



Российская Академия Наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Санкт-Петербургская клиническая больница
Российской академии наук
(СПб больница РАН)

Приказ

от «14» марта 2024 года

№ 94

О внесении изменений в прејскурант

По итогам проведённых мероприятий рабочей группы по систематизации работы с прејскурантом,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в прејскурант на платные медицинские услуги в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Установить, что данные изменения начинают действовать с даты, согласно приложению к приказу.
3. Макаровой Е.Е. – заведующей кабинетом медицинской статистики и организационно-методической работы учитывать в своей работе предстоящие изменения, внести изменения в МИС «Инфоклиника».
4. Солдатовой Э.Р. – экономисту планово-экономического отдела внести соответствующие изменения в МИС «Инфоклиника».
5. Кузнецовой Н.А. - экономисту планово-экономического отдела информировать контрагентов о предстоящих изменениях Прејскуранта.
6. Фимушкиной О.Д. – организовать соответствующее информирование через официальный информационный ресурс учреждения в сети Интернет; уведомить отдел сервиса для информирования заинтересованных сотрудников и размещения изменений на информационных стендах (стойках) медицинской организации.
7. Малаховой Е.С. – и.о. заместителя главного врача по экономическим вопросам учитывать в своей работе предстоящие изменения.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение №1 на 6 л.

Главный врач

Чагунава О.Л.

Исполнитель
Солдатова Э. Р.



Приложение №1 к приказу № 94 от 14.03.2024 г.

Утверждаю:

Главный врач

СПб больницы РАН

О.Л. Чагунава

Изменения к прейскуранту на платные медицинские услуги от 01.05.2022 г.

Действуют с 01.04.2024 г.

1. Ввод в Прейскурант следующих услуг:

Внутренний код	Код МЗ	Наименование услуги	Цена (нал.), РУБ.
Физиотерапия			
090406	B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 400,00
Лабораторные исследования. Обмен меди и цинка			
104000	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	770,00
104001	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	770,00
104002	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	480,00
104003	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	480,00
104004	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	340,00
Лабораторные исследования БАК			
038039	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 500,00
Ультразвуковое исследование			
083115	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (мягкие ткани передней брюшной стенки)	2 200,00

2. Изменение стоимости следующих услуг:

097001	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 700,00
097002	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1 400,00
090001	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (первичный)	1 700,00
090003	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	1 400,00
006001	B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	1 700,00
006002	B01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	1 400,00
014001	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 700,00
014002	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 400,00
016001	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 700,00
016002	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 400,00
020001	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 700,00
020002	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 400,00
020009	B01.008.001	Прием врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	1 700,00
020010	B01.008.002	Прием врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	1 400,00
023001	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 700,00
023002	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 400,00
026130		Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской реабилитации (первичный)	1 700,00
026131		Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской реабилитации (повторный)	1 400,00
026135	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1 700,00
026136	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1 400,00
199000	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 700,00
199001	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 400,00

040901	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (маммолога)	1 700,00
040906	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (маммолога)	1 400,00
046001	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1 700,00
046002	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1 400,00
046008	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 700,00
046009	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1 400,00
046011	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 700,00
046012	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 400,00
054001	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 700,00
054002	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 400,00
055001	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 700,00
055002	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 400,00
015001	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 700,00
015004	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 400,00
019007	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 700,00
019008	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 400,00
081001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 700,00
081004	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 400,00
082001	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 700,00
082002	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 400,00
084001	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 700,00
084002	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 400,00
090006	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 700,00
094001	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 700,00
094002	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 400,00
096001	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 700,00
096002	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 400,00
090004	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (в палате)	1 500,00
090106	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (в палате)	1 500,00
Ультразвуковые исследования			
083010	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 400,00
083009	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 600,00
083007	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (женского) (комплексное)	2 200,00
083008	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 200,00
083020	A04	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (с исследованием забрюшинного пространства)	2 700,00
083012	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (мужского) (комплексное)	2 200,00
ФД. Эхокардиография			
089007	A04.10.002	Эхокардиография	3 000,00
Лабораторные исследования. Лаб Тест			
032007	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 380,00
032008	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	1 440,00
032009	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 670,00
032010	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 790,00
032011	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2 390,00
032012	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (Нейронспецифическая енолаза (NSE))	1 560,00
032013	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2 990,00
032015	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	840,00
032016	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 200,00
032017	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	660,00
032018	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 080,00
032019	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	840,00
032020	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	960,00
032021	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	960,00
032022	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 880,00
032023	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 790,00
032025	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	960,00
032026	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	820,00
032027	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1 080,00

