

Утверждаю  Король В.А. Дата 01.01.2026
С-Пб, Колпино, в-р Трудящихся, дом 35, корп.1, пом.9Н., лит.А

Прейскурант ООО «Европейский Институт Здоровья Семьи»

06-021	A09.05.020 Креатинин в сыворотке с определением СКФ (ЛабСтори)	400
01. Терапия, общая практика		
1.1	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, первичный	2500
1.10	V01.047.001.003 Прием (осмотр, колнсультация) врача-терапевта (врача общей практики) первичный с оформлением справки для поступления в высшее и среднее специальное учебное заведение (форма 086/у)	1500
1.11	V01.047.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с оформлением справки для занятия спортом (форма 073)	2000
1.12	V01.047.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с оформлением справки для выезжающих за границу (форма 082/у)	6000
1.14	V01.047.001.007 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с оформлением справки для посещения бассейна	2200
1.15	V01.026.001.008 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный с оформлением медицинской карты ребенка (форма 026/у)	5800
1.16	V01.026.001.009 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный с оформлением справки для посещения ДДУ, ГОУ	2300
1.17	V01.026.001.010 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный с оформлением справки на ребенка отъезжающего в санаторный оздоровительный лагерь (форма 079/у)	2200
1.18	V01.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2600
1.18.1	V04.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога при проведении сублингвальной АСИТ	2600
1.19	V01.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2400
1.2	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта высшей категории (к.м.н.) первичный	2700
1.28	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (для справки)	1400
1.28.1	V01.047.001.011 Заключение терапевта для определения противопоказаний перед в/в седацией в условиях самостоятельно дыхания, для пациентов клиники "ЕИЗС" (осмотр-консультация терапевта, ЭКГ, общий анализ крови)	3300
1.3	V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный	2200
1.4	V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта высшей категории (к.м.н.) повторный	2500
1.5	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	2500
1.6	VV01.026.002 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	2200
1.7	V 01.0045.004 Проведение экспертизы (исследования, заседание ВК) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности	1350
1.8	V01.047.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с оформлением справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение (форма 070/у)	2500
02. Кардиология		
2.1	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2700
2.2	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории (к.м.н.) первичный	2900
2.3	V01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2400
2.4	V01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории (к.м.н.) повторный	2600
2.4.1	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога заведующей терапевтического отделения, врача высшей категории (в течение 40 минут)	3500
2.4.2	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога заведующей терапевтического отделения, врача высшей категории (в течение 1 часа) первичный прием	4100

2.5	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1200
2.6	A12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой (расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)	2400
2.7	A12.10.002 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1900
03. Гастроэнтерология		
3.1	B01.004.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2600
3.2	B01.004.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории (к.м.н.) первичный	2800
3.3	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2300
3.4	B01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории (к.м.н.) повторный	2600
3.5	B01.004.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, для детей до 14 лет.	2700
3.6	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, для детей до 14 лет	2500
04. Гематология		
4.1	B01.005.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2400
4.2	B01.005.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога высшей категории (к.м.н.) первичный	2700
4.3	B01.005.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2200
4.4	B01.005.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога высшей категории (к.м.н.) повторный	2500
07. Эндокринология		
6.1	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
6.2	B01.058.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории (к.м.н.) первичный	2900
6.3	B01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2300
6.4	B01.058.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории (к.м.н.) повторный	2700
6.5	A11.22.001.001 Биопсия щитовидной или паращитовидной железы (образований) под контролем ультразвукового исследования	2500
08. Ревматология		
7.1	B01.040.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2600
7.2	B01.040.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога высшей категории (к.м.н.) первичный	3100
7.3	B01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2400
7.4	B01.040.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога высшей категории (к.м.н.) повторный	2900
09. Офтальмология		
8.1	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный с осмотром глазного дна на широкий зрачок у детей	2900
8.1.1	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный с осмотром глазного дна на широкий зрачок у детей заведующего отделением	3200
8.10	B01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	4500
8.100	A16.26.013 Удаление халязиона 2 категории сложности	7000
8.101	A16.26.013 Удаление халязиона 3 категории сложности	8000
8.102	A16.26.013 Удаление множественного халязиона одного века	12000
8.103	A03.26.010 Определение параметров контактной коррекции- подбор линз простой	700
8.104	A16.26.014 Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	3000
8.105	A16.26.015 Иссечение избыточной мейбомиевой железы	2000
8.106	A16.26.018 Эпиляция ресниц	800
8.107	A16.26.020 Устранение энтропиона или эктропиона	13500
8.108	A16.26.022 Коррекция блефарохалязиса	3000
8.109	A16.26.025 Удаление новообразования века	2500
8.109.1	A16.26.020 Хирургическая коррекция заворота/выворота (категория 1)	25000
8.109.2	A16.26.020 Хирургическая коррекция заворота/выворота (категория 2)	40000
8.109.3	A16.26.022 Хирургическое иссечение избытков кожи верхнего века	60000

8.109.4	A16.26.022 Хирургическое иссечение избытков кожи верхнего века с удалением подкожного жира	75000
8.109.5	A16.26.022 Хирургическое иссечение избытков кожи нижнего века	60000
8.109.51	A16.26.022 Хирургическое иссечение избытков кожи нижнего века 2-й категории	50000
8.109.52	A16.26.022 Хирургическое иссечение избытков кожи нижнего века 1-й категории	40000
8.109.6	A16.26.022 Хирургическое иссечение избытков кожи нижнего века с удалением подкожного жира	90000
8.109.7	A16.26.022 Хирургическая коррекция птоза бровей	30000
8.109.71	A16.26.022 Хирургическая коррекция птоза бровей 2-й категории	40000
8.11	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	3800
8.110	A16.26.026 Ушивание раны века	1300
8.111	A16.26.027 Пластика глазной щели	15300
8.112	A16.26.033 Конъюнктивотомия	1000
8.113	A16.26.034 Удаление инородного тела конъюнктивы	2400
8.114	A02.26.003 Офтальмоскопия	1300
8.115	A16.26.035 Ушивание раны конъюнктивы	1400
8.116	A16.26.036 Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы	1500
8.117	A16.26.038 Рассечение симблефарона	10000
8.118	A16.26.043 Иссечение пингвекулы	3500
8.119	A16.26.044 Удаление птеригиума 1 категории сложности	7000
8.12	A03.26.001 Биомикроскопия глаза	750
8.120	A16.26.044 Удаление птеригиума 2 категории сложности	11000
8.121	A16.26.049.009 Удаление птеригиума с послойной частичной кератопластикой	10000
8.122	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы 1 шт.	2400
8.123	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы от 2 до 5 шт.	3000
8.124	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы от 5 до 10 шт.	4000
8.125	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы более 10 шт.	7000
8.126	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы/конъюнктивы у детей до 14 лет	2700
8.128	A16.26.077 Удаление инородного тела из склеры	2400
8.129	A16.26.080 Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза	4000
8.13	A02.26.009 Исследование цветоощущения	1000
8.130	A02.26.004 Визометрия	550
8.132	A16.26.106 Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	2700
8.133	A16.26.121 Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	2700
8.134	A16.26.137 Снятие роговичных швов	3000
8.134.1	A16.26.137 Снятие множественных послеоперационных швов (лигатур)	1200
8.135	A16.26.137 Снятие швов кожи и конъюнктивы	1000
8.135.1	A16.21.008 Наложение швов на послеоперационную рану	1200
8.136	A16.26.144 Разрез слезных точек и слезных канальцев	7000
8.137	A16.26.148 Удаление инородного тела век	1800
8.138	A02.26.008 Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	450
8.139	A12.26.016 Авторефрактометрия с узким зрачком-подбор сложных очков	750
8.14	B01.003.004 Анестезия инфильтрационная	550
8.140	A12.26.016 Авторефрактометрия с узким зрачком- подбор 2х пар очков или прогрессивных/бифокальных очков	1000
8.141	A16.26.018 Эпиляция ресниц с анализом на клещей рода Demodex -за 1 глаз	1200
8.142	A03.26.010 Определение параметров контактной коррекции, подбор мультифокальных МКЛ	900
8.143	A03.26.010 Определение параметров контактной коррекции, подбор торических МКЛ	700
8.144	A01.26.02 Визуальное исследование глаз. Мейбография	450
8.145	A21.01.002.01 Массаж век 1 глаз.	900
8.146	A21.26.019 Инстиляция препаратов в конъюнктиву	250
8.15	B01.003.004 Анестезия местная	300
8.16	A16.01.017 Удаление подкожных образований (липома, атерома) до 3-х см	6000

8.17	A16.01.017 Удаление доброкачественных образований до 3-х см	5500
8.17.1	A16.01.017 Удаление доброкачественных образований до 1 см	4000
8.17.2	A16.01.017 Электрокоагуляция бородавок, папиллом и др. образований (1 образование)	1700
8.17.3	A16.01.017 Электрокоагуляция бородавок, папиллом и др. образований (2-4 образования)	3000
8.17.4	A16.01.017 Электрокоагуляция бородавок, папиллом и др. образований (4-7 образований)	4700
8.17.5	A16.01.017 Электрокоагуляция бородавок, папиллом и др. образований (10 образований)	9500
8.18	A16.01.017 Удаление подкожных образований (липома. атерома)	5000
8.19	A03.26.019 ОКТ (оптическая когерентная томография) сетчатки - 1 глаз	1800
8.19.1	A03.26.019.005 ОКТ (оптическая когерентная томография) с измерением толщины роговицы - 1 глаз	600
8.2	V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2400
8.2.1	V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога, заведующего отделением первичный	2700
8.20	A03.26.019.003 ОКТ (оптическая когерентная томография) ДЗН - 1 глаз	1800
8.21	A03.26.019.001 ОКТ (оптическая когерентная томография) переднего отрезка - 1 глаз	1800
8.22	A03.26.019.002 ОКТ (оптическая когерентная томография) сетчатки - 2 глаза	3300
8.23	A03.26.019.004 ОКТ (оптическая когерентная томография) ДЗН - 2 глаза	3300
8.24	A05.26.007 Фото глазного дна с использованием фундус камеры	800
8.25	A05.26.007.01 Фото глазного дна с использованием фундус камеры панорама	1800
8.26	A02.26.010 Измерение угла косоглазия	450
8.27	A03.26.019.005 ОКТ (оптическая когерентная томография) переднего отрезка - 2 глаза	3300
8.28	A16.26.110 Засветы по Чермаку, Кюпперсу	550
8.29	A16.26.002 Макулотестер лечение	550
8.3	V01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2200
8.3.1	V01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением повторный	2500
8.30	A16.26.003 Аппаратное лечение Дэнас	350
8.32.	A16.26.110.02 Лечение амблиопии с нецентральной зрительной фиксацией (засветы, макулотестер, дэнас-электростимуляция)	1000
8.33	A16.26.004 Развитие фузионных резервов	350
8.34	A03.26.019.003 Оптическая когерентная томография макулярной зоны и диска зрительного нерва (один глаз)	2600
8.35	A03.26.019.003 Оптическая когерентная томография макулярной зоны и диска зрительного нерва (два глаза)	3700
8.36	A03.26.019.001 Оптическая когерентная томография переднего отрезка	1800
8.37	A02.26.011 Исследование диплопии	300
8.38	A03.26.019 ОКТ-ангиография (один глаз)	3200
8.39	A03.26.019.001 ОКТ-пахиметрия (оба глаза)	1500
8.4	V01.029.001 Прием (осмотр , консультация) врача-офтальмолога первичный у детей	2500
8.4.1	V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением первичный у детей	2800
8.40	A03.26.005.001 Фотографирование глазного дна (один глаз)	600
8.41	A03.26.005.001 Фотографирование глазного дна (два глаза)	1000
8.42	A03.26.005 Фотографирование переднего отрезка	600
8.43	A03.26.005 Фотографирование переднего отрезка	1400
8.44	A02.26.012 Пупилометрия	400
8.45	A02.26.013 Определение рефракции с помощью набора пробных линз-подбор сложных очков	700
8.46	A02.26.015 Офтальмотонометрия	700
8.47	A02.26.017 Определение дефектов поверхности роговицы	450
8.48	A02.26.018 Флюоресцеиновая инстилляционная проба	650

8.49	A02.26.019 Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	850
8.5	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный - у детей	2300
8.5.1	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением повторный у детей	2600
8.50	A02.26.020 Тест Ширмера	600
8.51	A03.26.002 Гониоскопия	550
8.52	A02.26.022 Экзофтальмометрия	500
8.53	A02.26.023 Исследование аккомодации	500
8.54	A02.26.024 Определение характера зрения, гетерофории	500
8.55	A02.26.025 Измерение диаметра роговицы	300
8.56	A02.26.026 Исследование конвергенции	150
8.57	A02.26.028 Исследование подвижности глаза	500
8.58	A03.26.015 Тonoграфия	450
8.59	A03.26.018 Биомикроскопия глазного дна	1000
8.6	B03.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный с осмотром глазного дна на широкий зрачок	2800
8.6.1	B03.029.001 Приема (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением первичный с осмотром глазного дна на широкий зрачок	3100
8.61	A03.26.021 Определение времени разрыва слезной пленки	550
8.63	A11.26.001 Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы	1300
8.64	A11.26.004 Промывание слезных путей	1500
8.65	A11.26.005 Зондирование слезно-носового канала	3000
8.66	A11.26.008 Биопсия глазницы	2300
8.67	A11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	350
8.68	A11.26.011 Пара- и ретробульбарные инъекции	650
8.69	A11.26.015 Соскоб конъюнктивы	350
8.7	B03.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный с осмотром глазного дна на широкий зрачок	2400
8.7.1	B03.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением повторный с осмотром глазного дна на широкий зрачок	2700
8.70	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция	700
8.71	A21.26.019 Промывание конъюнктивной полости	150
8.72	A12.26.003 Суточная тонометрия глаза	2300
8.73	A03.26.008 Рефрактометрия	500
8.74	A12.26.012 Проведение пробы с лекарственными препаратами	200
8.75	A12.26.016 Авторефрактометрия с узким зрачком, подбор простых очков	650
8.76	A12.26.022 Микроскопия содержимого конъюнктивной полости	400
8.77	A15.26.001 Наложение повязки при операциях на органе зрения	400
8.78	A15.26.002 Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	500
8.79	A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1400
8.8	B03.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (комплексный осмотр)	2800
8.8.1	B03.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением первичный (комплексный осмотр)	3100
8.80	A16.01.005 Иссечение поражения кожи	1700
8.81	A16.01.008 Сшивание кожи и подкожной клетчатки	500
8.82	A16.01.009 Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1150
8.83	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи	2500
8.84	A03.26.009 Офтальмометрия	700
8.85	A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2600
8.86	A16.01.019 Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	2100
8.87	A16.01.020 Удаление контагиозных моллюсков	2700
8.89	A16.01.037 Удаление ксантелазм век 1 категории сложности	4500

8.9	V03.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (комплексный осмотр)	2600
8.9.1	V03.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением повторный (комплексный осмотр)	2900
8.90	A16.01.037 Удаление ксантелазм век 2 категории сложности	6000
8.91	A16.01.037 Удаление ксантелазм век 3 категории сложности	8000
8.92	A16.26.002 Удаление инородного тела или новообразования слезной железы	2000
8.93	A16.26.003 Иссечение слезной железы	10500
8.94	A16.26.005 Удаление камней слезных канальцев	1500
8.95	A16.26.006 Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев 1 категории сложности	6000
8.96	A16.26.006 Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев 2 категории сложности	7000
8.97	A16.26.006 Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев 3 категории сложности	8000
8.98	A16.26.011 Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	3500
8.99	A16.26.013 Удаление халязиона 1 категории сложности	6000
10. Отоларингология		
10.11	V04.028.002 Приём (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный, после оперативных вмешательств припомощи лазера + послеоперационный туалет	1200
10.15.1	A16.08.054.002 Деструкция доброкачественных образований ЛОР- органов диодным лазером 3-й степени	5800
10.20.1	A16.08.074 Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки (диодным лазером) 2 стороны	7800
10.21.1	A16.08.074 Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки (углекислым лазером) 2 стороны	7800
10.4.1	A22.08.025 Деструкция небных миндалин углекислородным лазером 2-й этап	9000
10-009	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) ПЦР-тест	1200
9.1	V01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	2500
9.10	A16.25.001 Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	3500
9.100	A16.08.055 Иссечение рубцов и синехий носа 2 степени (с 2-х сторон)	6800
9.101	V04.028.002 Заключение врача-отоларинголога по справке № 086/у	1200
9.102	A16.08.067 Вскрытие гематомы перегородки носа	4200
9.103	A16.08.067 Промывание полости абсцесса/гематомы раствором антисептика	1200
9.104	A16.12.020.001 Остановка носового кровотечения медикаментозным прижиганием сосуда	1200
9.105	A16.12.020.001 Остановка носового кровотечения диатермокоагуляцией сосудов	3300
9.11	A16.25.004 Наложение швов на рану	2400
9.12	A16.25.007 Удаление серной пробки с одной стороны	1100
9.13	A16.25.007 Сложное удаление серной пробки	1200
9.14	A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия	1700
9.15.1	A16.25.021 Устранение дефекта ушной раковины	25000
9.16	A16.25.012 Продувание слуховой трубы	700
9.17	A16.25.036.001 Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (1 сторона)	1800
9.18	A16.25.027 Парацентез	3500
9.19	A16.25.037 Анемизация/адренолизация устья слуховой трубы	500
9.2	V01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный (детский приём)	2600
9.20	A16.30.076 Вскрытие гематомы ушной раковины	3500
9.22	A21.25.002 Пневмомассаж барабанной перепонки	700
9.23	A22.08.001 Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	10000
9.24	A22.08.002 Санация миндалин аппаратом Тонзилор	2100
9.25	A24.08.003 Прижигание грануляций, фолликулов глотки, носовых раковин лекарственными средствами	1100
9.27	V01.003.004.004 Анестезия аппликационная	350

9.28	B01.003.004.005 Анестезия местная инфильтрационная	850
9.29	A11.08.010 Получение материала из верхних дыхательных путей	500
9.3	A03.08.004.001 Приём (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный, с использованием эндоскопической аппаратуры	4000
9.30	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	500
9.31	A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	500
9.32	A16.25.042 Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	3500
9.32.1	A11.08.010.003 Получение материала из слухового отверстия	500
9.33	A15.01.001 перевязка	1200
9.34	A03.008.004.002 Эндоскопическое диагностическое исследование полости носа гибким эндоскопом	3000
9.35	A03.08.004.001 Эндоскопическое диагностическое исследование полости носа	2400
9.36	A03.08.004.002 Эндоскопическое диагностическое исследование глотки	2400
9.37	A03.25.005 Эндоскопическое диагностическое исследование полости уха	2200
9.38	A03.08.001 Эндоскопическое диагностическое исследование гортани	2500
9.39	A03.08.005 Фиброларингоскопия	3000
9.4	B01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (КМН, высшая категория) первичный	2700
9.40	A03.25.001 Вестибулометрия	800
9.41	A03.25.003 Камертональное исследование органа слуха	600
9.43	A11.07.004 Резекция нёбного язычка	6500
9.44	A11.07.004 Частичная резекция нёбного язычка углекислородным лазером	11500
9.46	A11.08.002 Биопсия ЛОР-органов (слизистой оболочки полости носа)	2900
9.47	A11.08.003 Биопсия ЛОР-органов (слизистой оболочки глотки)	2900
9.49	A11.25.006 Биопсия ЛОР-органов (новообразования наружного уха)	2900
9.5	B01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (КМН, высшая категория) повторный (детский приём)	2400
9.50	A11.08.004 Пункция околоносовых пазух с одной стороны	3300
9.51	A11.08.004 Пункция околоносовых пазух с двух сторон	4500
9.51.1	A11.08.004 Пункция верхне-челюстной пазухи повторная с 1-й стороны	2800
9.51.2	A11.08.004 Пункция верхне-челюстной пазухи повторная с 2-х сторон	4000
9.52	A11.08.005 Эндоназальная блокада	2200
9.53	A11.08.006 Блокада стенки глотки	1200
9.54	A11.08.007 Парамеатальная блокада (1 сторона)	1200
9.55	A11.08.019 Вливание лекарственных средств в гортань и носоглотку	1100
9.56	A11.08.020 Анемизация слизистой носа	500
9.57	A11.08.021 Промывание околоносовых пазух и носоглотки (через соустье)	1400
9.58	A11.08.021 Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер	1100
9.59	A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения по Проэтцу (кувшинка)	1400
9.6	B01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (КМН, высшая категория) повторный	2500
9.60	A11.08.022 Установка катетера в верхнечелюстную пазуху (с одной стороны)	1700
9.61	A11.08.023 Аппликация, инстилляция, инсуффляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
9.62	A11.25.002 Туалет уха с установкой турунды с лекарственным препаратом	700
9.63	A11.25.003 Промывание барабанной полости	800
9.64	A11.26.014 Ирригационная терапия полости носа	700
9.64.1	A22.20.003 Ультразвуковая кавитация полости носа	900
9.64.2	A22.20.003 Ультразвуковая кавитация ротоглотки	900
9.64.3	A22.20.003 Ультразвуковая кавитация наружного слухового прохода	900
9.65	A12.25.001 Аудиометрия	2200
9.66	A12.25.005 Тимпанометрия (Импедансометрия)	1500
9.67	A12.25.006 Тест слуховой трубы (ETF)	1200
9.68	A12.25.007 Рефлекс-тест тимпанометрия	1600

9.69	A14.08.004 Туалет ЛОР-органов (верхних дыхательных путей)	1500
9.7	B01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный	2100
9.70	A14.08.004 Туалет ротоглотки	600
9.71	A14.08.004.001 Туалет носа с аспирацией патологического содержимого	900
9.72	A14.08.004.001 Отсасывание слизи из носа по Зондерману (с одной стороны)	1000
9.73	A14.25.001 Туалет уха	800
9.74	A14.25.001 Туалет послеоперационной полости уха	1200
9.75	A16.08.006 Перетампонада полости носа	1800
9.76	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа односторонняя	2400
9.77	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа тампоном Mergocel, односторонняя	3300
9.78	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа двухсторонняя	3400
9.79	A16.08.007 Удаление инородного тела глотки	2300
9.8	B01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный (детский приём)	2200
9.80	A16.08.007 Удаление инородного тела гортани	2600
9.81	A16.08.007 Удаление инородного тела гортаноглотки	2600
9.81.1	A16.08.009.001 Лазерная редукция полипов с использованием видеоэндоскопических технологий 1- степени	8200
9.81.2	A16.08.009.001 Лазерная деструкция полипов с использованием видеоэндоскопических технологий 2-й степени	13500
9.81.3	A16.08.009.001 Лазерная деструкция полипов с использованием видеоэндоскопических технологий 3-й степени	16500
9.82	A16.08.009 Удаление полипов носовых ходов 1 степени (петлей) 1 сторона под эндоскопическим контролем	8000
9.83	A16.08.009 Удаление полипов носовых ходов 2 степени (петлей) 1 сторона под эндоскопическим контролем	12000
9.84	A16.08.009 Удаление полипов носовых ходов 3 степени (петлей) 1 сторона под эндоскопическим контролем	16200
9.85	B01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (КМН, высшая категория) первичный (детский приём)	2700
9.86	A16.08.010 Гидроотсепаровка слизистой 2% новокаином при носовом кровотечении из зоны Кисельбаха	1600
9.87	A16.08.011 Удаление инородного тела носа	1800
9.88	A16.08.011 Удаление переднего/заднего тампона	2300
9.89	A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3800
9.89.1	A16.08.028 Разведение краев раны при паратонзиллярном абсцессе	1600
9.89.2	A16.08.028.001 Латеропексия нижних носовых раковин	5200
9.9	B04.028.002 Динамическое наблюдение больного с заболеваниями ЛОР-органов	600
9.90	A16.08.014 Репозиция костей носа	7200
9.91	A16.08.015 Гальванокаустика нижних носовых раковин, радиоволновая видеоэндоскопическая 1 сторона	10200
9.91.1	A16.08.015 Гальванокаустика нижних носовых раковин, радиоволновая видеоэндоскопическая 2 стороны	21000
9.93	A16.08.016 Промывание лакун миндалин	1600
9.94	A16.08.016 Вскрытие нагноившейся кисты небной миндалины	1900
9.94.1	A16.08.016 Промывание миндалин вакуумное	1700
9.94.2	A16.01.031.006 Удаление ринофимы носа радиоволновым способом	12000
9.94.3	A16.08.035.001 Удаление папиллом носа лазерным методом видеоэндоскопически	4300
9.94.4	A16.08.006.001 Двусторонняя тампонада носа Mergocel	5000
9.95	A16.08.018 Вскрытие фурункула носа	3200
9.96	A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи ЯМИК-катетером 1 сторона	2400
9.97.	A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи ЯМИК-катетером 2 стороны	3800
9.98	A16.08.054 Удаление папиллом полости глотки на ножке(одно образование) лазерным методом	3400
9.99	A16.08.055 Иссечение рубцов и синехий носа 1-й степени (1 сторона)	4100
*Лазер		
10.1	A22.08.023 Деструкция нижних носовых раковин углекислородным лазером	16200
10.14	A16.08.054 Удаление кисты миндалины углекислородным лазером	3500

10.15	A16.08.054.002 Деструкция доброкачественных образований ЛОР-органов диодным лазером -2- й степени	4900
10.16	A16.08.054.002 Деструкция доброкачественных образований ЛОР-органов диодным лазером 1-й степени	3900
10.17	A16.08.055.001 Иссечение синехий полости носа с помощью диодного/углекислородного лазера	6200
10.18	A16.08.062 Деструкция полипов полости носа диодным лазером (с 1 стороны)	5800
10.19	A16.08.062 Деструкция полипов полости носа углекислородным лазером (с одной стороны)	5800
10.2	A22.08.023 Деструкция нижних носовых раковин диодным лазером	16200
10.20	A16.08.074 Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки (диодным лазером) 1 СТОРОНА	5400
10.21	A16.08.074 Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки (углекислородным лазером) 1 сторона	5400
10.3	A22.08.025 Деструкция небных миндалин диодным лазером	16200
10.4	A22.08.025 Деструкция небных миндалин углекислородным лазером 1-й этап	16200
10.5	A22.08.025 Лазерная деструкция боковых валиков глотки	5500
10.6.	A16.01.016 Удаление атеромы уха углекислородным лазером	6200
10.7.	A16.01.016 Удаление атеромы уха диодным лазером	6200
10.8	A16.07.087 Увулопалатофарингопластика углекислородным лазером	17500
10.9	A16.07.087 Увулопалатофарингопластика диодным лазером	17500

11. Урология

11.1	B01.053.001 Первичный прием врача-уролога к.м.н. (осмотр, консультация)	2700
11.10	B01.053.002 Повторный прием врача-уролога к.м.н. (осмотр, консультация) врача-уролога	2500
11.10.1	A 63.21.013 С использованием анастомата ZCR	11000
11.11	B01.053.002 Повторная прием врача-уролога к.м.н. с применением телемедицинских технологий	4500
11.11.1	B01.053.001 Прием уролога в рамках превентивной антивозрастной медицины или длительностью более 30 минут	5500
11.12	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции(более 10)	6500
11.13	A16.21.009 Ревизия мошонки	16000
11.14	A16.21.044 Реконструктивная операция кожи полового члена (рассечение фимозного кольца)	10500
11.15	A16.28.086 Удаление полипа уретры	8000
11.16	A11.21.014 Пункция водянки яичка	4000
11.17	A16.21.008 Наложение швов на послеоперационную рану	1200
11.18	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1100
11.19	A16.28.034 Разъединение синехий под местной анестезией (рассечение внутренних спаек)	3000
11.2	B01.053.001 Первичный прием врача-уролога к.м.н. с применением телемедицинских технологий	5500
11.20	A16.28.059 Вправление парафимоза	2700
11.21	A16.28.072.001 Замена цистостомического дренажа	2600
11.22	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря	2400
11.23	A11.21.006 Инъекция в бляшку (болезнь Пейрони)	1600
11.24	A17.30.010 Вакуумное воздействие (ЛОД - терапия)	1500
11.25	A16.28.040 Бужирование уретры (1 сеанс) (с использованием одноразовых бужей)	4500
11.25.1	A16.28.040 Бужирование уретры (1 сеанс) (с использованием многоразовых бужей)	3000
11.26	A11.28.008 Инстилляционная мочевого пузыря	1600
11.27	A21.21.001 Массаж предстательной железы	1000
11.28	A11.28.006.001 Получение уретрального отделяемого (соскоба уретры)	450
11.29	A11.28.009 Инстилляционная уретры	1100
11.3	B01.053.001.001 Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация)	2300
11.30	A11.21.005.001 Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования (без стоимости гистологического исследования)	8500

11.31	A03.28.001 Цистоскопия	6200
11.31.1	A15.21.001 Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1000
11.32	B01.053.002 Повторный прием врача-уролога (консультация), без осмотра	900
11.32.1	B01.053.001 Выезда на дом уролога к.м.н. (осмотр, консультация)	10000
11.33	A03.28.002 Уретроскопия у женщин	3500
11.34	A03.28.002 Уретроскопия у мужчин	4700
11.35	A03.28.001.001 Цистоуретроскопия	7000
11.36	A12.28.006 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1900
11.37	A16.28.037 Уретральная меатотомия	9000
11.38	A11.28.015.001 Удаление уретрального стента	4800
11.39	A16.28.017 Удаление камней мочевого пузыря	3700
11.40	A16.28.085 Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	5500
11.41	A11.21.006 Инъекция в половой член	1100
11.42	A16.28.025 Эпицистостомия троакарная под УЗИ контролем (без стоимости цистостомического набора)	14000
11.43	A16.21.038 Пластика уздечки крайней плоти	10500
11.44	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия полового члена	1500
11.45	A16.21.013 Обрезание (циркумцизия) крайней плоти	21000
11.46	A16.28.013.001 Трансуретральное удаление инородного тела уретры	5500
11.47	A16.28.013.002 Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	11000
11.48	A16.21.016 Протезирование яичка (1шт) без стоимости имплантов	17000
11.49	A16.21.037.001 Иссечение кисты придатка яичка	21000
11.5	B01.053.001.001 Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация) + спермограмма, УЗИ пред. железы, УЗИ мошонки, антифлор, мазок на инфекции, забор крови на инфекции и б\х показатели, гормоны	17000
11.50	A16.21.037.001 Иссечение многокамерной кисты придатка яичка	26000
11.51	A16.21.037.002 Иссечение кисты семенного канатика	20000
11.52	A16.21.023 Удаление придатка яичка	16000
11.53	A16.21.010 Орхиэктомия одностороннее	16000
11.54	A16.21.010 Орхиэктомия двухсторонняя	40000
11.55	A16.21.012 Вазэктомия (вазорезекция)	32000
11.56	A16.28.045 Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	32000
11.57	A16.21.025 Пластика оболочек яичка	26000
11.58	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (мошонки)	8000
11.59	A16.21.024 Иссечение оболочек яичка	25000
11.6	B01.053.001.001 Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация) + УЗИ предстательной железы трансректально, УЗИ мочевого пузыря, мазок на инфекции, клинический анализ крови, ПСА (общий+свободный), урофлоуметрия - комплекс после 45 лет	8800
11.60	A11.28.015.002 Удаление уретрального катетера	1800
11.61	A16.01.016 Удаление атеромы (кожи мошонки или полового члена)	7000
11.61.1	A63.21.013 Обрезание крайней плоти (аппаратная циркумцизия) без стоимости одноразового аппарата	15000
11.62	A16.01.019 Вскрытие инфильтрата кожи и подкожножировой клетчатки половых органов	2000
11.63	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (единичных)	3100
11.64	A16.01.011 Вскрытие фурункула, нагноившейся атеромы половых органов	6000
11.65	A16.21.043.001 Удаление доброкачественных новообразований полового члена до 1 см	7000
11.66	A16.21.043.002 Удаление доброкачественных новообразований полового члена больше 1 см	8000
11.67	A11.21.004 Сбор секрета простаты	300
11.68	A11.21.005.3 Фьюжн-биопсия (мультифокальная) предстательной железы. Трансректальная пункционная под совмещенным контролем УЗИ и МРТ (без стоимости гистологического исследования)	17000
11.69	A02.01.001.001 Биоимпедансометрия	1100

11.7	V01.053.001.001 Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация) + УЗИ предстательной железы трансабдоминально, УЗИ мочевого пузыря, мазок на урогенитальные инфекции, клинический анализ крови - комплекс от 35 до 45 лет	7500
11.70	A16.28.079 Удаление нефростомы	1500
11.72	A16.20.042.003 Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтурорным доступом	20000
11.73	A12.09.005 Фотоплетизмографическое исследование сосудов на аппарате AngioCod 322-контурный анализ	800
11.74	A17.30.021.001 Электрокоагуляция короткой уздечки	5000
11.76	A17.30.021.002 Электрокоагуляция скинеевых желез	5000
11.77	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (более 5 до 10)	4200
11.8	V01.053.001.001 Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация) + УЗИ предстательной железы трансабдоминально, мазок на урогенитальные инфекции, кровь на гепатиты (В,С), АТ к ВИЧ, RW - комплекс до 35 лет	6500
11.9	V01.053.002.001 Повторный прием врача-уролога (осмотр, консультация) врача-уролога	2200
11.995	Чек ап "Хочу стать папой" расширенный	17000
28493	Мужской чек ап до 35 лет	6000
29099	Мужской чек ап 36-45 лет	7000
29100	Мужской чек ап 46+	9000
12. Хирургия		
12.1	V01.057.001 Первичный прием (консультация и осмотр) врача-хирурга	2200
12.10	A15.01.001 перевязка	800
12.11	A16.01.027 Резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте с анестезией	4600
12.12	A16.01.027 Удаление ногтевой пластинки при вросшем ногте с анестезией	5000
12.13	A11.20.010.003 Взятие материала при биопсии поверхностных лимфатических узлов (1 узел) и образований без стоимости гистологического исследования	4000
12.14	A16.01.008 Наложение первичного узлового шва поверхностных ран мягких тканей	800
12.15	A16.01.008 Наложение первичного внутрикожного косметического шва поверхностных ран мягких тканей	1600
12.16	A11.20.010.003 Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	3200
12.17	A11.20.010.003 Пункция двух новообразований молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	5500
12.18	A11.20.010.003 Пункция трех новообразований молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	7900
12.19	A16.01.040 Иссечение линейных рубцов с наложением косметического шва до 7 см	7600
12.2	V01.057.001.001 Первичный прием (консультация и осмотр) врача-хирурга, с заключением по справке № 086/у	1500
12.20	A16.01.040 Иссечение линейных рубцов с наложением косметического шва от 7 см до 10 см	9100
12.21	A16.01.002 Вскрытие и дренирование внутрикожного панариция, паронихия	2700
12.22	A16.01.002 Вскрытие и дренирование поверхностного панариция (подкожного, подногтевого)	4700
12.23	A16.04.039 Вскрытие и дренирование синовиальной сумки (при остром бурсите)	5000
12.24	A16.03.021 Иссечение послеоперационного лигатурного свища	3600
12.25	A16.01.011 Вскрытие и дренирование абсцесса (в т.ч. постинъекционных), фурункула, гематомы, нагноившейся атеромы (до 2 см в диаметре)	4100
12.26	A16.01.011 Вскрытие и дренирование абсцесса (в т.ч. постинъекционных), фурункула, гематомы, нагноившейся атеромы (больше 2 см в диаметре)	6700
12.27	A16.01.017 Удаление доброкачественных образований кожи до 3-х см.	5700
12.28	A16.01.017 Удаление доброкачественных образований от 3 см до 5 см	9000
12.29	A16.01.017 Удаление доброкачественных образований более 5 см	15000
12.3	V01.057.001.002 Первичный прием (консультация и осмотр) врача хирурга-маммолога	2200
12.30	A16.01.016 Удаление подкожных образований (липома, атерома)	5300
12.31	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1300

12.32	A11.04.004.001 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ	1800
12.33	A16.01.004 Первичная хирургическая обработка раны	2100
12.34	A11.04.005.001 Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования, пункция серомы	2000
12.35	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур, косметических, внутрикожных, металлических швов)	800
12.36	V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	400
12.37	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия	500
12.38	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса, гнойного мастита)	7500
12.39	A16.01.016 Удаление подкожных образований (липома, атерома) с косметическим швом до 3-х см (без стоимости анестезии)	6500
12.4	V01.057.002 Повторный прием (консультация и осмотр) врача-хирурга	2000
12.40	A15.01.001 перевязка (большая)	1100
12.41	A16.01.027 Удаление ногтевой пластинки при рецидивном вросшем ногте (с пластикой бокового валика)	6100
12.42	A11.04.006 Периапартулярная блокада	1300
12.43	A16.01.017 Удаление гигромы (до 2 см)	4600
12.44	A16.01.017 Удаление гигромы (от 2 см до 5 см)	6700
12.45	A16.01.011 Вскрытие и дренирование карбункула (до 3 см)	5000
12.46	A16.01.011 Вскрытие и дренирование карбункула (от 3 см до 5 см)	8500
12.47	A16.01.011 Вскрытие и дренирование гидроаденита (1 единица)	4300
12.48	A16.01.011 Вскрытие и дренирование гидроаденита (2 единицы)	7500
12.49	A16.01.011 Вскрытие и дренирование гидроаденита (больше 3 единиц)	9000
12.5	V01.057.002.001 Повторный прием (консультация и осмотр) врача хирурга-маммолога	2000
12.50	A22.01.001.003 Кавитация ран - 1 категория сложности	600
12.51	A22.01.001.003 Кавитация ран - 2 категория сложности	800
12.52	A22.01.001.003 Кавитация ран - 3 категория сложности	1000
12.53	A16.01017 Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи:1 образование	1800
12.54	A16.01017 Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи:2-4 образований	3200
12.55	A16.01017 Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи: от 4 до 7 образований	5000
12.56	A16.01017 Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи: 10 образований	9600
12.6	A11.04.004 Внутрисуставное введение препаратов	1300
12.7	A16.01.008 Удаление инородного тела кожи	2500
12.8	A16.01.009 Удаление инородного тела из подкожной жировой клетчатки	4000
12.9	A15.01.001 Вторичная хирургическая обработка раны	2600
13. Сосудистая хирургия		
13.1	V01.043.001 Первичный прием и консультация врача сосудистого хирурга (высшая категория / К.М.Н.)	2200
13.10	Микросклеротерапия - 1 категории	4000
13.11	Микросклеротерапия - 2 категории	6500
13.12	Микросклеротерапия - 3 категории	7500
13.13	Микросклеротерапия одна конечность	20000
13.14	Минифлебэктомия на одной нижней конечности (амбулаторно)	20000
13.15	Стриппинг, минифлебэктомия распространенная	28000
13.16	Стриппинг, МПВ и БПВ, минифлебэктомия распространенная	38000
13.17	Компрессионная эхосклеротерапия одной конечности	40000
13.18	Комплексное лечение хронической венозной недостаточности с подбором лечебного трикотажа	3000
13.19	Распространенная минифлебэктомия (на бедре и голени)	17000
13.2	V01.043.001.001 Первичный прием и консультация врача сосудистого хирурга (высшая категория / К.М.Н.) с замером и подбором трикотажа	2500

