



Утверждаю:  
Директор НИИФКИ

Силков А.Н.  
2023 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, главный врач)	2500
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (высшая категория, главный врач)	2000
B 01.002.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2500
B 01.002.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2000
B 01.002.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный (высшая категория)	1900
B 01.002.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный (высшая категория)	1500
B 01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	1700
B 01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	1350
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 01.002.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2500
B 01.002.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2000
B 01.002.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория, зав.отделения)	2500
B 01.002.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория, зав.отделения)	2000
B 01.002.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный (высшая категория)	1900
B 01.002.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный (высшая категория)	1500
B 01.002.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный	1700
B 01.002.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный	1350
B 01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	2500
B 01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	2000
B 01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (высшая категория)	1900
B 01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (высшая категория)	1500
B 01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1700
B 01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1350
B01.040.001.004	Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога первичный	2000
B01.040.002.004	Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога повторный	1600
B 01.005.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	2500
B 01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (высшая категория, к.м.н., зав. отделения)	2000
B 01.005.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1900
B 01.005.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1500
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гематолога первичный	3000
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) детского врача-гематолога повторный	2400
B 01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1700
B 01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1350
B 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, д.м.н.	3600
B 01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, д.м.н.	2900



В 01.008.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
В 01.008.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1600
В 01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (стационар)	2000
В 01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (стационар)	1600
В 01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	2000
В 01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1600
В 01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500
В 01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1200
В 01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (стационар)	2500
В 01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (стационар)	2000
В 01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога, трансфузиолога (высшая категория, к.м.н., зав.отделения)	2500
В 01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2000
В 01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1600
В 01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (стационар)	2000
В 01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (стационар)	1600
В 01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный (стационар)	2000
В 01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный (стационар)	1600
В 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (стационар)	2000
В 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (стационар)	1600
В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1000
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (стационар)	2000
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (стационар)	1600



02 ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ		
Код услуги	Вид услуги	Цена, руб.
<b>1</b>	<b>Диагностика иммунодефицитных состояний, оценка иммунного статуса</b>	
A12.06.001.012*	Стандартное иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3/CD4/CD8/CD19/CD16+CD56/CD45)	3 000
A12.06.001.012.01*	Расширенное иммунофенотипирование лимфоцитов с маркерами активации (CD3/CD4/CD8/CD19/CD56/CD25/CD38/HLA-DR/CD45)	3 300
A12.06.001.012.02*	Исследование Т-клеток (CD3/CD4/CD8/CD45) с оценкой иммунорегуляторного индекса (ИРИ)	1 000
A12.06.001.012.03*	Исследование регулярных Т-клеток (CD4/CD25/CD45RA/CD127)	1 250
A12.06.001.012.04	Расширенное иммунофенотипирование В-клеток (CD3/CD24/CD20/CD27/IgD/CD19/CD45)	1 750
A12.06.001.013	Фенотипирование В-клеток и НК-клеток (проточная цитофлуориметрия с комплексом антител: анти CD19, CD3, CD16/56, CD45)	680
A12.06.005.001	Определение фагоцитарной способности моноцитов и гранулоцитов	700
A12.06.005.002	Определение активных форм кислорода моноцитов и гранулоцитов периферической крови (фагобурст тест)	1 500
A26.06.100.1	Определение иммуноглобулина А	200
A26.06.100.2	Определение иммуноглобулина М	200
A26.06.100.3	Определение иммуноглобулина G	200