032028	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 670,00
032029	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	980,00
032030	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	990,00
032031	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	900,00
032032	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 140,00
032033	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1 920,00
032039	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 055,00
032041	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B - cross laps) в крови	1 200,00
032042	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 080,00
032044	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	550,00
032045	A09.05.221.001	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 950,00
032047	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	600,00
032120	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови Аро В	600,00
032048	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	960,00
032049	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1 200,00
032050	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	500,00
032051	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 010,00
032052	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	880,00
032055	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	840,00
032056	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	840,00
032058	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	720,00
032059	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	720,00
032060	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	570,00
032061	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	540,00
032063	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	960,00
032064	A26.06.025.003	Определение антител к эхинококу многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови (с раститровкой)	960,00
032065	A12.06	Иммунная система (Антитела (IgG) к аскариде)	480,00
032068	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	720,00
032069	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (суммарные)	480,00
032070		Ig M к лямблиям	600,00
032071	A26.05	Система органов кроветворения и кровь (Антитела к туберкулезу - экспресс)	720,00
032072	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	840,00
032073	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансаминазе в крови (антитела к глиадину скрининг, (Ig A/G))	840,00
032075	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансаминазе в крови (IgA к тканевой трансаминазе)	840,00
032076	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизю в крови	1 200,00
032077	A26.06	Система органов кроветворения и кровь (Ig A)	480,00
032078	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	360,00
032080	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	820,00
032082	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	780,00
032083	A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	780,00
032084	A12.06.010.007	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Anti-SS-A(Ro) , синдром Шегнера)	820,00
032085	A12.06.010.015	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Anti-SS-B(La), синдром Шегнера)	820,00
032086	A12.06.010.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Anti-Scl-70, склеродермия)	820,00
032087	A12.06.010.013	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Anti-Jo-1, полимиозит, дерматомиозит)	820,00
032088	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	820,00
032089	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	820,00
032090	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	820,00
032091		ANCA скрининг (Васкулиты)	820,00
032092	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Anti-PR3 (cANCA), васкулиты, микроскопический периартериит)	820,00
032093	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Anti-MPO (pANCA) (васкулиты, микроскопический периартериит)	820,00
032094	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	820,00

032095	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антядерные антитела к 26 антигенам (ANA- detect))	820,00
032096	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антядерные антитела к 8 антигенам (ANA- screen))	820,00
032097	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (ASCA IgA, диф. д-з болезни Крона и язвенного колита)	820,00
032098	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (ASCA IgG, диф. д-з болезни Крона и язвенного колита)	820,00
032099	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	820,00
032100	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (пернициозная анемия, В-12-дефицитная анемия)	820,00
032101	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	960,00
032103	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	360,00
032105	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	240,00
032106	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	240,00
032107	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1 010,00
032108	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (Пепсиноген I)	1 130,00
032109	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	2 180,00
032110	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (Антитела к Саg-белку <i>H. Pylori</i>)	750,00
032111	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 500,00
032112	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 630,00
032113	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2 500,00
032114	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	780,00
032115	A12.05	Система органов кроветворения и кровь (Волчаночный антикоагулянт)	1 320,00
032116	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 790,00
032118	A26.06	Система органов кроветворения и кровь (Ig M)	480,00
032119	A26.06	Система органов кроветворения и кровь (Ig G)	480,00
032121	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (Ig A к деамидированным пептидам глиадина)	840,00
032122	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (Ig G к деамидированным пептидам глиадина)	840,00
032123	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	1 200,00
032125	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	630,00
032127	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2 390,00
032128	A09.05	Система органов кроветворения и кровь (Индекс свободного андрогена (тестостерон + SHBG))	1 250,00
032129	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 080,00
032130	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	1 200,00
032132	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 860,00
032133	B03.016	Клиническая лабораторная диагностика (Т-СПОТ (латентный туберкулез))	7 170,00
032141	A12.06	Иммунная система (АТ к протромбину)	780,00
032142	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	960,00
032143	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	540,00
032144	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	540,00
032145	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	960,00
032147	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 080,00
032149	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	420,00
032150	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	420,00