13.20	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная облитерация одной магистральной вены, минифлебэктомия ограниченная	45000
13.21	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная облитерация одной магистральной вены	38000
13.22	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная облитерация ствола магистральной подкожной вены, распространенная минифлебэктомия, пенная склерооблитерация притоков	45000
13.23	A22.12.003.001 ЭВЛК 1 категории (эндовазальная лазерная коагуляция большая или малая подкожная вена) включая местную анестезию	38000
13.24	A22.12.003.001 ЭВЛК 2 категории (наличие трофических расстройств, избыточная масса тела, тромбофлебиты в анамнезе) включая местную анестезию	40000
13.25	A22.12.003.001 ЭВЛК 1 категории включая местную анестезию + склеротерапия 1 категории	40000
13.26	A22.12.003.001 ЭВЛК 1 категории включая местную анестезию + минифлебэктомия по Варади	45000
13.27	V01.043.002 Повторный прием и консультация врача сосудистого хирурга (высшая категория / К.М.Н.)	2000
13.28	A22.12.003.001 ЭВЛК 1 категории включая местную анестезию + foam-form склеротерапия	40000
13.29	A22.12.003.001 ЭВЛК 2 категории включая местную анестезию + склеротерапия 2 категории + минифлебэктомия по Варади	45000
13.3	V01.043.001.002 Первичная консультация врача сосудистого хирурга (высшая категория) с дуплексным исследованием вен (или артерий нижних конечностей)	4300
13.30	A22.12.003.001 ЭВЛК 1 категории включая местную анестезию + foam-form склеротерапия + минифлебэктомия по Варади	60000
13.31	A22.12.003.001 ЭВЛК 1 категории включая местную анестезию + ЭХО foam-form склеротерапия	50000
13.32.	A22.12.003.001 ЭВЛК 2 категории включая местную анестезию+foam-form эхо склеротерапия + минифлебэктомия по Варади	65000
13.33	Склеротерапия ретикулярных вен ограниченный участок (площадь до 120 см?) ретикулярных вен в пределах голени	7000
13.34	Склеротерапия ретикулярных вен ограниченный участок (площадь до 150 см?) ретикулярных вен в пределах бедра	8000
13.35	Склеротерапия ретикулярных вен распространенный ретикулярный варикоз (площадь более 120 см?) в пределах голени	10000
13.36	Склеротерапия ретикулярных вен распространенный ретикулярный варикоз (площадь более 120 см?) в пределах бедра	12000
13.37	Склеротерапия ретикулярных вен распространенный ретикулярный варикоз в пределах одной конечности	20000
13.38	Склеротерапия 1 категории (варикозно расширенные притоки до 0.4 см в пределах голени)	15000
13.39	Склеротерапия 2 категории (foam-form склеротерапия в пределах одной конечности)	20000
13.4	V01.043.001.003 Первичная консультация сосудистого хирурга (высшая категория) с дуплексным исследованием вен и артерий нижних конечностей или верхних конечностей	5500
13.40	Склеротерапия 3 категории (foam-form склеротерапия + склеротерапия ретикулярных вен в пределах одной н\конечности)	25000
13.41	Эхо-Склеротерапия пределах одной нижней конечности	25000
13.42	Минифлебэктомия 1 категории (несостоятельные притоки до 0,5 см в пределах одного сегмента конечности)	11000
13.43	Минифлебэктомия 2 категории (несостоятельные перфорантные вены и притоки до 0,5 см)	15000
13.44	Минифлебэктомия 3 категории (несостоятельные перфорантные вены и расширенные притоки более 0,5 см)	20000
13.45	A16.12.014.002 Кроссэктомия (на одной конечности)	14000
13.5	V01.043.001.001 Первичная консультация врача сосудистого хирурга (высшая категория) с дуплексным исследованием вен (или артерий верхних конечностей)	4000
13.6	V01.043.001 Первичный прием (консультация и осмотр) врача сосудистого хирурга	2200
13.7	V01.043.002 Повторный прием (консультация и осмотр) врача сосудистого хирурга	1700
13.8	A16.12.014.003 Перевязка перфорантных вен (один анатомический сегмент)	7000
13.9	Микросклеротерапия - вводный сеанс	1500

14. Лазерная хирургия

14.1	A22.30.013 Лазерное удаление родинок, бородавки до 0,5 см	1400
14.12	A22.30.013 Лазерное удаление родинок, бородавки больше 0,5 см	1700
14.23	A22.30.013 Лазерное удаление родинок, бородавки больше 1 см	2200
15. Проктология		
15.1	V01.018.001 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2400
15.1.1	V01.018.001 Прием (осмотр, консультация) кмн, врача-колопроктолога первичный	2700
15.10	A16.19.017 Иссечение единичных перианальных кондилом (до 5)	2700
15.11	A16.19.017 Иссечение множественных перианальных кондилом (от 5 до 10)	5000
15.12	A16.19.017 Иссечение множественных перианальных кондилом (более 10)	6000
15.13	A16.19.010 Иссечение свища прямой кишки с сфинктеротомией	19000
15.14	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов	1200
15.15	A16.01.009 Ушивание открытой раны	1000
15.16	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	650
15.17	A16.19.044 Тромбэктомия геморроидальных узлов	3800
15.18	Радикальное иссечение ЭКХ (эпителиальные копчиковые ходы со свищём)	19000
15.19	Дивульсия анального сфинктера (с применением инфильтрационной анестезии)	5800
15.2	V01.018.002 Прием (осмотр, консультация), врача-колопроктолога повторный	2200
15.2.2	V01.018.002 Прием (осмотр, консультация) кмн, врача-колопроктолога повторный	2500
15.20	A16.19.034 Операция Бобровой - Рыжих (при остром подкожном парапроктите)	14000
15.21	A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита	7000
15.22	A16.19.013 Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	19000
15.23	A16.19.013.003 Дезартеризация геморроидальных узлов	10500
15.24	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия (блокада перианальная, пресакральная)	2600
15.25	A16.19.013.004 Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом	12500
15.26	A16.19.043 Аносфинктеропластика по Галбату	30000
15.27	V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	900
15.28	A16.19.034 Вскрытие абсцесса копчиковой кисты	6000
15.29	A16.30.060 Иссечение глубокого лигатурного свища	3800
15.3	A16.19.003.001 Иссечение анальной трещины	18000
15.30	A03.19.002 Ректороманоскопия	1600
15.31	A03.19.001 Аноскопия	700
15.32	A16.19.013.002 Лигирование геморроидальных узлов (1 кольцо)	6500
15.4	A16.19.010 Иссечение наружного свища прямой кишки по Габриелю	17000
15.5	A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов по Майлсу	7500
15.6	A16.19.013.001 Склеротерапия геморроидальных узлов	3800
15.7	A16.19.041 Иссечение геморроидальных бахромок	9000
15.8	A16.19.017 Удаление полипа анального канала и прямой кишки	5800
15.9	A16.19.017 Удаление полипа анального канала и прямой кишки, с ушиванием	8800
16. Гинекология		
12.3.1	V01.057.001.002 Первичный прием (консультация и осмотр) врача маммолога	2100
12.3.2	V01.057.002.001 Повторный прием (консультация и осмотр) врача маммолога	1900
14.2	A22.30.013 Лазерное удаление плоских папиллом до 5 штук	3300
14.3	A22.30.013 Лазерное удаление плоских папиллом от 5 до 10 штук	5500
14.34	A22.30.013 Лазерное удаление папиллом на ножках от 1 -3 штук	1900
14.36	A22.30.013 Лазерное удаление папиллом на ножках до 5 штук	3400
14.37	A22.30.013 Лазерное удаление папиллом на ножках от 5 до 10 штук	5300
14.40	A22.30.013 Лазерное удаление плоских папиллом от 1-3 штук	1900
16.1	V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	2500
16.10	V01.001.002 Прием (осмотр) врача акушера-гинеколога повторный с выдачей лекарственного препарата при медикаментозном прерывании беременности (2-й этап)	1300
16.100	Удаление новообразований единичных (кондилом, папиллом) промежности лазерным методом	3200

16.101	A16.20.069 Удаление новообразований множественных (кондилом, папиллом) промежности лазерным методом	5700
16.102	A16.20.059.001 Удаление новообразования влагиалища (полипа влагиалища) лазерным методом	4300
16.103	A16.20.059.003 Удаление новообразования влагиалища (полипа влагиалища) радиоволновым методом	5300
16.104	A16.20.021 Рассечение плотных синехий малых половых губ с использованием местной анестезии лазером	10000
16.105	A16.20.067 Рассечение синехий наружного зева шейки матки радиоволновым методом	2500
16.106	A16.20.069 Удаление новообразования малой половой губы и в области промежности множественных папиллом радиоволновым методом	5700
16.107	A16.20.069 Удаление новообразования малой половой губы и в области промежности единичной папилломы радиоволновым методом	2200
16.108	A16.20.069 Удаление новообразования (кондилом) малой половой губы (от 1 до 3 образований)	3200
16.109	A16.20.069 Удаление новообразования (кондилом) малой половой губы (от 4 до 10 образований)	6300
16.11	V01.001.002 Прием (осмотр) врача акушера-гинеколога повторный с выдачей лекарственного препарата (3-й этап)	1300
16.110	A16.20.069 Удаление новообразования (кондилом) малой половой губы (свыше 10 образований)	9500
16.112	A16.20.079 Вакуум-аспирация эндометрия шприцом МЛА без гистологического исследования	4300
16.113	A16.20.079 Вакуум-аспирация эндометрия пайпелом без гистологического исследования	3900
16.114	A16.20.079 Вакуум-аспирация содержимого полости матки (остатков плодного яйца)	5300
16.115	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов (шейка матки)	5800
16.118	A16.20.096 Удаление новообразования вульвы	4800
16.12	V01.001.002 Прием (осмотр) врача акушера-гинеколога повторный, контроль УЗИ малого таза после медикаментозного прерывания беременности (4-й этап)	3900
16.120	A16.20.097 Радиоволновая эксцизионная биопсия новообразования шейки матки LEEP-петлей	5800
16.121	A16.20.098 Резекция малой половой губы	23000
16.122	A16.20.098 Резекция малых половых губ	45000
16.123.	A16.01.026 Внутрикожная контурная пластика с применением ГК Biohyalux Intimate (21 мг/мл, 1*1 мл)	16000
16.124.	A16.01.026.1 Контурная пластика (увеличение капюшона клитора, аугментация точки G) с применением ГК Biohyalux Intimate (21 мг/мл, 1*1 мл)	16000
16.13	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) заведующей отделением врача акушера гинеколога высшей категории повторный	2500
16.13.1	V01.001.002 Прием (консультация) заведующей отделения, врача акушера-гинеколога, нутрициолога, диетолога с применением телемедицинских технологий (повторный)	3700
16.131	A16.20.099 Гистероскопическое рассечение синехий цервикального канала	19000
16.132	A16.20.099.001 Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая (гистерорезектоскопия)	27000
16.14	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2300
16.17	V01.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1800
16.18	V01.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный с оформлением декретного отпуска	2800
16.19	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный (детский прием)	2400
16.2	V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) заведующей отделением врача акушера гинеколога высшей категории первичный	2700
16.2.1	V01.001.001 Прием (консультация) заведующей отделения, врача акушера-гинеколога, нутрициолога, диетолога с применением телемедицинских технологий (первичный прием)	5300
16.22	A16.30.036.002 Лазерная деструкция очагов эндометриоза	3700

16.23	A19.20.003 Коррекция пролапса мышц тазового дна с помощью гинекологического пессария (без учета стоимости пессария), подбор пессария	1800
16.26	A22.20.006 Абляция при новообразованиях женских половых органов радиоволновым методом (влагалище)	6800
16.27	A22.20.006 Абляция при новообразованиях женских половых органов с применением аргона (влагалище)	6800
16.28.1	A22.20.006 Абляция при новообразованиях женских половых органов с применением аргона (шейка матки)	6800
16.29	A22.20.006 Абляция при новообразованиях женских половых органов радиоволновым методом (шейка матки)	6300
16.3	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога после родоразрешения	2400
16.30	A22.20.003 Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов (кавитация матки)	1150
16.31	A22.20.003 Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов (кавитация влагалища)	950
16.34	A02.20.002 Кольпотест	250
16.35	A02.20.002 Тест на беременность	250
16.36	A02.20.003 Амниотест на исследование околоплодных вод у беременной	750
16.37	A03.20.001 Кольпоскопия (расширенная)	2700
16.39	A03.20.003 Гистероскопия с РДВ полости матки и цервикального канала	23000
16.4	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный (детский прием)	2600
16.40	A03.20.003 Гистероскопия операционная удаление ВМК	21000
16.41	A03.20.003 Гистероскопия операционная с биопсией эндометрия	19000
16.43	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия (полипэктомия)	26000
16.44	A03.20.003.002 Контрастная эхогистеросальпингоскопия (УЗГСС)	7500
16.44.1.1	A03.20.003.002 Эхогистероскопия полости матки	4700
16.45	A03.20.004 Вагиноскопия	1500
16.46	A03.20.005 Вульвоскопия	2500
16.47	A16.20.069 Удаление новообразований множественных (кондилом, папиллом) промежности радиоволновым методом	8500
16.48	A16.20.069 Удаление единичных новообразований (кондилом, папиллом) промежности радиоволновым методом	3700
16.49.	A16.01.026.1 Внутрикожная контурная пластика с применением ГК Biohyalux Intimate (21 мг/мл , 2*2 мл)	28000
16.49.1	A16.01.026.2 Внутрикожная контурная пластика с применением ГК Biohyalux Intimate (21 мг/мл , 3*3 мл)	42000
16.5	B 01.001.002 Прием врача акушера-гинеколога повторный с оценкой результатов лабораторных исследований без назначения лечения	1100
16.50	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	1300
16.51	A20.30.023 Термовоздействие. Внутренняя RF-терапия на аппарате EVA	10000
16.52	A20.30.023 Термовоздействие. Комплексная RF-терапия на аппарате EVA	14000
16.53	A20.30.023 Термовоздействие. Наружная RF-терапия на аппарате EVA	8000
16.54	B04.001.003 Оформление справки без осмотра	600
16.56	A11.20.004.001 Влагалищная биопсия радиоволновая	5300
16.57	A11.20.008 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	16000
16.58	A11.20.008.001 Диагностическое выскабливание полости матки	8500
16.59	A11.20.008.002 Диагностическое выскабливание цервикального канала	4800
16.6	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (эндокринологический прием)	2900
16.60	A11.20.011 Биопсия шейки матки	5500
16.61	A11.20.011.001 Биопсия шейки матки мультифокальная радиоволновая	6500
16.62	A11.20.013 Тампонирование лечебное влагалища	350
16.64	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали	2900
16.65	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали "Мирена" / "Кайлина"	3900
16.67	A11.20.014 Введение подкожного контрацептива "ИМПЛАНОН НКСТ 68мг"	4800
16.68	A11.20.015 Удаление подкожного контрацептива "ИМПЛАНОН НКСТ 68 мг"	6500

16.69	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали (сложное)	3800
16.7	B01.001.001 Прием (консультация) врача акушера -гинеколога первичный (без осмотра) с назначением лечения или обследования	2400
16.70	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали	1700
16.72	A11.20.037 Биопсия вульвы радиоволновая	4800
16.73	A11.20.039 Получение соскоба с женских половых органов (шейка матки, влагалище, вульва, уретра)	550
16.75	A11.20.042 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1000
16.76	A14.20.001 Спринцевание влагалища , без учета стоимости препарата	600
16.77	A14.20.001 Смена поддерживающего гинекологического кольца (пессария) с обработкой	1300
16.8	B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный (постановка на учет, заведение карты беременной)	2900
16.80	A16.20.067 Рассечение синехий малых половых губ	950
16.81	A16.01.026.3 Интимная биоревитализация половых органов с применением ГК Biohyalux Mevita C (10 мг/мл, 4мл)	11000
16.82	A16.20.005.001 Расширение шейечного канала	1400
16.84	A16.20.020 Дренирование абсцесса бартолиновой железы	8000
16.85	A16.20.036.003 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки радиоволновая электрокоагуляция с применением аргоноплазменной обработки	17500
16.86	A16.20.036.003 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки радиоволновая электрокоагуляция	16500
16.87	A16.20.036.003 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки радиоволновая электроэксцизия	16000
16.87.1	A16.20.036.003 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки радиоволновая электроэксцизия с применением аргоноплазменной обработки	17500
16.88	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация шейки матки патологического участка небольших размеров	7500
16.89	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация шейки матки патологического участка средних размеров	9000
16.9	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный, УЗИ малого таза при медикаментозном прерывании беременности (1-й этап)	4100
16.90	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация шейки матки патологического участка больших размеров	14500
16.91	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация шейки матки (повторная)	5300
16.92	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация единичных кист nabotievых желез	3200
16.93	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация множественных кист nabotievых желез	5500
16.94	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация очагов эндометриоза шейки матки	4300
16.95	A16.20.036.002 Лазерная вапоризация очагов эндометриоза шейки матки (повторная)	1700
16.96	A16.20.036.002 Радиоволновая терапия шейки матки (абляция)	6800
16.97	A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища	1400
16.98	A16.20.059.001 Удаление новообразований единичных (кондилом, папиллом) влагалища и вульвы лазерным методом	3700
16.99	A16.20.059.001 Удаление новообразований множественных (кондилом, папиллом) влагалища и вульвы лазерным методом	6700

17. Неврология

17.1	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2600
17.13	A25.23.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (ботулотоксин 1 единица)	300
17.2	B01.023.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н./врача высшей категории, первичный	2800
17.20	B04.023.002 Профилактический прием невролога для справки, карты, выписки	900
17.3	B01.023.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, с выдачей заключения по справке № 086/у	2000
17.4	B01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2300
17.5	B01.023.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н./врача высшей категории, повторный	2500

18. Травматология

18.2.1	V01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2300
18.3	V01.050.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2500
18.3.1	A23.30.001 Пособие по подбору ортопедических стелек	4600
18.3.2	V05.050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями опорно-двигательной системы (кинезиотейпирование 1 зона)	1400
18.3.4.1	V05050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями опорно-двигательной системы (кинезиотейпирование 2 зоны)	2200
20.4.1	A16.02.001.002 Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье	11000
*Артроскопические операции		
*Блокады и пункции		
19.1	A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава	1600
19.10	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов (Околосуставная (параартикулярная) блокада)	1600
19.8	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Лечебная блокада 1 категории сложности)	1600
*Операции на костях		
*Операции на мягких тканях		
20.1	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная хирургическая обработка раны 1 категории)	4900
20.2	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная хирургическая обработка раны 2 категории)	3600
20.3	A16.04.038 Иссечение околосуставной слизистой сумки	11000
20.4	A16.02.016 Рассечение кольцевидной связки	11000
20.5.	A16.03.089 Удаление экзостоза, хондромы	11000
19. Физиотерапия		
11.75	A12.09.005 Фотоплетизмографическое исследование сосудов на аппарате AngioCod 322-окклюзионная проба	2600
19.16.1	A17.01.007 Дарсонвализация физиотерапевтическая	700
21.1	V01.054.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2000
21.17	A.30.029 Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	2200
21.2	V01.054.001.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	1800
21.23	A17.30.031 Воздействие магнитными полями	1000
21.25	A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный	1000
21.26	A17.30.034.001 Ультрафонофорез лекарственный Препарат Карипаин	1200
21.27	A22.30.015 Ударно-волновая терапия	2600
21.28	A22.30.015.001 Ударно-волновая терапия. 2 зоны	4000
21.29	A22.30.015.002 Ударно-волновая терапия. 3 зоны	6300
21.30	A22.21.007 Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	1100
21.32	A17.29.003 Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	1000
21.33	A17.30.003 Диадинамотерапия	1000
21.34	A17.30.004 Воздействие синусоидальными модулированными токами	1000
21.5	V01.054.001.004 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, перед проведением ударно-волновой терапии при наличии направления на процедуру	1000
21.7	A17.30.024 Электрофорез импульсными токами	1000
8.31	A16.26.110.01 Общие слепящие засветы. Дэнас-электростимуляция	700
20. Массаж		
22.15	A21.03.002.004 Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (1,0 ед.)	1000
22.16	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2,0 ед.)	1800
22.17	A21.03.007 Массаж спины медицинский (область позвоночника) (2,5 ед.)	1900
22.2	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья (1,0 ед.)	1000
22.21	A21.30.001 Массаж передней брюшной стенки медицинский (1,0 ед.)	1000
22.22	A21.30.005 Массаж грудной клетки медицинский (2,5 ед.)	1500
22.22.1	A21.01.001.1 Лимфодренажный массаж (60 минут)	3000
22.22.2	A21.01.001.2 Лимфодренажный массаж нижних конечностей	2000

22.22.3	A21.01.001 Антицеллюлитный массаж (спина, живот, ягодицы бедро) 1 час	3500
22.22.4	A21.01.002 Пластический (скульптурный) массаж лица	2500
22.22.4	A21.01.1 Антицеллюлитный массаж (спина, ягодицы, бедро) 1 час	2500
22.24	A21.01.003.001 Массаж шейно-воротниковой зоны (1,5 ед.)	1100
22.24.1	A21.01.001 Общий классический массаж	3500
22.26	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2,0 ед.)	1500
22.27	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава (1,0 ед.)	1000
22.28	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава (1,0 ед.)	1000
22.29	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава (1,0 ед.)	1000
22.3	A21.01.005 Массаж волосистой части головы медицинский (1,0 ед.)	1100
22.30	A21.01.008 Детский массаж с 12-18 лет	2000
22.4	A21.01.009 Массаж нижней конечности медицинский (1,0 ед.)	1200
22.5	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы (3,0 ед.)	1700
22.6	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1,0 ед.)	1000
22.7	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава (1,0 ед.)	1000
22.8	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава (1,0 ед.)	1000
22.9	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени (1,0 ед.)	1000
22.9.1	A21.01.009.006 Рефлекторный массаж стоп	1700
24.12	A11.01.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов	900
23. Ультразвуковая диагностика		
25.10	A04.21.002.001 Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами (без стоимости препарата)	4700
25.100	A04.12.024 Кардиотокография (КТГ) плодов с расшифровкой при многоплодной беременности	3350
25.101	A04.12.017 Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1100
25.102	A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2400
25.103	A04.01.001.001 Мультипараметрическое комплексное УЗИ мягких тканей и периферических лимфатических узлов с компрессионной соноэластографией	2400
25.104	A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2000
25.105	A04.01.001.001 Мультипараметрическое комплексное УЗИ мягких тканей и мошонки с компрессионной соноэластографией	2400
25.106	A04.14.001.005 Соноэластометрия печени с определением степени фиброза	3500
25.107	A04.04.001 УЗИ одного сустава (контроль лечения в динамике)	2000
25.108	A04.04.001 УЗИ плечевого сустава	2000
25.109	A04.04.001 УЗИ плечевых суставов	3500
25.11	A04.21.002 Ультразвуковое исследование полового члена и сосудов	2500
25.110	A04.04.001 УЗИ локтевого сустава	2300
25.111	A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	3700
25.112	A04.04.001 УЗИ локтевых суставов	3700
25.113	A04.04.001 УЗИ суставов кисти	2000
25.114	A04.04.001 УЗИ суставов кистей	3500
25.115	A04.04.001 УЗИ лучезапястного сустава	2000
25.116	A04.04.001 УЗИ лучезапястных суставов	3500
25.117	A04.04.001.001 УЗИ тазобедренного сустава	2300
25.118	A04.04.001.001 УЗИ тазобедренных суставов	3700
25.119	A04.04.001 УЗИ коленного сустава	2300
25.12	A04.21.003 Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика с ультразвуковым исследованием органов мошонки	2900
25.120	A04.04.001 УЗИ коленных суставов	3700
25.121	A04.04.001 УЗИ суставов стопы	2000
25.122	A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2400
25.123	A04.04.001 УЗИ суставов стоп	3300
25.124	A04.04.001 УЗИ голеностопного сустава	2000

25.125	A04.04.001 УЗИ голеностопных суставов	3500
25.126	A04.10.002 Эхокардиография	3800
25.126.1	A04.10.002.006 Ультразвуковой пузырьковый тест для диагностики открытого овального окна (bubble-test)	5000
25.126.2	A04.10.002.007 Ультразвуковой пузырьковый тест для диагностики открытого овального окна и регистрация микроэмболов в средней мозговой артерии	7000
25.133	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2500
25.134	A04.30.008 Ультразвуковое исследование в режиме 3D (один орган или исследуемая область)	1500
25.135	A04.30.008.001 Ультразвуковое исследование в режиме 4D (один орган или исследуемая область)	2800
25.136	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением (одна зона - печень/почки) без стоимости препарата)	3200
25.137	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением (одна зона - исключая печень/почки) без стоимости препарата)	3900
25.138	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2650
25.139	A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки	1250
25.14	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1750
25.140	A04.06.001.001 Эластография селезенки	800
25.141	A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени	1500
25.142	A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1550
25.143	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2400
25.15	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2400
25.16	A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки	1850
25.17	A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна группа)	1600
25.18	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1900
25.19	A04.01.001.001 Эластография мягких тканей (одна анатомическая зона)	1250
25.2	A04.20.001.002 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2500
25.20	A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез	1900
25.21	A04.26.002 Ультразвуковое исследование глазного яблока	1600
25.24	A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1550
25.3	A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1350
25.31	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода (оценка биофизического профиля+фетометрия (сердцебиение, вес шевеление, плацента, околоплодные воды)	3000
25.4	A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек	2000
25.42	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода (оценка биофизического профиля без фетометрии (сердцебиение, шевеление, плацента)	2100
25.47	A04.16.001.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	3300
25.48	A04.09.002 Ультразвуковое исследование легких	2200
25.49	A04.23.001 Нейросонография	3400
25.5	A04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников	1550
25.50	A04.28.002.004 Ультразвуковое исследование уретры	1500
25.51	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочеточников	1500
25.52	A04.28.002.007 Эластография почек	1400
25.53	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода не скрининговый срок (с 8 по 11 нед.)	2100
25.54	A04.24.001 Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область, один нерв)	2200
25.55	A04.24.001 Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область, несколько нервов)	2750
25.56	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода не скрининговый срок (с 8 по 11 нед.), двойня	2750
25.57	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода не скрининговый срок (с 15 по 17 нед.)	3000

25.58	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода не скрининговый срок (с 15 по 17 нед.) (двойня)	3500
25.59	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода не скрининговый срок (с 23 по 29 неделю)	3600
25.6	A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2400
25.60	A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (двойня)	3900
25.61	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода не скрининговый срок (с 23 по 29 неделю) (двойня)	4300
25.62	A04.30.001 Ультразвуковое исследование лонного сочленения у беременных	1600
25.67	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода скрининг 2-й триместр	3900
25.68	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода скрининг 2-й триместр (двойня)	4900
25.69	A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока и фетометрия (двойня) с 34 недели	4900
25.7	A04.19.001.001 Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	1600
25.70	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода фетометрия в сроке после 30 нед.	4900
25.71	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода фетометрия в сроке после 30 нед. (двойня)	5700
25.73	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода фетометрия после 30 нед + доплерометрия плода	5700
25.74	A04.30.008 Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D, 4D	1800
25.75	A04.30.010 Цервикометрия (измерение длины шейки матки у беременной)	1200
25.76	A04.30.010 Ультразвуковое исследование полости матки (контроль)	1000
25.77	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза (определение срока беременности)	1900
25.78	A04.12.024 Кардиотокография (КТГ) плода с расшифровкой	1850
25.8	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1750
25.80	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза (повторное через 1-2 недели в динамике)	1400
25.81	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное трансвагинальное и трансабдоминальное)	2700
25.83	A04.12.006.002 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3300
25.84	A04.12.006.001 Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3300
25.85	A04.12.005.002 Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3300
25.86	A04.12.005.004 Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3300
25.87	A04.12.005 Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	5000
25.88	A04.12.006 Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	5000
25.89	A04.12.024 Кардиотокография (КТГ) плода без расшифровки	1300
25.9	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное)	2500
25.90	A04.12.005.005 Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3700
25.91	A04.12.001.006 Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2500
25.92	A04.12.005.007 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	4700
25.92.1	A04.12.005.005.1 Оценка риска инсульта и нестабильности бляшки с помощью программы Carotid Plaque Virtual Histopathology	2000
25.93	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2900
25.94	A04.12.003.002 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2800
25.95	A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек	2900
25.96	A04.12.002.002 Повторное дуплексное сканирование зоны тромбированного узла	1300
25.97	A04.20.002.002 Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфоузлами и доплерографией сосудов	2700
25.98	A04.20.002.001 Мультипараметрическое комплексное УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов с компрессионной соноэластографией	4000

25.99	A04.22.001.001 Мультипараметрическое комплексное УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов с компрессионной соноэластографией	3000
25. Эндоскопия		
26.1	A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия	3000
26.11	A16.16.041.003 Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	3200
26.12	A03.16.001.001 Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	3200
26.14	A16.16.051 Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода	4200
26.17	A16.16.039 Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка	3200
26.18	A16.16.048 Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	3200
26.19	A16.16.052 Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	4200
26.2	A11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	440
26.22	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	3200
26.23	A03.16.001.006 Эзофагогастродуоденоскопия с тестом на Helicobacter pylori	3500
26.23.1	Экспресс-тест на Helicobacter pylori	550
26.24	A16.18.027 Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	4200
26.25	A16.18.032 Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	3200
26.29	A03.18.001.001 Видеоколоноскопия	4700
26.3	A11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии	440
26.30	A03.19.004 Ректосигмоидоскопия	2000
26.31	A03.30.007 Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта с метиленовым синим	550
26.32	A03.30.007.001 Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта с р-ром Люголя	550
26.33	A03.30.007.002 Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта с конго - красным	550
26.4	A11.16.003 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	440
26.5	A11.19.002 Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	500
26.7	A11.18.001 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	500
26.8	A16.16.048 Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	550
26.9	A16.16.041.001 Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	3200
27. Услуги процедурного кабинета, лекарственные препараты		
27.1.1.1	С использованием Милдронат-5,0мл	100
27.100	С использованием "Алфлутоп" 1,0 мл	200
27.101	С использованием "Этоксисклерол" 1,0 мл 0,5% раствора	350
27.102	С использованием "Метронидазол" 5 мг/мл - 100,0 мл	50
27.103	С использованием "Мильгамма" 2,0 мл	80
27.104	С использованием Хлоргексидин 0,5 %	20
27.105	С использованием Севофлурана 100% - жидкость для ингаляций: фл. 25 мл	1000
27.106	С использованием "Кеторол" 1,0 мл/30 мг	20
27.107	С использованием Атропин 0.1% 1 мг/1 мл	20
27.108	С использованием Атропин 0.05% (500 мкг/1 мл)	20
27.109	С использованием Феназепам 0,1%-1,0 мл	30
27.110	С использованием "Церукал" 10 мг/2 мл	50
27.111	С использованием Этамзилат 250 мг/2 мл	20
27.111.1	С использованием Ремаксол 400,0мл	450
27.112	С использованием медицинской маски	30
27.112.1	С использоанием Реамберин 250,0мл	160
27.113	С использованием медицинских перчаток (1 пара)	20
27.114	С использованием суппозитории "Суперлимф" 25 ЕД	2300
27.115	С использованием "Гептрал" - 1 фл./400 мг	350
27.116	С использованием крем "Эстрогиал"	850
27.116.1	С использованием Эстрогиал гель увлажняющий моющий для интимной гигиены (250мл)	650

27.117	С использованием гель "Эстрогиал"	850
27.118	С использованием крем "Ацилакт Duo"	600
27.120	С использованием "Ликферр" 20 мг/мл - 5 мл	700
27.120.1	С использованием "Веноферр" 20мг/мл-5,0мл	850
27.120.1	С использованием "Велферрум" 20 мг/мл- 5,0мл	750
27.121	С использованием "Мифедвест" 200 мг. N.3	2000
27.122	С использованием сетчатого эндопротеза УроСлинг (женский)	19000
27.123	С использованием "Ремаксол" - 400 мл.	500
27.124	С использованием "Октолипен" 30 mg/ml - 10 мл	60
27.125	С использованием раствора Берлитион 600 - 24,0мл (1 ампула)	230
27.126	С использованием Мексидол 5% - 2,0 мл	90
27.18	С использованием гель для десен Метрогил - одна доза	60
27.19	С использованием Натрия хлорид 0,9% - 200 мл	130
27.19.1	С использованием Натрия хлорид 0,9%-100,0мл	85
27.19.2	С использованием Натрия хлорид 0,9%-250,0мл	140
27.19.3	С использованием Натрия хлорид 0,9%-400,0мл	100
27.19.4	С использованием Натрия хлорида 0,9%- 500,0мл	110
27.20	С использованием Сампрост 1 фл. - 5 мг	50
27.21	С использованием Цефтриаксон 1,0 г	80
27.22	С использованием Кальция глюконат 10 % - 10 мл	20
27.23	С использованием Офлоксацин 2 мг/мл, 100 мл	50
27.24	С использованием Прогестерон 2,5% - 1,0 мл	20
27.25	С использованием Прогестерон 1% - 1,0 мл	10
27.26	С использованием ХГЧ 1000 ЕД	100
27.27	С использованием Ципрофлоксацина 100,0 мл	80
27.28	С использованием Магния сульфат 25 % - 10,0 мл	10
27.29	С использованием Левофлоксацин 5мг/мл - 100 мл	450
27.30	С использованием Кетонал 50 мг/мл - 2,0 мл	50
27.31	С использованием Глюкозы 5% - 200 мл	70
27.32	С использованием Заноцин 100,0 мл	100
27.33	С использованием Циклоферон 1 амп.	60
27.34	С использованием Супрастин 20 мг/мл - 1,0 мл	30
27.35	С использованием Метамизол натрия (Баралгин) 1 мл /500 мг - 5 мл	50
27.36	С использованием Аскорбиновая кислота 1,0 мл	10
27.37	С использованием Новокаина 0,5 % - 10,0 мл	10
27.38	С использованием Новокаина 0,5 % - 5,0 мл	5
27.39	С использованием Дибазол 1% - 1,0 мл	10
27.40	С использованием Лидокаин 2% - 2,0 мл	10
27.41	С использованием Окситоцин 1,0 мл	20
27.42	С использованием Глюкоза 40% - 10,0 мл	10
27.43	С использованием Папаверин 2% - 2,0 мл	20
27.44	С использованием Димедрол 1,0 мл	30
27.45	С использованием Тавегил 2,0 мл	350
27.46	С использованием Но-шпа 2,0 мл	30
27.47	С использованием Спазмалгон 5,0 мл	30
27.48	С использованием Лазикс 2,0 мл	20
27.49	С использованием Дексаметазон 4 мг - 1 мл	50
27.50	С использованием Дипроспана - 1 мл	650
27.51	С использованием Преднизолона 1 мл - 30 мг	50
27.52	С использованием Натрия тиосульфат 30 % - 5 мл	50
27.53	С использованием "Катеджель гель"	450
27.54	С использованием Анальгин 2,0 мл	30
27.54.1	С использование Калия хлорида 40мг на 1 мл, в ампуле 10,0мл	15
27.55	С использованием Транексам 50 мг/мл - 5,0 мл	150

27.56	С использованием Небидо 1000 мг - 4 мл	6000
27.57	С использованием Омнадрена 250 мл	850
27.58	С использованием NCTF 5 мг- 1 мл (3 мл.)	5100
27.59	С использованием Пульмикорт 0,5 мг/мл - 1,0 мл	50
27.60	С использованием Эуфиллин 2,4 % - 5,0 мл	50
27.61	С использованием Октенисепт 50 мл	200
27.62	С использованием 1,0 мл контраста "Соновью"	3500
27.62.1	С использованием 4,0мл контраста "Соновью"	14000
27.63	С использованием "Добутамин Гексал"- 250 мг	700
27.64	С использованием Мовасин 1,5 мл/15 мг	50
27.65	С использованием Мовалис 1,5 мл/15 мг	550
27.66	С использованием Мидокалм 1,0 мл	150
27.67	С использованием Имунофан 50 мкг	100
27.69	С использованием "Мифепристон" 200 мг (Китай)	1800
27.70	С использованием "Миропристон/Мифепристон" 600 мг (Н.Новгород)	2600
27.71	С использованием "Славинорм" лиофилизат 5мг	1350
27.71.1	С использованием "Везустен" лиофилизат 5мг	1350
27.72	С использованием "Мизопростол" 200 мг (Китай)	700
27.73	С использованием "Миролют 200 мкг (Н.Новгород)"	700
27.76	С использованием шовного материала "ПГА"	150
27.77	С использованием шовного материала "Фторэкс"	150
27.78	С использованием шовного материала "Кетгут"	150
27.79	С использованием шовного материала "Монофил"	150
27.80	С использованием шовного материала "Coated VICRYL"	350
27.81	С использованием каверджект 10 мкг	1900
27.82	С использованием вазапостан 60 мкг	2500
27.83	С использованием вазопостан 20 мкг	1500
27.84	Использование фиксирующих элементов для установки мембраны (6 штук)	5200
27.85	Установка системы непрерывного мониторинга глюкозы Lumiflex Linx	1000
27.87	С использованием раствора Итилокт -30мг в 10,0мл (1 ампула)	100
27.88	С использованием системы непрерывного мониторинга глюкозы Lumiflex Linx	6000
27.91	С использованием Reneal 1,0 ml	6000
27.92	С использованием Гидрокортизона 2,5 % - 2,0 ml	350
27.93	С использованием "Пессарий Кубический доктор Арабин"	6000
27.94	С использованием "Тренажер Кегель Бал"	6500
27.95	С использованием "Лефлобакт" 100,0 мл	100
27.96	С использованием "Клексан" 0,4мл/МЕ (40 мг (4000 анти-Ха МЕ)	350
27.97	С использованием "Таваник" 5 мг/1 мл, фл. 100 мл	1100
27.98	С использованием "Диприван" 10 мг/1 мл, амп. 20 мл	700
27.99	С использованием "Пропафол" 10 мг/1 мл, амп. 20 мл	900
28.10	A11.01.016 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	140
28.11	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы	350
28.11.1	С использованием АТФ (аденозинтрифосфат)	1000
28.12	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов	190
28.14.	С использование подкожного контрацептива "ИМПЛАНОН НКСТ 68 мг"	18000
28.15	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	270
28.2	A11.05.001 Взятие крови из пальца	340
28.3	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
28.4	A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - до 1 часа	800
28.5	A11.12.003.002 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - больше 1 часа	900
28.6	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	270
28.7	A11.12.009.001 Взятие крови из периферической вены - дети до 14 лет	420

