаций)	5000
B01.040.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога выездной (для медицинских организаций)	5000
B01.005.003	Прием (осмотр, консультация) врача гематолога выездной (для медицинских организаций)	5000
02	ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ	
Код услуги	Вид услуги	Цена, руб.
	Диагностика иммунодефицитных состояний, оценка иммунного статуса	
A12.30.012.005	Стандартное иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3/CD4/CD8/CD19/CD16+CD56/CD45)	3 000
A12.30.012.006	Расширенное иммунофенотипирование лимфоцитов с маркерами активации (CD3/CD4/CD8/CD19/CD56/CD25/CD38/HLA-DR/CD45)	3 300
A12.06.001.001*	Исследование Т-клеток (CD3/CD4/CD8/CD45) с оценкой иммунорегуляторного индекса (ИРИ)	1 000
A12.06.001.008*	Исследование регулярных Т-клеток (CD4/CD25/CD45RA/CD127)	1 250
A12.06.001.006*	Расширенное иммунофенотипирование В-клеток (CD3/CD24/CD20/CD27/IgD/CD19/CD45)	1 750
A12.06.001.009*	Фенотипирование В-клеток и НК-клеток (проточная цитофлуориметрия с комплексом антител: анти CD19, CD3, CD16/56, CD45)	680
A12.30.012.007	Определение фагоцитарной способности моноцитов и гранулоцитов	700
A12.06.005.002	Определение активных форм кислорода моноцитов и гранулоцитов периферической крови (ПАМ, ПАН)	1 500
A09.05.054.002	Определение иммуноглобулина А	200
A09.05.054.003	Определение иммуноглобулина М	200
A09.05.054.004	Определение иммуноглобулина G	200
A09.05.054	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	600
A09.05.054.001	Исследование уровня сыывороточного иммуноглобулина Е в крови	400
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	500
A09.05.075.001	Исследование уровня С3-компонента комплемента	300
A09.05.075.002	Исследование уровня С4-компонента комплемента	300
B03.002.003	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)	5 500
B03.002.003*	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)	6 600
A.12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови	1 500
A.12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа)	1 500
A.12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (IL 8)	1 500
A.12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (IL-10)	1 500
	Иммунологические исследования при иммунозависимых заболеваниях	
B04.014.004.1	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (одна доза)	3500
B04.014.004.2	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (двойная доза)	5100
B04.014.004.3	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (тройная доза)	6300
A12.06.004.003.1	Выявление сенсибилизации к одному веществу в тесте бласттрансформации (1 вещество)	3300
A12.06.004.003.2	Выявление сенсибилизации к двум веществам в тесте бласттрансформации (2 вещества)	4550
A12.06.004.003.3	Выявление сенсибилизации к трем веществам в тесте бласттрансформации (3 вещества)	6100
B03.002.003.1	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)	4500
B03.002.003.2	Иммунологическое обследование при бесплодии (первично)	5800
B03.002.003.3	Иммунологическое обследование при бесплодии (повторно)	4800
A08.05.019	Иммунологическое обследование при бесплодии (субпопуляции НК-клеток)	2800
B03.002.003.4	Иммунологическое обследование при бесплодии (только СКЛ)	3700
A11.20.032.1	Криоконсервирование мононуклеарных клеток	1800
A12.06.005.1	Приготовление кондиционных сред	3700
A12.06.005.2	Приготовление кондиционных сред макрофагов 15 мл	18100
A12.06.005.3	Приготовление кондиционных сред макрофагов 30 мл	35000
A12.06.004.002	Оценка активности антиген-специфической цитотоксичности Т-клеток в тесте дегрануляции	19500
A12.30.012.006	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами (оценка антигенспецифической пролиферации на стимуляцию антигенами)	21500
	Диагностика аллергических заболеваний	