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	600
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	400
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	500
A09.05.076.3*	Исследование С3-компонента комплемента	300
A09.05.076.4*	Исследование С4-компонента комплемента	300
B03.002.003а	Исследование иммунологического статуса, стандартный профиль (исследование Т-, В-, НК-клеток (CD3/CD4/CD8/CD19/CD16+CD56/CD45); определение фагоцитарной способности моноцитов и гранулоцитов; ПАИ, ПАМ; определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG); ЦИК)	5 500
B03.002.003.расш.	Исследование иммунологического статуса, расширенный профиль (иммунофенотипирование лимфоцитов с маркерами активации (CD3/CD4/CD8/CD19/CD56/CD25/CD38/HLA-DR/CD45); определение фагоцитарной способности моноцитов и гранулоцитов; ПАИ, ПАМ; определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG); ЦИК; С3, С4)	6 600
IM.630.13.016	Исследование уровня иммуноглобулинов класса М к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови	600
IM.630.13.015	Исследование уровня иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови	600
COVID-19	Исследование на COVID-19 (ПЦР)	900
IM.902.01.038	Оценка цитокинсекреторной активности клеток крови (ИЛ-6, ИЛ-8, ФНО-альфа, ИЛ-10)	6 250
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
IM.902.01.033	Определение уровня ИЛ-6 (IL 6) в сыворотке крови	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
IM.902.01.050	Определение уровня ИЛ-2 (IL-2) в сыворотке крови	600
IM.902.01.051	Определение уровня ИЛ-4 (IL-4) в сыворотке крови	600
A.09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (IGF-1)	2 500
IM.902.01.031	Оценка уровня BDNF (нейротрофического фактора мозга, brain-derived neurotrophic factor) в сыворотке крови	2 500
IM.902.18.001	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (одна доза)	2 900
IM.902.18.002	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (двойная доза)	4 100
IM.902.18.003	Аллоиммунизация лимфоцитами партнера (тройная доза)	5 100
IM.902.01.024	Выявление сенсibilизации к одному веществу в тесте бласттрансформации (1 вещество)	2 650
IM.902.01.025	Выявление сенсibilизации к двум веществам в тесте бласттрансформации (2 вещества)	3 800
IM.902.01.026	Выявление сенсibilизации к трем веществам в тесте бласттрансформации (3 вещества)	5 050
IM.902.01.028	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)	3 700
IM.902.01.027	Иммунологическое обследование при бесплодии (первично)	4 800
IM.902.01.030	Иммунологическое обследование при бесплодии (повторно)	3 800
IM.902.01.039	Иммунологическое обследование при бесплодии (субпопуляции НК-клеток)	2 300
IM.902.01.032	Иммунологическое обследование при бесплодии (только СКЛ)	3 000
IM.902.18.006	Криоконсервирование мононуклеарных клеток	1 500
IM.902.18.005	Приготовление кондиционных сред	3 000
IM.902.18.004	Приготовление кондиционных сред макрофагов 15 мл	14 500
IM.902.18.004	Приготовление кондиционных сред макрофагов 30 мл	29 000
IM.902.01.040	Оценка активности антиген-специфической цитотоксичности Т-клеток в тесте дегрануляции	12 500
IM.902.01.041	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами (оценка антигенспецифической пролиферации на стимуляцию антигенами)	12 500
IM.902.01.042	Анализ делеции TP53 гена (FISH, количественный) в периферической крови или в костном мозге	8 000
<b>2</b>	<b>Диагностика аллергических заболеваний</b>	
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	250
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	400
	<b>Исследование уровня антител методом иммуноблотинга (аллергопанели)</b>	
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
<b>3 Диагностика лимфопролиферативных заболеваний и острых лейкозов</b>		
A12.06.001.014	Иммунофенотипирование методом проточной цитометрии лимфопролиферативных заболеваний	7 500
A26.06.100.015	Определение минимальной остаточной болезни (МОБ) при лейкозах	7 500
A26.06.100.012	Соотношение свободных κ/λ цепей в сыворотке крови и в моче (диагностика миеломной болезни)	2 700
<b>Исследование белковых фракций методом электрофореза</b>		
A09.28.028.01	Иммунофиксация белков сыворотки крови	3 000
A09.28.028	Определение белка Бен-Джонса в моче	3 000
A09.28.028.02	Определение белковых фракций в сыворотке крови	2 000
<b>4 Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	600
A12.06.045	Исследование антител к тиропероксидазе в крови	400
A12.06.047	Определение антител к виментину	1 100
A12.06.048	Определение антител к цитрулину	1 300
A12.06.010.001	Определение антител к ДНК (нативной)	600
A12.06.010.001.01	Определение антител к компоненту SS-B	1 400
A12.06.010.002	Определение антител к компоненту SS-A	1 400
A12.06.010.003	Определение антител к компоненту Jo-1	1 400
A12.06.010.004	Определение антител к компоненту RNP-70	1 400
A12.06.010.005	Определение антител к компоненту Scl-70	1 400
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA)	800
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови (AMA-M2)	1 400
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	1 400
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1 400
A12.06.029.1	Исследование антител к кардиолипину в крови (scrining)	800
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину IgG/IgM	1 000
A12.06.019	Исследование ревматоидного фактора в крови	350
A12.06.049	Определение антител к компоненту Sm	1 400
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350
A12.05.010	Типирование на HLA-B27 антиген	1 000
<b>5 Диагностика функций эндокринных желез, исследование гормонов</b>		