29.119	С использованием набора для троакарной цистостомии	3100
30. Прочие услуги		
30.10	В01.001.001 Приём врача гинеколога, нутрициолога (онлайн приём удаленный)	4000
30.11	Закрытие долга	1
30.334	В01.047.001.889 Консилиум врачей с использованием телемедицинских технологий (очный прием)	6500
30.8	В01.001.001 Первичная консультация врача гинеколога с нутрициологическим ведением пациента, с проведением биоимпедансометрии	4000
30.9	В01.001.002 Повторная консультация врача гинеколога с нутрициологическим ведением пациента	3800
*С НДС		
30.1	Предоставление выписки из амбулаторной карты (за 1 протокол)	140
30.2	Предоставление заверенной копии медицинских документов (за одну страницу)	20
30.3	Услуга по отправке медицинских документов на почтовый адрес	310
30.6	Запись на флеш-накопитель	600
31. Лабораторная диагностика		
06-031	A09.05.127 Магний в сыворотке	400
21-778.1	A12.05.132.000.32 Определение специфических Ig E (ОДИН АЛЛЕРГЕН) в (ВМА)	950
*1. Общеклинические исследования		
01-001.1	A12.05.120 Подсчет тромбоцитов по ФОНИО	300
02-001.	A09.19.001 Анализ кала на скрытую кровь	850
02-002	В03.016.014 Анализ мочи по Нечипоренко (ЕИЗС)	370
02-003.	A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	650
02-004.	A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	550
02-005.	В03.016.003.000.02 Клинический анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (ЕИЗС)	500
02-006.	В03.016.006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка	450
02-007.	В03.016.003.000.03 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ЕИЗС)	350
02-008.	В03.053.002 Спермограмма	1950
02-009.	В03.016.010 Копрограмма	550
02-010.	A26.19.010 Анализ кала на яйца гельминтов	520
02-011.	A12.28.002 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450
02-012.	A26.19.011 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	480
02-013.	A26.01.017 Энтеробиоз	420
02-013.1	A12.19.004 Анализ кала на кальпротектин (экспресс-метод)	850
02-015.	A12.28.015.001.02 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	550
02-021.	A12.09.012 Общий анализ мокроты	450
02-027.	A12.05.123 Ретикулоциты	320
02-028.	A12.08.005 Микроскопическое исследование со слизистой миндалин	750
02-029.	В03.016.003.000.01 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	850
02-031.	A09.19.012Содержание углеводов в кале	820
02-032.	A09.28.012.000.01 Проба Сулковича	300
02-033.	A12.08.005 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	850
02-034.	A26.01.018 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	750
02-035.	Трехстаканная проба мочи	700
50-014.	Анализ мочи по Зимницкому	400
*10. Иммунологические исследования		
20-010.	A09.23.018.000.01 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	890
20-011.	A09.28.030.003.01 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	890
20-012.	A09.05.106.000.01 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	890
20-019.	A09.05.075.001 С3 компонент комплемента	410
20-020.	A09.05.075.002 С4 компонент комплемента	410

20-024.	A09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1200
50-042.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG, экспресс-тест	1650
50-042.1	A12.06.056 Антитела к тканевой трансглутаминазе (суммарные, экспресс-метод)	1750
*11. Аллергологические исследования		
21.-	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgG	420
21-001.	A12.05.129.000.125 Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	900
21-006.	A12.05.129.000.126 Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	900
21-017.	A12.05.129.000.01 Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	420
21-018.	A12.05.129.000.02 Аллерген с203 - ампициллин, IgE	420
21-024.	A12.05.129.000.04 Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420
21-027.	A12.05.129.000.06 Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420
21-050.	A12.05.132.000.77 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE	420
21-055.	A12.05.129.000.15 Аллерген f20 - миндаль, IgE	420
21-056.	A12.05.132.000.26 ллерген f31 - морковь, IgE	420
21-057.	A12.05.132.000.81 Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE	420
21-062.	A12.05.129.000.17 Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	420
21-063.	A12.05.132.000.02 Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE	420
21-064.	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	420
21-065.	A12.05.131.000.26 Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgE	420
21-069.	A12.05.132.000.44 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	420
21-070.	A12.05.129.000.18 Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	420
21-071.	A12.05.129.000.19 Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420
21-073.	A12.05.129.000.20 Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420
21-075.	A12.05.129.000.22 Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	420
21-076.	A12.05.129.000.23 Аллерген g6 -timoфеевка, IgE	420
21-078.	A12.05.132.000.37 Аллерген t14 - тополь, IgE	420
21-080.	A12.05.129.000.24 Аллерген f40 - тунец, IgE	420
21-081.	A12.05.132.000.22 Аллерген f204 - форель, IgE	420
21-083.	A12.05.130.000.20 Аллерген k20 - шерсть, IgE	420
21-090.	A12.05.139.000.01 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	7800
21-091.	A12.05.000.50 Аллерген f232 - овальбумин, IgE	420
21-092.	A12.05.129.000.26 Аллерген f233 - овомукоид, IgE	420
21-094.	A12.05.132.000.10 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	420
21-095.	A12.05.129.000.27 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420
21-097.	A12.05.130.000.14 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	420
21-099.	A12.05.132.000.157 Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	420
21-100.	A12.05.129.000.29 Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	420
21-101.	A12.05.129.000.30 Аллерген f254 - камбала, IgE	420
21-102.	A12.05.129.000.31 Аллерген f61 - сардина, IgE	420
21-103.	A12.05.129.000.32 Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420
21-104.	A12.05.129.000.33 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420
21-105.	A12.05.129.000.34 Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420
21-106.	Аллерген f207 - морской моллюск, IgE	420
21-107.	A12.05.129.000.35 Аллерген f290 - устрицы, IgE	420
21-108.	Аллерген f314 - улитка, IgE	420
21-110.	A12.05.129.000.37 Аллерген f284 - индейка, IgE	420
21-111.	A12.05.129.000.38 Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420
21-113.	A12.05.130.000.17 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	420
21-114.	A12.05.129.000.39 Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	420
21-115.	Аллерген f5 - мука ржаная, IgE	420

21-116.	A12.05.129.000.40 Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420
21-117.	A12.05.129.000.41 Аллерген f55 - просо, IgE	420
21-119.	A12.05.129.000.42 Аллерген f235 - чечевица, IgE	420
21-120.	A12.05.129.000.43 Аллерген f10 - кунжут, IgE	420
21-121.	A12.05.129.000.44 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420
21-122.	A12.05.129.000.45 Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420
21-123.	A12.05.129.000.46 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420
21-124.	A12.05.129.000.47 Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420
21-125.	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgE	420
21-126.	A12.05.132.000.23 Аллерген f93 - какао, IgE	420
21-127.	Аллерген f18 - бразильский орех, IgE	420
21-128.	A12.05.129.000.48 Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420
21-129.	Аллерген f201 - орех пекан, IgE	420
21-130.	A12.05.129.000.49 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420
21-131.	A12.05.129.000.50 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420
21-132.	A12.05.129.000.51 Аллерген f90 - солод, IgE	420
21-133.	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgE	420
21-134.	A12.05.129.000.52 Аллерген f262 - баклажан, IgE	420
21-135.	A12.05.129.000.53 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420
21-136.	A12.05.129.000.54 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420
21-137.	A12.05.129.000.55 Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	420
21-138.	A12.05.132.000.34 Аллерген f225 - тыква, IgE	420
21-139.	A12.05.129.000.56 Аллерген f261 - спаржа, IgE	420
21-140.	A12.05.129.000.57 Аллерген f86 - петрушка, IgE	420
21-141.	Аллерген f215 - салат латук, IgE	420
21-142.	A12.05.129.000.58 Аллерген f214 - шпинат, IgE	420
21-143.	A12.05.129.000.59 Аллерген f47 - чеснок, IgE	420
21-145.	Аллерген f271 - анис, IgE	420
21-146.	A12.05.129.000.61 Аллерген f234 - ваниль, IgE	420
21-147.	A12.05.129.000.62 Аллерген f89 - горчица, IgE	420
21-148.	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgE	420
21-149.	A12.05.129.000.63 Аллерген f270 - имбирь, IgE	420
21-150.	A12.05.129.000.64 Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420
21-151.	A12.05.129.000.65 Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420
21-152.	Аллерген f274 - душица (майоран), IgE	420
21-153.	Аллерген f224 - мак (семена), IgE	420
21-154.	A12.05.129.000.66 Аллерген f405 - мята, IgE	420
21-155.	A12.05.129.000.67 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420
21-156.	A12.05.129.000.68 Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420
21-157.	A12.05.129.000.69 Аллерген f280 - перец черный, IgE	420
21-158.	Аллерген f279 - перец Чили, IgE	420
21-159.	Аллерген f273 - тимьян, IgE	420
21-160.	Аллерген f277 - укроп, IgE	420
21-162.	A12.05.129.000.70 Аллерген f237 - абрикос, IgE	420
21-163.	A12.05.129.000.71 Аллерген f96 - авокадо, IgE	420
21-164.	A12.05.129.000.72 Аллерген f242 - вишня, IgE	420
21-165.	A12.05.131.000.102 Аллерген f94 - груша, IgE	420
21-167.	A12.05.129.000.73 Аллерген f402 - инжир, IgE	420
21-169.	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgE	420
21-170.	A12.05.129.000.74 Аллерген f91 - манго, IgE	420
21-171.	Аллерген f294 - маракуйя, IgE	420
21-172.	Аллерген f293 - папайя, IgE	420
21-174.	A12.05.129.000.76 Аллерген f255 - слива, IgE	420
21-175.	A12.05.129.000.77 Аллерген f289 - финики, IgE	420

21-176.	A12.05.129.000.78 Аллерген f301 - хурма, IgE	420
21-177.	A12.05.131.000.110 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	420
21-178.	A12.05.129.000.79 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420
21-179.	A12.05.129.000.80 Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420
21-181.	Аллерген e89 - перо индюка, IgE	420
21-182.	A12.05.129.000.81 Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420
21-183.	A12.05.129.000.82 Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420
21-184.	A12.05.129.000.83 Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420
21-186.	A12.05.129.000.84 Аллерген e87 - крыса, IgE	420
21-187.	A12.05.129.000.85 Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420
21-188.	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE	420
21-189.	A12.05.129.000.86 Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420
21-190.	Аллерген e85 - перо курицы, IgE	420
21-191.	A12.05.129.000.87 Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420
21-192.	A12.05.129.000.88 Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420
21-194.	A12.05.129.000.89 Аллерген e88 - мышь, IgE	420
21-195.	Аллерген e72 - моча мыши, IgE	420
21-196.	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE	420
21-197.	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE	420
21-198.	A12.05.129.000.90 Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420
21-199.	A12.05.129.000.91 Аллерген e91 - перо попугая, IgE	420
21-201.	A12.05.129.000.92 Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	420
21-202.	Аллерген e86 - перо утки, IgE	420
21-204.	A12.05.129.000.93 Аллерген t19 - акация, IgE	420
21-205.	A12.05.129.000.94 Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	420
21-206.	A12.05.129.000.95 Аллерген t5 - бук, IgE	420
21-207.	A12.05.129.000.96 Аллерген t8 - вяз, IgE	420
21-208.	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	420
21-209.	A12.05.129.000.97 Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420
21-217.	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	420
21-218.	A12.05.129.000.98 Аллерген t11 - платан, IgE	420
21-219.	Аллерген t404 - небесное дерево, IgE	420
21-220.	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	420
21-221.	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgE	420
21-222.	Аллерген t70 - шелковица белая, IgE	420
21-223.	A12.05.129.000.99 Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420
21-224.	Аллерген t15 - ясень белый, IgE	420
21-225.	A12.05.129.000.100 Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420
21-226.	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgE	420
21-227.	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgE	420
21-228.	Аллерген g70 - колосняк, IgE	420
21-229.	A12.05.129.000.101 Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420
21-230.	A12.05.129.000.102 Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	420
21-233.	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE	420
21-234.	Аллерген w16 - бузина болотная, IgE	420
21-235.	A12.05.129.000.103 Аллерген w20 - крапива, IgE	420
21-236.	A12.05.129.000.104 Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420
21-237.	Аллерген w18 - щавель, IgE	420
21-238.	A12.05.129.000.105 Аллерген w10 - марь белая, IgE	420
21-240.	Аллерген w9 - подорожник, IgE	420
21-241.	A12.05.129.000.106 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420
21-242.	A12.05.129.000.107 Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420
21-243.	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE	420

21-245.	A12.05.129.000.108 Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420
21-246.	A12.05.129.000.109 Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgE	420
21-247.	A12.05.129.000.110 Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgE	420
21-248.	A12.05.129.000.111 Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420
21-249.	A12.05.129.000.112 Аллерген i8 - моль, IgE	420
21-250.	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	420
21-251.	A12.05.129.000.113 Аллерген i204 - слепень, IgE	420
21-252.	A12.05.129.000.114 Аллерген i2 - шершень, IgE	420
21-253.	Аллерген i75 - шершень европейский, IgE	420
21-254.	Аллерген i5 - шершень желтый, IgE	420
21-255.	A12.05.129.000.115 Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	420
21-256.	A12.05.129.000.116 Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	420
21-257.	A12.05.129.000.117 Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420
21-258.	A12.05.129.000.118 Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	420
21-259.	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	420
21-260.	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	420
21-261.	A12.05.129.000.119 Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	420
21-262.	A12.05.129.000.120 Аллерген o1 - хлопок, IgE	420
21-263.	A12.05.129.000.121 Аллерген k74 - шелк, IgE	420
21-264.	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgE	420
21-265.	A12.05.129.000.122 Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	420
21-266.	A12.05.129.000.123 Аллерген k80 - формальдегид, IgE	420
21-267.	A12.05.129.000.124 Аллерген k81 - фикус, IgE	420
21-279.	A12.05.131.000.01 Аллерген f210 - ананас, IgG	420
21-280.	A12.05.131.000.02 Аллерген f33 - апельсин, IgG	420
21-281.	A12.05.131.000.03 Аллерген f13 - арахис, IgG	420
21-282.	A12.05.131.000.04 Аллерген f92 - банан, IgG	420
21-284.	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgG	420
21-285.	A12.05.131.000.05 Аллерген f259 - виноград, IgG	420
21-286.	A12.05.131.000.06 Аллерген f27 - говядина, IgG	420
21-287.	A12.05.131.000.07 Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420
21-288.	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	420
21-289.	A12.05.131.000.08 Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420
21-290.	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	420
21-292.	Аллерген t7 - дуб, IgG	420
21-293.	Аллерген g3 - ежа сборная, IgG	420
21-294.	A12.05.131.000.09 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420
21-295.	Аллерген t12 - ива белая, IgG	420
21-296.	A12.05.131.000.10 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420
21-297.	A12.05.131.000.11 Аллерген f35 - картофель, IgG	420
21-298.	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgG	420
21-299.	A12.05.131.000.12 Аллерген f44 - клубника, IgG	420
21-300.	A12.05.131.000.13 Аллерген f36 - кокос, IgG	420
21-301.	Аллерген g1 - колосок душистый, IgG	420
21-302.	Аллерген i71 - комар, IgG	420
21-303.	A12.05.131.000.14 Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420
21-304.	Аллерген g11 - костер полевой, IgG	420
21-305.	A12.05.131.000.15 Аллерген f221 - кофе, IgG	420
21-306.	A12.05.131.000.16 Аллерген f23 - крабы, IgG	420
21-307.	A12.05.131.000.17 Аллерген f24 - креветки, IgG	420
21-308.	A12.05.131.000.18 Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420
21-309.	A12.05.130.000.21 Аллерген k82 - латекс, IgG	420
21-311.	A12.05.131.000.19 Аллерген f208 - лимон, IgG	420
21-312.	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgG	420

21-313.	A12.05.131.000.20 Аллерген f41 - лосось, IgG	420
21-314.	A12.05.131.000.21 Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420
21-315.	A12.05.131.000.22 Аллерген f20 - миндаль, IgG	420
21-317.	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgG	420
21-318.	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgG	420
21-319.	A12.05.131.000.24 Аллерген f244 - огурец, IgG	420
21-320.	Аллерген t2 - ольха, IgG	420
21-321.	A12.05.131.000.25 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420
21-322.	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	420
21-323.	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	420
21-324.	A12.05.131.000.26 Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	420
21-326.	Аллерген d1 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG	420
21-327.	Аллерген g9 - полевика, IgG	420
21-328.	Аллерген w6 - полынь обыкновенная, IgG	420
21-329.	A12.05.131.000.27 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420
21-330.	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgG	420
21-331.	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgG	420
21-332.	A12.05.131.000.28 Аллерген f26 - свинина, IgG	420
21-333.	A12.05.131.000.29 Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420
21-334.	A12.05.131.000.30 Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420
21-335.	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgG	420
21-336.	Аллерген g6 - тимофеевка, IgG	420
21-337.	A12.05.131.000.31 Аллерген f25 - томаты, IgG	420
21-338.	Аллерген t14 - тополь, IgG	420
21-339.	A12.05.131.000.32 Аллерген f3 - треска, IgG	420
21-340.	A12.05.131.000.33 Аллерген f40 - тунец, IgG	420
21-341.	A12.05.131.000.34 Аллерген f204 - форель, IgG	420
21-342.	A12.05.131.000.35 Аллерген f17 - фундук, IgG	420
21-343.	Аллерген k20 - шерсть, IgG	420
21-344.	A12.05.131.000.36 Аллерген f105 - шоколад, IgG	420
21-345.	A12.05.131.000.37 Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	420
21-346.	A12.05.131.000.38 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	420
21-347.	A12.05.131.000.39 Аллерген f49 - яблоко, IgG	420
21-348.	A12.05.131.000.40 Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420
21-349.	A12.05.131.000.41 Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420
21-350.	A12.05.131.000.42 Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420
21-351.	A12.05.131.000.43 Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420
21-352.	A12.05.131.000.44 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420
21-353.	A12.05.131.000.45 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420
21-354.	A12.05.131.000.46 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420
21-355.	A12.05.131.000.47 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	420
21-356.	A12.05.131.000.48 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420
21-357.	A12.05.131.000.49 Аллерген f78 - казеин, IgG	420
21-358.	A12.05.131.000.50 Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	420
21-359.	A12.05.131.000.51 Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	420
21-360.	A12.05.131.000.52 Аллерген f254 - камбала, IgG	420
21-361.	A12.05.131.000.53 Аллерген f61 - сардина, IgG	420
21-362.	A12.05.131.000.54 Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420
21-363.	A12.05.131.000.55 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420
21-364.	A12.05.131.000.56 Аллерген f338 - гребешок, IgG	420
21-366.	A12.05.131.000.57 Аллерген f290 - устрицы, IgG	420
21-367.	Аллерген f314 - улитка, IgG	420
21-368.	A12.05.131.000.58 Аллерген f88 - баранина, IgG	420

21-369.	A12.05.131.000.59 Аллерген f284 - индейка, IgG	420
21-370.	A12.05.131.000.60 Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420
21-371.	A12.05.131.000.61 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420
21-372.	A12.05.131.000.62 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420
21-373.	A12.05.131.000.63 Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420
21-374.	A12.05.131.000.64 Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420
21-375.	A12.05.131.000.65 Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420
21-376.	A12.05.131.000.66 Аллерген f55 - просо, IgG	420
21-377.	A12.05.131.000.67 Аллерген f9 - рис, IgG	420
21-378.	A12.05.131.000.68 Аллерген f235 - чечевица, IgG	420
21-379.	A12.05.131.000.69 Аллерген f10 - кунжут, IgG	420
21-380.	A12.05.131.000.70 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420
21-381.	A12.05.131.000.71 Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420
21-382.	A12.05.131.000.72 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420
21-383.	A12.05.131.000.73 Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420
21-386.	Аллерген f18 - бразильский орех, IgG	420
21-387.	A12.05.131.000.75 Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420
21-388.	Аллерген f201 - орех pekan, IgG	420
21-389.	A12.05.131.000.76 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420
21-390.	A12.05.131.000.77 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420
21-391.	A12.05.131.000.78 Аллерген f90 - солод, IgG	420
21-392.	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgG	420
21-393.	A12.05.131.000.79 Аллерген f262 - баклажан, IgG	420
21-394.	A12.05.131.000.80 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420
21-395.	A12.05.131.000.81 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420
21-396.	A12.05.131.000.82 Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420
21-397.	A12.05.131.000.83 Аллерген f225 - тыква, IgG	420
21-398.	A12.05.131.000.84 Аллерген f261 - спаржа, IgG	420
21-399.	A12.05.131.000.85 Аллерген f86 - петрушка, IgG	420
21-400.	Аллерген f215 - салат латук, IgG	420
21-401.	A12.05.131.000.86 Аллерген f214 - шпинат, IgG	420
21-402.	A12.05.131.000.87 Аллерген f47 - чеснок, IgG	420
21-403.	A12.05.131.000.88 Аллерген f48 - лук, IgG	420
21-404.	Аллерген f271 - анис, IgG	420
21-405.	A12.05.131.000.89 Аллерген f234 - ваниль, IgG	420
21-406.	A12.05.131.000.90 Аллерген f89 - горчица, IgG	420
21-407.	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgG	420
21-408.	A12.05.131.000.91 Аллерген f270 - имбирь, IgG	420
21-409.	A12.05.131.000.92 Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420
21-410.	A12.05.131.000.93 Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420
21-411.	Аллерген f274 - душица (майоран), IgG	420
21-412.	Аллерген f224 - мак (семена), IgG	420
21-413.	A12.05.131.000.94 Аллерген f405 - мята, IgG	420
21-414.	A12.05.131.000.95 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420
21-415.	A12.05.131.000.96 Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420
21-416.	A12.05.131.000.97 Аллерген f280 - перец черный, IgG	420
21-417.	Аллерген f279 - перец Чили, IgG	420
21-418.	Аллерген f273 - тимьян, IgG	420
21-419.	Аллерген f277 - укроп, IgG	420
21-420.	Аллерген f219 - укроп (семена), IgG	420
21-421.	A12.05.131.000.98 Аллерген f237 - абрикос, IgG	420
21-422.	A12.05.131.000.99 Аллерген f96 - авокадо, IgG	420
21-423.	A12.05.131.000.100 Аллерген f242 - вишня, IgG	420
21-424.	A12.05.131.000.101 Аллерген f94 - груша, IgG	420

21-425.	A12.05.131.000.102 Аллерген f87 - дыня, IgG	420
21-426.	A12.05.131.000.103 Аллерген f402 - инжир, IgG	420
21-427.	A12.05.131.000.104 Аллерген f84 - киви, IgG	420
21-428.	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgG	420
21-429.	A12.05.131.000.105 Аллерген f91 - манго, IgG	420
21-430.	Аллерген f294 - маракуйя, IgG	420
21-431.	Аллерген f293 - папайя, IgG	420
21-432.	A12.05.131.000.106 Аллерген f95 - персик, IgG	420
21-433.	A12.05.131.000.107 Аллерген f255 - слива, IgG	420
21-434.	A12.05.131.000.108 Аллерген f289 - финики, IgG	420
21-435.	A12.05.131.000.109 Аллерген f301 - хурма, IgG	420
21-436.	A12.05.131.000.110 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	420
21-437.	A12.05.131.000.111 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420
21-438.	Аллерген e7 - голубиный помет, IgG	420
21-439.	Аллерген e70 - перо гуся, IgG	420
21-440.	Аллерген e89 - перо индюка, IgG	420
21-441.	Аллерген e201 - перо канарейки, IgG	420
21-442.	Аллерген e80 - эпителий козы, IgG	420
21-443.	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgG	420
21-444.	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgG	420
21-445.	Аллерген e87 - крыса, IgG	420
21-446.	Аллерген e74 - моча крысы, IgG	420
21-447.	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgG	420
21-448.	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgG	420
21-449.	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	420
21-450.	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgG	420
21-452.	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgG	420
21-453.	Аллерген e88 - мышь, IgG	420
21-454.	Аллерген e72 - моча мыши, IgG	420
21-455.	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgG	420
21-456.	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgG	420
21-457.	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	420
21-458.	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	420
21-459.	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgG	420
21-460.	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgG	420
21-461.	Аллерген e86 - перо утки, IgG	420
21-462.	Аллерген e84 - хомяк, IgG	420
21-463.	Аллерген t19 - акация, IgG	420
21-465.	Аллерген t5 - бук, IgG	420
21-466.	Аллерген t8 - вяз, IgG	420
21-467.	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgG	420
21-468.	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgG	420
21-469.	Аллерген t6 - горный кедр, IgG	420
21-470.	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgG	420
21-471.	Аллерген t9 - маслина европейская, IgG	420
21-472.	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgG	420
21-473.	Аллерген t72 - пальма королевская, IgG	420
21-474.	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgG	420
21-475.	Аллерген t22 - пекан, IgG	420
21-476.	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	420
21-477.	Аллерген t11 - платан, IgG	420
21-478.	Аллерген t404 - небесное дерево, IgG	420
21-479.	Аллерген t16 - сосна белая, IgG	420

21-480.	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgG	420
21-481.	Аллерген t70 - шелковица белая, IgG	420
21-482.	Аллерген t18 - эвкалипт, IgG	420
21-483.	Аллерген t15 - ясень белый, IgG	420
21-484.	Аллерген f256 - орех грецкий, IgG	420
21-485.	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgG	420
21-486.	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgG	420
21-487.	Аллерген g70 - колосняк, IgG	420
21-488.	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgG	420
21-489.	Аллерген g14 - овес культивированный, IgG	420
21-490.	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG	420
21-491.	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgG	420
21-492.	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgG	420
21-493.	Аллерген w16 - бузина болотная, IgG	420
21-494.	Аллерген w20 - крапива, IgG	420
21-495.	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	420
21-496.	Аллерген w18 - щавель, IgG	420
21-497.	Аллерген w10 - марь белая, IgG	420
21-498.	Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgG	420
21-499.	Аллерген w9 - подорожник, IgG	420
21-500.	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	420
21-501.	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgG	420
21-502.	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgG	420
21-504.	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgG	420
21-505.	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgG	420
21-506.	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgG	420
21-507.	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	420
21-508.	Аллерген i8 - моль, IgG	420
21-509.	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgG	420
21-510.	Аллерген i204 - слепень, IgG	420
21-511.	Аллерген i2 - шершень, IgG	420
21-512.	Аллерген i75 - шершень европейский, IgG	420
21-513.	Аллерген i5 - шершень желтый, IgG	420
21-514.	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgG	420
21-515.	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgG	420
21-516.	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	420
21-518.	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgG	420
21-519.	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgG	420
21-520.	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgG	420
21-521.	Аллерген o1 - хлопок, IgG	420
21-522.	Аллерген k74 - шелк, IgG	420
21-523.	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgG	420
21-524.	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgG	420
21-525.	Аллерген k80 - формальдегид, IgG	420
21-526.	A12.05.129.124 Аллерген k81 - фикус, IgG	420
21-527.	A12.05.129.000.128 Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	850
21-528.	A12.05.129.000.129 Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	850
21-529.	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	850
21-530.	A12.05.129.000.130 Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	850
21-531.	A12.05.129.000.131 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	850

21-532.	Панель аллергенов пыли № 1 (IgE): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак	850
21-533.	A12.05.129.000.132 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	850
21-535.	A12.05.129.000.134 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	850
21-536.	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgE): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	850
21-537.	A12.05.129.000.135 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	850
21-539.	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgE): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	850
21-540.	A12.05.129.000.137 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	850
21-541.	A12.05.129.000.138 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	850
21-542.	A12.05.129.000.139 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	850
21-543.	A12.05.129.000.140 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	850
21-544.	A12.05.129.000.141 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	850
21-545.	A12.05.129.000.142 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	850
21-546.	A12.05.129.000.143 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	850
21-547.	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	850
21-548.	A12.05.129.000.144 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	850
21-549.	A12.05.129.000.145 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	850
21-550.	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgE): яичный белок, молоко, арахис, горчица	850
21-551.	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgE): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	850
21-552.	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говядина, киви	850
21-553.	A12.05.129.000.146 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	850
21-554.	A12.05.129.000.147 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	850
21-555.	A12.05.129.000.148 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	850
21-556.	A12.05.129.000.149 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	850
21-557.	A12.05.129.000.150 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	850
21-558.	A12.05.129.000.151 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	850
21-559.	A12.05.129.000.152 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	850
21-560.	A12.05.129.000.153 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	850
21-561.	A12.05.129.000.154 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	850
21-562.	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	850
21-563.	A12.05.131.000.113 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	850
21-564.	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	850

21-565.	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	850
21-566.	Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, золотая розга, нивяник (поповник)	850
21-567.	Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	850
21-568.	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница)	850
21-569.	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	850
21-570.	Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	850
21-571.	Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	850
21-572.	Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	850
21-573.	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	850
21-574.	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак	850
21-575.	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	850
21-576.	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	850
21-577.	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	850
21-578.	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	850
21-579.	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	850
21-580.	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/ солянка, одуванчик лекарственный	850
21-581.	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	850
21-582.	A12.05.131.000.114 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	850
21-583.	A12.05.131.000.115 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	850
21-584.	A12.05.131.000.116 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	850
21-585.	A12.05.131.000.117 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	850
21-586.	A12.05.131.000.118 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	850
21-587.	A12.05.131.000.119 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	850
21-588.	A12.05.131.000.120 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	850
21-589.	A12.05.131.000.121 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	850
21-590.	A12.05.131.000.122 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	850
21-591.	A12.05.131.000.123 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	850
21-592.	A12.05.131.000.124 Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	850
21-593.	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука	850
21-594.	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgG): семена кунжута, креветки, говядина, киви	850
21-595.	A12.05.131.000.125 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	850
21-596.	A12.05.131.000.126 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	850

21-597.	A12.05.131.000.127 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	850
21-598.	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	850
21-599.	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	850
21-600.	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	850
21-601.	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgG): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	850
21-602.	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	850
21-603.	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	850
21-604.	A12.05.130.000.35 Аллерген с68 - Артикаин / Ультракаин, IgE	500
21-605.	A12.05.130.000.36 Аллерген с88 - Мепивакаин / Полокаин, IgE	500
21-608.	A12.05.130.000.39 Аллерген с86 - Бензокаин, IgE	500
21-609.	A12.05.130.000.609 Аллерген с100 - Прилокаин / Цитанест, IgE	500
21-610.	A12.05.130.000.41 Аллерген с89 - Бупивакаин / Анекаин / Маркаин, IgE	500
21-611.	A12.05.130.000.42 Аллерген с210 - Тетракаин / Дикаин, IgE	500
21-612.	A12.05.130.000.43 Аллерген к40 - Никель, IgE	500
21-613.	A12.05.130.000.44 Аллерген к41 - Хром, IgE	500
21-614.	A12.05.130.000.45 Аллерген к43 - Золото, IgE	500
21-615.	A12.05.130.000.46 Аллерген к44 - Медь, IgE	500
21-616.	A12.05.130.000.47 Аллерген к45 - Платина, IgE	500
21-617.	A12.05.130.000.48 Аллерген к46 - Кобальт, IgE	500
21-618.	A12.05.130.000.49 Аллерген к48 - Палладий, IgE	500
21-619.	A12.05.130.000.01 Аллерген b1 - Акрил, IgE	500
21-620.	A12.05.132.000.01 Аллерген e1 - Эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	600
21-621.	A12.05.132.000.02 Аллерген e5 - Перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	600
21-622.	A12.05.132.000.03 Аллерген f245 - Яйцо, IgE (ImmunoCAP)	600
21-624.	A12.05.132.000.05 Аллерген f1 - Яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	600
21-625.	A12.05.132.000.06 Аллерген f75 - Яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	600
21-626.	A12.05.132.000.07 Аллерген e85 - Перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	600
21-627.	A12.05.132.000.08 Аллерген f2 - Молоко, IgE (ImmunoCAP)	600
21-628.	A12.05.132.000.09 Аллерген f27 - Говядина, IgE (ImmunoCAP)	600
21-629.	A12.05.132.000.10 Аллерген f231 - Кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	600
21-630.	A12.05.132.000.11 Аллерген f78 - Казеин, IgE (ImmunoCAP)	600
21-631.	A12.05.132.000.12 Аллерген d2 - Клещ домашней пыли <i>Dermatofagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	600
21-633.	A12.05.132.000.14 Аллерген h2 - Домашняя пыль, IgE (ImmunoCAP)	600
21-634.	A12.05.132.000.15 Аллерген f7 - Овес, Овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-635.	A12.05.132.000.16 Аллерген f11 - Гречиха, Гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-636.	A12.05.132.000.17 Аллерген f79 - Глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	800
21-637.	A12.05.132.000.18 Аллерген f5 - Рожь, Ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-638.	A12.05.132.000.19 Аллерген f9 - Рис, IgE (ImmunoCAP)	600
21-639.	A12.05.132.000.20 Аллерген f3 - Треска, IgE (ImmunoCAP)	600
21-640.	A12.05.132.000.21 Аллерген f41 - Лосось, IgE (ImmunoCAP)	600
21-641.	A12.05.132.000.22 Аллерген f204 - Форель, IgE (ImmunoCAP)	600
21-642.	A12.05.132.000.23 Аллерген f93 - Какао, IgE (ImmunoCAP)	600
21-643.	A12.05.132.000.24 Аллерген f33 - Апельсин, IgE (ImmunoCAP)	600
21-644.	A12.05.132.000.25 Аллерген f35 - Картофель, IgE (ImmunoCAP)	600
21-645.	A12.05.132.000.26 Аллерген f31 - Морковь, IgE (ImmunoCAP)	600
21-646.	A12.05.132.000.27 Аллерген f25 - Томаты, IgE (ImmunoCAP)	600
21-647.	A12.05.132.000.28 Аллерген f49 - Яблоко, IgE (ImmunoCAP)	600
21-648.	A12.05.132.000.29 Аллерген f92 - Банан, IgE (ImmunoCAP)	600

21-649.	A12.05.132.000.30 Аллерген f259 - Виноград, IgE (ImmunoCAP)	600
21-650.	A12.05.132.000.31 Аллерген f44 - Клубника, IgE (ImmunoCAP)	600
21-651.	A12.05.132.000.32 Аллерген f208 - Лимон, IgE (ImmunoCAP)	600
21-652.	A12.05.132.000.33 Аллерген f291 - Цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	600
21-653.	A12.05.132.000.34 Аллерген f225 - Тыква, IgE (ImmunoCAP)	600
21-654.	A12.05.132.000.35 Аллерген f26 - Свинина, IgE (ImmunoCAP)	600
21-656.	A12.05.132.000.37 Аллерген t14 - Тополь, IgE (ImmunoCAP)	600
21-658.	A12.05.132.000.39 Аллерген w8 - Одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	600
21-659.	A12.05.132.000.40 Аллерген w6 - Полынь, IgE (ImmunoCAP)	600
21-660.	A12.05.132.000.41 Аллерген t2 - Ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	600
21-661.	A12.05.132.000.42 Аллерген g6 - Тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	600
21-663.	A12.05.132.000.172 Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Asp	600
21-664.	A12.05.132.000.173 Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофее	600
21-665.	Панель аллергенов деревьев tx5 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	600
21-666.	A12.05.132.000.174 Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской сви	600
21-667.	A12.05.132.000.175 Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, з	600
21-668.	A12.05.132.000.176 Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	600
21-669.	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	600
21-670.	A12.05.132.000.177 Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарн	600
21-671.	A12.05.132.000.178 Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: Амброзия высокая, Амброзия голометельчатая, Амброзия	600
21-672.	A12.05.132.000.179 Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	600
21-674.	A12.05.132.000.44 Аллерген f4 - Пшеница, Пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-675.	A12.05.132.000.45 Фадиатоп (ImmunoCAP)	900
21-676.	A12.05.132.000.46 Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1900
40-501.	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1050
*12. Прочие лабораторные исследования		
09-150.	Yersinia enterocolitica. ДНК [реал-тайм ПЦР]	850
12-046.	A08.20.015 Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1100
12-100.	Микроскопическое исследование со слизистой оболочки глотки	350
12-101.	Микроскопическое исследование соскоба из уха	350
12-500.	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов	850
12-501.	A08.06.005 Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла	1100
18-019.	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1100
18-038.	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1850
24.176.	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ) - клиника Калинченко С.Ю.	7500
42-010.	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4300
42-032.	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	13000
487.1	Микст пыльцы деревьев-определение в сыворотке крови специфических IgE, tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный (ЛабСтори)	1750
50-007.	Выявление ДНК Uг. Urealyticum / Uг. Parvum (соскоб, моча) (ЛабСтори)	450
50-009.	Выявление ДНК вируса папилломы НVP 6, 11 тип (ЛабСтори)	400
50-012.	Приготовление нативного препарата	250
50-015.	Выявление ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei) (ЛабСтори)	300
50-016.	Выявление ДНК Chlamydia rtachomatis (соскоб) (ЛабСтори)	300
50-017.	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-018.	Выявление ДНК Mycoplasma hominis (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300

50-019	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-020	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-021	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-022	Выявление ДНК Ur. Species (U.urealyticum / Ur. Parvum) (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-023	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (соскоб) (ЛабСтори)	650
50-024	Выявление ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (соскоб) (ЛабСтори)	1500
50-025	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип (соскоб) (ЛабСтори)	950
50-026	Выявление ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (соскоб) (ЛабСтори)	900
50-027	Выявление ДНК цитомегаловируса (соскоб, моча, слюна) (ЛабСтори)	900
50-028	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип (ЛабСтори)	500
50-033.	A26.01.015 Микроскопическое исследование на грибы	750
50-034	Глюкозотолерантный тест (исследование крови из вены)	900
50-035	A12.09.010 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза	300
50-036	LE - клетки (ЛабСтори)	800
50-037	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В (ЛабСтори)	1550
50-039.	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	850
50-040	Диагностика фиброзирующего альвеолита - альвеоломуцин в сыворотке крови (ЛабСтори)	700
50-041	Микроскопическое исследование отделяемого уха	450
50-048	Экспресс-тест кардиопанель (КФК-МВ, тропонин, миоглобин)	1750
50-051	"Элементный статус - Скрининг 1" 25 химических элементов в волосах - клиника Скального А.В	6000
50-052	"Элементный статус - Скрининг 2" 40 химических элементов в волосах - клиника Скального А.В	7000
IAT2	Определение омега-3 индекс методом хромато масс спектрометрии - клиника Калинчеко	5200