A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	250
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400
	Исследование уровня антител методом иммуноблоттинга (аллергопанели)	
A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (смешанная панель)	4 700
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (респираторная панель)	4 700
A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (пищевая панель)	4 700
A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (педиатрическая панель)	4 700
	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний и острых лейкозов	
A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (ИФТ)	7 500
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах (МОБ)	7 500
A09.05.106.005*	Определение содержания свободных легких цепей к/л цепей в сыворотке крови (диагностика миеломной болезни)	2 700
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови в периферической крови или в костном мозге	8 000
	Исследование белковых фракций методом электрофореза	
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	3 000
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (М-градиент, парапротеин) в сыворотке крови	2 000
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	600
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	400
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 100
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 300
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК (нативной)	600
A12.06.061.001	Определение антител к компоненту SS-B	1 400
A12.06.061.002	Определение антител к компоненту SS-A	1 400
A12.06.061.003	Определение антител к компоненту Jo-1	1 400
A12.06.061.004	Определение антител к компоненту RNP-70	1 400
A12.06.061.005	Определение антител к компоненту Scl-70	1 400
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA detect)	800
A12.06.010*	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки (ANA screen)	790
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (AMA-M2)	1 400
A12.06.040	Определение содержания антител к антицентромерным антителам в крови	1 400
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1 400
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (scrining)	800
A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину IgG/IgM	1 000
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	350
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1 400
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови	350
A12.30.012.009	Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1 000
A12.06.053	Исследование антител к протеиназе 3 (Anti-PR3)	1050
A12.06.053*	Исследование антител к миелопероксидазе (Anti-MPO)	1050
	Диагностика функций эндокринных желез, исследование гормонов	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 - свободный) в крови	350
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови	350
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350
	Диагностический скрининг и мониторинг опухолей, исследование онкомаркеров	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA-общий) в сыворотке крови	450
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного (PSA-свободный) в сыворотке крови	450
A09.30.002*	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	380
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	550
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	550
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	600
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	600
	Диагностика анемий	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламина) в крови	600
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	750
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	400
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д [общего] в крови	1 500
	Диагностика вирусных гепатитов HCV, HBV	
A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови*****	350

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	350
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	300
Общеклинические исследования		
B03.016.002	Общий анализ крови (исследование уровня эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов, общего гемоглобина)	350
B03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый	500
B03.016.003.1	Общий клинический анализ крови развернутый+ретикулоциты	630
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	70
A08.05.004	Абсолютный подсчет лимфоцитоза	170
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов методом Вестергрена	100
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150
B03.016.006	Анализ мочи общий	220
A09.20.005	Определение количества белка в суточной моче	200
B03.28.003.002	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко)	200
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (экспресс тест иммунохроматографическим методом)	700
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	280
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2300
A11.16.007.1	Дуоденальное промывание	1750
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	300
B03.016.010	Копрологическое исследование кала	280
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	212
Исследования синовиальной жидкости		
A08.04.004	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование, кристаллы)	600
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	180
A09.05.018.1	Исследование уровня мочевой кислоты в синовиальной жидкости	180
Исследование мокроты		
A08.09.011	Общий анализ мокроты	300
Исследование выпотных жидкостей		
A08.30.027	Общеклиническое исследование выпотных жидкостей (экссудаты, трансудаты)	500
Исследования биохимических параметров крови		
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (ЛПВП)	200
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов (низкой плотности) в крови (ЛПНП)	180
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	180
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	295
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	180
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	175
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170
A09.05.022	Исследование уровня билирубина прямого (конъюгированного, связанного) в крови	170
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью биохимического анализатора (венозная кровь)	160
A09.05.023.1	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови с помощью анализатора "Энзискан Ультра"	160
A09.05.023.2	Исследование уровня глюкозы трехкратное в капиллярной крови с помощью анализатора "Энзискан Ультра"	480
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	185
A09.05.026	Исследование уровня холестерина общего в крови	180
A09.05.031.1	Исследование уровня натрия, калия, хлора в крови (Na/K/Cl)	260
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180
A09.05.039	Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	160
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	160
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	160
A09.05.043	Исследование активности креатинкиназы общей в крови (КФК)	225
A09.05.044	Исследование активности гамма-глутамилтранспептидазы, гамма-глутамилтрансферазы (ГГТП, ГГТФ) крови	160
A09.05.045	Исследование активности альфа-амилазы общей в крови	205
A09.05.046	Исследование общей активности щелочной фосфатазы общей в крови (ЩФ)	180
A09.05.127	Исследование уровня магния в сыворотке крови	180
A09.05.020.001	Расчет скорости клубочковой фильтрации, включает определение креатинина (взрослые-Cockcroft-Gault/дети-формула Шварца), (вес, рост) (СКФ)	195
Исследования системы гемостаза		
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]	2295
A12.05.027*	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени [ПВ] в крови или в плазме [с расчетом индекса ПТИ по Квику + международного нормализованного отношения МНО]	260
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время [АПТВ, АЧТВ]	200
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови [фибриноген]	220