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 - свободный)	350
A09.05.062	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350
<b>6 Диагностический скрининг и мониторинг опухолей, исследование онкомаркеров</b>		
A09.05.130.1	Определение уровня специфического антигена простаты (PSA-общий)	450
A09.05.130.2	Определение уровня специфического антигена простаты (PSA-свободный)	450
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина 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
A09.05.199	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 15-3 в крови	600
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	750
<b>7 Диагностика анемий</b>		
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови (B12)	600
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	750
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400
IM.630.05.008	Исследование уровня 25-ОН витамина Д [общего] в крови	1 500
<b>8 Диагностика вирусных гепатитов, определение маркеров HCV, HBV, HDV, HGV</b>		
A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови*****	350
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	400
A26.06.039.1	Определение антител класса М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	345
A26.06.039.2	Определение антител класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	355
A26.06.035	Определение антигена вируса гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови*****	350
A26.06.038.1	Определение антител класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	360
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus, суммарные антитела) в крови*****	270
A26.06.041.001*****	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови*****	270
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	360



A26.06.101	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита G (Hepatitis G virus) в крови	365
B26Геп	Комплекс маркеров гепатитов (B,C)	2 000
B26Геп*	Комплекс маркеров гепатитов (B,C, D, G)	2 500
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	300
<b>9 Общеклинические исследования</b>		
B03.016.002	Общий анализ крови (исследование уровня эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов, общего гемоглобина)	350
B03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый	420
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	70
A08.05.004	Абсолютный подсчет лимфоцитоза	170
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	100
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов методом Вестергрена	100
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	130
A12.05.014	Исследование времени свертывания	80
A12.05.015	Исследование времени кровотока	45
B03.016.006	Анализ мочи общий	171
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	143
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (ИФА-метод)	122
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	176
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2 150
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	195
B03.016.010	Копрологическое исследование	122
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	212
<b>Исследования синовиальной жидкости</b>		
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	106
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	85
A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	86
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	124
<b>Исследование мокроты</b>		
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	148
A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты	47
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	48
<b>Исследование выпотных жидкостей</b>		
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	114
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	114
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	114
<b>10 Исследования биохимических параметров крови</b>		
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	123
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов (низкой плотности) в крови	123
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	148
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	165
A09.05.009.09	Определение пропердинового фактора В	300
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	124
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	88
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	122
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	113
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	87
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	118
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	100
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (капиллярная кровь)	123
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора (венозная кровь)	123
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования (Сахарный профиль)	343
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	143
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	134
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	100
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	100
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	112
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	80
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	125
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	133
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	130
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	130
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	166