*13. Генетические исследования в других лабораториях

AL-G - 091/51.	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) (АЛЛЕЛЬ)	4000
AL-G-019.	Генетическая предрасположенность к гиперандрогении у женщин (CYP17A1, AR, CYP11A1, SRD5A1) (Аллель)	5200
AL-G-029.	Чувствительность рецепторов: эстроген, прогестерон (ESR1, ESR1, PGR) (Аллель)	4000
AL-G-097.	Синдром Жильбера- расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 (АЛЛЕЛЬ)	3800
AL-G-109.	Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	6500
AL-G-133.	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (AR, CFTR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY) (Аллель)	10600
AL-G-136/1.	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный (АЛЛЕЛЬ)	8000
AL-G-138 - КПК.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов (AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A2, COMT, ESR1, ESR2, PGR, PPARG, VDR, CYP27B1, FADS1,2, BSO1) (АЛЛЕЛЬ)	13000
AL-G-138/3.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A2, COMT, ESR1, ESR2, PGR, PPARG, INS, CYP17A1) (АЛЛЕЛЬ)	12000
AL-G-315.	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (АЛЛЕЛЬ)	7000
AL-G-347	Исследование полиморфизмов рецептора витамина Д (VDR, CYP27B1) (нарушение метаболизма кальция) (АЛЛЕЛЬ)	5000
AL-G-476/1.	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный) (АЛЛЕЛЬ)	10500
AL-G-479.	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SRD5A2, SHBG) (Аллель)	5000

AL-G-480.	Чувствительность рецепторов: ЛГ, ФСГ (LHCGR, FSHR) (Аллель)	3500
AL-G-483.	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатия. эндометриоз, аденома предстательной железы)-расширенный (АЛЛЕЛЬ)	10500
AL-G-484.	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы (АЛЛЕЛЬ)	11000
AL-G-492.	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу и АИТ при беременности (DIO1, DIO2, PDE8B, TPO) (Аллель)	6800
GEN 11.	MyImmunity (MyGenetics Новосибирск)	10000
GEN 12.	MySugar (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 13.	MyCollagen (MyGenetics Новосибирск)	7000
*2. Гемостазиология и изосерология		
03-001.	A09.05.051.001 D-димер	1450
03-002.	A09.05.047 Антитромбин III	330
03-003.	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
03-004.	A12.05.043 Волчаночный антикоагулянт	1150
03-005.	A12.05.005 Группа крови АВО (ЕИЗС)	500
03-007.	A12.05.027 Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	450
03-008.	A12.05.006 Резус фактор (ЕИЗС)	400
03-010.	A12.05.028 Тромбиновое время	270
03-011.	A09.05.050 Фибриноген	300
03-013.	A09.05.082 Эритропоэтин	1450
03-015.	В03.005.006.000.02 Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	600
03-016.	В03.005.006.000.03 Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ)	2200
03-017.	Время свертывания крови	330
03-018.	Длительность кровотечения	220
03-019.	В03.005.006.000.04 Коагулограмма №4 Коагулограмма (ПТИ, МНО, фибриноген, АВР, АЧТВ=АПТВ, тромбиновое время)	2100
40-008.	В03.016.044.000.01 Группа крови и резус-фактор (ЕИЗС)	660
*3. Биохимические исследования		
06-001.	A09.05.297 Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1450
06-002.	A09.05.224 N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1150
06-003.	A09.05.042 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), (ЕИЗС)	270
06-004.	A09.05.011 Альбумин в сыворотке	320
06-005.	A09.05.045 Амилаза общая в сыворотке (ЕИЗС)	290
06-006.	A09.05.180 Амилаза панкреатическая (ЕИЗС)	330
06-007.	A12.06.015 Антистрептолизин О (ЕИЗС)	600
06-008.	A09.05.251 Аполипопротеин В	330
06-009.	A09.05.250 Аполипопротеин А 1	330
06-010.	A09.05.041 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (ЕИЗС)	270
06-011.	A09.05.014.001 Белковые фракции в сыворотке	520
06-012.	A12.06.060 Витамин В12 (цианокобаламин), (ЕИЗС)	1200
06-013.	A09.05.044 Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), (ЕИЗС)	280
06-014.	A09.05.083 Гликозилированный гемоглобин (HbA 1с), (ЕИЗС)	900
06-015.	A09.05.023 Глюкоза в плазме (ЕИЗС)	250
06-016.	A09.05.214 Гомоцистеин (ЕИЗС)	2100
06-017.	A09.05.007 Железо в сыворотке (ЕИЗС)	390
06-018.	A12.05.011 Железосвязывающая способность сыворотки	350
06-019.	В03.016.030.000.01 Калий, натрий, хлор в сыворотке	680
06-020.	A09.05.032 Кальций в сыворотке (ЕИЗС)	330
06-021.1.	A09.05.020 Креатинин в сыворотке (ЕИЗС)	220
06-022.	A09.05.043 Креатинкиназа общая	450
06-023.	A09.05.177.000.01 Креатинкиназа МВ	450
06-024.	A09.05.207 Лактат (ЕИЗС)	1050

06-025.	A09.05.039 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	350
06-026.	A09.05.039.001 Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	250
06-027.	A09.05.173 Липаза	400
06-028.	A09.05.004 Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), (ЕИЗС)	320
06-029.	A09.05.028 Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), (ЕИЗС)	430
06-033.	A09.05.018 Мочевая кислота в сыворотке (ЕИЗС)	280
06-034.	A09.05.017 Мочевина в сыворотке (ЕИЗС)	270
06-035.	A09.05.010 Белок общий в сыворотке (ЕИЗС)	320
06-036.	A09.05.021 Билирубин общий (ЕИЗС)	270
06-037.	A09.05.022.001 Билирубин прямой (ЕИЗС)	220
06-038.	A09.28.003.000.01 Белок общий в моче	220
06-039.	A09.05.205 С-пептид в сыворотке (ЕИЗС)	660
06-040.	A09.05.008 Трансферрин	600
06-041.	A09.05.025 Триглицериды	350
06-042.	A09.05.076 Ферритин (ЕИЗС)	870
06-043.	A09.05.080 Витамин В9 (фолиевая кислота), (ЕИЗС)	1100
06-045.	A09.05.046 Фосфатаза щелочная общая (ЕИЗС)	290
06-046.	A09.05.033 Фосфор в сыворотке	280
06-047.	A09.05.102 Фруктозамин	850
06-048.	A09.05.026 Холестерол общий (ЕИЗС)	350
06-049.	A09.05.174 Холинэстераза в сыворотке	210
06-050.	A09.05.009.000.01 С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), (ЕИЗС)	700
06-051.	A09.05.206 Кальций ионизированный	400
06-053.	A09.28.027 Амилаза общая в суточной моче	240
06-054.	A09.28.012 Кальций в суточной моче	220
06-055.	A09.28.060.000.03 Магний в суточной моче	220
06-056.	A09.28.026 Фосфор в суточной моче	220
06-057.	A09.28.006 Креатинин в суточной моче	220
06-058.	A09.28.009 Мочевина в суточной моче (ЕИЗС)	220
06-059.	A09.28.010 Мочевая кислота в суточной моче	220
06-062.	V03.016.030.000.02 Калий, натрий, хлор в суточной моче	220
06-064.	V03.016.030.000.03 Калий в сыворотке (ЕИЗС)	360
06-065.	V03.016.030.000.03 Натрий в сыворотке (ЕИЗС)	250
06-066.	V03.016.030.000.03 Хлор в сыворотке	250
06-067.	V03.016.030.000.06 Калий в суточной моче	220
06-068.	V03.016.030.000.02 Натрий в суточной моче	220
06-069.	V03.016.030.000.02 Хлор в суточной моче	220
06-071.	V03.016.027.000.02 Глюкозотолерантный тест (ЕИЗС)	900
06-075.	A09.28.064 Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1500
06-076.	A09.05.193.000.01 Тропонин I	1000
06-077.	A09.05.079 Гаптоглобин	870
06-078.	A09.05.073 Альфа-1-антитрипсин	870
06-079.	A09.05.006 Миоглобин	1220
06-080.	A09.05.077 Церулоплазмин	870
06-082.	A09.05.274 Цинк в крови	1200
06-083.	A09.05.273 Медь в крови	780
06-084.	A09.05.086 Литий в крови	750
06-102.	A09.05.302.000.01 Витамин В1 (тиамин)	1850
06-103.	A09.05.303.000.01 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1850
06-104.	A09.05.304.000.01 Витамин В6 (пиридоксин)	3100
06-105.	A09.05.305.000.01 Витамин С (аскорбиновая кислота)	1850
06-106.	A09.05.235 Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1650
06-107.	A09.05.306.000.01 Витамин Е (токоферол)	2200

06-108.	A09.05.307.000.01Витамин К (филлохинон)	1850
06-109.	B03.016.028.000.04 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7000
06-114.	A09.28.003.001 Микроальбумин в моче	500
06-115.	A09.28.011 Глюкоза в моче	130
06-116.	A09.28.075 Марганец в моче	780
06-117.	A09.28.076 Кобальт в моче	780
06-118.	A09.28.077 Никель в моче	780
06-119.	A09.28.080 Мышьяк в моче	780
06-120.	A09.28.081 Селен в моче	780
06-121.	A09.28.082 Молибден в моче	780
06-122.	A09.28.060.000.02 Литий в моче	780
06-123.	A09.28.070 Бор в моче	780
06-124.	A09.28.071 Алюминий в моче	780
06-125.	A09.28.072 Кремний в моче	780
06-126.	A09.28.073 Титан в моче	780
06-127.	A09.28.074 Хром в моче	780
06-128.	A09.28.083 Кадмий в моче	780
06-129.	A09.28.084 Сурьма в моче	780
06-130.	A09.28.085 Ртуть в моче	780
06-131.	A09.28.061 Свинец в моче	780
06-133.	A12.05.011.000.01 Латентная железосвязывающая способность сыворотки	220
06-134.	A09.28.088.000.01 С-пептид в суточной моче	450
06-135.	A09.28.079 Цинк в моче	780
06-136.	A09.28.078 Медь в моче	780
06-137.	A09.05.313.000.01 Эластаза в сыворотке	4700
06-157.	A09.05.256 NT-proBNP (количественно)	5200
06-178.	A09.05.314.000.01 Липопротеин (а)	1650
06-179.	A09.05.296 Маркер формирования костного матрикса P1NP	2650
06-180.	A09.05.175 Фосфатаза кислая общая	440
06-183.	A09.05.258 Козэнзим Q10 в крови	2300
06-185.	A.09.05.192 Малоновый диальдегид в крови	2540
06-186.	A.09.05.260 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2540
06-187.	A09.05.315.000.01 Бета-каротин	1950
06-188.	ВОЗ. 016.028.000.08 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7500
06-194.	A09.01.008.000.01 Литий в волосах	780
06-195.	A09.01.011 Бор в волосах	780
06-196.	A09.01.008.000.02 Натрий в волосах	780
06-198.	A09.01.012 Алюминий в волосах	780
06-199.	A09.01.013 Кремний в волосах	780
06-200.	A09.01.008.000.04 Калий в волосах	780
06-201.	A09.01.008.000.05 Кальций в волосах	780
06-202.	A09.01.014 Титан в волосах	780
06-203.	A09.01.015 Хром в волосах	780
06-204.	A09.01.016 Марганец в волосах	780
06-205.	A09.01.008.000.06 Железо в волосах	680
06-206.	A09.01.017 Кобальт в волосах	780
06-207.	A09.01.018 Никель в волосах	780
06-208.	A09.01.019 Медь в волосах	780
06-209.	A09.01.020 Цинк в волосах	780
06-210.	A09.01.021 Мышьяк в волосах	780
06-211.	A09.01.022 Селен в волосах	780
06-212.	A09.01.023 Молибден в волосах	780
06-213.	A09.01.024 Кадмий в волосах	780
06-214.	A09.01.025 Сурьма в волосах	780

06-215.	A09.01.026 Ртуть в волосах	780
06-216.	A09.01.027 Свинец в волосах	780
06-217.	A09.05.308.000.02 Витамин В2 (рибофлавин)	1850
06-218.	A09.05.309.000.01 Витамин В3 (ниацин)	1850
21850.	Определение инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR) (ЕИЗС)	1100
40-039.	В03.016.005 Биохимические показатели - липидограмма: • Коэффициент атерогенности • Триглицериды • Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) • Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) • Холестерол - Липопротеины очень низк...(ЕИЗС)	1250
*4. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	A26.06.034.001 anti-HAV, IgM	700
07-004	A26.06.039.001 anti-HBc, IgM	770
07-005.	A26.06.039.000.01 anti-HBc, антитела (ЕИЗС)	770
07-007	A26.06.040.000.01 anti-HBs, антитела	770
07-010	A26.06.041.000.04 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	990
07-011	A26.06.006.000.01 Aspergillus fumigatus, IgG титр	990
07-012	A26.06.139.001.01 Candida albicans, IgG, титр	850
07-013	A26.06.018.001 Chlamydia trachomatis, IgA, титр	640
07-014	A26.06.018.003 Chlamydia trachomatis, IgG, титр	640
07-015	A26.06.018.002 Chlamydia trachomatis, IgM, титр	640
07-016	A26.06.021.000.01 Cytomegalovirus предранний белок IEA, антитела	790
07-017	A26.06.022.001 Cytomegalovirus, IgG	640
07-018	A26.06.022.002 Cytomegalovirus, IgM	660
07-019	A26.06.024 Echinococcus, IgG, титр	500
07-020	A26.06.0229.001 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	660
07-021	A26.06.030 Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	600
07-022	A26.06.031 Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	600
07-023	A26.06.032.000.01 Giardia lamblia, антитела	660
07-024	A26.06.035 HBeAg	1000
07-027	A26.06.033.000.01 Helicobacter pylori, IgA (количественно)	770
07-028	A26.06.033.000.02 Helicobacter pylori, IgG (количественно)	700
07-030	A26.06.045.000.01 Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	660
07-031	A26.06.045.003 Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	660
07-032	A26.06.049.001 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24)	440
07-033	A26.06.056.001 Measles Virus, IgG	880
07-034	A26.06.140.001.01 Mycobacterium tuberculosis, антитела	500
07-035	A26.06.141.001.01 Mycoplasma hominis, IgA, титр	640
07-036	A26.06.141.001.02 Mycoplasma hominis, IgG, титр	640
07-037	A26.06.062.000.01 Opistorchis, IgG, титр	550
07-040	A26.06.071.001 Rubella Virus, IgG (количественно)	600
07-042	A26.06.071.002 Rubella Virus, IgM	660
07-043	A26.06.080.000.01 Toxocara, IgG, титр	660
07-044	A26.06.081.001 Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	660
07-046	A26.06.081.002 Toxoplasma gondii, IgM	660
07-047	A26.06.082.000.01 Treponema pallidum, IgG, титр	600
07-048	A26.06.082.000.02 Treponema pallidum, IgM, титр	600
07-049	A26.06.082.002.01 Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	440
07-050	A26.06.079.000.01 Trichinella, IgG, титр	600
07-051	A26.06.142.001.01 Trichomonas vaginalis, IgG, титр	660
07-052	A26.06.143.001.01 Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	660
07-053	A26.06.143.001.02 Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	660
07-054	A26.06.084.001 Varicella Zoster Virus, IgG	950

07-056.	A26.06.082.002 Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр (ЕИЗС)	350
07-062	A26.06.011.001 <i>Borrelia burgdorferi</i> , IgM, титр	880
07-064	A26.06.011.002 <i>Borrelia burgdorferi</i> , IgG, титр	880
07-071	A26.06.043.000.01 anti-HDV, антитела	640
07-074	A26.06.044.001 anti-HEV, IgM	700
07-076	A26.06.113.000.01 <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgM, титр	550
07-077	A26.06.113.000.02 <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG, титр	550
07-078	A26.06.057.000.01 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM	880
07-079	A26.06.057.000.03 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgA	880
07-080	A26.06.057.000.02 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG, титр	880
07-082	A26.06.047.001 Human Herpes Virus 6, IgG	740
07-086	B03.016.063.000.01 anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	820
07-092	A26.06.088.001 Вирус клещевого энцефалита, IgM	620
07-093	A26.06.088.002 Вирус клещевого энцефалита, IgG	600
07-096	A26.06.112.002 Mumps Virus, IgM	700
07-097	A26.06.112.001 Mumps Virus, IgG	700
07-098	A26.06.113.000.03 <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA, титр	600
07-099	A26.05.088.000.01 anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	990
07-100.	A26.06.049.001 Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА (ЕИЗС)	400
07-101.	A26.06.041.000.02 Anti-HCV, антитела (ЕИЗС)	500
07-102	A26.06.082.002 <i>Treponema pallidum</i> , антитела, ИФА	340
07-103.	A26.06.036.001 HBsAg, ИФА (ЕИЗС)	400
07-104	A26.06.105 <i>Clostridium tetani</i> , антитела	800
07-106	A26.06.109 <i>Neisseria meningitidis</i> , антитела	910
07-107	B03.016.064.000.01 anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1550
07-108	A26.05.002 Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	630
07-110	A26.06.104 <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , антитела	990
07-111	A26.06.038 anti-HBe, антитела	880
07-113	B03.016.035.000.01 Скрининговое обследование на гельминтозы (<i>Opistorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG)	850
07-114	A26.05.087.000.01 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно	820
07-115	A26.05.087.000.02 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, полуколичественно	820
07-116	A26.05.087.000.03 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, полуколичественно	820
07-117	A26.06.082.003 Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	350
07-118	A26.06.071.004 Определение avidности IgG к Rubella virus	1650
07-123	A26.06.121 <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG, титр	990
07-124	A26.06.029.002 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	770
07-125	A26.06.032.000.02 <i>Giardia lamblia</i> , IgM	740
07-126	A26.19.037 <i>Giardia lamblia</i> , антиген (ЕИЗС)	1450
07-127	A26.19.020 <i>Helicobacter pylori</i> , антиген (ЕИЗС)	880
07-128	A26.19.039 Rotavirus, антиген	500
07-160	A26.06.022.003 Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1550
07-161	A26.06.029.00.01 Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	660
07-162	A26.06.046.002 Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	740
07-163	A26.06.071.003 Определение avidности IgG к Rubella virus	950
07-194	A26.06.139.001.03 <i>Candida albicans</i> , IgA	600
07-195	A26.06.139.001.01 <i>Candida albicans</i> , IgM	550
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19. нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2. спайковый (S) белок. IgG. количественно	1500
07-210.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). спайковый (S) белок. IgM. качественно и спайковый (S) белок. IgG. количественно (ЕИЗС)	2000

1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами (ЛабСтори)	840
1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом (ЛабСтори)	840
1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом (ЛабСтори)	840
1028	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом (ЛабСтори)	880
1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство) (ЛабСтори)	1050
1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша (ЛабСтори)	840
1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша (ЛабСтори)	990
12-034	РНГА с иерсиниозным диагностикумом (ЛабСтори)	550
21282	Серологическое исследование РНГА с бруцеллезным диагностикумом (ЛабСтори)	840
50-010.	A12.05.005 Группа крови АВО и резус фактор (ЕИЗС)	660
50-011.	A12.21.002 MAR-тест (ЕИЗС)	1750
50-038	РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство) (ЛабСтори)	500
*5. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	В03.016.003.000.03 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2550
08-003	A09.05.139 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850
08-004	A09.05.202 СА 125 II	800
08-005	A09.05.231 СА 15-3	880
08-006	A09.05.201 СА 19-9	880
08-007	A09.05.299 СА 72-4	1150
08-008	A09.05.247 Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1850
08-009	A09.05.054.002 Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	330
08-010	A09.05.054.004 Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	330
08-011	A09.05.054.003 Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	330
08-012	A09.05.067 Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	850
08-013	A09.05.069 Альдостерон	750
08-014	A09.05.146 Андростендион	1250
08-016	A09.05.089 Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	550
08-017.	A09.05.054.001 Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ЕИЗС)	950
08-018	A09.05.245 Бета2-микроглобулин в сыворотке	1350
08-019	A09.28.089.000.01 Бета2-микроглобулин в моче	1350
08-020.	A09.05.090 Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), (ЕИЗС)	900
08-021.	A09.05.090.000.01 Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный), (ЕИЗС)	900
08-023	A09.05.160 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
08-024	A09.05.150 Дигидротестостерон	1650
08-026.	A09.05.056 Инсулин (ЕИЗС)	1050
08-027	A09.05.119 Кальцитонин в сыворотке	1200
08-029	A09.28.034 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2800
08-030.	A09.05.135 Кортизол (ЕИЗС)	660
08-031	A09.28.035 Свободный кортизол в моче	1450
08-033.	A09.05.058 Паратиреоидный гормон, интактный (ЕИЗС)	800
08-034	A09.05.249 Плацентарный лактоген	1100
08-038.	A09.05.130 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно (ЕИЗС)	880
08-039	A09.05.130.001 Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	750
08-042	A09.05.195 Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	850
08-043	A09.05.066 Соматотропный гормон	660
08-050	A09.05.078.001 Тестостерон свободный	1200
08-051	A09.05.117 Тиреоглобулин	850

08-056	A09.05.157 Эстриол свободный	650
08-057	A09.05.196 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000
08-058	A09.05.246 Нейрон специфическая энолаза (NSE)	1550
08-073	V03.016.033.000.01 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2800
08-074	V03.016.033.000.02 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4500
08-083	V03.016.033.000.03 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2800
08-085	A09.05.204 Инсулиноподобный фактор роста	1350
08-088	A09.28.036 17-кетостероиды (17-КС) в моче	1300
08-089	A09.05.203 Ингибин В	1800
08-090	A09.19.014 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	4000
08-091	A12.05.135.000.01 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1100
08-092	A09.19.010 Копрологическая эластаза	3300
08-093	A09.05.225 Антимюллеровский гормон	1950
08-094	A09.05.234 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1000
08-095	A09.05.121 Ренин	1650
08-096	A09.05.159 Лептин	840
08-097	A09.05.319.000.01 Пепсиноген I	1100
08-099	A09.05.319.000.02 Пепсиноген II	1100
08-105	A09.05.232 СА-242	1650
08-110	A09.05.149 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	500
08-111.	A09.05.131 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ЕИЗС)	660
08-112.	A09.05.153 Прогестерон (ЕИЗС)	660
08-113	A09.05.060 Трийодтиронин общий (Т3)	420
08-114.	A09.05.061 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), (ЕИЗС)	660
08-115	A09.05.063 Тироксин общий (Т4)	500
08-116.	A09.05.064 Тироксин свободный (Т4 свободный), (ЕИЗС)	660
08-117.	A09.05.078 Тестостерон (ЕИЗС)	660
08-118.	A09.05.065 Тиреотропный гормон (ТТГ), (ЕИЗС)	580
08-119.	A09.05.132 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ЕИЗС)	650
08-120	A09.05.154 Эстрадиол	550
08-121	A09.05.210.000.01 Макропролактин	1450
08-122.	A09.05.087 Пролактин (ЕИЗС)	750
08-123	A09.05.152 Прегненолон	1400
08-124	A09.05.147 Андростендиол глюкуронид	1850
08-125	A09.05.056.000.01 Проинсулин	1650
08-126	A09.05.161 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	840
08-128	Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1500
08-131	V03.016.033.000.04 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3800
08-132	V03.016.033.000.05 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3000
08-133	V03.016.033.000.06 Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3000
40-173	A12.06.071 Онкомаркер рака яичников HE-4	2150
40-524	V03.027.050.000.06 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2500
40-525	V03.027.050.000.07 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2500
*6. Молекулярная диагностика		
09-001	A26.08.129.000.01 Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	300
09-002.	A26.19.028.001 Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300
09-003	A26.20.014.001 Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300

09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300
09-007	A26.21.130.000.01 Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	300
09-008	A26.05.020.001 HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500
09-009	A26.05.020.002 HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2300
09-010	A26.05.019.003 HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1180
09-011	A26.05.019.001 HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	650
09-012	A26.05.019.002 HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	5590
09-013	A26.05.035.001 Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300
09-015	A26.05.033.000.01 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500
09-016	A26.05.024.001 Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь)	500
09-018	A26.19.112.000.01 Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	880
09-019	A26.19.113.000.01 Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	550
09-020	A26.19.114.000.01 Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	300
09-022	A26.20.047.001 Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	450
09-023	A26.20.031.001 Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	300
09-025.	A26.21.031.001 Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300
09-026	A26.21.032.001 Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300
09-027.	A26.21.152.000.01 Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	300
09-030.	A26.04.023.000.01 Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	300
09-031	A26.19.118.000.01 Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300
09-032.	A26.19.119.000.01 Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300
09-036	A26.23.035.001 Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	420
09-038	B03.016.063.000.01 Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из зева, носоглоточный аспират)	450
09-039	A26.23.033.001 Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (моча, ликвор, синовиальная жидкость, биоптат)	300
09-040	A26.23.049.000.01 Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (биоптат)	320
09-043	A26.05.059.000.02 Leptospira, ДНК [ПЦР] (моча)	500
09-046	A26.05.023.001 HDV, РНК [ПЦР] (кровь)	650
09-053	A26.16.004.001 Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	720
09-060	A26.19.025.001 HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	650
09-063	HGV, РНК [ПЦР] (кровь)	650
09-065	A26.08.058.001 Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из ротоглотки, мокрота, синовиальная жидкость)	520
09-067	A26.08.058.001 Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	550
09-068	A26.23.024.001 Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча)	300
09-071	A26.30.055.000.01 Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	550
09-074	A26.05.046.001 Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота)	500
09-075	A26.23.050.000.01 Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, кал, ликвор)	550
09-084	A26.05.078.000.01 Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	530
09-097	A26.19.074.001 Rotavirus A, РНК [ПЦР] (кал)	470
09-100	A26.19.064.001 Salmonella species, ДНК [ПЦР] (кал)	580
09-101	A26.19.067.001 Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал)	580
09-102	A26.19.063.001 Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	520

09-106	A26.19.121.000.01 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат)	1500
09-113	A26.20.025.001 Треронема pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	330
09-114	A26.20.029.002 Треронема pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	950
09-116	B03.016.061.000.01 Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	2550
09-117	B03.016.061.000.10 Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	1500
09-119	A26.08.019.000.01 Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1500
09-120	A26.08.019.000.02 Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1500
09-121	A26.20.066.000.01 Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	300
09-122	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	300
09-123	A26.23.015.002 Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	300
09-125	A26.05.033.000.01 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	250
09-126	A26.05.024.001 Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	250
09-127	A26.05.078.000.01 Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	250
09-128	Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	300
09-129	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок с конъюнктивы, амниотическая жидкость)	320
09-134	B03.016.065.000.01 Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp)	1850
09-140	A26.01.045.000.01 Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 5)	4200
09-185.	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (реал-тайм ПЦР)	1900
*7. Микробиологические исследования		
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	740
10-002 SL	Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum (посев на микоплазму и уреоплазму - количественный)	1250
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	740
10-004	A26.07.015.000.01 Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	550
10-005	A26.07.016.000.01 Посев на Chlamydia trachomatis	720
10-006	A26.07.016.000.02 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1560
10-007	A26.20.017 Посев на Trichomonas vaginalis	430
10-009	A26.08.015 Посев на гемолитический стрептококк группы А	520
10-010	A26.08.080.000.01 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	570
10-012	A26.19.079 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-014	A26.01.033 Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	420
10-015	A29.19.105.000.01 Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-025	A26.07.017.000.01 Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	810
10-026	A26.07.002 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
10-032	A26.07.006 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	520
10-033	A26.08.130.000.01 Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	410
10-034	A26.08.131.000.01 Adenovirus, иммунофлюоресценция	410

10-038	A26.16.013.000.01 Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1700
10-043	A26.19.106.000.01 Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	720
10-044	A26.21.056.000.02 Посев на Mycoplasma species	600
10-045	A26.21.084.000.01 Посев на Ureaplasma species	600
10-046	A26.02.03 Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	720
10-048	A26.20.052.000.01 Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к противомикробным препаратам	660
10-049.	A26.20.053.000.01 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	770
10-051	A26.28.039.000.01 Посев на Yersinia spp.	600
10-052	A26.09.015 Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	730
10-055	A26.20.054.000.01 Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1500
10-062	A26.20.055.000.01 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1200
10-065	A26.05.016.001 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1720
21226	Исследование мочи посев (ЛабСтори)	770
21227	Исследование мокроты (ЛабСтори)	1500
21228	Исследование отделяемого из зева посев (ЛабСтори)	770
21229	Исследование отделяемого из носа посев (ЛабСтори)	770
21230	Исследование отделяемого из открытых ран посев (Лабстори)	770
21231	Исследование отделяемого из цервикального канала и влагалища посев (Лабстори)	770
21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы посев (ЛабСтори)	770
21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза посев (ЛабСтори)	770
21234	Исследование отделяемого из уха посев (ЛабСтори)	770
21235	Исследование грудного молока посев (ЛабСтори)	770
50-013 SL	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	770
*8. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001.	A08.20.017 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию (две точки), (ЕИЗС)	850
12-006	A08.28.006 Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	1200
12-012	A08.30.047.000.01 Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	850
12-014	A08.20.012 Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	850
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон)	5800
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	13800
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3600
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2500
12-032	A08.16.001 Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2500

12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспа	3300
12-043	A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	850
12-044.	A08.20.012.000.01 Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали (ЕИЗС)	850
12-045.	A08.20.015 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (ЕИЗС)	1200
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	900
2031.	A08.30.016 Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ) (простое, не жидкостная цитология), (ЕИЗС)	2500
2090.	A08.30.016.002 Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок (ЕИЗС)	3000
*9. Аутоиммунные заболевания		
13-001	A12.06.071 Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1050
13-002	A12.05.008 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные)	700
13-003	A12.06.028 Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1000
13-004	A12.06.028.000.01 Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1100
13-007	A12.06.010.001 Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	630
13-008	A12.06.039 Антитела к инсулину	820
13-010	A12.06.046.001 Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1650
13-013	A12.06.030.000.01 Антифосфолипидные антитела IgM	1100
13-014	A12.06.052 Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1850
13-015	A12.06.010 Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	730
13-016	A12.06.020 Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1600
13-017	A12.06.055.000.01 Антитела к глиадину, IgA	900
13-018	A12.06.055.000.02 Антитела к глиадину, IgG, титр	800
13-019	A12.06.030.000.02 Антифосфолипидные антитела IgG	1000
13-020.	A12.06.019 Ревматоидный фактор (ЕИЗС)	600
13-021	A12.06.035 Антитела к митохондриям (AMA)	1700
13-022	A12.06.124.000.01 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1700
13-024	A12.06.051 Антитела к бета2-гликопротеину	1400
13-025	A12.06.063 Антикератиновые антитела (АКА)	2400
13-026	A12.06.062 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1350
13-027	A12.06.111.000.01 Антитела к базальной мембране клубочка	880
13-028	A12.06.112.000.01 Антитела к C1q фактору комплемента	1700
13-029	A12.06.113.000.01 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1050
13-030	A12.06.026 Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1600
13-031	A12.06.125.000.01 Антитела к гладким мышцам	1600
13-032	A12.06.066 Антитела к эндомизию, IgA	850
13-033	A12.06.056.000.01 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200
13-034	A12.06.056.000.02 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200
13-035	A12.06.114.000.01 Антиретикулиновые антитела (APA)	1000
13-036	A12.06.115.000.01 Антитела к десмосомам кожи	1000
13-037	A12.06.116.000.01 Антитела к эпидермальной базальной мембране	2400
13-038	A12.06.023 Антитела к миокарду	1000
13-040	A12.06.099.000.01 Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2100
13-041	A12.06.118.000.01 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1500
13-043	A12.06.119.000.01 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1500
13-045	A12.06.094.000.01 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1100
13-046	A12.06.061 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1500
13-047	A12.06.029.000.01 Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1500
13-048	A12.06.095.000.01 Антиперинуклеарный фактор	1400
13-050	A12.06.096.000.01 Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2400

13-052	A12.06.037.000.01 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2500
13-053	A12.06.053.000.01 Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	790
13-054	A12.06.053.000.02 Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	780
13-058	A12.30.015.000.01 Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5200
13-059	V03.016.068.000.01 Скрининг болезней соединительной ткани	2200
13-060	V03.040.001 Диагностика системной красной волчанки	2900
13-061	V03.016.038.000.01 Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5500
13-062	V03.016.038.000.02 Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3200
13-063	A12.06.121.000.01 Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	4000
13-064	V03.040.003.000.01 Диагностика раннего ревматоидного артрита	3300
13-065	V03.016.039.000.01 Диагностика гранулематозных васкулитов	2700
13-066	V03.025.005.000.04 Диагностика аутоиммунного поражения почек	3400
13-067	V03.016.057.000.06 Скрининг аутоиммунного поражения печени	8000
13-068	A12.06.123.000.01 Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3000
13-069	V03.016.057.000.06 Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	12000
13-070	V03.004.004.000.01 Уточнение диагноза "Целиакия"	4900
13-072	V03.004.005.000.04 Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	7000
13-074	V03.016.040.000.01 Диагностика пузырных дерматозов	4400
13-075	V03.015.008.000.09 Диагностика воспалительных миокардиопатий	3300
13-076	V03.014.009.000.01 Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2050
13-077	A12.06.100.000.01 Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2400
13-078	V03.004.004.000.02 Скрининг целиакии	3500
13-079	V03.004.004.000.04 Полное серологическое обследование при целиакии	5500
13-080	V03.016.041.000.01 Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2800
13-081	A12.06.037.000.03 Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7) (- антитела протеиназе-3 - антитела к миелопероксидазе - антитела к лактоферрину - антитела к нейтрофильной эластазе - антитела к катепсину G - антитела к бел...	4500
13-082	A12.06.013 Антитела к тромбоцитам	400
13-083	A12.06.102.000.01 Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1400
13-087	A12.06.017 Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	550
13-088.	A12.06.045 Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), (ЕИЗС)	550
13-091	A12.06.101.000.01 Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти- Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, CENT-A, CENT-B, Ku, PDGFR, SSA52)	2600
13-092	A12.06.074 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР) для диагностики миастении	5500
13-093	A12.06.082.000.01 Антитела к нуклеосомам класса IgG	810
13-094	A12.19.004 Исследование кальпротектина в кале	2700
13-096	A12.06.104.000.01 Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	710
13-097	A12.06.059 Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1200
13-099	A09.05.109 Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий: иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой	1720
13-101	A09.28.028 Иммунофиксация мочи для с количественного определения белка Бенс-Джонса	1720
13-102	A12.06.105.000.01 Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1150

13-104	A12.06.083.000.01 Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1500
13-106	A12.06.098.000.01 Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1850
13-107	A12.06.081.000.01 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1150
13-108	A12.06.081.000.02 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1150
13-109	A12.06.037.000.02 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1200
13-110	A12.06.084.000.01 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1900
13-111	A12.06.085.000.01 Антитела к десмоглеину -1	2200
13-112	A12.06.086.000.01 Антитела к десмоглеину -3	2200
13-113	A12.06.087.000.01 Антитела к белку BP180	2200
13-114	A12.06.088.000.01 Антитела к белку BP230	2200
13-115	A12.06.089.000.01 Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3000
13-116	A12.06.092.000.01 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1850
13-117	A12.06.090.000.01 Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1850
*Гистологические исследования - Лабстори		
1161.	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1500
1162.	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1500
1163.	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат)	1500
1164.	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1800
1165.	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1800
1166.	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1500
1167.	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1500
1168.	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	2500
1169.	Гистологическое исследование биоптата кожи	1500
1171.	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1500
1172.	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	2000
1174.	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1400
1175.	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы	1600
1430.	Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациента (все препараты)	2500
1435.	Гистологическое исследование молочной железы 3-4 столбика ткани	2500
21894.	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	2000
21899.	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	2300
21901.	Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация)	2500
21903.	Гистологическое исследование операционного материала другая локализация	2500
21913.	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2000
21914.	Гистологическое исследование биопсийного материала щитовидной железы	2000
*Гистологические исследования Воробьев		
2005.	A08.30.046 Гистологическое исследование биопсийного материала: эндоскопические биоптаты пищевода, желудка, кишечника, бронхов, при отдельном диагностическом выскабливании матки и цервикального канала, инцизионная и пункционная биопсия кож...	3500
2043.	A08.21.001 Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон), окраска H&E.	9500
2096.	A08.16.002.003 Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA (2010 г.)	4700
2097.	A08.16.002.003 Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии: а) при воспалительных заболеваниях кишечника; б) при мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010.	5000

2206.	A08.06.002 Гистологическое исследование операционного материала: шейка матки (при тяжелой дисплазии шейки матки)	4500
*Иммуногистохимические и цитологические исследования Воробьев		
10006.	A08.30.016.006 Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path (в стоимость входит цито-щеточка для забора материала из шейки матки, виала с транспортной средой).	2900
10009.	A08.30.016.006 Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path (в стоимость входит виала с транспортной средой), не гинекологический материал	2900
2089.	A08.30.016.001 Цитологическое исследование — рар-тест на препаратах, фиксированных спиртами.	2600
2093.	A08.30.016.003 Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием иммуноцитохимических окрасок (с целью определения гистогенеза опухоли).	12000
2098.	A08.30.016.005 Морфологическое исследование с изготовлением цито-блока и использованием рутинных окрасок материалов ТАБ, экссудативных жидкостей.	4000
2100.	A08.22.003 Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы.	3000
2101.	A08.30.016.003 Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ (окраска по МГГ, PAP; Sure Path)	5000
2102.	A08.30.016.004 Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ всех локализаций, кроме щитовидной железы (окраска по МГГ, PAP, Sure Path, в стоимость входит виала с транспортной средой)	4000
2200	A08.30.013 Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	5500
2219.	A08.30.013.002 Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: биопсийного/операционного материала с использованием до 3-4 антител: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометрите, п...	15000
*Иммуноцитохимические исследования Воробьев		
2058.	A08.30.004.001 Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67.	6800
2059.	A08.30.004.002 Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование гинекологического материала (автоматизированная жидкостная цитология Sure Path и иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением коэкспрессии p16	9500
*Консультации биопсийного и операционного материала Воробьев		
*Молекулярно - генетические исследования Воробьев		
32. Стоматология		
*100. Рентгенология (устаревшие)		
*101. Анестезия		
101.1.	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия	600
101.2.	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия	300
101.3.	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	600
*102. Терапевтическая стоматология		
102.1.	B01.065.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1000
102.14.	A16.07.002.014 Восстановление зуба пломбой. Коррекция ранее установленной пломбы	500
102.15.	A16.07.002.015 Восстановление зуба пломбой. Наложение изолирующей или лечебной подкладки	850
102.15.1.	A16.07.002.015.1 Восстановление зуба пломбой. Наложение десенситайзера.	450
102.16.	A16.07.002.016 Восстановление зуба пломбой. Применение оптрагейта	450
102.17.	A16.07.002.017 Восстановление зуба пломбой. (индекс разрушения зуба < 30%)	4600
102.18.	A16.07.002.018 Восстановление зуба пломбой. (индекс разрушения зуба 30-50 %)	5700
102.19.	A16.07.002.019 Восстановление зуба пломбой. (индекс разрушения зуба > 50 %)	6800
102.20.	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	8800
102.21.	A16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зуба пастой	650
102.22.	A16.07.008.002 Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	2400
102.23.	A16.07.008.004 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми obturаторами. Одноканальный зуб	3950