Лабораторные исследования ИНФЕКЦИИ

037006	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (с подбором антимикотических препаратов на автоматическом анализаторе VITEK2)	940,00
037007	A26	Исследование на стрептококки ПЦР	300,00
037008	A26.20/21	Исследование на трихомонады ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	365,00
037009	A26.20/21	Исследование на гарднереллы ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	365,00
037010	A26.20/21	Исследование на дрожжеподобные грибы ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	280,00
037011	A26.20/21	Исследование на гонококки ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	365,00
037013	A26.20/21	Исследование на хламидии ПЦР	340,00
037014	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	420,00
037015	A26.06.015.001	Определение антител класса A к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	420,00

037016	A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	420,00
037019	A26.20/21	Исследование на <i>Mycoplasma genitalium</i> ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	360,00
037020	A26.20/21	Исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	300,00
037021	A26.20/21	Исследование на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ПЦР	480,00
037022	A26.06	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	480,00
037023	A26.06	Определение антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	480,00
037024	A26.20/21	Исследование на уреоплазмы ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	500,00
037025	A26	Определение биоваров (патогенных и непатогенных уреоплазм)	960,00
037026	A26.06	Определение антител IgG к уреоплазмам	300,00
037027	A26.06	Определение антител IgA к уреоплазмам	300,00
037029	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	720,00
037030	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	720,00
037032	A26.20/21	Исследование на вирус герпеса 1/2 типа ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	550,00
037033	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови (IgG к вирусу герпеса 1/2 типа)	460,00
037034	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	460,00
037035	A26.20/21	Исследование на вирус герпеса 6 типа ПЦР	720,00
037038	A26.20/21	Исследование на вирус герпеса 8 типа ПЦР	460,00
037040	A26.20/21	Исследование на цитомегаловирус ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	300,00
037041	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	720,00
037042	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	840,00
037043	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 850,00
037045	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	720,00
037046	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	780,00
037048	A26	Исследование на вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз) ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	720,00
037049	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (IgG)	720,00
037050	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (IgM)	720,00
037052	A26.20/21	Исследование на вирус варицелла зостер ПЦР в реальном времени с определением числа копий ДНК	600,00
037059	A26.20/21	Исслед на папилломавирусы ПЦР в реальном времени на онкогенные типы без определения конкретного типа вируса с автоматизиров	720,00
037061	A26.20/21	Исследование на папилломавирусы (6,11) ПЦР	480,00
037053	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	660,00
037062	A26.20/21	Исследование на папилломавирусы (16,18) ПЦР	480,00
037054	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	660,00
037063	A26.20/21	Исследование на папилломавирусы (31,33) ПЦР	480,00
037058	A26.20/21	Исслед на папилломавирусы (ПЦР в реальном времени на онкогенные типы 16,18, 31, 33, 35; 39, 45, 52, 56, 58, 59; 66) с опре	680,00
037064	A26.20/21	Исследование на папилломавирусы (35,45) ПЦР	480,00
037066	A26.20	Анализ микробиоценоза влагалища, 8 показателей, ДНК, количественно {реал-тайм ПЦР} (мазок урогенитальный)	1 010,00
037070	A26.20/21	Исследование на папилломавирусы (16,18) ПЦР в реальном времени (количественно)	480,00