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы крови	121
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	166
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	141
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	116
<b>11 Исследования системы гемостаза</b>		



B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза [комплекс из 8 параметров: протромбиновое время (ПВ), протромбиновый индекс по Квику, международное нормализованное отношение (МНО), активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ, АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер]	1 480
B03.005.006.01	Коагулограмма [комплекс из 4 параметров: ПВ, ПТИ по Квику, МНО, фибриноген] (ориентировочное исследование системы гемостаза)	480
B03.005.006.02	Коагулограмма [комплекс из 5 показателей: ПВ, ПТИ по Квику, МНО,АПТВ (АЧТВ), фибриноген] (ориентировочное исследование системы гемостаза)	660
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени [ПВ] в крови или в плазме [с расчетом активности протромбина (протромбинового индекса, ПТИ) по Квику]	260
A12.30.014	Определение [расчет по ПВ] 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 [АТ III, АТ 3]	290
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови [Д-димер, DD]	1 030
<b>12 Исследования биохимических параметров мочи</b>		
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	172
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	122
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	104
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	113
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	93
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	101
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	101
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	166
<b>13 Цитологические исследования</b>		
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	475
<b>14 Функциональная диагностика</b>		
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ)	500
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования (ХМ-ЭКГ)	2 000
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1 900
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография)	500
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография + проба с бронхолитиком)	1 100
A12.09.004	Бодиплетизмография	1 500
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	1 800
A12.09.007	ИОС (импульсная осциллометрия)	1 100
<b>Электромиография (ЭМГ)</b>		
A05.02.001.003.1	Электронейромиография стимуляционная нерва (нижние конечности)	1 800
A05.02.001.003.2	Электронейромиография стимуляционная нерва (верхние конечности)	2 000
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ) (стационар)	1 500
<b>15 Эндоскопия</b>		
A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (взрослая)	2300
A03.16.001.1*	Видеоэзофагогастродуоденоскопия прерванная	1200
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	5500
A03.18.001.001.1*	Видеоколоноскопия прерванная	1500
A03.19.004	Ректосигмоскопия	2500
A11.16.001	Биопсия пищевода (забор материала)	600
A11.16.002	Биопсия желудка (забор материала)	600
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки (забор материала)	600
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки (забор материала)	600
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки (забор материала)	600
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки (забор материала)	600
A11.19.002	Биопсия прямой кишки (забор материала)	600
A16.16.041.001	Удаление полипа пищевода, желудка при биопсии (единичный)	2500
A16.16.041.001.1*	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3500
A16.16.041.001.2*	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода при проведении биопсии (более 5 шт.)	5500
A16.16.039	Эндоскопическое удаление полипов из желудка при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3500
A16.16.039.1*	Эндоскопическое удаление полипов из желудка при проведении биопсии (более 5 шт.)	5500
A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки при биопсии (единичный)	2500
A16.17.020.1*	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3500
A16.17.020.2*	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (более 5 шт.)	5500
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки при биопсии (единичный)	2500
A16.18.019.001.1*	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (от 2 до 5 шт.)	3500
A16.18.019.001.2*	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при проведении биопсии (более 5 шт.)	5500
A22.30.018*	Удаление полипов из разных зон ЖКТ при проведении биопсии (от 2 до 5 шт)	3500
A22.30.018.1*	Удаление полипов из разных зон ЖКТ при проведении биопсии (более 5 шт)	5500
A03.30.004.1*	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 1 категория сложности	5500
A03.30.004.2*	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 2 категория сложности	8500
A03.30.004.3*	Петлевая полипэктомия при колоноскопии 3 категория сложности	12500
A03.30.004.4*	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 1 категория сложности	15000
A03.30.004.5*	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 2 категория сложности	20000



A03.30.004.6*	Резекция слизистой оболочки при колоноскопии 3 категория сложности	25000
A16.16.041.003	Удаление инородного тела пищевода.	3000
A16.16.048	Удаление инородного тела желудка	3000
A16.17.023	Удаление инородного тела тонкой кишки.	3000
A16.18.032	Удаление инородного тела толстой кишки	3500
A26.16.004	Экспресс-тест на Helicobacter pylori	1000