102.24.	A16.07.008.005 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми obturаторами. Двухканальный зуб	4500
102.25.	A16.07.008.006 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми obturаторами. Трехканальный зуб	5800
102.26.	A16.07.008.007 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми obturаторами. Четырехканальный зуб	6600
102.28.	A16.07.030.001.001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала. Одноканальный зуб	1950
102.29.	A16.07.030.001.002 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала. Двухканальный зуб	4400
102.3.	A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты	1100
102.30.	A16.07.030.001.003 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала. Трехканальный зуб	5600
102.31.	A16.07.030.001.004 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала. Четырехканальный зуб	6800
102.32.	A16.07.030.003 Временное пломбирование корневого канала	1200
102.34.	A16.07.008.003 Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1400
102.35.	A16.07.030.004 Инструментальная обработка корневого канала. Применение коффердама	850
102.36.	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1200
102.37.	A16.07.082.002 Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1650
102.38.	A16.07.091 Снятие временной пломбы	550
102.39.	A16.07.093 Фиксация внутриканального штифта	850
102.4.	A16.07.010 Экстирпация пульпы	1400
102.40.	A16.07.094 Удаление внутриканального штифта, вкладки	2100
102.41.	A16.07.053 Снятие несъёмной ортопедической конструкции	2200
102.5.	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой	3300
102.60.	A16.07.030.001.005 Инструментальная обработка корневого канала повторная	650
102.9.	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы	1100
**Детская стоматология		
102.17.	A16.07.002.017 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения зуба < 30%)	4600
102.18.	A16.07.002.018 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения 30-50%)	5700
102.19.	A 16.07.002.019 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения зуба > 50%)	6800
102.42.1.	B01.064.003 Прием (осмотр, консультация, план лечения) врача-стоматолога детского первичный (без последующего лечения)	1900
102.43.1.	B01.064.004 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный (без последующего лечения) в течение 4 месяцев после санации	1100
102.44.	B01.064.003.001 Прием врача-стоматолога детского	1600
102.47.	A16.07.082 Сошлифовывание твердых тканей зуба в пределах среднего дентина с применением кариес маркера	520
102.50.	A16.07.082 Сошлифовывание твердых тканей зуба в пределах глубоких слоев дентина с применением кариес маркера	1050
102.51.	A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением Pulpotek	6000
102.51.1.	A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением Biodentin	14000
102.53.	A16.07.002.101 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 1 поверхность	5000
102.54.	A16.07.002.102 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 2 поверхности	5300
102.55.	A16.07.002.103 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 2 поверхности с восстановлением апроксимальной поверхности	5700
102.56.	A16.07.002.104 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом с восстановлением 2-ух апроксимальных поверхностей	6300
102.57.	A16.07.002.105 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 3-х поверхностей и более	6600
102.58.	A16.07.002.017 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения зуба менее 30%)	4500
102.59.	A16.07.002.107 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 2 поверхности с восстановлением апроксимальной поверхности и использованием изолирующей/лечебной подкладки	5500

102.61.	A16.07.002.108 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом с восстановлением 2-ух апроксимальных поверхностей и использованием изолирующей/лечебной подкладки	5700
102.62.	A16.07.002.109 Временная реставрация зуба СИЦ	5300
102.63.	A16.07.002.110 Временная реставрация зуба компомером	4200
*103. Пародонтология		
103.1.	A11.03.003.004 Внутрикостное введение лекарственных препаратов	550
103.10.	A16.07.027 Остеотомия челюсти	2750
103.11.	A16.07.038 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1100
103.12.	A16.07.039 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	750
103.13.	A16.07.040 Лоскутная операция в полости рта	18500
103.14.	A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт твердая мозговая оболочка 1*1 см	2500
103.15.	A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт твердая мозговая оболочка 2*2 см	4250
103.16.	A16.07.041.003 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт твердая мозговая оболочка 2*3 см	6200
103.17.	A16.07.041.004 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт твердая мозговая оболочка 3*3 см	8450
103.18.	A16.07.041.005 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт твердая мозговая оболочка 3*4 см	11650
103.19.	A16.07.41.006 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт твердая мозговая оболочка 4*4 см	14850
103.2.	A11.07.010 Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	350
103.20.	A16.07.041.007 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Установка материала EmdogAin (0,3г)	19100
103.21.	A16.07.041.008 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Лиопласт спонгиозная крошка 0.5 мл	5500
103.22.	A16.07.042 Пластика уздечки верхней губы	4950
103.23.	A16.07.043 Пластика уздечки нижней губы	3850
103.24.	A16.07.044 Пластика уздечки языка	4950
103.25.	A16.07.082 Сошлифовывание твердых тканей зуба	300
103.26.	A16.07.09.003 Временное шинирование при заболеваниях пародонта коррективка (починка) шины	3300
103.27.	A16.07.095.002 Остановка луночкового кровотечения без наложения швов с использованием гемостатического материала	1100
103.28.	A22.07.003.001 Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1650
103.29.	A22.07.006.001 Воздействие ультразвуком на область десны одного зуба с помощью аппарата "Вектор"	1100
103.3.	A11.07.021 Получение содержимого пародонтального кармана	250
103.30.	A22.07.006.002 Воздействие ультразвуком на область одной челюсти с помощью аппарата "Вектор"	7700
103.31.	A22.07.008.001 Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен	600
103.32.	A16.07.089 Гингиопластика (1 зуб)	1100
103.33.	A16.07.089.001 Гингиопластика, закрытие рецессии лоскутом (в области 2-3 зубов)	5500
103.34.	A16.07.089.002 Гингиопластика, закрытие рецессии аутоотрансплантатом с неба	8250
103.35.	A02.07.003 Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	1100
103.4.	A11.07.026 Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1100
103.5.	A12.07.004 Определение пародонтальных индексов	350
103.6.	A15.07.003 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	1650
103.7.	A16.07.019 Временное шинирование при заболеваниях пародонта	11000
103.9.	A16.07.026 Гингивэктомия	2300
*104. Гигиена стоматологическая		
104.1.	B01.065.005 Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	750

104.10.	A11.07.024.005 Местное применение реминерализирующих препаратов. Лечение меловидных пятен. Использование ICON	3700
104.11.	A12.07.001 Витальное окрашивание твердых тканей зуба	100
104.12.	A12.07.003 Определение индексов гигиены полости рта	100
104.13.	A14.07.008 Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	600
104.14.	A16.07.020.001 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба ручным методом	200
104.15.	A16.07.020.002 Удаление наддесневых зубных отложений в области одного зуба методом Air-Flow	170
104.16.	A16.07.020.003 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области имплантата	600
104.17.	A16.07.020.004 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений. Применение оптрагейта	550
104.18.	A16.07.020.005 Удаление наддесневых зубных отложений с 1 зуба с использованием профессиональной пасты	170
104.19.	A16.07.025 Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	150
104.20.	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба	100
104.21.	A16.07.050.001 Профессиональное отбеливание зубов системой ZOOM	31000
104.22.	A16.07.050.002 Профессиональное отбеливание зубов системой OPALESCENCE	15200
104.23.	A16.07.051.007 Профилактическая гигиена полости рта и зубов у ребенка (временный прикус)	2900
104.24.	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов (комплексная)	4900
104.25.	A16.07.051.001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов. Для пациентов наблюдающихся проводящих гигиену каждые 3 мес.	4000
104.26.	A16.07.051.002 Профессиональная гигиена полости рта и зубов с повышенным коэффициентом сложности (комплексная)	8500
104.27.	A16.07.051.003 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у ребенка (временный прикус)	3500
104.28.	A16.07.051.004 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у ребенка (сменный прикус)	4000
104.29.	A16.07.051.005 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у ребенка (постоянный прикус)	4600
104.3.	A11.07.012 Глубокое фторирование эмали зуба (включает снятие налета пастой, пришлифовку или сепарацию зуба, покрытие ЭГЛ)	800
104.31.	A16.07.057.001 Запечатывание зуба герметиком временного	2600
104.32.	A16.07.057.002 Запечатывание зуба герметиком постоянного (инвазивная герметизация) моляров	3600
104.33.	A16.07.057.003 Запечатывание зуба герметиком постоянного (неинвазивная герметизация) премоляров	2600
104.34.	A22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	170
104.35.	A22.07.002.001 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одной челюсти	2300
104.36.	A16.07.051.008 Профессиональная гигиена полости рта у пациентов с системой ALL on 4 одна челюсть	4600
104.4.	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300
104.5.	A11.07.023 Применение метода серебрения зуба (1 зуб)	600
104.6	A11.07.024.001 Местное применение реминерализирующих препаратов в области всех зубов препаратом ToothMousse	800
104.7	A11.07.024.002 Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба. Покрытие зубов фторлаком	160
104.8	A11.07.024.003 Местное применение реминерализирующих препаратов. Покрытие всех зубов препаратом FluoroDose (для детей до 16 лет)	1800
104.9	A11.07.024.004 Местное применение реминерализирующих препаратов. Покрытие всех зубов гелем Torex	1600
107.106.	A16.07.050.001 Профессиональное отбеливание зубов изготовление 2 капп для отбеливания	5700
*105. Хирургическая стоматология		
105.1.	B 01.067.001 Приём(осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1100

105.10.	A16.03.015 Секвестрэктомия альвеолы	4200
105.12.	A16.04.018.001 Вправление вывиха нижней челюсти с наложением фиксирующей повязки	4300
105.13.	A16.07.001.001 Удаление временного зуба по терапевтическим и ортодонтическим показаниям (простое)	4200
105.14.	A16.07.001.001 Удаление временного зуба подвижного	3700
105.15.	A16.07.001.001 Удаление временного зуба по терапевтическим и ортодонтическим показаниям (сложное)	4800
105.16.	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней	6500
105.17.	A16.07.002 Удаление постоянного зуба	4800
105.18.	A16.07.002.001 Удаление третьего моляра ("зуба мудрости")	7900
105.20.	A16.07.007 Резекция верхушки корня однокоренного зуба	8900
105.22.	A16.07.011 Вскрытие подслизистого и поднадкостничного очага воспаления в полости рта	3800
105.23.	A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	3800
105.24.	A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удалённого зуба	2200
105.25.	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	3800
105.26.	A16.07.016 Цистотомия или цистэктомия	6900
105.27.	A16.07.017.002 Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка	3200
105.28.	A16.07.024 Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	11600
105.29.	A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области без учета используемых материалов	34000
105.3.	A11.07.001 Биопсия слизистой полости рта	1600
105.31.	A16.07.041.010 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов. Установка резорбируемой мембраны "Биопласт" (или аналог)	16000
105.32.	A16.07.045 Вестибулопластика	9500
105.33.	A16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции	2700
105.34.	A16.07.058 Лечение перикоронарита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	3700
105.37.	A16.07.097 Наложение шва на слизистую оболочку полости рта	1200
105.39.	A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей, удаление ретенционной кисты малой слюнной железы	5700
105.4.	A11.07.011 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1600
105.40.	A16.30.066 Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3700
105.41.	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	550
105.42.	A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов. Установка костнозамещающего материала Bioss (0,5 грамм)	19000
105.43.	A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов. Установка костнозамещающего материала Bioss (1 грамм)	34000
105.44.	A16.07.041.003 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов. Установка костнозамещающего материала Bioss (2 грамма)	68000
105.45.	A16.07.041.004 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов. Установка резорбируемой мембраны Biogide	29000
105.45.1	A16.07.004.001 Костная пластика челюстно-лицевой области. Установка пина для фиксации мембраны	3000
105.46.	A16.07.055.001 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика), закрытый	19000
105.47.	A16.07.055.002 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика), открытый без учета материалов	41000
105.48.	A16.07.041.005 Костная пластика. Установка не резорбируемой мембраны Cytoplast/титановой сетки	26000
105.49.	A16.07.041.006 Костная пластика. Использование винтов - КОНМЕТ (1 шт).	2700
105.5.	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	600
105.50.	A16.07.041.009 Костная пластика. Использование одноразового костного скребка	18000

105.6.	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	11000
105.7.	A13.07.060 Коронаро-радикулярная сепарация, межрадикулярная сепарация	1650
105.8.	A15.07.002 Наложение повязки при операциях в полости рта	850
105.9.	A16.01.004 Первичная хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	550
*106. Имплантация стоматологическая		
106.1.	A16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация с установкой 2-этапного имплантата NoBel BiocAre	66000
106.10.	A16.07.054.0010 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Lenmiriot	16500
106.13.	A16.07.054.013 Внутрикостная дентальная имплантация установка формирователя десны (Noris Medical) для сотрудников	3000
106.14.	A16.07.054.014 Внутрикостная дентальная имплантация. Удаление имплантата простое	6000
106.15.	A16.07.054.015 Внутрикостная дентальная имплантация. Удаление имплантата сложное	12000
106.2.	A16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата (NoBel BiocAre Conical Parallel Connection)	49500
106.20.	A16.07.054.026 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Medentika IPS	37000
106.3.	A16.07.054.003 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата (NoBel BiocAre Active)	55000
106.3.1.	A16.07.054.018 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Osstem	35000
106.3.2.	A16.07.054.019 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Neobiotech	35000
106.3.3.	A16.07.054.020 Установка ортодонтического винта КОНМЕТ	15000
106.3.4.	A16.07.054.021 Установка ортодонтического винта VectorTas	20000
106.3.5.	A16.07.054.022 Установка ортодонтического винта BioRay	15000
106.3.6.	A16.07.054.023 Внутрикостная дентальная имплантация. Установка формирователя десны / заживляющего колпачка Osstem/Neobiotech/ Lenmiriot/Medentika IPS	4950
106.4.	A16.07.054.004 Внутрикостная дентальная имплантация. Удаление ортодонтического винта	2500
106.5.	A16.07.054.005 Внутрикостная дентальная имплантация установка формирователя десны / заживляющего колпачка (NoBel BiocAre)	6000
106.6.	A16.07.054.006 Внутрикостная дентальная имплантация изготовление хирургического шаблона для установки 1-2 имплантатов	12000
106.7.	A16.07.054.007 Внутрикостная дентальная имплантация изготовление хирургического шаблона от 3-х имплантатов (частичная адентия)	18000
106.8.	A16.07.054.008 Внутрикостная дентальная имплантация изготовление хирургического шаблона для установки имплантатов (при полной адентии)	23000
*107. Ортопедическая стоматология		
107.1.	B01.066.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1100
107.87.	A02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти. Оттиск силиконовой массой класса C Speedex	1600
107.88.	A02.07.010.002 Снятие оттиска с двух челюстей	3200
107.90.	A16.07.003.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой, восковое моделирование (WAX up)	1600
107.91.	A16.07.004.014 Восстановление зуба коронкой десневая масса	2700
107.92.	A16.07.004.015 Восстановление зуба коронкой цементировка несъемных или условно съемных конструкций (за 1 зуб)	2200
**Несъемное протезирование		
107.107.	A16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 единица)	2200
107.27.1.	A16.07.003.001 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой керамическими (E.MAX)	31000
107.28.	A16.07.003.002 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой Ультранир (ультратонкий винир)	31000
107.28.1.	A16.07.003.003 Микропротезирование на стекловолоконной балке	11000
107.29.	A16.07.004.001 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на CoCr сплаве	14000
107.30.	A16.07.004.002 Восстановление зуба коронкой металлокерамической с плечевой массой на CoCr сплаве	19000
107.31.	A16.07.004.003 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики E-MAX	31500
107.33.	A16.07.004.005 Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония (CAD/CAM)	31000
***Временные коронки		

107.63.	A16.07.004.010 Восстановление зуба коронкой временной, изготовленная лабораторно	3200
107.64.	A16.07.004.011 Восстановление зуба временной коронкой CAD/CAM, фрезерованной композитной (длительного ношения)	7300
107.65.	A16.07.004.012 Восстановление зуба коронкой временной, изготовленной одномоментно	2200
107.67.	A16.07.006.018 Протезирование зуба с использованием имплантата ,временная пластмассовая коронка на имплантат (без абатмента)	5800
107.68.	A16.07.006.019 Протезирование зуба с использованием имплантата, временная пластмассовая коронка на имплантат винтовой фиксации (без абатмента)	8500
107.69.	A16.07.006.020 Протезирование зуба с использованием имплантата, временная пластмассовая коронка на имплантат с винтовой фиксацией.	14000
***Изготовление культевых вкладок		
107.37.	A16.07.033.001 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки металлокерамической из CoCr сплава - неразборная	6300
107.38.	A16.07.033.002 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки из диоксида циркония (резцы, клыки, премоляры) - неразборная	13000
107.40.	A16.07.033.004 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки металлокерамической из CoCr сплава - разборная	7400
107.41.	A16.07.033.005 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки из диоксида циркония (моляры) - 1 разборный штифт	17000
107.42.	A16.07.033.006 Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой вкладки из Ti-сплава (резцы, клыки, премоляры), неразборная	13500
107.43.1.	A16.07.033.007 Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой вкладки с покрытием	16000
***Протезирование с использованием имплантата. Абатменты и мультиюниты		
107.54.	A16.07.006.010 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент временный "NoBel BiocAre"	9000
107.55.	A16.07.006.011 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент или мультиюнит индивидуальный "NoBel BiocAre"	16000
107.56.	A16.07.006.012 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент циркониевый "NoBel BiocAre"	21000
107.60.	A16.07.006.016 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент временный "Osstem" / "NeoBiotech"/Medentika IPS	7500
107.61.	A16.07.006.017 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент или мультиюнит индивидуальный "Osstem" / "NeoBiotech"/ Medentika IPS	12000
107.62.	A16.07.006.018 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент циркониевый "Osstem" / "NeoBiotech"/ Medentika IPS	16000
***Протезирование с использованием имплантата. Изготовление коронок		
107.44.	A16.07.006.001 Протезирование зуба с использованием имплантата. Коронка металлокерамическая из CoCr сплава (на уровне имплантатов -винтовая фиксация)	32000
107.44.1.	A16.07.006.021 Протезирование зуба с использованием имплантата. Временный условно-съёмный протез из акрила с винтовой фиксацией на 4 импланта. All on 4.	98000
107.44.10.	A16.07.006.030 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 5-х опорах.	89000
107.44.11.	A16.07.006.031 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 6-х опорах.	98000
107.44.12.	A16.07.006.032 Протезирование зуба с использованием имплантата. Съёмный протез акрил на ответной части балки (гарнитуры зубов Yamahachi). 1 челюсть	46000
107.44.13.	A16.07.006.033 Протезирование зуба с использованием имплантата. Съёмный протез акрил на ответной части балки (гарнитуры зубов Ivoclar). 1 челюсть	51000
107.44.2.	A16.07.006.022 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный условно-съёмный протез фрезерованный / СЛС каркас, гарнитурные зубы Vita акрил с винтовой фиксацией на 4 имплантах. All on 4.	137000
107.44.3.	A16.07.006.023 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный условно-съёмный протез фрезерованный / СЛС каркас, гарнитурные зубы Condulor композитно-акриловые + композитная десна, с винтовой фиксацией на 4 имплантах. All on 4.	155000
107.44.4.	A16.07.006.024 Протезирование зуба с использованием имплантата. Временный условно-съёмный протез из акрила с винтовой фиксацией на 6 иплантах. All on 6.	98000

107.44.5.	A16.07.006.025 Протезирование зубы с использованием имплантата. Постоянный условно-съёмный протез фрезерованный / СЛС каркас, гарнитурные зубы Vita акрил с винтовой фиксацией на 6 имплантах. All on 6.	139000
107.44.6.	A16.07.006.026 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный условно-съёмный протез фрезерованный / СЛС каркас, гарнитурные зубы Condulor композитно-акриловые + композитная десна, с винтовой фиксацией на 6 имплантах. All on 6.	175000
107.44.7.	A16.07.006.027 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 2-х опорах.	47000
107.44.8.	A16.07.006.028 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 3-х опорах.	62000
107.44.9.	A16.07.006.029 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 4-х опорах.	77000
107.45.	A16.07.006.002 Протезирование зуба с использованием имплантата. Коронка на основе диоксида циркония (на уровне имплантатов -винтовая фиксация)	40000
107.46.	A16.07.006.003 Протезирование зуба с использованием имплантата. Коронка металлокерамическая на имплантате из CoCr сплава, цементная фиксация	28500
107.49.	A16.07.006.006 Протезирование зуба с использованием имплантата винт стандартный	4100
107.50.	A16.07.006.007 Протезирование зуба с использованием имплантата винт "NoBel BiocAre"	4400
107.53.1.	A16.07.006.009 Протезирование зуба с использованием импланта. Изготовление верификатора (1 ед.)	4200
**Съёмное протезирование		
107.100.	A16.07.035.005 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами индивидуальная ложка (дополнительно)	1650
107.101.	A16.07.035.006 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами простая починка съёмного протеза: перелом, без гарантии	4200
107.102.	A16.07.035.007 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами изготовление прикусного шаблона (1 челюсть)	1100
107.103.	A16.07.035.008 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами сложная починка съёмного протеза: приварка зубов, кламмеров, без гарантии (починка одного элемента)	5300
107.104.	A16.07.035.009 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами починка съёмного протеза Acry-free	11000
107.105.	A16.07.036.010 Протезирование съёмными бюгельными протезами замена втулки замкового крепления	4300
107.105.1.	A16.07.035.011 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами. Лабораторная очистка протеза	4300
107.110.	A23.07.002.034 Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	7300
107.111.	A16.07.035.006 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами. Частичный съёмный протез из Acry-free	36500
107.70.	A16.07.023.001 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами. Полный съёмный протез из акрила	31000
107.71.	A16.07.023.002 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами. Полный съёмный протез из Акри Фри (Acry-free)	42000
107.72.	A16.07.023.003 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами, армирование	4200
107.73.	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами. Коррекция	550
107.73.1.	A16.07.023.005 Протезирование зубов съёмными протезом методом литьевого прессования IVOCAP	46000
107.74.	A16.07.035.001 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами. Частичный съёмный протез из акрила	26000
107.75.	A16.07.035.002 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами имедиат протез (1-3 зубов) - акрил	11000
107.76.	A16.07.035.003 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами частичный съёмный протез из нейлона	32000
107.77.	A16.07.035.004 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами частичный съёмный протез из нейлона (до 3 зубов включительно)	21000
107.78.	A16.07.035.004 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами. Коррекция	550

107.79.	A16.07.036.001 Протезирование съёмными бюгельными протезами на кламмерах (дуга, 2 кламмера, индивидуальная ложка, восковой шаблон)	52000
107.80.	A16.07.036.002 Протезирование съёмными бюгельными протезами на аттачментах (дуга, 2 аттачмена, фрезеровка 2 коронок, индивидуальная ложка, восковой шаблон)	72000
107.81.	A16.07.036.003 Протезирование съёмными бюгельными протезами на ригельных замках (балка, 2 ригельных замка, инд. ложка, восковой шаблон)	83000
107.82.	A16.07.036.004 Протезирование съёмными бюгельными протезами дополнительный опорно-удерживающий кламмер	3800
107.83.	A16.07.036.005 Протезирование съёмными бюгельными протезами дополнительный аттачмен	6300
107.84.	A16.07.036.006 Протезирование съёмными бюгельными протезами дополнительный ригельный замок	18000
107.85.	A16.07.036.007 Протезирование съёмными бюгельными протезами дополнительная фрезеровка коронки - 1 единица	4200
107.97.	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами индивидуальная ложка (дополнительно)	1600
107.98.	A16.07.023.005 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами Изготовление прикусного шаблона (1 челюсть)	550
107.99.	A16.07.023.006 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами жесткий базис для съёмного прикуса	2600
**Функциональная диагностика		
107.10.	A06.07.007.006 Внутриротовая регистрация прикуса. Использование прикусных ложек Centric Tray Ivoclar	2900
107.21.	A02.07.012.007 Функциография при патологии зубо-челюстной системы. Mock-up примерка воскового моделирования в полости рта	750
107.26.	A02.07.012.012 Функциография при патологии зубо-челюстной системы. Оформление диагностического кейса пациента	2500
107.27.	A02.07.012.013 Функциография при патологии зубо-челюстной системы. Изготовление защитной каппы	7500
107.4.	A06.07.007.001 Внутриротовая регистрация прикуса. Изготовление бракетчекера на 1 челюсть	3100
107.5.	A06.07.007.002 Внутриротовая регистрация прикуса. Изготовление бракетчекеров на 2 челюсти	5200
107.6.	A06.07.007.003 Внутриротовая регистрация прикуса. Наложение лицевой дуги	2200
107.7.	A06.07.007.004 Внутриротовая регистрация прикуса. Наложение лицевой дуги при дефектах большой протяженности и сложной топографии	2900
107.8.	A06.07.007.005 Внутриротовая регистрация прикуса. Изготовление плексигласовой каппы для защиты реставраций	7500
107.86.	A02.07.010 Исследование на диагностических моделях челюстей	1300
107.9.	A06.07.007.005 Внутриротовая регистрация прикуса. Изготовление моделей сплит-каст с разделенным цоколем	2400
*108. Ортодонтическая стоматология		
108.2.	B01.063.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта с анализом диагностических обследований	1100
**Активирование брекет-системы		
108.18	A16.07.048.010 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы, контрольное посещение (активация брекет-системы, 1 челюсть)	3200
108.19	A16.07.048.011 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы, контрольное посещение (активация брекет-системы, 1 челюсть) для пациентов, установивших системы вне ЕИЗС	6600
108.20	A16.07.048.012 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы, замена дуги (активация брекет-системы, 1 челюсть)	2600
108.21	A16.07.048.013 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы, замена дуги (активация брекет-системы, 1 челюсть) для пациентов, установивших системы вне ЕИЗС	4800
108.22	A16.07.048.014 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Активирование тяги к имплантату (за единицу)	3200
**Диагностика		
108.4.	A02.07.010.001 Снятие оттисков и изготовление диагностических моделей с обеих челюстей	5200
108.5.	A02.07.010.002 Изготовление прикусного шаблона	3600

108.6.	A02.07.010.003 Исследование на диагностических моделях челюстей	5200
108.7.	A02.07.010.004 Компьютерная 3D-модель одной челюсти для коррекции на элайнерах после ортодонтического лечения на брекет-системе (полный Set-up зубного ряда)	19500
108.8.	A02.07.010.005 Ortho-Check 3D-диагностика для лечения на элайнерах	45000
**Дополнительные манипуляции.		
108.37.	A16.07.053 Пришлифовка и сепарация одной поверхности зуба (одна процедура).	300
108.38.	A16.07.048.029 Фиксация окклюзионных накладок (1 штука).	1600
108.39.	A16.07.028 Ортодонтическая коррекция	2200
108.40.	A13.30.007 Обучение гигиене полости рта при ортодонтическом лечении	1500
**Дополнительные элементы		
108.23.	A16.07.048.015 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Процедура фиксации брекета.	1600
108.24.	A16.07.048.016 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование классического металлического брекета	4200
108.25.	A16.07.048.017 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование классического эстетического брекета	6200
108.26.	A16.07.048.018 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование самолигирующего эстетического брекета	6700
108.27.	A16.07.048.019 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование самолигирующего металлического брекета	4700
108.29.	A16.07.048.021 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование лингвального брекета D2.	8700
108.30.	A16.07.048.022 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование замка-трубки на 6 или 7 зубы.	3700
108.31.	A16.07.048.023 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование самолигирующего замка на 6 зубы.	4300
108.32.	A16.07.048.024 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование ортодонтического кольца	5300
108.33.	A16.07.048.025 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование ортодонтической кнопки	2700
108.34.	A16.07.048.026 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование накусочного брекета (1шт.)	3200
108.35.	A16.07.048.027 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Использование косметической фасетки в области отсутствующего зуба (за единицу)	3900
108.36.	A16.07.048.028 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Фиксация ротатора моляров (Forestadent, Германия)	9000
**Лечение с использованием Брекет-системы		
108.10.	A16.07.048.002 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы частичной металлической в сменном прикусе на 1 челюсть	42600
108.11.	A16.07.048.003 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы сапфировой на 1 челюсть «Clear VIZ» («Dyna Flex» США), «Inspire Ice» («Ormco» США)	80000
108.12.	A16.07.048.004 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы классической эстетической на 1 челюсть	86500
108.13.	A16.07.048.005 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы комбинированной на 1 челюсть (6 эстетических на переднюю группу зубов, металлические на боковую группу зубов)	80000
108.14.	A16.07.048.006 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы самолигирующей комбинированной на 1 челюсть (6 эстетических на переднюю группу зубов, металлические на боковую группу зубов)	95000
108.15.	A16.07.048.007 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы на 1 челюсть, самолигирующей эстетической	99500
108.16.	A16.07.048.008 Ортодонтическая коррекция с применением частично- эстетической брекет-системы в сменном прикусе на 1 челюсть	70600
108.17.	A16.07.048.009 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы самолигирующей металлической на 1 челюсть	73500
108.9.	A16.07.048.001 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы на 1 челюсть классической металлической	61800
**Лечение с использованием капп		

108.64.	A16.07.047.014 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Каппа активная (Aquasplint, Aqualizer)	19500
108.65.	A16.07.021.002 Коррекция прикуса с использованием ортопедических конструкций. Суставная шина, ВНЧС-трейнер, каппа Шеридана, Мичиганская каппа (разобшающая, релаксационная), каппа для стабилизации нижней челюсти	46200
108.66.	A16.07.021.003 Коррекция прикуса с использованием ортопедических конструкций. Каппа от бруксизма	24100
**Лечение с использованием несъёмной ортодонтической аппаратуры		
108.48.	A16.07.021.001 Коррекция прикуса с использованием ортопедических конструкций. Кольцо для удержания пространства.	9100
108.49.	A16.07.046.005 Ортодонтическая коррекция сложным одночелюстным аппаратом (аппарат Дерихсвайлера, дисталлизатор моляров DistalJet, Frog и прочие)	62000
108.50.	A16.07.046.006 Ортодонтическая коррекция сложным двухчелюстным аппаратом, сагиттальным корректором (аппарат Гербста, «Jusper Jumper», «Twin Force», «Forsus», Твин-блок и прочие)	85000
108.51.	A16.07.046.007 Ортодонтическая коррекция несъёмным одночелюстным аппаратом. Фиксация дуги Гожгарина (нёбного бюгеля), аппарата Нансе, лингвальной дуги, губного бампера	21000
108.52.	A16.07.047.002 Фиксация лицевой дуги на головной или шейной тяге с нитиноловыми силовыми модулями	15000
**Лечение с использованием съёмной ортодонтической аппаратуры		
108.53.	A16.07.047.003 Ортодонтическая коррекция аномалий прикуса раннего возраста съёмной вестибулярной пластиной Stoppi	8500
108.54.	A16.07.047.004 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Одночелюстной аппарат	39000
108.55.	A16.07.047.005 Ортодонтическая коррекция несъёмным аппаратом. Одночелюстной аппарат с дополнительными элементами	62000
108.56.	A16.07.047.006 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Двухчелюстной аппарат (активатор Андресена-Гойпля, Клампта, аппарата Брюкля и прочие)	70000
108.57.	A16.07.047.007 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Двухчелюстной аппарат с дополнительными элементами (аппарат Френкеля 1,2,3,4 типов и прочие)	68000
108.58.	A16.07.047.008 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Лицевая маска	16000
108.59.	A16.07.047.009 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Активация, коррекция аппарата одночелюстного	2300
108.60.	A16.07.047.010 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Активация, коррекция аппарата двухчелюстного	3700
108.61.	A16.07.047.011 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Контрольный осмотр на съёмном аппарате	1600
**Лечение с использованием трейнеров и активаторов		
108.62.	A16.07.047.012 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. ЛМ-активатор, трейнер.	20500
108.63.	A16.07.047.013 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Контрольный осмотр при использовании трейнера, ЛМ-активатора	1500
**Лечение с использованием элайнеров		
108.100.	A16.07.048. Complete Plus -от 23 и более элайнеров (3 ревизии, 1 смена плана) + 1 пара ретейнеров	447000
108.101.	A17.07.049. PROF1 - неограниченное количество элайнеров + 2 пары ретейнеров	507000
108.102.	A16.07.050. Дополнительный элайнер	11700
108.103.	A16.07.050. Ретенционный элайнер	10000
108.104.	A16.07.051. Коррекционное посещение на элайнерах	4100
108.67.	A16.07.047.015 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Essix-Элайнер	11700
108.68.	A16.07.047.016 Essix-Элайнер для перемещения одного зуба или группы зубов для коррекции после лечения на брекет-системе	11700
108.97.	A16.07.047. Ferst Ynior (для детей в сменном прикусе)-до 12 элайнеров	150000
108.98.	A16.07.047. Light - от 1 до 12 элайнеров (1 ревизия)	297000
108.99.	A16.07.048. Complete -от 13 до 22 элайнеров (2 ревизии)	387000
***Лечение 1-ой зубной дуги с помощью системы FlexiLigner		
108.70.	A16.07.047. Esthetic -ONE– от 1 до 12 элайнеров (1 дуга) 1 коррекция	180000
108.71.	A16.07.047 Simple-ONE – от 13 до 26 элайнеров (1 дуга) 2 коррекции	285000
108.73.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 элайнеров и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции	360000

***Лечение 2-ух зубных дуг с помощью системы FlexiLigner		
108.74.	A16.07.047. Next Yuniор – от 12 элайнеров (2 дуги) (2 ревизии на срок 18 месяцев)	225000
108.75.	A16.07.047. Esthetic – от 1 до 12 элайнеров (2 дуги) 1 коррекция	270000
108.76.	A16.07.047. Simple– от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 2 коррекции	360000
108.77.	A16.07.047. Full Yniор – (2 дуги)	360000
108.78.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции	495000
***Рассрочка Flexiliner		
108.79.	A16.07.047. Simple-ONE – от 13 до 26 элайнеров (1 дуга) 1-й взнос	155000
108.80.	A16.07.047. Simple-ONE – от 13 до 12 элайнеров (1 дуга) 2-й взнос	130000
108.81.	A16.07.047. Complete– от 13 до 22 элайнеров (2 дугb) 1-й взнос	207000
108.82.	A16.07.047. Complete – от 13 до 22 элайнеров (2 дуги) 2-й взнос	180000
108.83.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 и без ограничения (1 дуга) 1-й взнос	160000
108.84.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 и без ограничения (1 дуга) 2-й взнос	100000
108.85.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 и без ограничения (1 дуга) 3-й взнос	100000
108.86.	A16.07.047. Esthetic– от 1 до 12 элайнеров (2 дуги) 1-й взнос	170000
108.87.	A16.07.047. Esthetic – от 1 до 12 элайнеров (2 дуги) 2-й взнос	100000
108.88.	A16.07.047. Simple – от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 1-й взнос	160000
108.89.	A16.07.047. Simple– от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 2-й взнос	100000
108.90.	A16.07.047. Simple – от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 3-й взнос	100000
108.91.	A16.07.047. Complete Plus– от 23 элайнеров и без ограничения (2 дуги) 1-й взнос	200000
108.92.	A16.07.047. Complete Plus – (2 дуги) 2-й взнос	147000
108.93.	A16.07.047. Complete Plus – (2 дуги) 3-й взнос	100000
108.94.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 1-й взнос	215000
108.95.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 2-й взнос	180000
108.96.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 3-й взнос	100000
**Ретенция		
108.43.	A16.07.046.001 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом. Установка несъемного ретейнера Lancet на 6 зубов	8400
108.44.	A16.07.046.002 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом. Установка несъемного ретейнера Lancet на 8 зубов	10500
108.45.	A16.07.047.001 Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом. Установка съемного ретейнера или ретенционной каппы на 1 челюсть	15300
108.46.	A16.07.046.003 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом. Снятие несъемного ретейнера с 1 зубного ряда	4100
108.47.	A16.07.046.004 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом. Реставрация ретейнера на 1 зубе	2300
**Снятие брекет-системы.		
108.41.	A16.07.048.030 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Снятие брекета с 1 зуба.	900
108.42.	A16.07.048.031 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы. Снятие брекет-системы (снятие брекетов, шлифовка, полировка зубов, покрытие зубов фторсодержащим препаратом) с одной челюсти.	7200
*110. Рентгенология		
110.1.	A06.07.004 Ортопантомография	1400
110.10.	A06.08.007.003.002 Компьютерная томография придаточных гайморовых пазух носа	2300
110.11.	A06.07.013.01 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней челюсти, размер снимка 16*8 см.	2300
110.12.	A06.07.013.02 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - нижней челюсти, размер снимка 16*8 см.	2300
110.13.	A06.07.013.03 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - одного сегмента челюсти, размер снимка 7*4 см.	1600
110.14.	A06.07.013.04 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и нижней челюсти, размер снимка 8*8 см.	2800
110.15.	A06.07.013.05 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и нижней челюсти, бухты гайморовых пазух, ветви суставов, размер снимка 16*8 см. (флешнакопитель)	3400