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови [ТВ, Tt]	235
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови [AT III, AT 3]	350
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови [Д-димер, DD]	1 030
Исследования биохимических параметров мочи		
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (суточной мочи)	165
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	165
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	165
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (разовая/суточная моча)	205
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (суточной мочи)	230
A09.28.013	Исследование уровня натрия, калия, хлора суточной мочи (Na/K/Cl)	200
A09.28.026	Исследование уровня фосфора неорганического в суточной моче	205
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче (разовая/суточная моча)	250
A12.28.002	Проба Реберга (Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, скорость клубочковой фильтрации) в суточной моче + креатинин в моче (рост, вес)	200
Цитологические исследования		
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	2600
Функциональная диагностика		
A05.10.006	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ)	600
A05.10.008	Проведение холтеровского исследования (ХМ-ЭКГ)	2300
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2000
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография)	1200
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография + проба с бронхолитиком)	1500
A12.09.004	Бодиплетизмография	1 500
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	2000
A12.09.001.002	ИОС (импульсная осциллометрия)	1 100
Электромиография (ЭМГ)		
A05.02.001.003.1	Электронейромиография стимуляционная нерва (нижние конечности)	2500
A05.02.001.003.2	Электронейромиография стимуляционная нерва (верхние конечности)	2800
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ) (стационар)	1 500
Эндоскопия		
A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	2700
A03.16.001.1*	Видеоэзофагогастродуоденоскопия прерванная	1500
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	5800
A03.18.001.001.1*	Видеоколоноскопия прерванная	1700
A03.19.004	Ректосигмоскопия	2700
A11.16.001	Биопсия пищевода (забор материала)	750
A11.16.002	Биопсия желудка (забор материала)	750
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки (забор материала)	750
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки (забор материала)	750
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки (забор материала)	750
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки (забор материала)	750
A11.19.002	Биопсия прямой кишки (забор материала)	750
A16.16.041.001	Удаление полипа пищевода, желудка при биопсии (единичный)	2700
A16.16.041.001.1*	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3700
A16.16.041.001.2*	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода при проведении биопсии (более 5 шт.)	6000
A16.16.039	Эндоскопическое удаление полипов из желудка при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3700
A16.16.039.1*	Эндоскопическое удаление полипов из желудка при проведении биопсии (более 5 шт.)	6000
A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки при биопсии (единичный)	2700
A16.17.020.1*	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3700
A16.17.020.2*	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (более 5 шт.)	6000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки при биопсии (единичный)	2700
A16.18.019.001.1*	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3700
A16.18.019.001.2*	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (более 5 шт.)	6000
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
A03.30.004.1*	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 1 категория сложности	6000
A03.30.004.2*	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 2 категория сложности	8800
A03.30.004.3*	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 3 категория сложности	13000
A03.30.004.4*	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 1 категория сложности	15500
A03.30.004.5*	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 2 категория сложности	21000
A03.30.004.6*	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 3 категория сложности	26500
A16.16.041.003	Удаление инородного тела пищевода.	3100
A16.16.048	Удаление инородного тела желудка	3200
A16.17.023	Удаление инородного тела тонкой кишки.	3250
A16.18.032	Удаление инородного тела толстой кишки	3700
A26.16.004*	Экспресс-тест на Helicobacter pylori	1200
A26.16.004	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	650
A08.30.046	Гистологическое исследование биоптата	880
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	4000
A03.09.003.1*	Трахеобронхоскопия прерванная	1500
A11.09.011	Интубация по бронхоскопу	2300