A26.16.009	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori	700
A08.30.046	Гистологическое исследование биоптата	880
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	3700
A03.09.003.1*	Трахеобронхоскопия прерванная	1100
A11.09.011	Интубация по бронхоскопу	2000
A11.09.010.005.1*	Санация трахео-бронхиального дерева	1000
A11.09.008	Биопсия из трахео-бронхиального дерева (забор материала)	600
A11.09.010.005	Забор смыва из трахео-бронхиального дерева (забор материала)	600
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов (препарат пациента)	600
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (препарат пациента)	600
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха	3000
A.26.09.010	Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы	530
A26.01.028.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в мокроте, смывах, лаважной жидкости	600
A08.08.006	Цитологическое исследование смыва бронхов	880
A08.08.006.1*	Комплексное исследование смыва из трахео-бронхиального дерева (цитология+tbc+a/b посев и чувствительность к антибиотикам)	2100
A03.20.001	Видеокольпоскопия	1 000
A03.28.001	Цистоскопия	4 500
<b>16 Ультразвуковые исследования</b>		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	900
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	650
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца) (стационар)	1 500
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 500
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 000
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 200
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (вен) верхних конечностей	1 000
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (вен) нижних конечностей	2 500
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 000
A04.16.001*	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 500
A04.12.003.001	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с ветвями	1 500
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 250
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900
A 04.28.001*	УЗИ мочевого системы (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	1 600
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (стационар)	900
IM.615.06.005	Эластометрия печени	600
<b>17 Рентгенологические и рентгенографические исследования</b>		
A06.03.005	Рентгенография черепа, в двух проекциях	800
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	800
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	900
A06.03.011	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1 200
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 000
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 200
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 000
A06.03.018	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях с функциональными пробами	1 500
A06.03.022	Рентгенография ключицы	800
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	800
A06.03.032	Рентгенография обеих кистей на одном снимке в прямой проекции (одномоментная) для ревм.	1 200
A06.03.032*	Рентгенография одной кисти в двух проекциях (травма)	1 000
A06.03.041	Рентгенография костей таза	1 000
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях (травма)	800
A06.03.050*	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции (на шпоры)	800
A06.03.052	Рентгенография дистальных отделов стоп в прямой проекции (одномоментная) для ревм. две стопы на 1-ом снимке	1 200



A06.03.053	Рентгенография одной стопы в двух проекциях (травма)	1 000
A06.03.057	Рентгенография трубчатых костей в двух проекциях или сравнительная рентгенография	800
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	800
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	800
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях или сравнительная рентгенограмма (два сустава на 1 снимке или один сустав в 2-х проекциях)	850
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (один сустав на 1-ом снимке)	650
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	1 200
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	800
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	700
A06.09.007	Рентгенография легких в двух проекциях	900
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом (стационар)	1 300
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки (стационар)	1 700
A06.18.001	Ирригоскопия (стационар)	2 500
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (стационар)	800
18-1	Дополнительная проекция распечатка цифровых снимков	250
18-2	Запись исследования на диск (рентгенография)	250
<b>Рентгеноденситометрия:</b>		
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (стандартное исследование: поясничный отдел позвоночника, проксимальные отделы бедренных костей, кости предплечья*) *по показаниям	1 100
A06.03.062	Рентгеноденситометрия (стандартное исследование+TotalBody) от 18 до 21 года или взрослым	1 500
<b>18 Физиолечение</b>		
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (общее)	200
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	150
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	200
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным при заболеваниях верхних дыхательных путей	350
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	350
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	350
A17.30.025	Общая магнитотерапия	350
A17.24.007	Воздействие (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	300
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	300