Лабораторные исследования. Аутоиммунные заболевания

031007	A12.06	Иммунная система (Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин))	2 050,00
031008	A12.06	Иммунная система (Антитела к двуспиральной ДНК IgG (дсДНК - нативной))	1 010,00
031009	A12.06	Иммунная система (Развернутая диагностика АФС (АКЛ и АБ2ГП и АНФ))	3 050,00
031010	A12.06	Иммунная система (Иммуноблот антинуклеарных антител (антитела против антигенов: Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PC)	3 590,00
031012	A12.06	Иммунная система (Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ АЦЦП))	3 510,00
031013	A12.06	Иммунная система (HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР)	1 740,00
031014	A12.06	Иммунная система (Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 200,00

031016	A12.06	Иммунная система (Антитела к эндотелию (HUVEC) - Васкулиты крупных сосудов)	1 440,00
031017	A12.06	Иммунная система (Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG)	3 590,00
031018	A12.06	Иммунная система (Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА))	3 830,00
031019	A12.06	Иммунная система (Быстро прогрессирующий гломерулонефрит (АНЦА и БМК))	4 780,00
031020	A12.06	Иммунная система (Диагностика амилоидоза (исследование мазка подкожного жира))	2 990,00
031021	A12.06	Иммунная система (Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПЖК и LKM и АНФ))	4 400,00
031022	A12.06	Иммунная система (Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) и АПЖК и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PD)	5 700,00
031023	A12.06	Иммунная система (Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА))	2 100,00
031024	A12.06	Иммунная система (Полное обследование целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА))	4 660,00
031025	A12.06	Иммунная система (Генотипирование непереносимости лактозы (пробирка с ЭДТА))	1 320,00
031026	A12.06	Иммунная система (Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, антитела к бокаловидным кл)	5 740,00
031027	A12.06	Иммунная система (Антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти-рТТГ))	1 420,00
031028	A12.06	Иммунная система (Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА))	2 150,00
031029	A12.06	Иммунная система (Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении))	1 500,00
031030	A12.06	Иммунная система (Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG))	4 780,00
031032	A12.06	Иммунная система (Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (Yo-1, Hu, Ri, Ma2, амфифизин))	4 250,00
031033	A12.06.021	Иммунная система (Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG))	6 220,00
031035	A12.06	Иммунная система (Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти -ЭНА/ЕНА и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b к)	6 220,00
031036	A12.06	Иммунная система (Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4 490,00
031037	A12.06	Иммунная система (Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ и анти-ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12))	5 740,00
031038	A12.06	Иммунная система (Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе))	4 780,00
031050	A12.06	Иммунная система (Генодиагностика болезни Паркинсона)	3 830,00
031051	A12.06	Иммунная система (Комплексное обследование на спиноцеребральные атаксии 1, 3, 6, 7 типов)	4 780,00
031039	A12.06	Иммунная система (Скрининг гаммопатий в сыворотке и моче (2 материала))	3 710,00
031040	A12.06	Иммунная система (Выявление каппа- и лямбда- свободных легких цепей в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа)	1 920,00
031042		Генодиагностика при наследственном БАС	3 600,00
031043		Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	5 010,00
031041		Болезнь Вильсона-Коновалова 13 мутаций в гене ATP7B	3 110,00
031044		Молекулярно-генетический тест предрасположенности к тромбофилиям ПЦР и капиллярного электрофореза	3 590,00

3. Изменение наименования следующих услуг:

085110	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (резекция одного мениска)	15 200,00
--------	----------------	--	-----------

4. Исключить следующие услуги:

Ультразвуковые исследования			
083112	A04.20.002.001	Эластография молочных желез (дополнительно к УЗИ молочных желез)	