A11.09.010.005.1*	Санация трахео-бронхиального дерева	1100
A11.09.008	Биопсия из трахео-бронхиального дерева (забор материала)	750
A11.09.010.005	Забор смыва из трахео-бронхиального дерева (забор материала)	750
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	700
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	650
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха	3500
A.26.09.010	Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.01.028.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в мокроте, смывах, лаважной жидкости	750
A08.08.006	Цитологическое исследование смыва бронхов	880
A08.08.006.1*	Комплексное исследование смыва из трахео-бронхиального дерева (цитология+тбс+а/б посев и чувствительность к антибиотикам)	2400
A03.18.001.007	Татуаж (маркировка опухолей) толстой кишки 1 категории	8000
A03.18.001.007.1*	Татуаж (маркировка опухолей) толстой кишки 2 категории	14000
A16.12.020	Инъекционный гемостаз	6000
Ультразвуковые исследования		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 пара)	1700
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца) (стационар)	2000
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	2100
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	2000
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1800
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (вен) верхних конечностей (2 конечности)	2000
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (вен) нижних конечностей (2 конечности)	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1900
A04.16.001*	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2300
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1800
A04.12.003.001	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с ветвями	2000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2200
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1500
A 04.28.001*	УЗИ мочевого пузыря (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	2000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1500
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (стационар)	1000
IM.615.06.005	Эластометрия печени	1000
Рентгенологические и рентгенографические исследования		
A06.03.005	Рентгенография черепа, в двух проекциях	1100
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1100
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1200
A06.03.011	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1300
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1200
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1400
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1200
A06.03.018	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях с функциональными пробами	2000
A06.03.022	Рентгенография ключицы	900
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1000
A06.03.032	Рентгенография обеих кистей на одном снимке в прямой проекции (одномоментная) для ревм.	1300
A06.03.032*	Рентгенография одной кисти в двух проекциях (травма)	1300
A06.03.041	Рентгенография костей таза	1300
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях (травма)	1000
A06.03.050*	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции (на шпоры)	1000
A06.03.052	Рентгенография дистальных отделов стоп в прямой проекции (одномоментная) для ревм. две стопы на 1-ом снимке	1300
A06.03.053	Рентгенография одной стопы в двух проекциях (травма)	1300
A06.03.057	Рентгенография трубчатых костей в двух проекциях или сравнительная рентгенография	1000
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	900
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	900
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях или сравнительная рентгенограмма (два сустава на 1 снимке или один сустав в 2-х проекциях)	900
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (один сустав на 1-ом снимке)	900
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	1300
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	900
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1000
A06.09.007	Рентгенография легких в двух проекциях	1000

A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом (стационар)	2000
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки (стационар)	2000
A06.18.001	Ирригоскопия (стационар)	3000
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (стационар)	1000
18-1	Дополнительная проекция распечатка цифровых снимков	300
18-2	Запись исследования на диск (рентгенография)	300
Рентгеноденситометрия:		
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (стандартное исследование: поясничный отдел позвоночника, проксимальные отделы бедренных костей, кости предплечья*) *по показаниям	1300
A06.03.062	Рентгеноденситометрия (стандартное исследование+TotalBody) от 18 до 21 года или взрослым	1600
Физиолечение		
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (общее)	250
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	200
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	250
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	400
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	400
A17.30.025	Общая магнитотерапия	450
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	350
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	350
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	350
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	300
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	350
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	350
A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны	350
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	400
A17.30.009	Баровоздействие –прессотерапия конечностей,пневмокомпрессия	500
A17.30.009.001	Абдоминальная декомпрессия	500
A22.20.004	Фотодинамическая терапия при заболеваниях женских половых органов	4 500
Прочие услуги		
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	2000
A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	2000
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	600
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300
A11.12.003.001***	Одномоментное внутривенное и непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	700
A.11.01.004	Внутривенное капельное введение препаратов с необходимостью последующего наблюдения (золиндроновая кислота, введение иммуноглобулинов и т.д.) без стоимости лекарственных препаратов	1500
20-18	Оформление справки	500
Забор материала:		
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены	200
A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены (дети)	300
A11.20.002	Получение цервикального мазка (ПЦР)	280
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	280
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	280
A11.21.007	Получение секрета простаты	280
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	280
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	280
A11.20.002.005	Забор мазка, соскоба биоматериала на БАК посев	280
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	280
Манипуляции оториноларинголога:		
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	400
A11.08.004	Пункция ППН (верхнечелюстной пазухи, катетеризация 1проц.)	1500
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)	2000
A16.08.006.1	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада) при легком носовом кровотечении	500
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	500
A16.25.012	Продувание слуховой трубы (по Политцеру)	450
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	700
A16.25.008	Удаление инородных тел из наружного слухового прохода (одна сторона)	600
A16.25.008.1	Удаление серных пробок (одна сторона)	500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	700
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (тонзилор)	650
A16.08.016.1	Комплексное лечение на аппарате "Тонзилор" (санация+ультрафонофорез лекарственный)	1000
A16.08.016.2	Обработка задней стенки небных миндалин, носовых раковин лекарственным препаратом	450
A16.08.016.3	Эндолакунарное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	250
A16.08.023	Промывание ВЧП (околоносовых пазух методом перемещения жидкости ("Кукушка"))	700
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов эндоназально	350
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных средств	500
A16.08.016.1	Промывание лакун миндалин (ручная санация)1 сторона (по Бохану)	450