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	300
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	300
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.23.005	Ультратонотерапия головы, шеи, воротниковой зоны	300
A17.24.005	Э/форез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	350
A17.30.009	Баровоздействие –прессотерапия конечностей,пневмокомпрессия	500
A17.30.009.001	Абдоминальная декомпрессия	310
A22.20.004	Фотодинамическая терапия при заболеваниях женских половых органов	4 500
<b>19 Прочие услуги</b>		
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 000
A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1 000
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	450
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200
A11.12.003.001****	Одноментное внутривенное и непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	500
A.11.01.004	Внутривенное капельное введение сложных лекарственных препаратов (акласта, препараты железа, введение иммуноглобулинов) без стоимости лекарственных препаратов	1 000
20-18	Оформление справки	500
<b>Забор материала:</b>		
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)	250
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250
A11.21.007	Получение секрета простаты	250
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	250
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250
A11.20.002.005	Забор мазка, соскоба биоматериала на БАК посев	200
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	200
<b>Манипуляции оториноларинголога:</b>		
A11.08.004	Пункция ППН (верхнечелюстной пазухи, катетеризация 1проц.)	700
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада)	400
A16.25.008	Удаление инородных тел уха и т.д.	195
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (тонзилор)	400
A16.08.023	Промывание ВЧП (околоносовых пазух методом перемещения жидкости ("Кукушка"))	350
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов эндоназально	350
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных средств	109



A17.08.003	Воздействие токами ультравысокой частоты	300
A16.08.016.1	Промывание лакун миндалин (ручная санация) 1 сторона	200
B01.003.004.001	Местная анестезия (орошение лекарственными препаратами полости носа, зева)	50
A14.25.001	Уход за наружными слуховым проходом	250
A11.08.005	Внутриносовые блокады	400
<b>Манипуляции дерматовенеролога:</b>		
A16.01.020	Удаление моллюсков механически (за шт)	200
A16.01.017.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( 1 шт. более 5 мм )	1 200
A16.01.017.2.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( множественные, 1 зона с ладонь )	1 200
A16.01.017.3.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (менее 2 мм) за шт.	400
A16.01.017.4.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( 2-5 мм ) за шт.	700
A14.01.010	Вскрытие милиумов механически	200
<b>Манипуляции уролога:</b>		
A11.28.009	Инстилляция в уретру	200
A21.21.001	Массаж простаты	500
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	250
A16.28.025	Замена цистостомы	1 866
<b>Манипуляции гинеколога:</b>		
A11.20.003	Биопсия тканей матки	1 500
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3000
A11.20.015.1	Удаление внутриматочной спирали	3000
A03.20.001	Кольпоскопия	1200
A11.20.011	Биопсия шейки матки, полипэктомия ( без стоимости гистологического исследования),	3000
B01.003.004.001	<b>Местная анестезия</b>	
B01.003.004.001.1	- аппликационная	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	Тампонирующее лечение 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 шейного канала	4000
A.16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	7000
A.16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1500
<b>Радиоволновая терапия в гинекологии (РВТ патологии шейки матки)</b>		
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 наботиевых кист (1 киста)	700
A16.20.036.003.5	РВТ эндометриоза шейки матки ( одна гетеротопия)	1000
<b>Удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов; влагалища (кондиломы, папилломы)</b>		
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
A 11.20.025	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
<b>Лазерное лечение в гинекологии</b>		
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
<b>Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (кондиломы, папилломы шейки, вульвы, влагалища)</b>		
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
<b>20 Программы амбулаторной иммунологии</b>		
20-1	Внутривенное капельное введение Мексидола 4 мл	670
20-2	Внутривенное струйное введение Гептрала 800 мг	1 065
20-3	Подкожное введение Ронколейкина 250 000 МЕ	940
20-4	Внутривенное струйное введение Милдроната 5 мл	403
20-5	Внутримышечное введение Дексаметазона 4 мг	261



20-6	Внутримышечное введение Дексаметазона 8 мг	272
20-7	Внутривенное струйное введение Дексаметазона 4 мг	395
20-8	Внутривенное струйное введение Дексаметазона 8 мг	406
20-9	Внутривенное капельное введение Дексаметазона 8 мг	625
20-10	Внутривенное капельное введение Дексаметазона 12 мг	635
20-11	Внутривенное капельное введение Цитофлавина 10 мл	902
20-12	Внутривенное капельное введение Полиоксидония 6 мг	965
20-13	Внутривенное капельное введение Цераксона 500 мг	665
20-14	Внутривенное капельное введение Кальция глюконата 10 мл	625
20-15	Внутривенное струйное введение Кальция глюконата 10 мл	397
20-16	Внутримышечное введение Супрастина 20 мг	280
20-17	Внутримышечное введение Тавегила 2 мг	320
26-33	Лечебная блокада	1200