110.16.	A06.07.013.06 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и нижней челюсти, ВНЧС, придаточных пазух носа, размер снимка 16*14 см. (флешнакопитель)	3900
110.17.	A06.07.013.07 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и нижней челюсти, для пациентов клиники "ЕИЗС"	2800
110.18.	A06.07.013.08 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - одной челюсти, со скидкой 50 % (контрольная для пациентов ЕИЗС, находящихся на лечении)	1200
110.19.	A06.07.013.09 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и нижней челюсти, со скидкой 50 % (контрольная для пациентов ЕИЗС, находящихся на лечении))	1600
110.2.	A06.07.004.001 Ортопантомография контрольная для пациентов клиники "ЕИЗС"	700
110.20.	A06.07.013.10 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - одного сегмента челюсти, со скидкой 50 % (контрольная для пациентов ЕИЗС, находящихся на лечении))	900
110.21.	A06.07.013.11 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - двух сегментов челюсти (I/IV или II/III), размер снимка 8*8 см.	2500
110.22.	A06.08.003. Рентгенография придаточных пазух носа	1500
110.23.	A06.08.003. Рентгенография придаточных пазух носа, для пациентов клиники "ЕИЗС"	1300
110.26.	A06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	700
110.27.	A06.07.003.001 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография для пациентов клиники "ЕИЗС"	700
110.28.	A06.30.002 Описание и интерпретация ортопантомографии	900
110.29.	A06.30.002 Описание и интерпретация придаточных пазух носа	900
110.30.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии одной челюсти	1700
110.31.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии височно-нижнечелюстных суставов (ВНЧС) в одном положении	1100
110.32.	A06.30.002 Описание и интерпретация телерентгенографии челюстей (ТРГ) в одной проекции	2000
110.33.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии придаточных пазух носа	1600
110.34.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии челюстно-лицевой области - одного сегмента челюсти	900
110.35.	A06.30.002 Описание и интерпретация рентгенографии височно-нижнечелюстного сустава (одна проекция)	900
110.4.	A06.07.004.003 Ортопантомография контрольная для детей (до 8 лет)	1200
110.5.	A06.07.006 Телерентгенография челюстей (одна проекция)	1300
110.6.	A06.07.006.001 Телерентгенография челюстей (одна проекция) для пациентов клиники "ЕИЗС"	1200
110.9.	A06.08.007.003.001 Компьютерная томография придаточных пазух носа (клиновидная, лобная, гайморова пазухи; решетчатый лабиринт), размер снимка 16*8 см.	3300
*26. Анестезиология		
27.1	V01.003.001 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1800
27.10	V01.003.004.012.002 Комбинированный ингаляционный наркоз - дети от 1 года до 18 лет, каждые последующие 30 минут	7200
27.11	V01.003.004.012.003 Комбинированный ингаляционный наркоз - взрослые с 18 лет, за первый час	14000
27.2	V01.003.004.012.004 Комбинированный ингаляционный наркоз - взрослым с 18 лет, за каждые последующие 30 минут	7500
27.3	V01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) - за каждый час работы	1300
27.4	V01.003.004.009.001 Тотальная внутривенная анестезия - в условиях самостоятельного дыхания (первые 60 минут, взрослые от 18 лет)	6700
27.5	V01.003.004.009.002 Тотальная внутривенная анестезия - в условиях самостоятельного дыхания (каждые последующие 30 минут, взрослые от 18 лет)	2700
27.6	V01.003.004.009.003 Тотальная внутривенная анестезия - в условиях самостоятельного дыхания при малоинвазивных исследованиях и операциях (длительностью до 30 минут)	3700

27.7	B01.003.004.009.004 Тотальная внутривенная анестезия - (первые 60 минут, дети до 18 лет)	6700
27.8	B01.003.004.009.005 Тотальная внутривенная анестезия - (за каждый последующий час работы, дети до 18 лет)	4700
27.9	B01.003.004.012.001 Комбинированный ингаляционный наркоз - дети от 1 года до 18 лет, за первый час	14000
33. Функциональная диагностика		
25.128	A04.10.002.003 Эхокардиография с фармакологической нагрузкой (стресс ЭХО-КГ с добутамином, АТФ без стоимости препарата)	7000
25.129	A04.10.002.004 Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс ЭХО-КГ)	5700
25.130	A12.10.005 Велозргометрия (ВЭМ)	3700
25.131	A04.10.002.003.001 Мультипараметрическая ЭХО-КГ с контрастным усилением (без стоимости препарата)	4200
25.132	A04.10.002.003.002 Мультипараметрическая стресс ЭХО-КГ с контрастным усилением (без стоимости препарата)	6900
25.144	A05.02.001.003.001 Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	4500
25.145	A05.02.003.002 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	4500
25.22	A05.10.008.001 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 3 отведения	3700
25.23	A05.10.008.002 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 12 отведений	4200
25.25	A05.10.008.003 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 3 отведения + АД	4500
25.26	A05.10.008.004 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 12 отведений + АД	4700
25.27	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	3200
25.27.1	Диагностика организма с использованием аппарата VedaPulse	3000
25.28	A05.23.001 Электроэнцефалография	3500
25.29	A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	4000
25.30	A05.02.001.017 Электродиагностика лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц	3700
25.33	B03.037.001 Функциональное тестирование легких - ФВД с заключением	2500
25.34	B03.037.001 Функциональное тестирование легких - ФВД с Бета-2 адреномиметиком с заключением	2900
25.35	A17.02.001 Электростимуляция мышц	1800
25.36	A17.24.011 Электростимуляция двигательных нервов	2200
25.37	A17.30.030 Электростимуляция мимических и/или жевательных мышц, лицевых и/или тройничных нервов	2000
25.38	A05.02.001.003 Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2500
25.41	A05.02.001.006 Электромиография стимуляционная лучевого нерва	1800
25.45	A05.02.001.01 Электромиография игольчатая верхних конечностей	6000
25.46	A05.02.001.02 Электромиография игольчатая нижних конечностей	6000
GEN		
GEN 1	My Expert (My Genetics Новосибирск)	28000
GEN 10	MyFeminityAge+ (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 2	MyWellness (MyGenetics Новосибирск)	20000
GEN 3	MyBeauty (MyGenetics Новосибирск)	20000
GEN 4	MyDetox (MyGenetics Новосибирск)	14000
GEN 5	MyVitamins (MyGenetics Новосибирск)	20000
GEN 6	MyNeuro (MyGenetics Новосибирск)	10000
GEN 7	MyBalance (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 8	MySmiles (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 9	MyFeminity (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN14	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Микрофлора человека" базовый + пробирка (Новосибирск)	6000
GEN15	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест " Микрофлора человека" биоценоз + пробирка (Новосибирск)	5500
GEN16	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Микрофлора человека" метаболизм + пробирка (Новосибирск)	6000

GEN17	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Тест на паразиты протозоозы" + пробирка (Новосибирск)	5000
GEN19	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Микрофлора человека" для детей микрофлора + пробирка (Новосибирск)	7500
GNP022	Лейденовская мутация (Гемотест)	2500
GNP026	Остеопороз (Гемотест)	10000
GNP048	Определение мутаций генов к BRCA 1, BRCA 2 (кровь) (Гемотест)	5000
GNP049	Тромбофилия- оральные контрацептивы (Гемотест)	2600
GNP055	Наследственный гемохроматоз (Гемотест)	2500
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD) (Гемотест)	9000
GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола (Гемотест)	27990
GNP229.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола (Гемотест)	27990
GNP230	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола (Гемотест)	31990
GNP230.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола (Гемотест)	31990
GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола (Гемотест)	46990
GNP231.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола (Гемотест)	46990
GNP232	Определение мутаций, связанных с наследственными онко синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса. Коудена, Семейный рак желудка, Гастроинтестинальный полипоз, Невробластома) методом NGS (Гемотест)	4000
GNP234	НИПТ ДНК-скрининг: 1 синдром (Гемотест)	22990
GNP235	НИПТ ДНК-скрининг: 3 синдрома (Гемотест)	24990
GNP239	НИПТ ДНК-скрининг: 6 синдромов (Гемотест)	26990
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ALEX)		
1881	Аллергочип ALEX2, до 300 аллерготестов	18900
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Dr. Fooke)		
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Immulite)		
1880	IgG к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX)	22900
231ALL	Панель пищевых аллергенов, IgG	18470
600	Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1)	1200
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	720
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	850
6004	Смесь аллерг. домашней пыли 1, IgE	1400
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	850
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	850
6008	Смесь пищевых аллерг. 15, IgE	1400
601	Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3)	1300
6013	Смесь пищевых аллерг. 5, IgE	1400
602	Смесь аллергенов плесени IgE (MP1)	1300
603	Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9)	1300
604	Смесь аллерг. сорной травы IgE (WP1)	1400
605	Кошка, IgE (E1)	520
606	Собака, IgE (E2)	520
607	Яичный белок, IgE (F1)	520
608	Коровье молоко, IgE (F2)	520
609	Треска, IgE (F3)	520
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	520
611	Арахис, IgE (F13)	520
612	Соевые бобы, IgE (F14)	520
613	Фундук, IgE (F17)	520
614	Крабы, IgE (F23)	520
615	Креветки, IgE (F24)	520

616	Томаты, IgE (F25)	520
617	Морковь, IgE (F31)	520
618	Яичный желток, IgE (F75)	520
619	Сельдерей, IgE (F85)	520
620	Таракан, IgE (I6)	520
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	520
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	520
623	Плесень Penicillium notatum, IgE	520
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	520
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	750
626	Плесень Candida albicans, IgE (M5)	520
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE	520
628	Латекс, IgE (K82)	520
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE	520
633	Шоколад, IgE (F105)	520
634	Клубника, IgE (F44)	520
635	Лимон, IgE (F208)	520
636	Грейпфрут, IgE (F209)	520
637	Смесь пищ.аллергенов 1 IgE (FP15)	1400
638	Смесь пищ.аллергенов 2 IgE (FP50)	1300
639	Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73)	1300
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	850
641	Гречневая мука, IgE (F11)	520
642	Капуста кочанная, IgE (F216)	520
643	Тыква, IgE (F225)	520
644	Свинина, IgE (F26)	520
645	Говядина, IgE (F27)	520
646	Картофель, IgE (F35)	520
647	Просо, IgE	520
648	Овсяная мука, IgE (F7)	520
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	520
650	Казеин, IgE (F78)	520
651	Куриное мясо, IgE (F83)	520
652	Рис, IgE (F9)	520
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	520
654	Киви, IgE (F84)	520
655	Пивные дрожжи, IgE	850
656	Тимофеевка, пыльца, IgE	850
657	Береза, пыльца, IgE (T3)	520
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE	520
659	IgE (полынь горькая, W5)	520
660	Морская свинка, эпителий, IgE	520
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	520
6602	Казеин (F78), аллерген-спец. IgG	520
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-спец. IgG	520
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	850
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	520
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	520
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	520
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	520
661	Волнистый попугай, перо IgE	520
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-спец. IgG	850
6611	Смесь пищ. аллергенов IgG	1400
6612	Смесь пищ. аллергенов IgG	1400

6613	Смесь пищ. аллергенов IgG	1400
6614	Плесень <i>P. notatum</i> (M1), аллерген-спец. IgG	520
6615	Плесень <i>Cl. herbarum</i> (M2), аллерген-спец. IgG	520
6616	<i>Asperg. fumigatus</i> (M3), аллерген-спец. IgG	600
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5)	520
6618	Плесень <i>Alt. tenuis</i> (M6), аллерген-спец. IgG	520
6619	Смесь аллергенов плесени (IgG)	1400
662	Овца, эпителий, IgE, E81	520
663	Курица, перо, IgE	520
6632	<i>Derm. pteronyssinus</i> (D1), аллерген-спец. IgG	520
6633	<i>Dermatoph. farinae</i> (D2), аллерген-спец. IgG	520
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	520
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	520
6638	Кошка, эпителий (E1), IgG	600
6639	Собака, эпителий (E2), IgG	600
6643	Яичный белок (F1), аллерген-спец. IgG	520
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-спец. IgG	520
6645	Арахис, IgG (F13)	520
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	520
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	520
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-спец. IgG	520
6649	Капуста кочанная (F216), IgG	520
665	Панель разные аллергены, IgE	5000
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	520
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	520
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	520
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	520
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	520
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	520
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	520
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-спец. IgG	520
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	520
666	Панель респираторные аллергены, IgE	5100
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	520
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	520
6662	Яичный желток (F75), аллерген-спец. IgG	520
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	520
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	520
6667	Апельсин, IgG (F33)	520
6668	Баранина, IgG (F88)	520
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	850
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	520
6671	Банан, IgG (F92)	520
6672	Ананас, IgG	520
669	Панель пищевые аллергены, IgE	8500
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2100
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2100
670	Панель педиатрическая, IgE	5000
6706	Панель разные аллергены 1	2300
6707	Панель разные аллергены 2	2300
673	Баранина, IgE (F88)	520
674	Персик, IgE (F95)	850
675	Манго, IgE (F91)	520
676	Банан, IgE (F92)	520

677	Ананас, IgE (F210)	520
948	Эозинофильный катионный белок	920
998	Апельсин, IgE (F33)	520
ОБС100	Аллергия на плесень	3400
ОБС101	Аллергия на растения	4900
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	13000
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ImmunoCAP)		
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	860
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	860
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	860
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	860
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	860
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	860
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	860
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP	860
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	860
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	860
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	860
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	860
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3100
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3300
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	520
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	860
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	860
6806F76	Альфа-лактальбумин (f76) IgE, ImmunoCAP	2600
6807F78	Казеин, молоко (f78) IgE, ImmunoCAP	2600
6808F77	Бета-лактоглобулин, (f77) IgE, ImmunoCAP	2600
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	860
6810T215	Береза бородавчатая (t215) IgE, ImmunoCAP	2600
6811T221	Береза бородавчатая (t221) IgE, ImmunoCAP	1700
6812G213	Тимофеевка луговая, (g213) IgE, ImmunoCAP	1900
6813G214	Тимофеевка луговая (g214) IgE, ImmunoCAP	1900
6814W230	Амброзия высокая (w230) IgE, ImmunoCAP	2600
6815W231	Полынь обыкновенная (w231) IgE, ImmunoCAP	1900
6816W233	Полынь обыкновенная, IgE, ImmunoCAP	2600
6817D1	D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	860
6818D2	D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	860
6819H1	Дом. пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	520
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли	1500
6821TX9	Смесь пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1500
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1500
6823MX1	Смесь плесн. грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	1100
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1000
6825H2	Дом. пыль (Holl. –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	860
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2500
6830M6	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1100
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1000
6832M1	Penicillium notatum (m1) IgE, ImmunoCAP	860
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	860
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	860

6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1300
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1000
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	860
6838WX1	Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1500
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1700
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2600
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2600
6846M229	Alternaria alternata (m229) IgE, ImmunoCAP	2600
6847E204	Бычий сыв. альбумин (e204) IgE, ImmunoCAP	2600
6848F232	Альбумин яичный, (f232) IgE, ImmunoCAP	1700
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2600
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2600
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2600
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	860
6868GX1	Смесь пыльцы луговых трав IgE, ImmunoCAP	1100
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	520
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	860
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	860
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	860
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	860
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	860
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	860
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	860
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	860
6879F45	Дрожжи пекарские (f45) IgE, ImmunoCAP	860
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	860
6881F25	Томат (f25) IgE, ImmunoCAP	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	860
6883CF	Смесь пищевых аллерг. (fx15) IgE, ImmunoCAP	1500
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	860
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	860
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	860
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	860
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	860
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	860
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	860
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	860
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	860
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	860
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	860
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	860
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	860
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	860
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	860
6914FX5	Смесь детских пищевых аллерг. IgE, ImmunoCAP	1500
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	860
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	860
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	860
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	950
6948	Эозинофильный катионный белок	2400

***Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология PROTIA)**

6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	4900
------	-------------------------------------	------

***Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология АлкорБио)**

1070АБ	Смесь аллерг. домашних грызунов	1900
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	850
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	850
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	850
6027АБ	Береза бородавчатая (t215), IgE	850
6028АБ	Береза бородавчатая (t216), IgE	850
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	850
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	850
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	850
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, (e220), IgE	850
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин (e221), IgE	850
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин (e204), IgE	850
6035АБ	Альбумин яичный (f67), IgE	850
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	850
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	850
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	850
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE	850
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	850
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	850
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE	850
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	850
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	850
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	850
6046АБ	Комар (i71), IgE	850
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE	850
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	850
6049АБ	Огурец (f244), IgE (f244)	850
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	850
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	850
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	850
6053АБ	Чай (f222), IgE	850
6054АБ	Ячмень (f6), IgE	850
6055АБ	Абрикос (f237), IgE	850
6056АБ	Вишня (f242), IgE	850
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	850
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	850
6059АБ	Баклажан (f262), IgE	850
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	850
6061АБ	Чеснок (f47), IgE	850
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	850
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	850
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE	850
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	850
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1500
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1300
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1500
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1500
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1700
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2100
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1300
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1300
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1500
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1500
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1300

6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1300
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1500
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	1300
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1300
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	520
6083АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm2), IgE	1300
6084АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm3), IgE	1500
6085АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm5), IgE	1300
6086АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm6), IgE	1500
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1500
6088АБ	Виноград (f259), IgE	1300
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE	1300
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	520
6091АБ	Сельдь (f205), IgE	1300
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE	1300
6093АБ	Камбала (f254), IgE	1300
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE	1300
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE	850
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1300
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1300
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE	1300
6099АБ	Дыня (f87), IgE	1300
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	850
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1300
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE	1300
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	850
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	850
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE	850
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE	850
6107АБ	Тунец (f40), IgE	850
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	850
6109АБ	Слива (f255), IgE	850
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE	850
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	850
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	850
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	850
6114АБ	Тмин (f265), IgE	850
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	850
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE	850
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE	850
6118АБ	Бasilik (f269), IgE	850
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	850
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	850
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE	850
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE	850
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE	850
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE	850
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE	850
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	850
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	850
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	850
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	850
6131АБ	Розмарин (f335), IgE	850
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	850

6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	850
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	850
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	850
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE	850
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	850
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	850
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	850
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE	850
6141АБ	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE	850
6142АБ	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE	850
6143АБ	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE	850
6144АБ	<i>Candida albicans</i> (m5), IgE	850
6145АБ	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6), IgE	850
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	850
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE	850
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	850
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE	850
6150АБ	Лимон (f208), IgE	850
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE	850
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	850
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE	850
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	850
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	850
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	850
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	850
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	850
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	850
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	850
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	850
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE	850
6163АБ	Полынь обыкновенная (<i>A. vulgaris</i>) (w6), IgE	850
6164АБ	Полынь горькая (w5), IgE	850
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE	850
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	850
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	850
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE	850
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	850
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	850
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	850
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE	850
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	850
6174АБ	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE	850
6175АБ	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE	850
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	850
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE	850
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	850
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE	850
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE	850
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE	850
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE	850
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE	850
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	850
6186АБ	Сельдерей (f85)	850
6187АБ	Тополь трехгранный (t14), IgE	850

6188АБ	Просо (f55), IgE	850
6189АБ	Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) (w8), IgE	850
6190АБ	<i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE	850
6191АБ	Укроп (f277), IgE	850
6192АБ	<i>Platanus acerifolia</i> (t11), IgE	850
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE	850
6194АБ	Лебеда (w15), IgE	850
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE	850
6196АБ	Дуб (t7), IgE	850
6197АБ	Липа (t208), IgE	850
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE	850
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE	850
6200АБ	Груша (f94), IgE	850
6201АБ	Какао (f93), IgE	850
6202АБ	Миндаль (f20), IgE	850
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE	850
6204АБ	Кофе (f221), IgE	850
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE	850
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE	850
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE	850
6208АБ	Брусника (f182), IgE	850
6209АБ	Голубика (f183), IgE	850
6210АБ	Черника (f288), IgE	850
6211АБ	Чечевица (f235), IgE	850
6212АБ	Солод (f90), IgE	850
6213АБ	Спаржа (f261), IgE	850
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE	850
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE	850
6216АБ	Свекла (f319), IgE	850
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm11), IgE	850
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE	850
6219АБ	Клещ <i>Euroglyphus maynei</i> (d74), IgE	850
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE	850
6221АБ	Эпителий и белки сыв. и мочи крысы (e87), IgE	850
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE	850
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE	850
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE	850
6225АБ	Корица (f220), IgE	850
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE	850
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE	850
6228АБ	Лук (f48), IgE	850
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE	850
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE	850
6231АБ	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	850
6232АБ	Библиотечная пыль (h3), IgE	850
6233АБ	Кальмар (f258), IgE	850
6234АБ	Мотыль (i73), IgE	850
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	850
6236АБ	Перо утки (e86), IgE	850
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE	850
6238АБ	Костер (g11), IgE	850
*Инвитро Биохимические исследования крови		
10	Альбумин	250
103	ПСА общий	700

104	ПСА свободный	700
1071	Липопротеин (а) (ЛП(а))	1050
11	Альфа-амилаза	290
117	Витамин В12	1200
118	Фолиевая кислота	1100
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2300
12	Альфа-амилаза панкреатическая	330
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация	1800
1210	Альфа-2-макроглобулин	700
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	1480
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	2000
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	600
13	Билирубин общий	270
1317B12	Активный витамин В12	1350
1353	Такролимус	1480
1376	Митотан, плазма крови	3100
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	2900
1399	Ванкомицин	3500
14	Билирубин прямой	220
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	850
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	880
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	800
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	880
146	Остеокальцин (Костный Gla белок)	1150
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	2000
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	280
1500	Антиоксидантный статус	5900
1525	Цистатин С	520
1526	Клубочковая фильтрация, (СКД-ЕPI) цистатин С	830
153	Гомоцистеин	2100
1539	СЛЦ каппа и лямбда сыв. с расчетом отнош.	1550
1540	СЛЦ каппа и лямбда в моче	1350
1541	СЛЦ каппа и лямбда в ликворе	1500
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг	1270
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация	3900
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	7800
157	Тропонин-I	1000
1581	Омега-3 индекс	5000
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9	7820
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР)	2300
16	Глюкоза	250
1603	1,25-дигидроксивитамин D3	2100
1604	Витамин В1 (тиамин)	1700
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	3100
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1700
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1700
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	1700
1610	Витамин В3 (никотинамид)	1700
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2400
1613	Витамин К2 (менахион-4)	2100
1613/61	Витамин К2 (менахион-4, менахион-7)	3600
1614	Ретинил пальмитат	2400

1615	Бета-каротин	1800
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, (ВЭЖХ - МС/МС)	5500
1631	NT-proBNP	4480
1643	Высококчувствительный С-реактивный белок	700
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод)	550
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	400
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	1150
1661	Витамин К2 (менахион-7)	2100
167	Цитокератиновый фрагмент (CYFRA 21-1)	1200
1675	Ремнантный холестерин натошак	600
1676	Козэнзим Q10 в крови	2160
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	1900
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	550
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	600
1685	Ремнантный холестерин не натошак	600
1689	Аминокислоты в плазме крови (13 показателей)	3600
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7000
1693	Аммиак в плазме крови	670
17	Фруктозамин	750
1700	Прокальцитонин	3600
18	НбА1с (гликированный Нб)	900
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	18500
1828	Жирорастворимые витамины	6630
1829	Водорастворимые витамины	12500
1830	Нейротропные витамины	4000
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	450
1СТС	СтеатоСкрин	7100
20	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ)	450
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа	820
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1100
208	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1200
209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1100
21	Миоглобин	1220
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1500
215	Лактат	950
216	Гастрин	800
218	Холестерин-ЛПОНП	550
219	Аполипопротеин А1 (апо А1)	420
22	Креатинин	220
220	Аполипопротеин В (апо В)	420
23	Липаза	400
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350
26	Мочевина	270
27	Мочевая кислота	280
274	Циклоспорин	1030
28	Общий белок	320
29	Белковые фракции	520
294	Пепсиноген I	1000
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1000
30	Триглицериды (ТГ)	350
31	Холестерин общий (Холестерин)	300
32	Холестерин ЛПВП	320
33	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	430
34	Холинэстераза	160

36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	290
37	Кальций общий (Ca)	300
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке	680
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	400
4050	M-градиент ЭФ и иммунофикс. сыв. (без тип.)	2400
4051	M-градиент (кол.) ЭФ и иммунофикс. сыв.	5400
40СКDEPI	Скорость клубочковой фильтрации СКD-EPI	410
41	Фосфор неорганический (P)	250
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	600
43	C-реактивный белок (СРБ)	450
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	390
49	Латентная железосвяз. способность	220
4НФТ	NASH-FibroTest	13000
50	Трансферрин	600
51	Ферритин	870
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	270
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	2100
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3600
840	Церулоплазмин	770
841	Гаптоглобин	770
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	1700
88	Фенобарбитал (Люминал)	2700
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1900
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	270
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	530
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	830
917	Ламотриджин	520
92	Альфа-фетопропротеин (АФП)	550
928	25-ОН витамин D общий	1650
931	Витамин А в сыворотке (ретинол)	1700
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2000
946	Хромогранин А	3200
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17	1300
ROMA1	Риск рака яичников ROMA (до менопаузы)	2500
ROMA2	Оценка риска рака яичников ROMA	2500
ГАСТР	Гастропанель	3800
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	700
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест и С-пептид	1200
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест	600
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1500
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2900
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль	3900
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль	2400
РАСЧЕТR OMA1	ROMA1 Расчет индекса	150
РАСЧЕТR OMA2	ROMA2 Расчет индекса	150
*Инвитро ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
119	Лейкоформула (микроскоп. патол.)	120
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	350
140	Аллоиммунные антитела	500
150	Ретикулоциты	320
1515	ОАК, лейкоформула, СОЭ (микроскоп. патол.)	850
1545BZ	Базофильная зернистость эритроцитов	250

1555	ОАК, лейкоформула, СОЭ (микроскоп. крови)	850
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	700
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	2400
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3900
1620	G6PD эритроцитов, активность	3000
5	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	500
5/119	ОАК, лейкоформула (микроскоп. патол.)	650
911	Лейкоформула (микроскоп. крови)	200
93	Группа крови (AB0)	500
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	350
999	Прямой антиглобулиновый тест	1190
TPO	Тромбоциты, микроскопия (по методу Фонио)	250
*Инвитро Генетические предрасположенности		
114ГП	Тромбозы: расширенная панель	3900
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель, Б3	3300
118ГП	Риск приема оральных контрацептивов (F2, F5)	2500
118ГП/Б3	Риск приема оральных контрацептивов (F2, F5). Б3	1500
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (MTHFR, MTRR, MTR)	3900
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (MTHFR, MTRR, MTR), Б3	2500
121ГП	Артериальная гипертензия (гены ACE, AGT).	2500
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия (ACE, AGT), Б3	1900
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (ITGA2 с.759 C>T)	2500
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов (ген ITGA2), Б3	1300
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	2500
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (F2, F5), Б3	1900
125ГП	Исследование гена фибриногена (FGB с.-467G>A (-455 G>A))	2400
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена (FGB с.-467G>A (-455 G>A)). Б3	900
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности, мин.	2400
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при берем. мин. панель	1500
1334	HLA-B27	4500
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4500
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (MTHFR, MTRR, MTR), Б3	3600
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	9700
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недост-ть, Б3	9200
140ГП	Риск тромбозов при беременности (5 генов)	3900
140ГП/Б3	Риск тромбозов при беременности (5 генов) Б3	2700
141ГП	Тромбозы при стимуляции овуляции (F2, F5)	2500
141ГП/Б3	Тромбозы при стимуляции овуляции (F2, F5) Б3	1500
19ГП	Расширенное исслед. генов системы гемостаза	4700
19ГП/Б3	Расширенное исслед. генов системы гемостаза	4200
2447	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	1200
7017	Диабет MODY2, ген GSK, м.	11900
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	11900
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3)	1400
7201Б3	Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3(Б/3)	900
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	4900
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	4900
7261CYI	Цитохром CYP2C9: 430 C/T и 1075 A/C	900
7641B-API	Ген: атеросклероз и болезнь Альцгеймера	2800
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	1300
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, CYP21A2	7200
7831HL	HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6700

*Инвитро Гистологические исследования		
5110	Конс. гистол. препаратов	5620
5110-10СПБ	Консультация гистологических препаратов	13385
51104СПБ	Гист. исследование операционного материала	3600
51106	Биопсийная диагностика целиакии	8000
511ГИЭС ПБ	Гистолог.исследование БС	2900
511ПЖСП Б	Гистологическое исследование ПЖ	5600
528	Гистол. исслед. биоптата желудка (PAS)	1500
579	Гистохимическое исследование (1 окрашивание)	3200
*Инвитро Диагностика аутоиммунных заболеваний		
1204	Антитела к ЦЦП	1600
1209	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела)	1900
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A	1500
1216	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG	1500
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1500
1218	Антитела к ядерному антигену Sm, IgG	1500
1219	Антитела к ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1500
1220	Антитела к гистонам, IgG	1500
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	2000
1224	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG	1500
1225	Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG	1500
1226	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG	1500
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1500
1229	Антитела к рибосомальному белку Р, IgG	1500
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70	1700
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие	1200
125	Антинуклеарные антитела, скрининг	520
126	Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК	520
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1000
1282	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	660
1283	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	660
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.	1400
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1400
1286	Антитела к GAD и IA2, сумм.	1400
1287	Антитела к СПК надпочечника, суммарно	1400
1288	Антитела IgG при аутоимм. забол. печени, блот	4300
1289	Антитела IgG к ASGP рецептору	1700
1290	Антитела к СПК яичка, суммарно	1400
1291	Антитела к СПК репродуктивных тканей	2100
1298	Антитела IgG к десмоглеину-1	2100
1299	Антитела IgG к десмоглеину-3	2100
1330	Антитела IgG к белку BP180	2100
1331	Антитела IgG к белку BP230	2100
1332	Антитела к MCV, IgG	1380
1333	Ревматоидный фактор, IgA	1380
1335	Антитела IgG к сахаромикетам (ASCA)	1380
1336	Антитела IgA к сахаромикетам (ASCA)	1380
1337	Антитела IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1380
1341	АТ к аннексину V, IgG	1380
1342	АТ к аннексину V, IgM	1380
137/138	Антитела IgM и IgG к фосфолипидам	800

1378	Панель антифосфолипидных IgG, IgM, кач.	8400
1530БКК	Антитела IgA и IgG к бокаловидным кл. киш-ка	1400
1531ААЦК	Антитела IgG и IgA к GP2 антигену поджелуд.	1900
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелуд. железы	1400
1538	Антитела к миелину, IgG	1700
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2, IgG (сыв.)	6000
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2, IgG, ликвор	6000
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG (НИФ)	2700
1584СМЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG	2700
1585MUS К	Антитела к MuSK, IgG	5000
1586ADN	Антитела к дсДНК, подтвержд. тест (сыв.)	1600
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1900
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	1900
1666	Антитела к протромбину, IgA	1300
1667АРТ G	Антитела к протромбину, IgG	1300
1668АРТ М	Антитела к протромбину, IgM	1300
1669	Антитела к протромбину, скрининг	1200
1670	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1400
1671AB2 М	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1400
1672	Антитела к бета2-гликопротеину IgA	1400
200	Антитела IgG к инсулину	520
201	Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. железы	520
202	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	1000
202СМЖ	Антитела к GAD, IgG, ликвор	1600
223	Антитела антиспермальные (сыв.)	900
270	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgG	520
271	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgA	520
4055	Диагностика аутоим. гастрита и перниц. анемии	1000
4056	Серодиагностика болезни Крона и НЯК	2600
4059	Скрининг болезней соединительной ткани	2500
4060	Обследование при системной красной волчанке (СКВ), минимальное	5200
4061	Дифф. диагностика СКВ и др. ревмат. забол.	2200
4062	Антитела к кардиолипину, IgG, IgM	1700
4063	Диагностика вторичного АФС	3100
4064	АФС, развернутое серологическое исслед.	3100
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов, IgG	1700
4066	Диагностика быстропрогресс. гломерулонефрита	1700
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2500
4068	Воспалительные миокардиопатии	2500
44	Ревматоидный фактор (РФ)	600
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	3500
804	Антитела к митохондриям, IgG (АМА)	520
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	860
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA)	520
807	Антитела IgG к базал.мембране клубочков почек	1300
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG	1300
810	Антитела IgA к эндомизию	860
812	Антитела к клеткам сосуд. эндотелия, сумм.	860
813	Антитела IgG к десмосомам эпидермиса	860

815	Антитела IgG к сердечной мускулатуре	1200
817	Антитела IgG к внутреннему фактору Кастла	520
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	520
821	Панель антигенов АНЦА, IgG	2300
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	1900
823	Антитела IgG к миелопероксидазе	860
825	Антитела IgG к ЭНА	860
827	ANA, иммуноблот	1800
837	Антитела IgG к С1q фактору комплемента	1200
844	Активность АПФ	900
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2000
937	Антитела IgG к скелетным мышцам (АСМ)	600
938	Антитела к ганглиозидам, суммарно	1900
939	Миозит-специфичные Антитела IgG (лайн-блот)	1760
944	IgG 4 суммарные	1800
953	Антинейрональные антитела, IgG (блот)	6900
954	Антитела IgG NMDA глутаматному рецептору	5200
954СМЖ	Антитела к NMDA рецептору, IgG, ликвор	2900
955	Антитела IgG к протеиназе-3 (PR-3)	660
956	Антитела IgG к нуклеосомам, скрининг	1020
965	Антитела класса IgG к кератину	660
966/74	Антитела IgG и IgM к фосфатидилсерину	1970
967	Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину	1400
968	Антитела IgA к кардиолипину	1400
969	Антитела IgG к кардиолипину	1400
970	Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	660
971	Антитела IgA и IgG к ретикулину	660
972	Антитела к эндомизию, IgG	660
973	Антитела к IgG тромбоцитам, непрямой тест	1540
997	Антитела IgM к кардиолипину	1200
ОБС55	Антифосфолипидный синдром, лаб. критерии	5500
*Инвитро Диагностика инфекционных заболеваний		
105	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	550
105/6	Антитела IgA и IgG к Ch. Trachomatis	1200
106	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	550
1142	Антитела IgG к Rubella, блот	6100
1190	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi, блот	2100
1191	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi, блот	2100
1205	Антитела IgG к Treponema pallidum, блот	1900
1206	Антитела IgM к Treponema pallidum, блот	1900
1208	Антитела IgG к HTLV (1 и 2 типов)	1200
122	Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов	600
1222	Антитела IgG к ВПГ 1 типа	1020
1223	Антитела IgG к ВПГ 2 типа	830
123	Антитела IgM к ВПГ 1 и 2 типов	600
1266	Антитела к M. tuberculosis, сумм.	420
1268	Антитела IgM к вирусу гепатита D	1050
1269	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита D, сумм.	740
1321ВЗР	M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	7100
1321ДЕТ	M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети <10 л)	7100
133	Антитела IgG к Helicobacter pylori	680
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	420
1379	Антитела к Ch. trachomatis IgG MOMP + Pgp3	780
1495	Антитела IgG к белку теплового шока (cHSP6)	790

1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	1200
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	1200
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	1200
1598ТВ	Интерфероновый тест, ТВ-Feron	5600
1630	Авидность Антитела к EBV IgG, VCA	1430
1641	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	1200
1641/58	Антитела к SARS-CoV-2 IgM (кач.) и IgG (кол.)	2200
1641/59	Антитела к SARS-CoV-2, IgM (кач.), IgG (кол.)	2200
1652	Антитела к SARS-CoV-2, IgG ДО и ПОСЛЕ вакцин.	1200
1658	Антитела к SARS CoV-2, IgG, (кол.)	1500
1659	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	1500
1663	Антитела к SARS-CoV-2 IgG (выезж. в Израиль)	1500
1688	HCV, РНК, 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	1030
176	Антитела IgM к Helicobacter pylori	700
177	Антитела IgA к Helicobacter pylori	680
179	Антитела IgM к Mycoplasma hominis	580
179/80	Антитела IgM и IgG к Mycoplasma hominis	580
180	Антитела IgG к Mycoplasma hominis	580
181	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	800
181/82	Антитела IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1000
182	Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae	800
183	Антитела IgA к Chlamydia pneumoniae	500
184	Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae	500
185	Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae	500
186	Антитела IgM к VCA вируса Эпштейна-Барр	420
187	Антитела IgG к EBNA вируса Эпштейна-Барр	420
188	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	890
1AVTOXO	Авидность Антитела к Toxoplasma gondii IgG	1400
221	Антитела IgM к Treponema pallidum	1000
227	Антитела IgM к вирусу гепатита E	1050
228	Антитела IgG к вирусу гепатита E	1050
238	Антитела IgA к Yersinia enterocolitica	1200
2381	Антитела IgA к Y. Enterocolitica и Pseudotub.	1200
2391	Антитела IgG к Y. Enterocolitica и Pseudotub.	1000
241	Антитела IgG к аденовирусу	1200
242	Антитела IgA к аденовирусу	1200
243	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi	420
244	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi	420
245	Антитела IgG к Bordetella pertussis	1200
246	Антитела IgM к Bordetella pertussis	1200
247	Антитела IgA к Bordetella pertussis	1200
248	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir.	1200
249	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. IgM	1200
2500	Антитела IgG к вирусу кори (Measles)	800
252	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	1200
253	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	1200
255	Антитела IgG к EA вируса Эпштейна-Барр	420
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	950
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	950
260	Антитела IgA к Mycoplasma hominis	420
261	Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	420
264	Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum	420
265	Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum	420