B01.003.004.001	Местная анестезия(орошение лекарственными препаратами полости носа, зева)	150
A14.25.001	Уход за наружными слуховым проходом	250
A14.25.001.1	Санация наружного слухового прохода, введение лекарственных препаратов	1000
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (ухо, горло, нос)	550
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	300
A11.08.005	Внутриносовые блокады (без стоимости лекарственных препаратов)	1000
A16.07.011	Вскрытие нагноившихся фолликулов (подслизистых микроабсцессов задней стенки глотки, небных миндалин (1 ед.)	700
A16.08.065	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	800
	Манипуляции дерматовенеролога:	
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
	Манипуляции уролога:	
A11.28.009	Инстилляция в уретру	700
A21.21.001	Массаж простаты	700
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	700
A16.28.025	Замена цистостомы	2000
	Манипуляции гинеколога:	
A11.20.003	Биопсия тканей матки	5500
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
A03.28.001	Цистоскопия	4 500
B01.003.004.001	Местная анестезия	
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
A11.20.013	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 шейечного канала	4000
A.16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	7000
A.16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1500
	Радиоволновая терапия в гинекологии (РВТ патологии шейки матки)	
A16.20.036.003.1	РВТ шейки матки 1 степени	3000
A16.20.036.003.2	РВТ шейки матки 2 степени	4000
A16.20.036.003.3	РВТ шейки матки 3 степени	5000
A16.20.036.003.4	РВТ nabotievых кист (1 киста)	700
A16.20.036.003.5	РВТ эндометриоза шейки матки (одна гетеротопия)	1000
	Удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов; влагалища (кондиломы, папилломы)	
A16.01.017.1	- единичные (от 1 до 5 шт.) Цена за единицу.	1000
A16.01.017.2	- очаговая форма	6000
A16.01.017.3	- распространенная форма (несколько этапов) 1 этап	8000
A16.01.017.4	Удаление новообразований половой губы (обработка кондилом раствором солкодерма - препарат пациента)	2000
A11.20.025	Получение мазка с шейки матки (забор анализа на микроскопическое, бактериологическое, цитологическое, ПЦР исследование). За одно исследование.	200
A11.20.002.1	Получение цервикального мазка (соскоб из цервикального канала)	1000
	Лазерное лечение в гинекологии	
	Лазерная вапоризация патологии шейки матки:	
A16.20.036.002.1	1 категория сложности(менее 2 см)	4000
A16.20.036.002.2	2 категория сложности(2 -4 см)	7000
A16.20.036.002.3	3 категория сложности (более 4 см) проводится в 2 этапа:	
A16.20.036.002.4	- 1 этап	7000
A16.20.036.002.5	- 2 этап	4000
A16.20.036.002.6	Единичная киста шейки матки	1500
A16.20.036.002.7	Полип цервикального канала	5000
A16.20.036.002.8	Эндометриоз шейки матки (единичный очаг)	1000
	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (кондиломы, папилломы шейки, вульвы, влагалища)	
A22.20.005.1	- единичные (от 1 до 5 шт.) Цена за единицу.	700
A22.20.005.2	- распространенный кондиломатоз (более 7 шт.)	6000
A22.20.005.3	- распространенный (более 15 шт.)	10000
	Программы амбулаторной иммунологии	
20-1	Внутривенное капельное введение Мексидола 4 мл	875

20-5	Внутримышечное введение Дексаметазона 4 мг	387
20-6	Внутримышечное введение Дексаметазона 8 мг	398
20-7	Внутривенное струйное введение Дексаметазона 4 мг	520
20-8	Внутривенное струйное введение Дексаметазона 8 мг	531
20-9	Внутривенное капельное введение Дексаметазона 8 мг	812
20-10	Внутривенное капельное введение Дексаметазона 12 мг	823
20-14	Внутривенное капельное введение Кальция глюконата 10 мл	828
20-15	Внутривенное струйное введение Кальция глюконата 10 мл	522
20-16	Внутримышечное введение Супрастина 20 мг	405
20-17	Внутримышечное введение Тавегила 2 мг	522
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
26-33	Лечебная блокада	1600

200

2000