267	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита	420
268	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	420
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	420
275	Антитела IgG к VCA вируса Эпштейна-Барр	420
276	Антитела IgG к HHV-6 типа	630
277	Антитела IgG к HHV-8 типа	830
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5	420
281	РПГА с Shigella flexneri 6	420
282	РПГА с Shigella sonnei	420
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	420
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3	420
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9	420
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	420
287	РПГА с Salmonella O-комплекс	420
288	РПГА с Salmonella gr.A	420
289	РПГА с Salmonella gr.B	420
290	РПГА с Salmonella gr.C	420
292	РПГА с Salmonella gr.D	420
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	420
2AVCMV	Авидность к CMV IgG	1400
3001	Chlamydia trachomatis, DNA	530
3011	ДНК ВПЧ ВКР + 16,18 типы	1090
301ВПТ	Chlamydia trachomatis, ДНК в выпоте	350
301ГЛЗ	Chlamydia trachomatis, ДНК в конъюнктиве	350
301МОЧ	Chlamydia trachomatis, ДНК в моче	350
301ПРК	Ch. trachomatis, ДНК в слизистой прямой кишки	350
301РОТ	Chlamydia trachomatis, ДНК в ротогл.	350
301СИН	Chlamydia trachomatis, ДНК в синов. жидкости	570
301СМЖ	Chlamydia trachomatis, ДНК в ликворе	350
301СП	Ch. trachomatis, ДНК секрет простаты, эякул.	350
301УРО	Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт)	300
3025	ИППП, абсолютные патогены (4 + КВМ)	1300
302МОЧ	Myc. hominis, ДНК в моче	350
302СП	Myc. hominis, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
302УРО	Myc. hominis, ДНК (урогенит. тракт)	300
303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), ДНК в моче	350
303СП	Уреаплазма Т-960, ДНК секрет простаты, эякул.	350
303УРО	Ureaplasma ureal Т-960, ДНК (урогенит. тракт)	300
304	Вирус гриппа А/Н1N1, кач. РНК	1500
305МОЧ	Гарднерелла, ДНК в моче	320
305СП	Гарднерелла, ДНК в секрете простаты, эякуляте	320
305УРО	Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт)	300
306ГЛЗ	Гонококк, ДНК в конъюнктиве	350
306МОЧ	Гонококк, ДНК в моче	350
306ПРК	Гонококк, ДНК в слизистой прямой кишки	350
306РОТ	Гонококк, ДНК в ротогл.	350
306СИН	Гонококк, ДНК в синов. жидкости	520
306СП	Гонококк, ДНК в секрете простаты, эякуляте	350
306УРО	Гонококк, ДНК (урогенит. тракт)	300
308МОЧ	Myc. genitalium ДНК в моче	350
308СП	Myc. Genitalium, ДНК в секр. простаты, эякул.	350
308УРО	Myc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт)	300
3090ВПТ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в выпоте	540
3090ГЛЗ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в конъюнктиве	540

3090КОЖ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в коже	540
3090МОЧ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в моче	540
3090НОС	HSV-1, 2 типирование, ДНК в слизистой носа	540
3090РОТ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в ротогл.	540
3090СВ	HSV 1, 2 тип, ДНК (сыв.)	680
3090СЛН	HSV-1, 2 типирование, ДНК в слюне	540
3090СМЖ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в ликворе	540
3090СП	HSV-1, 2 типирование, ДНК секр. прост. эякул.	540
3090УРО	HSV-1, 2 типирование, ДНК урогенит.	540
309ВПТ	HSV-1, 2 типов, ДНК в выпоте	350
309ГЛЗ	HSV-1, 2 типов, ДНК в конъюнктиве	350
309КОЖ	HSV-1, 2 типов, ДНК в коже	350
309МОЧ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в моче	350
309НОС	HSV-1, 2 типов, ДНК в слизистой носа	350
309РОТ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в ротогл.	350
309СВ	HSV 1 и 2 типов, ДНК (сыв.)	580
309СЛН	HSV 1 и 2 тип, ДНК в слюне	350
309СМЖ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в ликворе	350
309СП	HSV-1, 2 тип, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
309УРО	HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт)	300
3102	ВИЧ - 1 (кач.) РНК	3100
310ВПТ	Цитомегаловирус, ДНК в выпоте	350
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, ДНК в конъюнктиве	350
310КОЖ	Цитомегаловирус, ДНК в коже	350
310МОЧ	Цитомегаловирус, ДНК в моче	350
310НОС	Цитомегаловирус, ДНК в слизистой носа	350
310РОТ	Цитомегаловирус, ДНК в ротогл.	350
310СВ	Цитомегаловирус, ДНК в сыворотке	300
310СЛН	Цитомегаловирус, ДНК в слюне	350
310СП	CMV, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
310УРО	Цитомегаловирус, ДНК (урогенит. тракт)	350
3112СИН	<i>Borrelia burgdorferi</i> ДНК в синов. жидкости	670
3114МОЧ	Листерии, ДНК в моче	350
3114НОС	Листерии, ДНК в слизистой носа	350
3114ПЛ	Листерии, ДНК в плазме крови	350
3114РОТ	Листерии, ДНК в ротоглотке	350
3114СИН	<i>Listeria monocytogenes</i> (кач.) ДНК	570
311С-ПРК	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, прямая кишка	710
311С-РОТ	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, ротоглотка	710
311С-УРО	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.	1000
312С-УРО	ВПЧ 16,18 типов ДНК	300
313С-УРО	ВПЧ высокого онкогенного риска	300
3156	Cytomegalovirus, ДНК (сыв.)	500
3158ХЕЛ	<i>H. pylori</i> , ДНК в биоптате	1000
319СВ	Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кач.)	350
320СВ	Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кол.)	1350
3215КОЖ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в коже	500
3215РОТ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в ротоглотке	500
3215СВ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в сыв.	500
3215СЛН	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в слюне	500

321CB	Вирус гепатита С, РНК в сыворотке, (кач.)	700
324	HCV, (кол.) РНК и генотип. (типы 1, 2, 3)	1500
324ПЛ	Вирус гепатита С, РНК генотип. (1a, 1b, 2, 3)	1000
325CB	Вирус гепатита D (кач.) РНК	800
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК (сыв.)	900
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК (сыв.)	920
33103ПЛ	Пневмококк, ДНК в плазме крови	850
33103СЛН	Пневмококк, ДНК в слюне	850
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале	800
3317	Вирус гриппа А/В, кач. РНК	1500
3319	Bordetella spp, ДНК сл. ротогл. и/или носогл.	900
3322COV	SARS-CoV-2, РНК в мазке	990
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	500
3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК	500
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	500
335ВПТ	Токсоплазма, ДНК в выпоте	350
335CB	Toxoplasma gondii, ДНК (сыв.)	700
335СМЖ	Toxoplasma gondii, ДНК в ликворе	350
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови	420
3388	БакРезиста. Выявление генов резистент-ти к АБ	2900
3389	БакСкринУПМ	6800
341ВПТ	Myc. tuberculosis, ДНК в выпоте	300
341МК	Myc. tuberculosis, ДНК в мокроте	900
341МНС	Myc. tuberculosis, ДНК в менструальной крови	300
341МОЧ	Myc. tuberculosis, ДНК в моче	300
341CB	Myc. tuberculosis, ДНК (сыв.)	300
341СИН	Myc. tuberculosis, ДНК в синов. жидкости	600
341СП	Myc. tuberculosis, ДНК секр. простаты, эякул.	300
342МОЧ	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК в моче	350
342СП	Уреаплазма, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
342УРО	Ureaplasma parvum, ДНК (урогенит. тракт)	300
343МОЧ	Ureaplasma urealyticum+parvum, ДНК в моче	350
343СП	U. urealyticum+parvum, ДНК прост., эякул.	350
343УРО	Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт)	350
346ГЛЗ	Бледная трепонема, ДНК в конъюнктиве	350
346КОЖ	Бледная трепонема, ДНК в коже	350
346МОЧ	Бледная трепонема, ДНК в моче	350
346ОТД	Бледная трепонема, ДНК в отделяемом	350
346РОТ	Бледная трепонема, ДНК в ротоглотке	350
346CB	Трепонема pallidum, ДНК (сыв.)	650
346СМЖ	Бледная трепонема, ДНК в ликворе	350
346СП	Tr. pallidum, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
346УРО	Трепонема pallidum, ДНК (урогенит. тракт)	300
347МК	Myc. pneumoniae, ДНК в мокроте	800
347ПЛ	Myc. pneumoniae, ДНК в плазме	500
347РОТ	Myc. pneumoniae, ДНК в ротогл.	500
347СЛН	Myc. pneumoniae, ДНК в слюне	500
348МК	Стрептококк, ДНК в мокроте	1100
348ПЛ	Стрептококк, ДНК в плазме крови	790
348РОТ	Стрептококк, ДНК в ротогл.	600
348СЛН	Стрептококк, ДНК в слюне	600
349МК	Chlamydia pneumoniae, ДНК в мокроте	1100

349ПЛ	Chlamydia pneumoniae, ДНК в плазме	570
349РОТ	Chlamydia pneumoniae, ДНК в ротогл.	610
349СЛН	Chlamydia pneumoniae, ДНК в слюне	610
3500СВ	Вирус гепатита С ультрачувств.(кач) РНК	3200
350СВ	Вирус гепатита С, РНК в сыворотке ПЦР, (кол.)	3700
3511	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (сыв.)	520
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в выпоте	350
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в моче	350
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в слизистой носа	350
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ротогл.	350
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (сыв.)	350
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в слюне	350
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ликворе	350
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК секр. прост., эякул.	350
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК урогенит.	350
352ВПТ	HHV-6, ДНК в выпоте	350
352МОЧ	HHV-6, ДНК в моче	350
352НОС	HHV-6, ДНК в слизистой носа	350
352РОТ	HHV-6, ДНК в ротогл.	350
352СВ	HHV-6, ДНК (сыв.)	350
352СЛН	HHV-6, ДНК в слюне	350
352СП	HHV-6, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
352УРО	HHV-6, ДНК урогенит.	350
354КОЖ	Стрептококк группы В, ДНК в коже	770
354МОЧ	Стрептококк группы В, ДНК в моче	770
354ПРК	Стрептококк гр. В, ДНК в сл. прям. кишки	640
354РОТ	Стрептококк гр. В, ДНК в ротоглотке	640
354УРО	Стрептококк группы В, ДНК (урогенит. тракт)	770
374С-УРО	ВПЧ колич.типирование 4 типа+КВМ, урогенит.	750
377С-УРО	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.	1500
383СПБ	ИППП (7 + КВМ)	1700
391С-УРО	ВПЧ колич.типирование 21 тип+КВМ, урогенит.	3500
399С-ПРК	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, прямая кишка	500
399С-РОТ	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, ротоглотка	500
399С-УРО	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, урогенит.	350
ЗАВРУВ	Авидность Антитела к Rubella IgG	1100
402	Кампилобактер, диарейный синдром, кал, ИХГ	1700
405	Легионелла, выявление антигена в моче, ИХГ	1200
407	Хламидии, антиген	1200
409	Энтеровирус, в кале, ИХГ	640
440	Посев на M. Hominis, АЧ	620
440/444	Посев на M. Hominis и Ureaplasma spp., АЧ	2400
444	Посев на Ureaplasma spp., АЧ	820
449	Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ	800
453	Посев на Listeria monocytogenes, АЧ	750
454-А	Посев на стрептококк группы В, АБЧ	750
454-П	Посев на стрептококк группы В	700
458-А	Посев на Escherichia coli O157:H7, АБЧ	750
458-Ф	Посев на Escherichia coli O157:H7, АБЧ, ЧБФ	750
459-А	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ	800

459-П	Посев на <i>Staphylococcus aureus</i>	1000
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ, ЧБФ	800
462	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	1400
463	Ротавирус, антигенный тест	640
466	Посев на стрептококк группы А	710
466-А	Посев на стрептококк группы А, АБЧ	710
468-А	Посев на <i>Staphylococcus aureus</i> МР, АБЧ	750
468-П	Посев на стафилококк МРЗС	720
468-Ф	Посев на <i>Staphylococcus aureus</i> МР, АБЧ+ЧБФ	750
469	Посев на дифтерию	600
470	Посев на <i>Bordetella</i> , ротоглотка	600
481	Аденовирус, антигенный тест	640
484	<i>Helicobacter pylori</i> , антигенный тест	800
485	<i>E. coli</i> O157, антиген	1700
486/479	Токсины А и В <i>C. difficile</i> , антигены	1700
487	Стрептококк группы А, антигенный тест	770
488	Стрептококк группы В, антигенный тест	770
489	Influenza А+В, антигенный тест	1800
4AVHSV	Авидность Антитела к HSV IgG	1070
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	400
69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест	350
70	Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.	350
7071	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА)	300
7072	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	550
71	Антитела IgG к вирусу гепатита А	850
72	Антитела IgM к вирусу гепатита А	650
73	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	350
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	350
75	Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.	700
76	Антитела IgM к HBc вируса гепатита В	700
77	Антитела к HBeAg	700
78	Антитела к HBsAb (кол.)	700
79	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	450
80	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	600
81	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	600
82	Антитела IgG к цитомегаловирусу	600
83	Антитела IgM к цитомегаловирусу	600
84	Антитела IgG к вирусу краснухи	550
85	Антитела IgM к вирусу краснухи	600
855	Антитела IgG к дифтерийному анатоксину	1200
87	HBs-антиген вируса гепатита В (кол.) (HBsAg)	1270
876	Антитела IgG к столбнячному анатоксину	1200
ОБС91	Анализ крови "Секс в большом городе", 6 инф.	5000
*Инвитро ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ		
254	Антитела IgG к <i>Candida albicans</i>	1200
278	Исслед. <i>Aspergillus</i> (галактоманнан) (сыв.)	7000
3021	<i>C. albicans</i> , скрининг и типирование	1000
3023	Кандидоз, скрининг	350
3024	Кандидоз, типирование	720
344ВПТ	<i>C. albicans</i> (кач.) (кач.), ДНК в выпоте	350
344КОЖ	<i>C. albicans</i> , ДНК в коже	350
344МОЧ	<i>C. albicans</i> (кач.), ДНК в моче	350
344ПРК	<i>C. albicans</i> , ДНК в слизистой прямой кишки	350
344РОТ	<i>C. albicans</i> , ДНК в ротогл.	350

344СЛН	C. albicans, ДНК в слюне	350
344СП	C. albicans, ДНК в секрете простаты, эякуляте	350
344УРО	C. albicans, ДНК (урогенит. тракт)	300
442	Посев на грибы Candida и Cryptococcus, АМЧ	1200
*Инвитро ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
1072	Анализ кала на простейшие	740
1186	Комплекс Паразиты	2100
1563	Антитела к Opisthorchis felineus IgM	1000
1564	Антитела IgM к антигенам трихинелл	1200
159ПРО	Анализ кала на простейшие	250
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	520
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз, шпатель	420
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз, тампон	420
229	Антитела IgG к антигенам эхинококка	600
230	Антитела IgG к антигенам описторхиса	600
232	Антитела IgG к антигенам токсокар	600
233	Антитела IgG к антигенам трихинелл	700
234	Антитела IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий	600
235	Антитела IgG к дизентерийной амебы	1000
237	Антитела IgG к антигенам аскарид	600
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	550
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	550
297	Антитела IgG к нематодам рода Anisakis	1000
299	Антитела IgG к Китайской двуустки	1000
307МОЧ	Трихомонада, ДНК в моче	300
307СП	Трихомонада, ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
307УРО	Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт)	300
3349	Прото-скрин	2300
3355	Гельмо-скрин, ПЦР	2200
482	Cryptosporidium parvum, антигенный тест	1200
483	Лямблии, антигенный тест	640
*Инвитро ДИАЛИЗ		
*Инвитро Иммунологические исследования		
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1000
1311	Акт. лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1300
1315С3	С3 Компонент системы комплемента	500
1316С4	С4 Компонент системы комплемента	500
1576	Исслед. TREC и KREC, диагн. иммунодефицитов в пятнах крови	4500
191	Иммунологическое обследование скрининговое	8000
192	Иммунологическое обследование расширенное	12000
193	Компоненты системы комплемента С3, С4	900
210	Интерлейкин-1b (ИЛ-1b)	2000
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2000
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8)	2000
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10)	2000
214	Фактор некроза опухоли-а (ФНО-а)	2000
4048	Иммуноглоб. G (подкл. IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12800
4192	Фенотипирование лимфоцитов (осн. субпопул.)	4000
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество	1500
4194	В-лимфоциты, % и абс. кол-во (CD19+)	1500
45	Иммуноглобулины класса А	320
46	Иммуноглобулины класса М	320
47	Иммуноглобулины класса G	320
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	530

836	Ингибитор С1-эстеразы, активность	1900
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация	2900
*Инвитро Интерфероновый статус		
1043	Исследование интерферонового статуса	5850
1047	Реаферон	1790
1050	Амиксин	1790
1054	Циклоферон	1790
1055	Галавит	1790
1060	Ликопид	1790
1062	Тактивин	1790
1063	Тимоген	1790
*Инвитро Исследования кала		
1338	Кальпротектин фекальный	2500
1512BILE	Желчные кислоты	2700
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале	860
1593	Желчные кислоты в стуле	3200
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3200
1596	Зонулин фекальный	6500
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1900
1599	Стеатокрит стула	1200
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	2900
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2100
236	Содержание углеводов в кале	760
240	Исследование кала на скрытую кровь (кач.)	850
2401	Скрытая кровь в кале, FOB Gold	1350
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ		
1565ПОК	Исследование почечного камня	4100
1570ЖК	Исследование желчных камней	3900
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ		
1304СИБ Р	СИБР-тест	3300
3020	ИНБИОФЛОР	3800
3022	Бактериальный вагиноз	1860
3026	ИНБИОФЛОР	600
3027	Условно-патогенные микоплазмы	350
3028	Условно-патогенные микоплазмы	350
3029	Условно-патогенные микоплазмы	350
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ	2280
3033	Инбиофлор Скрин	1850
3034	Инбиофлор Макси	4800
3036	Биофлор	1300
3150УРО	Андрофлор (соскоб УГТ)	2950
3152	Андрофлор (эякулят)	2570
3153	Андрофлор (секрет предстат. железы)	2570
3250УРО	Андрофлор Скрин (соскоб УГТ)	2400
3252	Андрофлор Скрин (эякулят)	2570
3253	Андрофлор Скрин (секрет предстат. железы)	1800
3347	Колонофлор-16 метаболизм	4500
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	4500
3357	КОЛОНОФЛОР-8	4600
345УРО	Лактобактерии, ДНК (урогенит. тракт)	350
372	Фемофлор 16	2500
380	Фемофлор Скрин	2500

386	Фемофлор 8	2000
396УРО	Бактероиды, ДНК урогенит.	350
397УРО	Мобилункус, ДНК урогенит.	350
*Инвитро Исследования мочи		
108	Альфа-амилаза (Разовая или сут. моча)	170
109	Глюкоза, сут. моча	130
110	Креатинин, сут. моча	220
110113	Кальций/креатинин отношение, разовая моча	420
111	Мочевина, суточная моча	220
112	Мочевая кислота, сут. моча	220
112110	Мочевая кис-та/креатинин отнош., разовая моча	420
113	Кальций (Са), суточная моча	170
114	Калий (К), Натрий (Na), суточная моча	220
115	Фосфор (Р), сут. моча	170
115110	Фосфор/креатинин отнош., разовая моча	420
116	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	400
1297	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1700
1318	Магний, суточная моча	220
1318110	Магний/креатинин отношение, разовая моча	420
1551	Электрофорез белков мочи	1180
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	3600
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	370
401	Кальций мочи, кач. (проба Сулковича)	300
95	Альбумин, сут. Моча	500
95110	Альбумин/креатинин отношение, разовая моча	600
96	Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации)	450
97	Общий белок, суточная моча	220
97110	Общий белок/креатинин отношение, разовая моча	420
CREA-U	Концентрация в моче	170
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА		
224	Антитела антиспермальные в сперме	1000
597	MAR-тест, IgA	1600
598	MAR-тест, IgG	1600
*Инвитро ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КЛИЕНТОВ		
АГН15	Группа крови и резус-фактор	660
*Инвитро МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1277	Микроскопия и посев (грибы)	720
1277КЖН Г	Посев на патогенные грибы	1300
437УПМ	Посев на патоген. и УП флору кишечника	1600
437УПМ-А	Посев на патоген. и УП флору кишечника, АБЧ	1600
437УПМ- Ф	Посев на патоген. и УП флору кишечника АБЧ+БФ	1600
441-А	Посев мочи на микрофлору, АЧ	850
441-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (моча)	2500
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, АЧ и бактериофагам	850
445	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму	490
446-А	Посев на флору АБЧ (УГТ)	1150
446-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (УГТ)	1850
446-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (УГТ)	1150
447	Биоценоз влагалища, АБЧ, АМЧ, микроскопия	1800
456	Дисбактериоз кишечника	1600
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, ЧБФ	1600
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, АЧ	840

465-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (отд. глаза)	2600
465-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (отд. глаза)	840
467-А	Посев на флору АБЧ (ВДП)	950
467-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (ВПД)	2500
467-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (ВДП)	950
472-А	Посев на флору АБЧ, микроскопия (НДП)	850
472-Р	Посев на флору АБЧ (расш.), микроскопия (НДП)	2900
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, АЧ	1150
473-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (отд. уха)	2600
473-Ф	Посев флору, АБЧ, ЧБФ (отд. уха)	1500
474-А	Посев на флору АБЧ (раневое отд.)	940
474-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (раневое отд.)	2200
474-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (раневое отд.)	940
477-А	Посев на флору АБЧ (пункционный материал)	940
477-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (пунктат)	2400
995	Микроскопические исследование (грибы)	1500

***Инвитро Микроэлементы**

1000	Литий (Li) в волосах	680
1001	Бор (В) в волосах	680
1002	Натрий (Na) в волосах	680
1003	Магний (Mg) в волосах	680
1004	Алюминий (Al) в волосах	680
1005	Кремний (Si) в волосах	680
1006	Калий (K) в волосах	680
1007	Кальций (Ca) в волосах	680
1008	Таллий (Tl) в волосах	680
1009	Хром (Cr) в волосах	680
1010	Марганец (волосы)	680
1011	Железо (Fe) в волосах	680
1012	Кобальт (Co) в волосах	680
1013	Никель (Ni) в волосах	680
1014	Медь (Cu) в волосах	680
1015	Цинк (Zn) в волосах	680
1016	Мышьяк (As) в волосах	680
1017	Селен (Se) в волосах	680
1018	Молибден (Mo) в волосах	680
1019	Кадмий (Cd) в волосах	680
1020	Сурьма (Sb) в волосах	680
1021	Ртуть (Hg) в волосах	680
1022	Свинец (Pb) в волосах	680
1032	Марганец (Mn) в моче	680
1033	Железо (Fe) в моче	680
1034	Кобальт (Co) в моче	680
1035	Медь, моча, разовая порция	680
1036	Цинк (Zn) в моче	680
1037	Мышьяк (As) в моче	680
1038	Селен (Se) в моче	680
1040	Кадмий (Cd) в моче	680
1042	Ртуть (Hg) в моче	1100
1074	Таллий (Tl) в моче	680
1075	Серебро (Ag) в ногтях	680
1076	Алюминий (Al) в ногтях	680
1077	Мышьяк (As) в ногтях	680
1078	Золото (Au) в ногтях	680

1079	Бор (В) в ногтях	680
1080	Барий (Ва) в ногтях	680
1081	Бериллий (Ве) в ногтях	680
1082	Висмут (Ви) в ногтях	680
1083	Кальций (Са) в ногтях	680
1084	Кадмий (Сd) в ногтях	680
1085	Кобальт (Со) в ногтях	680
1086	Хром (Сr) в ногтях	680
1087	Медь (Сu) в ногтях	680
1088	Железо (Fe) в ногтях	680
1089	Галлий (Ga) в ногтях	680
1090	Германий (Ge) в ногтях	680
1091	Ртуть (Hg) в ногтях	680
1092	Йод (I) в ногтях	680
1093	Калий (K) в ногтях	680
1094	Лантан (La) в ногтях	680
1095	Литий (Li) в ногтях	680
1096	Магний (Mg) в ногтях	680
1097	Марганец (Mn) в ногтях	680
1098	Молибден (Mo) в ногтях	680
1099	Натрий (Na) в ногтях	680
1100	Никель (Ni) в ногтях	680
1101	Фосфор (P) в ногтях	680
1102	Свинец (Pb) в ногтях	680
1103	Платина (Pt) в ногтях	680
1104	Рубидий (Rb) в ногтях	680
1105	Сурьма (Sb) в ногтях	680
1106	Селен (Se) в ногтях	680
1107	Кремний (Si) в ногтях	680
1108	Олово (Sn) в ногтях	680
1109	Стронций (Sr) в ногтях	680
1110	Таллий (Tl) в ногтях	680
1111	Золото (Au) (сыв.)	680
1112	Кадмий (Cd) в крови	680
1113	Кобальт (Co) в венозной крови	680
1114	Медь (Cu) в венозной крови	1100
1115	Марганец (Mn) в крови	680
1116	Никель (Ni) в венозной крови	680
1117	Селен (Se) в крови	680
1118	Таллий (Tl) (сыв.)	680
1119	Цинк (Zn) в венозной крови	680
1120	Ванадий (V) в ногтях	680
1121	Вольфрам (W) в ногтях	680
1122	Цинк (Zn) в ногтях	680
1123	Цирконий (Zr) в ногтях	680
1124	Серебро (Ag) в волосах	680
1125	Золото (Au) в волосах	680
1126	Барий (Ba) в волосах	680
1127	Бериллий (Be) в волосах	680
1128	Висмут (Bi) в волосах	680
1129	Галлий (Ga) в волосах	680
1130	Германий (Ge) в волосах	680
1131	Йод (I) в волосах	680
1132	Лантан (La) в волосах	680

1133	Фосфор (P) в волосах	680
1134	Платина (Pt) в волосах	680
1135	Рубидий (Rb) в волосах	680
1136	Олово (Sn) в волосах	680
1137	Стронций (Sr) в волосах	680
1138	Ванадий (V) в волосах	680
1139	Вольфрам (W) в волосах	680
1140	Цирконий (Zr) в волосах	680
1141	Ртуть (Hg) в крови	680
1479	Йод (I) в моче	1100
1491	Йод в сыворотке	500
814	Литий (Li) в сыворотке крови	680
863	Кобальт (Co) (сыв.)	680
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови	980
869	Селен (Se) в сыворотке крови	1100
873	Молибден (Mo) (сыв.)	680
874	Кадмий (Cd) (сыв.)	680
878	Свинец (Pb) в крови	680
881	Алюминий (Al) в моче	680
883	Мышьяк (As) (сыв.)	680
888	Медь (Cu) (сыв.)	680
889	Медь (Cu) в суточной моче	680
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови	680
893	Никель (Ni) (сыв.)	680
894	Никель (Ni) в моче	680
895	Свинец (Pb) в моче	680
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	8200
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	2400
МЭ12	Токсичные и эссенциальные МЭ в ногтях	4300
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	8200
МЭ2	Токсичные МЭ (тяжелые металлы) в крови	1520
МЭ3	МЭ (сыв.) и венозной крови: скрининг	400
МЭ4	Эссенциальные и токсичные МЭ в моче	3800
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	2400
МЭ9	Токсичные и эссенциальные МЭ в волосах	4300
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	900
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	900
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	900
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	900
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	900
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	900
*Инвитро НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
7021	Диагностика b-талассемий и гемоглобинопатий	7000
7023	Генодиагностика альфа-талассемии	7000
7061	ВЭЖХ органических кислот (сукцинилацетон)	2460
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов	6800
НБО2	Органические кислоты в моче (ГХ/МС)	9000
134	Свободный эстриол (Е3)	650
161	РАРР-А	850
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	5150
1648	Раств. fms-подоб. тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4100
1649	Риск преэклампсии: sFlt-1, PlGF, sFlt-1/PlGF	6200
189	Свободный b-ХГЧ	900
207	Плацентарный лактоген	1000

3314GR	Выявление гена RHD плода в крови матери	7000
66	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	900
РАСЧЕТР RISCA1	PRISCA1 расчет	300
РАСЧЕТР RISCA2	PRISCA2 расчет	200
*Инвитро ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1244ГП	PMЖ и/или рак яичников, BRCA1/2,СHEK2,NBS1	5800
124ГП	PMЖ и/или рак яичников, BRCA1, BRCA2	4300
124ГП/БЗ	PMЖ и/или рак яичников, BRCA1/2 БЗ	4300
155ГП	PMЖ и/или рак яичников, СHEK2,NBS1	1600
155ГП/БЗ	PMЖ и/или рак яичников, СHEK2,NBS1	1100
*Инвитро Оценка свертывающей системы		
1	АЧТВ	300
1153	Плазминоген	1100
1263	Протеин С, % активности	2050
1264	Протеин S свободный	2350
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1050
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)	1150
1412	Анти-Ха активность	1750
1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	2000
1415	Апиксабан, концентрация	2000
1416	Ривароксабан, концентрация	2000
164	D-димер	1450
1801	Исследование активности фактора II	2350
1802	Исследование активности фактора V	2350
1803	Исследование активности фактора X	2350
1804	Исследование активности фактора XI	2350
1805	Исследование активности фактора XII	2350
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	1150
194	Тромбиновое время (ТВ)	250
2	Протромбиновое время, МНО	420
3	Фибриноген	300
4	Антитромбин III, % активности	320
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	750
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	2100
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3250
*Инвитро Оценка функции эндокринной системы		
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	850
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	500
102	Паратиреоидный гормон	800
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1950
1145	Ингибин В	1800
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	650
1270	Гистамин в плазме крови	2100
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	1300
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	1550
148	С-пептид	660
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
1508	Кортизол, слюна	660
151	Катехоламины в суточной моче	2800
152	Катехоламины в моче	2800
154	17-ОН- Прогестерон	850
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1050

1577	Стероидный профиль в слюне	7500
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1750
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	6600
1645	Мелатонин, плазма	2600
168	Дигидротестостерон (ДГТ)	1650
169	Свободный тестостерон	1200
170	Андростендиол глюкуронид	1350
171	Кальцитонин	1150
172	Инсулин	1050
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	1350
175	Лептин	850
1771	Метаболиты эстрогенов и прогест., сут. моча	7500
178	Свободный кортизол, сут. моча	1450
195	Андростендион	1250
196	Тироксинсвязывающая способность	850
197	Тиреоглобулин (ТГ)	850
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов	570
199	Антитела к рецепторам ТТГ	1650
205	Альдостерон	750
206	Ренин плазмы, прямое определение	1600
222	Эритропоэтин	1350
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	420
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	660
54	Тироксин общий (Т4 общий)	630
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	660
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	580
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	600
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	550
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	660
61	Пролактин	750
6161	Макропролактин	1450
62	Эстрадиол (Э2)	550
63	Прогестерон	660
64	Тестостерон	1200
65	Кортизол (Гидрокортизон)	660
950	Метаболиты катехолам. и серотонина, сут. моча	2800
99	Соматотропный гормон (СТГ)	660
993	Серотонин в сыворотке крови	2100
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме	2800
*Инвитро ЦЕЛЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11НОМА	Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	1100
4057	Целиакия, серологический скрининг	1900
4058	Целиакия, серологическая диагностика	3000
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	6500
ОБС124	Метаболизм костной ткани, расш.	6500
ОБС125	Ревматоидный артрит	3500
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак	4200
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак	1250
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохим. тесты	5500
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	5300
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени	13500
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1, скрининг	3500
ОБС192	Диабет. нефропатия: ежегодное миним. обслед.	1500

ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	5000
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	1300
ОБС211	Микро и макроэлементы	4700
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	390
ОБС53	Липидный профиль: расширенный	3600
ОБС54	Липидный профиль: скрининг	1250
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	5700
ОБС59NE W	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2300
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость глютена	7500
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	11000
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях	3500
ОБС64МО D	Боли в суставах: скрининг	3500
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры	3500
ОБС71	Диагностика остеопороза	6200
ОБС84	TORCH-инфекции	4500
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	2500
*Инвитро Цитогенетические исследования		
7811	Исследование кариотипа	6500
*Инвитро Цитологические исследования		
502	Цитолог. исслед. кожи и слизист.	1000
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	800
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	900
507МОЧ	Исследование мочи	780
508	Исследование мокроты	1300
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	900
510	Цитолог. исслед. пунктата	1200
510Б	Цитол. исследование ЩЖ (Бетесда)	3000
512	Цитолог. исслед. слизист. носа	1200
514	Иssl. эндоскоп. материала на H.pylori	1200
БиоТехСервис		
50.01	Определение специфических IgE аспирин	450
50.02	Определение специфических IgE анальгин	450
50.03	Определение специфических IgE азитромицин	450
50.04	Определение специфических IgE ампициллин	450
50.05	Определение специфических IgE амоксициллин	450
50.06	Определение специфических IgE амброксол	450
50.07	Определение специфических IgE ацетилцистеин	450
50.08	Определение специфических IgE бромгексал	450
50.09	Определение специфических IgE бензокаин	450
50.10	Определение специфических IgE витамин С	450
50.11	Определение специфических IgE витамин В10	450
50.12	Определение специфических IgE витамин В12	450
50.13	Определение специфических IgE гентамицин	450
50.14	Определение специфических IgE доксициклин	450
50.15	Определение специфических IgE диклофенак	450
50.16	Определение специфических IgE индометацин	450
50.17	Определение специфических IgE ибупрофен	450
50.18	Определение специфических IgE инсулин (чел)	450
50.19	Определение специфических IgE каптоприл	450
50.20	Определение специфических IgE кетопрофен	450
50.21	Определение специфических IgE лидокаин	450
50.22	Определение специфических IgE мепивакаин	450

50.23	Определение специфических IgE метронидазол	450
50.24	Определение специфических IgE неомицин	450
50.25	Определение специфических IgE напроксен	450
50.26	Определение специфических IgE норфлоксацин	450
50.27	Определение специфических IgE новокаин	450
50.28	Определение специфических IgE парацетамол	450
50.29	Определение специфических IgE пенициллин G	450
50.30	Определение специфических IgE оксациллин	450
50.31	Определение специфических IgE преднизол	450
50.32	Определение специфических IgE рифампицин	450
50.33	Определение специфических IgE стрептомицин	450
50.34	Определение специфических IgE тетрациклин	450
50.35	Определение специфических IgE теofilлин	450
50.36	Определение специфических IgE цефаклор	450
50.37	Определение специфических IgE цефалоспорин	450
50.38	Определение специфических IgE ципрофлоксацин	450
50.39	Определение специфических IgE ультракаин	450
50.40	Определение специфических IgE эритромицин	450
50.41	Определение специфических IgE мед	450
50.42	Определение специфических IgE акация	450
50.43	Определение специфических IgE амброзия	450
50.44	Определение специфических IgE береза	450
50.45	Определение специфических IgE бузина	450
50.46	Определение специфических IgE дуб	450
50.47	Определение специфических IgE ежа	450
50.48	Определение специфических IgE ель	450
50.49	Определение специфических IgE золотарник	450
50.50	Определение специфических IgE ива	450
50.51	Определение специфических IgE каштан	450
50.52	Определение специфических IgE клен	450
50.53	Определение специфических IgE колосок	450
50.54	Определение специфических IgE костер	450
50.55	Определение специфических IgE крапива	450
50.56	Определение специфических IgE кукуруза (пыльца)	450
50.57	Определение специфических IgE лебеда	450
50.58	Определение специфических IgE лещина	450
50.59	Определение специфических IgE лисохвост	450
50.60	Определение специфических IgE липа	450
50.61	Определение специфических IgE лютик	450
50.62	Определение специфических IgE марь	450
50.63	Определение специфических IgE микст луговых трав	450
50.64	Определение специфических IgE микст пыльцы деревьев	450
50.65	Определение специфических IgE микст сорных трав	450
50.66	Определение специфических IgE мятлик	450
50.67	Определение специфических IgE нивяник	450
50.68	Определение специфических IgE овсяница	450
50.69	Определение специфических IgE одуванчик	600
50.70	Определение специфических IgE ольха	450
50.71	Определение специфических IgE овес	450
50.72	Определение специфических IgE подорожник	450
50.73	Определение специфических IgE подсолнечник	450
50.74	Определение специфических IgE полевица	450
50.75	Определение специфических IgE полынь	600
50.76	Определение специфических IgE пырей	450

50.77	Определение специфических IgE рожь	450
50.78	Определение специфических IgE ромашка	450
50.79	Определение специфических IgE свиной	450
50.80	Определение специфических IgE сирень	450
50.81	Определение специфических IgE сосна	450
50.82	Определение специфических IgE тимopheевка	600
50.83	Определение специфических IgE тополь	450
50.84	Определение специфических IgE цикламена	450
50.85	Определение специфических IgE эвкалипт	450
50.86	Определение специфических IgE ясень	450
50.90.1	Определение специфических IgE ацетатное волокно	450
50.90.10	Определение специфических IgE помет голубя	450
50.90.11	Определение специфических IgE полианидное волокно	450
50.90.12	Определение специфических IgE пыль библиотечная	450
50.90.13	Определение специфических IgE пыль домашняя	450
50.90.14	Определение специфических IgE табак	450
50.90.15	Определение специфических IgE таракан	450
50.90.16	Определение специфических IgE шерсть кошки	450
50.90.17	Определение специфических IgE шерсть кролика	450
50.90.18	Определение специфических IgE шерсть морской свинки	450
50.90.19	Определение специфических IgE шерсть овцы	450
50.90.2	Определение специфических IgE вата	450
50.90.20	Определение специфических IgE собаки	450
50.90.21	Определение специфических IgE эпителий хомяка	450
50.90.22	Определение специфических IgE перо попугая	450
50.90.3	Определение специфических IgE волос человека	450
50.90.4	Определение специфических IgE дафния	450
50.90.5	Определение специфических IgE клещ домашней пыли <i>D. farinae</i>	450
50.90.6	Определение специфических IgE клещ домашней пыли <i>D. pteronissinus</i>	450
50.90.7	Определение специфических IgE латекс	470
50.90.8	Определение специфических IgE перо подушки	450
50.90.9	Определение специфических IgE перхоть лошади	450
50.91.1	Определение специфических IgE абрикос	450
50.91.10	Определение специфических IgE баранина	450
50.91.100	Определение специфических IgE огурец	450
50.91.101	Определение специфических IgE оливки	450
50.91.102	Определение специфических IgE окунь	450
50.91.103	Определение специфических IgE перепелиное яйцо	600
50.91.104	Определение специфических IgE перец черный	450
50.91.105	Определение специфических IgE петрушка	450
50.91.106	Определение специфических IgE печень говяжья	450
50.91.107	Определение специфических IgE перец болгарский	450
50.91.108	Определение специфических IgE пшено	450
50.91.109	Определение специфических IgE редис	450
50.91.11	Определение специфических IgE белок яйца кур	450
50.91.110	Определение специфических IgE репа	450
50.91.111	Определение специфических IgE рябина черноплодная	450
50.91.112	Определение специфических IgE сазан	450
50.91.113	Определение специфических IgE салат	450
50.91.114	Определение специфических IgE сахар	450
50.91.115	Определение специфических IgE свекла	450
50.91.116	Определение специфических IgE свинина	600
50.91.117	Определение специфических IgE сельдь	450
50.91.118	Определение специфических IgE сельдерей	450

50.91.119	Определение специфических IgE семга	450
50.91.12	Определение специфических IgE бобы	450
50.91.120	Определение специфических IgE семечки	450
50.91.121	Определение специфических IgE скумбрия	450
50.91.122	Определение специфических IgE слива	450
50.91.123	Определение специфических IgE сметана	450
50.91.124	Определение специфических IgE соя	450
50.91.125	Определение специфических IgE судак	450
50.91.126	Определение специфических IgE сыр гауда	450
50.91.127	Определение специфических IgE сыр овечий	450
50.91.128	Определение специфических IgE сыр с плесенью	450
50.91.129	Определение специфических IgE сыр эдам	450
50.91.13	Определение специфических IgE брусника	450
50.91.130	Определение специфических IgE творог	450
50.91.131	Определение специфических IgE телятина	450
50.91.132	Определение специфических IgE томаты	600
50.91.133	Определение специфических IgE треска	600
50.91.134	Определение специфических IgE тунец	450
50.91.135	Определение специфических IgE тыква	600
50.91.136	Определение специфических IgE укроп	450
50.91.137	Определение специфических IgE фасоль	450
50.91.138	Определение специфических IgE фанга	450
50.91.139	Определение специфических IgE финики	450
50.91.14	Определение специфических IgE вешенки	450
50.91.140	Определение специфических IgE фисташки	450
50.91.141	Определение специфических IgE форель	600
50.91.142	Определение специфических IgE фруктоза	450
50.91.143	Определение специфических IgE фундук	450
50.91.144	Определение специфических IgE хек	450
50.91.145	Определение специфических IgE хурма	450
50.91.146	Определение специфических IgE чай зеленый	450
50.91.147	Определение специфических IgE чай черный	450
50.91.148	Определение специфических IgE черешня	450
50.91.149	Определение специфических IgE черная смородина	450
50.91.15	Определение специфических IgE виноград	600
50.91.150	Определение специфических IgE чеснок	450
50.91.151	Определение специфических IgE черника	450
50.91.152	Определение специфических IgE шампиньоны	450
50.91.153	Определение специфических IgE шоколад	450
50.91.154	Определение специфических IgE шпинат	450
50.91.155	Определение специфических IgE щавель	450
50.91.156	Определение специфических IgE щука	450
50.91.157	Определение специфических IgE яблоко	600
50.91.158	Определение специфических IgE яичный порошок	450
50.91.16	Определение специфических IgE вишня	450
50.91.169	Определение специфических IgE райграсс	450
50.91.17	Определение специфических IgE гвоздика	450
50.91.18	Определение специфических IgE глютен	600
50.91.19	Определение специфических IgE говядина	600
50.91.2	Определение специфических IgE авокадо	450
50.91.20	Определение специфических IgE горбуша	450
50.91.21	Определение специфических IgE горох	450
50.91.22	Определение специфических IgE горчица	450
50.91.23	Определение специфических IgE гранат	450

50.91.24	Определение специфических IgE грибы лесные	450
50.91.25	Определение специфических IgE грейпфрут	450
50.91.26	Определение специфических IgE грецкий орех	450
50.91.27	Определение специфических IgE груша	450
50.91.28	Определение специфических IgE дрожжи пекарские	450
50.91.29	Определение специфических IgE дрожжи пивные	450
50.91.3	Определение специфических IgE ананас	450
50.91.30	Определение специфических IgE дыня	450
50.91.31	Определение специфических IgE желток яйца кур	450
50.91.32	Определение специфических IgE животный белок	450
50.91.33	Определение специфических IgE заменитель сахара (сорбит)	450
50.91.34	Определение специфических IgE икра красная	450
50.91.35	Определение специфических IgE инжир	450
50.91.36	Определение специфических IgE йогурт	450
50.91.37	Определение специфических IgE кабачки	450
50.91.38	Определение специфических IgE казеин	600
50.91.39	Определение специфических IgE какао	600
50.91.4	Определение специфических IgE апельсин	600
50.91.40	Определение специфических IgE кальмары	450
50.91.41	Определение специфических IgE капуста белокочанная	450
50.91.42	Определение специфических IgE капуста квашенная	450
50.91.43	Определение специфических IgE капуста морская	450
50.91.44	Определение специфических IgE капуста цветная	450
50.91.45	Определение специфических IgE каркаде	450
50.91.46	Определение специфических IgE карп	450
50.91.47	Определение специфических IgE картофель	450
50.91.48	Определение специфических IgE кефир	450
50.91.49	Определение специфических IgE кинза	450
50.91.5	Определение специфических IgE арахис	450
50.91.50	Определение специфических IgE киви	450
50.91.51	Определение специфических IgE кешью	450
50.91.52	Определение специфических IgE клубника	600
50.91.53	Определение специфических IgE клюква	450
50.91.54	Определение специфических IgE кока-кола	450
50.91.55	Определение специфических IgE кокос	450
50.91.56	Определение специфических IgE колбаса вареная	450
50.91.57	Определение специфических IgE колбаса копченая	450
50.91.58	Определение специфических IgE кофе молотый	450
50.91.59	Определение специфических IgE кофе растворимый	450
50.91.6	Определение специфических IgE арбуз	450
50.91.60	Определение специфических IgE крабы	450
50.91.61	Определение специфических IgE красная смородина	450
50.91.62	Определение специфических IgE крахмал	450
50.91.63	Определение специфических IgE креветки	450
50.91.64	Определение специфических IgE крупа гречневая	450
50.91.65	Определение специфических IgE крупа овсяная	450
50.91.66	Определение специфических IgE крупа перловая	450
50.91.67	Определение специфических IgE крупа рисовая	600
50.91.68	Определение специфических IgE крупа ячменная	450
50.91.69	Определение специфических IgE крыжовник	450
50.91.7	Определение специфических IgE базилик	450
50.91.70	Определение специфических IgE кукуруза	450
50.91.71	Определение специфических IgE куриное яйцо	600
50.91.72	Определение специфических IgE лавровый лист	450

50.91.73	Определение специфических IgE лещ	450
50.91.74	Определение специфических IgE лимон	600
50.91.75	Определение специфических IgE лосось	600
50.91.76	Определение специфических IgE лук зеленый	450
50.91.77	Определение специфических IgE лук репчатый	450
50.91.78	Определение специфических IgE мак пищевой	450
50.91.79	Определение специфических IgE майонез	450
50.91.8	Определение специфических IgE баклажан	450
50.91.80	Определение специфических IgE малина	450
50.91.81	Определение специфических IgE манго	450
50.91.82	Определение специфических IgE мандарин	450
50.91.83	Определение специфических IgE масло оливковое	450
50.91.84	Определение специфических IgE масло растительное	450
50.91.85	Определение специфических IgE масло сливочное	450
50.91.86	Определение специфических IgE мидии	450
50.91.87	Определение специфических IgE миндаль	450
50.91.88	Определение специфических IgE минтай	450
50.91.89	Определение специфических IgE молоко козье	450
50.91.9	Определение специфических IgE банан	600
50.91.90	Определение специфических IgE молоко коровье	600
50.91.91	Определение специфических IgE молоко сухое	450
50.91.92	Определение специфических IgE морковь	600
50.91.93	Определение специфических IgE мука пшеничная	450
50.91.94	Определение специфических IgE мука ржаная	450
50.91.95	Определение специфических IgE мясо индейки	600
50.91.96	Определение специфических IgE мясо кролика	450
50.91.97	Определение специфических IgE мяс курицы	450
50.91.98	Определение специфических IgE мясо утки	450
50.91.99	Определение специфических IgE облепиха	450
50.92.1	Определение специфических IgE <i>Alternaria tenuis</i>	450
50.92.10	Определение специфических IgE <i>Cladosporium herbarum</i>	450
50.92.11	Определение специфических IgE <i>Candida crusei</i>	450
50.92.12	Определение специфических IgE <i>Mucor pusillus</i>	450
50.92.2	Определение специфических IgE <i>Rhizopus nigricans</i>	450
50.92.3	Определение специфических IgE <i>Penicillium expansum</i>	450
50.92.4	Определение специфических IgE <i>Penicillium tardum</i>	450
50.92.5	Определение специфических IgE <i>Candida albicans</i>	450
50.92.6	Определение специфических IgE <i>Fuzarium oxysporum</i>	450
50.92.7	Определение специфических IgE <i>Aspergillus niger</i>	450
50.92.8	Определение специфических IgE <i>Aspergillus flavus</i>	450
50.92.9	Определение специфических IgE <i>Aspergillus fumigatus</i>	450
50.93	ИФА Ig G (антитела класса G) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмоние)	700
50.93.1	Определение специфических IgE комар	450
50.93.2	Определение специфических IgE муравей огненный	450
50.93.3	Определение специфических IgE муха домашняя	450
50.94	ИФА Ig G (антитела класса G) <i>Chlamidia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние)	550
50.94.1	Определение специфических IgE <i>Staphylococcus aureus</i>	450
50.94.10	Определение специфических IgE <i>Branhamella catarrhalis</i>	450
50.94.11	Определение специфических IgE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	450
50.94.2	Определение специфических IgE <i>Staphylococcus epidermidis</i>	450
50.94.3	Определение специфических IgE <i>Streptococcus mutants</i>	450
50.94.4	Определение специфических IgE <i>Streptococcus pyogenes</i>	450
50.94.5	Определение специфических IgE <i>Streptococcus pneumoniae</i>	450
50.94.6	Определение специфических IgE <i>Escherichia coli</i>	450

50.94.7	Определение специфических IgE Proteus vulgaris	450
50.94.8	Определение специфических IgE Pseudomonas aeruginosa	450
50.94.9	Определение специфических IgE Haemophilus influenza	450
50.95	Панель педиатрическая БиоТехСервис, определение специфических IgE к 17 пищевым и респираторным аллергенам	5600
50.96	Панель респираторная БиоТехСервис, определение специфических IgE к 17 респираторным аллергенам	5600
ЛабСтори		
21238.	В03.002.004 Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам (ЛабСтори)	4500
21239	В03.02.004Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови специфических Ig E (ЛабСтори)	5400
21240.	В03.002.004 Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови специфических Ig E (ЛабСтори)	5400
21241.	В03.002.004 Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные определение в сыворотке крови специфических Ig E (ЛабСтори)	5400
21242.	В03.002.004 Панель пищевые аллергены 2 фрукты,овощи,орехи определение в сыворотке крови специфических Ig E (ЛабСтори)	5400
21243.	В03.002.004 Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в сыворотке крови специфических Ig E (ЛабСтори)	4500
21261.	А09.05.118 Определение специфических IgE,с68- Ультракаин/ Убистезин (артикаин) (ЛабСтори)	600
21262.	А09.05.118 Определение специфических IgE, с88- Скандонест (мепивакаин) (Лабстори)	600
21268.	А09.05.118 Аллерген е70 - перо гуся, IgE (ЛабСтори)	450
21269.	А09.05.118 Определение специфических Аллерген w206- ромашка , IgE (ЛабСтори)	600
21270.	А09.05.118 Определение специфических IgE, f150- Сыр Эдам (ЛабСтори)	450
21271.	А09.05.118 Аллерген f84 - киви, IgE (ЛабСтори)	450
21275.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, М5- Candida albicans (ЛабСтори)	950
21296.	В03.002.004 Панель аллергенов (септонест, скандонест, артикаин) (ЛабСтори)	800
21643.	А09.05.118 Определение специфических IgE, m11- грибы рода Rhizopus nigricans (ЛабСтори)	950
21727.	А09.05.118 Аллерген с82 - Лидокаин, IgE (ЛабСтори)	570
21728.	А09.05.118 Аллерген с83 - Новокаин, IgE (ЛабСтори)	570
21745.	А09.05.118 Определение специфических IgE,f247- Мед (ЛабСтори)	500
21759	ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)-качественно	800
312.	А09.05.118 Аллерген е3 - перхоть лошади, IgG (ЛабСтори)	450
314.	А09.05.118 Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE (ЛабСтори)	450
317.	А09.05.118 Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE (ЛабСтори)	450
318.	А09.05.118 Аллерген е1 - эпителий кошки, IgE (ЛабСтори)	450
319.	А09.05.118 Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE (ЛабСтори)	450
320.	А09.05.118 Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ЛабСтори)	450
322.	А09.05.118 Аллерген е84 - хомяк, IgE (ЛабСтори)	450
327.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m2 - Cladosporium herbarum (грибок) (ЛабСтори)	950
329.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m1 - Penicillium notatum (грибок) (ЛабСтори)	950
333.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius) (ЛабСтори)	950
334.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus (ЛабСтори)	950
339	А09.05.118 Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ЛабСтори)	450
345.	А09.05.118 Определение специфических Ig E, t208 - пыльца липы	550
348.	А09.05.118 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgG	450
352.	А09.05.118 Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgE (ЛабСтори)	450
356.	А09.05.118 Определение специфических IgE, d2 домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	1600

357.	A09.05.118 Панель бытовых аллергенов hx2 (Лабстори), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus (ЛабСтори)	1600
358.	A09.05.118 Определение специфических Ig E, d 74 - клещевой аллерген	550
359.	A09.05.118 Аллерген h1 - домашняя пыль, IgE (ЛабСтори)	550
362.	A09.05.118 Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ЛабСтори)	450
375.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f11- Греча (ЛабСтори)	450
378.	A09.05.118 Аллерген f4 - пшеница культивированная, IgE (ЛабСтори)	450
379.	A09.05.118 Аллерген f9 - рис, IgE (ЛабСтори)	550
380.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f5- Рожь (ЛабСтори)	450
390.	A09.05.118 Аллерген f88 - баранина, IgE (ЛабСтори)	450
391.	A09.05.118 Аллерген f27 - говядина, IgE (ЛабСтори)	450
393.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f23 - крабовое мясо (ЛабСтори)	450
394.	A09.05.118 Аллерген f24 - креветки, IgE (ЛабСтори)	450
395.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f213- мясо кролика (ЛабСтори)	450
396.	A09.05.118 Аллерген f83 - Мясо курицы, IgE (ЛабСтори)	450
397.	A09.05.118 Аллерген f41 - лосось/ семга- IgE (ЛабСтори)	450
399.	A09.05.118 Аллерген f26 - свинина, IgE (ЛабСтори)	450
400.	A09.05.118 Аллерген f3 - треска, IgE	450
403.	A09.05.118 Аллерген f284 - Мясо индейки, IgE (ЛабСтори)	450
411.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f12- горох (ЛабСтори)	450
412.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f216- капуста (ЛабСтори)	450
413.	A09.05.118 Аллерген f35 - картофель, IgE (ЛабСтори)	450
414.	A09.05.118 Аллерген f48 - лук, IgE (ЛабСтори)	450
415.	A09.05.118 Аллерген f31 - морковь, IgE (ЛабСтори)	450
416.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f218- перец сладкий (ЛабСтори)	450
420.	A09.05.118 Аллерген f14 - соевые бобы, IgE (ЛабСтори)	450
421.	A09.05.118 Аллерген f25 - томаты, IgE (ЛабСтори)	450
424.	A09.05.118 Аллерген f244 - огурец, IgE (ЛабСтори)	450
430.	A09.05.118 Аллерген f13 - арахис, IgE (ЛабСтори)	570
431.	A09.05.118 Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ЛабСтори)	450
433.	A09.05.118 Аллерген f17 - фундук/лесной орех IgE (ЛабСтори)	450
439.	A09.05.118 Аллерген f210 - ананас, IgE (ЛабСтори)	450
440.	A09.05.118 Аллерген f33 - апельсин, IgE (ЛабСтори)	450
441.	A09.05.118 Аллерген f92 - банан, IgE (ЛабСтори)	450
445.	A09.05.118 Аллерген f87 - дыня, IgE (ЛабСтори)	450
446.	A09.05.118 Аллерген f95 - персик, IgE (ЛабСтори)	450
447.	A09.05.118 Аллерген f49 - яблоко, IgE (ЛабСтори)	450
449.	A09.05.118 Аллерген f44 - клубника, IgE (ЛабСтори)	450
450.	A09.05.118 Аллерген f208 - лимон, IgE (ЛабСтори)	450
454.	A09.05.118 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE (ЛабСтори)	450
456.	A09.05.118 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE (ЛабСтори)	450
458.	A09.05.118 Аллерген f78 - казеин, IgE (ЛабСтори)	450
460.	A09.05.118 Аллерген f221 - кофе молотый, IgE (ЛабСтори)	600
461.	A09.05.118 Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (Лабстори)	450
463.	A09.05.118 Аллерген f1 - яичный белок, IgE (Лабстори)	450
464.	A09.05.118 Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ЛабСтори)	450
467.	A09.05.118 Аллерген f105 - шоколад, IgE (ЛабСтори)	450
469.1	A09.05.118 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE (ЛабСтори)	450
477.	V03.002.004 Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам (Лабстори)	9500
487.	V03.002.004 Смесь пыльцы деревьев (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный) Ig E, tm3	550
488.	AV03.002.004 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех (ЛабСтори)	950

489.	В03.002.004 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/ солянка, одуванчик лекарственный (ЛабСтори)	950
489.1	В03.002.004 Панель аллергенов сорных трав №1 (IgE), амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/солянка, одуванчик лекарственный (ЛабСтори)	1600
490.	Смесь сорных трав (полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница) IgE,wm1 (ЛабСтори)	550
490.1	В03.002.004 Микст сорных трав-определение в сыворотке крови специфических Ig E,wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница (ЛабСтори)	550
491.	В03.002.004 Микст луговых трав-определение в сыворотке крови специфических IgE, gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграсс многолетний (ЛабСтори)	1600
497.	В03.002.004 Смесь аллергенов "Морепродукты" IgE,fm2- Треска, Крабовое мясо, Креветки, Мидии (ЛабСтори)	550
506.	В03.002.004 Смесь бытовых аллергенов IgE, drm5 Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки Aspergillus fumigatus, таракан - прусак (ЛабСтори)	1600
ХЕЛИКС		
1.13	В01.047.001.006 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с оформлением справки для сдачи норм ГТО	2000
*02. Общеклинические исследования		
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	370
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	450
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	350
02-009	Копрограмма	550
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	520
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450
02-012	Анализ кала на цисты простейших	450
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	420
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	550
02-021	Общий анализ мокроты	450
02-027	Ретикулоциты	320
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ. лейкоцитарная формула. СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	850
02-031	Содержание углеводов в кале	850
02-032	Проба Сулковича	300
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	800
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода демодекс (Demodex spp.)	750
03-001	D-димер	1450
03-002	Антитромбин III	350
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1150
03-005	Группа крови АВО	500
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику). МНО)	450
03-008	Резус-фактор	400
03-010	Тромбиновое время	250
03-011	Фибриноген	300
03-013	Эритропоэтин	1500
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику). МНО. фибриноген)	600
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику). МНО. фибриноген. АТIII. АЧТВ. D-димер)	2200
06-001	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-CrossLaps) - маркер резорбции костной ткани	1400
06-002	N-остеокальцин - маркер костного ремоделирования	1150
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270
06-004	Альбумин в сыворотке	320

06-005	Амилаза общая в сыворотке	290
06-006	Амилаза панкреатическая	330
06-007	Антистрептолизин О	600
06-008	Аполипопротеин В	350
06-009	Аполипопротеин А1	320
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	270
06-011	Белковые фракции в сыворотке	520
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1250
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	280
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	900
06-015	Глюкоза в плазме	250
06-016	Гомоцистеин	2100
06-017	Железо в сыворотке	390
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	390
06-019	Калий. натрий. хлор в сыворотке	680
06-020	Кальций в сыворотке	350
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	400
06-022	Креатинкиназа общая	450
06-023	Креатинкиназа МВ	450
06-024	Лактат	1000
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	350
06-026	Лактатдегидрогеназа 1. 2 (ЛДГ 1. 2 фракции)	250
06-027	Липаза	400
06-028	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	320
06-029	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	430
06-031	Магний в сыворотке	400
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	280
06-034	Мочевина в сыворотке	270
06-035	Белок общий в сыворотке	320
06-036	Билирубин общий	270
06-037	Билирубин прямой	220
06-038	Белок общий в моче	220
06-039	С-пептид в сыворотке	660
06-040	Трансферрин	600
06-041	Триглицериды	350
06-042	Ферритин	870
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1100
06-045	Фосфатаза щелочная общая	290
06-046	Фосфор в сыворотке	300
06-047	Фруктозамин	800
06-048	Холестерол общий	350
06-049	Холинэстераза в сыворотке	200
06-050	С-реактивный белок. количественно (высокочувствительный метод)	700
06-051	Кальций ионизированный	400
06-053	Амилаза общая в суточной моче	250
06-054	Кальций в суточной моче	220
06-056	Фосфор в суточной моче	220
06-057	Креатинин в суточной моче	220
06-058	Мочевина в суточной моче	220
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	220
06-062	Калий. натрий. хлор в суточной моче	220
06-064	Калий в сыворотке	360
06-065	Натрий в сыворотке	250
06-066	Хлор в сыворотке	250

06-067	Калий в суточной моче	220
06-068	Натрий в суточной моче	220
06-069	Хлор в суточной моче	220
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	900
06-075	Дезоксипиридинолин (Pyrilinks-D) - маркер резорбции костной ткани	1350
06-076	Тропонин I	1000
06-077	Гаптоглобин	830
06-078	Альфа-1-антитрипсин	820
06-079	Миоглобин	1220
06-080	Церулоплазмин	820
06-082	Цинк в сыворотке	1200
06-083	Медь в плазме	730
06-084	Литий в плазме	730
06-089	Хром в плазме	730
06-094	Селен в плазме	1200
06-101	Витамин А (ретинол)	2600
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1850
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1850
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1850
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1850
06-106	Витамин D. 25-гидрокси (кальциферол)	1650
06-107	Витамин Е (токоферол)	2200
06-108	Витамин К (филлохинон)	1850
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	500
06-115	Глюкоза в моче	130
06-125	Кремний в моче	720
06-127	Хром в моче	730
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	220
06-134	С-пептид в суточной моче	450
06-135	Цинк в моче	730
06-137	Эластаза в сыворотке	4600
06-157	Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP). количественно	5000
06-178	Липопротеин (а)	1650
06-180	Фосфатаза кислая общая	450
06-182	С-реактивный белок. количественно (метод с нормальной чувствительностью)	320
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2500
06-187	Бета-каротин	1900
06-189	Гистамин в крови	2250
06-190	L-карнитин в моче (свободный и общий)	4200
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5500
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4200
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4500
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1850
06-218	Витамин В3 (ниацин. никотинамид)	1850
06-223	Анализ жирных кислот	4200
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4600
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1.25-дигидроксиголекальциферол)	4500
06-265	Йод в плазме	550
*08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров. специфических маркеров		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2550
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850
08-004	Раковый антиген СА 125	800
08-005	Раковый антиген СА 15-3	880

08-006	Раковый антиген СА 19-9	880
08-007	Раковый антиген СА 72-4	1150
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1850
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	350
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	350
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	350
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	900
08-013	Альдостерон	800
08-014	Андростендион	1250
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	550
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	1000
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1350
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1350
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	900
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	900
08-023	Глобулин. связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
08-024	Дигидротестостерон	1650
08-026	Инсулин	1050
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1200
08-029	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) в моче	2800
08-030	Кортизол	660
08-031	Кортизол в моче	1450
08-033	Паратиреоидный гормон. интактный	850
08-034	Плацентарный лактоген	1050
08-038	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	880
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	850
08-043	Соматотропный гормон	660
08-050	Тестостерон свободный	1200
08-051	Тиреоглобулин	880
08-056	Эстриол свободный	660
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1650
08-071	Гастрин	900
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2800
08-074	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4500
08-083	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) и серотонин в крови	2800
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1350
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1250
08-089	Ингибин В	1800
08-090	Пируваткиназа (ТМ2)	4000
08-091	Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (МСА)	1050
08-092	Копрологическая эластаза	3400
08-093	Антимюллеровский гормон	1950
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР). ImmunoCAP	1050
08-095	Ренин	1650
08-096	Лептин	850
08-099	Пепсиноген II	1100
08-105	Раковый антиген СА 242	1650
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	500
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	660
08-112	Прогестерон	660

08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	420
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	660
08-115	Тироксин общий (Т4)	500
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	660
08-117	Тестостерон	660
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	580
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650
08-120	Эстрадиол	550
08-121	Макропролактин	1450
08-122	Пролактин	750
08-123	Прегненолон	1400
08-124	Андростендиол глюкуронид	1850
08-125	Проинсулин	1650
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	850
08-131	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин). серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3800
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2800
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2800
08-140	Кортизол в слюне	660
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2650

****07. Серологические и иммунохимические исследования**

07-002	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV. IgM)	680
07-004	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-НВс. IgM)	770
07-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-НВс). суммарные	770
07-007	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-НВс). суммарные	770
07-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-НСV). суммарные	750
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1000
07-011	Антитела к плесневым грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i> . IgG)	1000
07-012	Антитела к дрожжеподобным грибам (<i>Candida albicans</i> . IgG)	850
07-013	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> . IgA)	600
07-014	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> . IgG)	600
07-015	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> . IgM)	600
07-016	Антитела к предраннему белку цитомегаловируса (CMV IEA. IgM/IgG)	800
07-017	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> . IgG)	600
07-018	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> . IgM)	650
07-019	Антитела к эхинококку (<i>Echinococcus</i> . IgG)	500
07-020	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA. IgM)	660
07-021	Антитела к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барр (EBV EA. IgG)	600
07-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA. IgG). количественно	600
07-023	Антитела к лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>). суммарные	650
07-024	Е-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	1000
07-025	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	400
07-027	Антитела к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i> . IgA)	770
07-028	Антитела к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i> . IgG). количественно	700
07-030	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV 1/2. IgG)	660
07-031	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV 1/2. IgM)	660
07-032	Антитела к ВИЧ 1/2 и антигену р24 (HIV Ag/Ab)	450
07-033	Антитела к вирусу кори (Measles Virus. IgG)	880
07-034	Антитела к микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	450
07-035	Антитела к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i> . IgA)	650
07-036	Антитела к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i> . IgG). титр	650
07-037	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis</i> . IgG)	550
07-040	Антитела к вирусу краснухи (Rubella. IgG). количественно	600

07-042	Антитела к вирусу краснухи (Rubella. IgM)	660
07-043	Антитела к токсокаре (Toxocara. IgG). титр	660
07-044	Антитела к токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii. IgG). количественно	660
07-046	Антитела к токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii. IgM)	660
07-047	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum. IgG). титр	600
07-048	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum. IgM). титр	600
07-049	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	450
07-050	Антитела к трихинелле (Trichinella. IgG)	600
07-051	Антитела к трихомонаде вагиналис (Trichomonas vaginalis. IgG). титр	660
07-052	Антитела к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum. IgA)	660
07-053	Антитела к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum. IgG). титр	660
07-054	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (VZV. IgG)	950
07-055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (VZV. IgM)	950
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации). титр	350
07-062	Антитела к боррелии бургдорфери (Borrelia burgdorferi. IgM)	900
07-064	Антитела к боррелии бургдорфери (Borrelia burgdorferi. IgG)	900
07-071	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV)	650
07-074	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV. IgM)	650
07-076	Антитела к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae. IgM)	550
07-077	Антитела к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae. IgG)	550
07-078	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae. IgM)	900
07-079	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae. IgA)	900
07-080	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae. IgG)	900
07-082	Антитела к вирусу герпеса (HHV 6. IgG)	700
07-092	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (TBEV. IgM)	600
07-093	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (TBEV. IgG)	600
07-096	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps Virus. IgM)	700
07-097	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps Virus. IgG)	700
07-098	Антитела к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae. IgA)	600
07-099	Антитела к сероварам А. В. С1. С2. D. E сальмонелл (Salmonella spp.)	1000
07-101	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV). ИФА	500
07-102	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum). ИФА	350
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani. IgG)	820
07-106	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	900
07-107	Антитела к возбудителям шигеллеза (Shigella flexneri 1-5/6/sonnei)	1500
07-108	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы (Salmonella typhi)	650
07-110	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1000
07-111	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti-Hbe)	850
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis. Toxocara. Trichinella. Echinococcus)	850
07-114	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis/enterocolitica. IgA). качественно	820
07-115	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis/enterocolitica. IgM). качественно	820
07-116	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis/enterocolitica. IgG). качественно	820
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации). титр	350
07-118	Определение авидности иммуноглобулинов к токсоплазме (Toxoplasma gondii. IgG)	1650
07-123	Антитела к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides. IgG)	1000
07-124	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA. IgG)	770
07-125	Антитела к лямблии (Giardia lamblia. IgM)	750
07-126	Выявление антигена лямблии (Giardia lamblia)	1450
07-127	Выявление антигена хеликобактера пилори (Helicobacter pylori)	900
07-128	Выявление антигена ротавируса (Rotavirus)	500
07-140	Антитела к китайской двуустке (Clonorchis sinensis. IgG)	900

07-160	Определение авидности иммуноглобулинов к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus. IgG)	1500
07-161	Определение авидности иммуноглобулинов к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA. IgG)	660
07-162	Определение авидности иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса (HSV 1/2. IgG)	750
07-163	Определение авидности иммуноглобулинов к вирусу краснухи (Rubella virus. IgG)	1000
07-194	Антитела к дрожжеподобным грибам (Candida albicans. IgA)	600
07-195	Антитела к дрожжеподобным грибам (Candida albicans. IgM)	550
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). IgM. качественно	850
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). нуклеокапсидный (N) белок. IgG. качественно (высокочувствительный метод)	880
09-001	Возбудитель кандидоза (Candida albicans). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-002	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-003	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-006	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein Barr Virus). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-007	Возбудитель гарднереллеза (Gardnerella vaginalis). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-008	Вирус гепатита В (HBV). ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-009	Вирус гепатита В (HBV). ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	2300
09-010	Вирус гепатита С (HCV). генотипирование (типы 1а. 1б. 2. 3а. 4). РНК [реал-тайм ПЦР]	1200
09-011	Вирус гепатита С (HCV). РНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-012	Вирус гепатита С (HCV). РНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	5450
09-013	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus 1/2). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-015	Вирус герпеса человека 6-го типа (Human Herpes Virus 6). ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-016	Вирус герпеса человека 7-го типа (Human Herpes Virus 7). ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-018	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus 16/18). ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
09-019	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus 31/33). ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-020	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus 6/11). ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-022	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis). ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-025	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma genitalium). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-026	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-027	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-030	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-031	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-032	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-036	Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (Anaplasma phagocytophilum). ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-038	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis). ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-039	Возбудитель болезни Лайма (Borrelia burgdorferi s.l.). ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-040	ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia chaffeensis/muris)	380
09-043	Возбудитель лептоспироза (Leptospira). ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-046	Вирус гепатита D (HDV). РНК [ПЦР]	680
09-053	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori). ДНК [реал-тайм ПЦР]	740
09-060	Вирус гепатита А (HAV). РНК [реал-тайм ПЦР]	650
09-063	Вирус гепатита G (HGV). РНК [ПЦР]	690
09-065	Пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes). ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-067	Возбудитель респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae). ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-071	Возбудитель микоплазменной пневмонии (Mycoplasma pneumoniae). ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-074	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae). ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-075	Энтеровирус (Enterovirus). РНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-084	Вирус герпеса человека 8-го типа (Human Herpes Virus 8). ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-097	Ротавирус (Rotavirus A). РНК [реал-тайм ПЦР]	470

09-100	Сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.). ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-101	Возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-102	Шигеллы (<i>Shigella</i>) и энтероинвазивные штаммы кишечной палочки (<i>E. Coli</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-106	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59). ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1450
09-113	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-114	Уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.). ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	1100
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2500
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	2000
09-121	Микоплазмы (<i>Mycoplasma</i> spp.). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-123	Вирус ветряной оспы (<i>Varicella Zoster Virus</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-134	Острые кишечные инфекции. скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> II, <i>Astrovirus</i>)	1850
09-140	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) низкого (6. 11. 44) и высокого (16. 18. 26. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 53. 56. 58. 59. 66. 68. 73. 82) канцерогенного риска. ДНК (выявление. генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	4500
09-150	Возбудитель кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]	850
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"). ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3400
09-173	"Андрофлор-скрин". ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2650
09-181	Вирус Эпштейн-Барр (<i>Epstein Barr Virus</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	450
09-182	Вирус герпеса человека 6-го типа (<i>Human Herpes Virus 6</i>). ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	490
*10. Микробиологические исследования		
10-002	Посев на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	740
10-003	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	740
10-004	Посев на грибы (<i>Candida</i> spp.) с подбором антимикотических препаратов	850
10-005	Посев на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	720
10-006	Посев на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1600
10-007	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	430
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	520
10-010	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	570
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-014	Исследование кожи. волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	480
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	810
10-033	Вирус простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>). ИФА	410
10-034	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>). ИФА	410
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1650
10-043	Посев на анаэробную флору	760
10-044	Посев на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	650
10-045	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) без определения чувствительности к антибиотикам	650
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	760
10-048	Посев на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	660
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	800
10-051	Посев на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	650

10-052	Посев на возбудителей коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>)	730
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1500
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>). количественный результат	1100
10-065	Дисбактериоз кишечника	1700
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для кандиды (<i>Candida spp.</i>) (мазки различных локализаций)	1350
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	760
*12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1000
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	750
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	5700
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки. влагалища. вульвы (слизистая). пайпель-биопсия эндометрия. соскобы полости матки. соскобы цервикального канала. образования (полипы)	2700
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх. гортань. трахея. пищевод. желудок. кишка. за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2500
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия. все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA)	3200
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	750
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1100
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1100
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	900
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением хеликобактера пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	2500
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация). мышечная ткань. придаточные пазухи носа. миндалины (при тонзиллитах). аденоиды. эпюлиды. грыжевые мешки. желчный пузырь. стен	2500
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки. молочная железа при секторальной резекции. доли щитовидной железы. узлы миомы матки. лимфоузлы. сальники)	2500
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень. почка. молочная железа. щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)	2500
*13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1050
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные). титр (непрямая проба Кумбса)	700
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1000
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1200
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA). IgG	650
13-008	Антитела к инсулину. IgG	850
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1650
13-013	Антифосфолипидные антитела. IgM	1100
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП). IgG	1850
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA). скрининг	750
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы. IgG	1650
13-017	Антитела к глиадину. IgA	850
13-018	Антитела к глиадину. IgG	850
13-019	Антифосфолипидные антитела. IgG	1000
13-020	Ревматоидный фактор	600

13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1750
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1700
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1400
13-025	Антикератиновые антитела (АКА). IgG	2400
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV). IgG	1350
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка. IgG	850
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента. IgG	1700
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC). IgG	1050
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1650
13-031	Антитела к гладким мышцам	1650
13-032	Антитела к эндомизию. IgA	850
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе. IgG	1250
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе. IgA	1250
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА). IgG и IgA	1000
13-036	Антитела к десмосомам кожи. IgG	950
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране. IgG	2450
13-038	Антитела к миокарду. IgG	1000
13-039	Антитела к скелетным мышцам. IgG	1000
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1. GM1. GM2. GD1a. GD1b. GQ1a. GQ1b. GT1a классов IgG/IgM)	2500
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1500
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1500
13-045	Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках. IgG	1100
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	1550
13-047	Антитела к кардиолипину. IgG и IgM	1650
13-048	Антиперинуклеарный фактор. IgG	1500
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2400
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов. IgG (с определением типа свечения)	2650
13-053	Антитела к миелопероксидазе (anti-MPO. IgG)	800
13-054	Антитела к протеиназе-3 (anti-PR-3. IgG)	800
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5300
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2200
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2900
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5500
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3200
13-063	Антинуклеарные антитела. IgG (анти-Sm. RNP/Sm. SS-A. SS-B. Scl-70. PM-Scl. PCNA. dsDNA. CENT-B. Jo-1. к гистонам. к нуклеосомам. Ribo P. АМА-M2). иммуноблот	3800
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3300
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2700
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3500
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7500
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP). антитела к цитозольному антигену (LC-1).антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1). антитела к митохондриям M2 (АМА-M2). пируват-декарбоксилазному ко	2700
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11000
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	5000
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	7000
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4300
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3300
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1. Hu. Ri) и мембранному антигену (Ma)	2500
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b. Ku. Pm-Scl100. PM-Scl75. Jo-1. SRP. PL-7. PL-12 EJ. OJ. Ro-52)	2500

13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	3700
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5500
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2700
13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	4300
13-082	Антитела к тромбоцитам. IgG	3800
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла. IgG	1300
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	550
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	550
13-091	Развернутая диагностика склеродермии. IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти- Scl-70. CENT-A. CENT-B. RP11. RP155. Fibrillarlin. NOR90. Th/To. PM-Scl 100/75. Ku. PDGFR. Ro-52)	2600
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5300
13-093	Антитела к нуклеосомам. IgG	800
13-094	Кальпротектин в кале	2700
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации антител класса IgG4)	750
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR). IgG	1200
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1850
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче. количественно (иммунофиксация мочи)	1750
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК. IgG (высокоспецифичный метод)	1150
13-104	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT). суммарные	1500
13-106	Диагностика мембранозной нефропатии (антитела к рецептору фосфолипазы A2. IgG)	1850
13-107	Антитела к сахаромикетам (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>). (ASCA. IgG)	1150
13-108	Антитела к сахаромикетам (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>). (ASCA. IgA)	1150
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА). IgA	1250
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника. IgG	1850
13-111	Антитела к десмоглеину-1. IgG	2250
13-112	Антитела к десмоглеину-3. IgG	2250
13-113	Антитела к белку BP180. IgG	2200
13-114	Антитела к белку BP230. IgG	2200
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO. IgG)	3000
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2). IgG	1850
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2. IgG)	1850
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	900
*15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	1650
*18. Генетические исследования		
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	800
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1650
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa. AZFb. AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	5500
18-068	Рецептор. активируемый пролифераторами пероксисом. гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1550
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации G283A (BsmI)	1100
18-136	Типирование гена HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	2700
*20. Иммунологические исследования		
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче. IgG	900
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке. IgG	900
20-019	С3 компонент комплемента	460
20-020	С4 компонент комплемента	460
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1200
20-067	Иммунологическое обследование первичное	10500

20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4500
*40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-008	Группа крови и резус-фактор	660
40-039	Липидограмма	1250
40-129	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus. IgG) с определением авидности	2100
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1850
40-501	Антитела к вирусу краснухи (Rubella. IgG) с определением авидности	1050
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (индекс ROMA)	2500
*41. Алгоритмы исследований		
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1450
*42. Комплексные генетические исследования		
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4000
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1650
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3300
42-032	Генодиагностика муковисцидоза. Ген CFTR	13500
42-087	Выявление гена HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1850