

Утверждаю
 Главный Врач ООО "Грязеводолечебница"
 _____ Марголин Ю.А.

Код услуги	Шифр услуг (804н)	Наименование услуги	Ед. изм-я	Тариф	Тариф с 01.02.2025
1.		Выезд на дом			
1.1		Обслуживание вне клиники врачом терапевтом (прием и выезд) в пределах города	манип.	3500	4500
1.2		Обслуживание вне клиники врачом - специалистом (прием и выезд) в пределах города	манип.	4000	5000
1.3		Обслуживание за пределами города (10 км)	манип.	1000	1500
1.4		Обслуживание вне клиники средним медицинским работником (выполнение манипуляции и выезд) в пределах города	манип.	500	600
1.5		Обслуживание вне клиники медицинским персоналом с целью мед осмотра или забора биоматериала на лабораторные анализы несколькими медицинскими работниками (выезд) в пределах города	манип.	4500	5000
1.6		Обслуживание вне клиники врачами специалистами в пределах Погромное, ЛПК, о. Зеленый, Шлюзы	манип.	4500	6000
1.7		Обслуживание вне клиники врачами специалистами в пределах Среднеахтубинского района, Ленинского района и Быковского района	манип.	5000	7000
1.8		Обслуживание вне клиники ЭНМГ в пределах города (2 конечности)	манип.	6000	7500
1.9		Обслуживание вне клиники ЭЭГ в пределах города	манип.	3000	4000
1.10		Обслуживание вне клиники УЗИ (1 анатомическая зона) в пределах города	манип.	1800	2500

1.11		Обслуживание вне клиники УЗИ (сосуды 1 локализации) в пределах города	манип.	3000	4000
1.12		Обслуживание вне клиники УЗИ (дополнительная анатомическая зона) в пределах города	манип.	800	1000
2.		Кабинет психиатра			
2.1	B01.035.001	Прием врача психиатра первично	прием	1500	2000
2.2	B01.035.002	Прием врача психиатра повторно	прием	1400	1750
2.3	B01.035.001	Прием врача ведущего психиатра первично	прием	1700	2200
2.4	B01.035.002	Прием врача ведущего психиатра повторно	прием	1600	2000
2.5	A13.29.005	Психологическое тестирование	тестир.	1600	2000
2.6	B01.035.001	Расширенный прием врача психиатра (120 мин)	прием	5000	6000
2.7	A13.29.006.003	Консультирование семей (супружеские отношения)	конс.	5000	6000
2.8	A13.29.006.001	Психолог консультация	конс.	1500	2000
2.9	A13.29.006.003	Консультирование семей (детско-родительские отношения)	конс.	5000	6000
2.10	A13.29.007.001	Психологическое занятие (тренинг)	занят.	1500	2000
3.		Кабинет психиатра-нарколога			
3.1	B01.036.001	Прием врача психиатра-нарколога первично	прием	1500	1800
3.2	B01.036.002	Прием врача психиатра-нарколога повторно	прием	1400	1700
3.3	B01.036.001	Прием врача ведущего психиатра-нарколога первично	прием	1700	2000
3.4	B01.036.002	Прием врача ведущего психиатра-нарколога повторно	прием	1600	1900
3.5	B01.036.005	Назначение терапии при абстинентном синдроме	манип.	10000	15000
4.		Кабинет диетолога			
4.1	B01.013.001	Прием врача диетолога первично	прием	1300	5000
4.2	B01.013.002	Прием врача диетолога повторно	прием	1000	3000
4.3	A05.30.014	Консультация по результатам диагностики процентного отношения	прием	650	1500
4.4	A23.30.051	Подбор однодневной диеты	диета	700	1000
4.5	A23.30.051	Подбор трехдневной диеты	диета	1500	2000
4.6	A23.30.051	Подбор семидневной диеты	диета	2500	4000
4.7	A23.30.054	Мониторинг структуры потребления питательных веществ и энергии	диета	700	1500
4.8	A23.30.055	Оценка риска развития алиментарно-зависимых заболеваний	манип.	400	1000
5.		Кабинет эндокринолога			
5.1	B01.058.001	Прием врача эндокринолога первично	прием	1300	1600

5.2	B01.058.002	Прием врача эндокринолога повторно	прием	1200	1500
5.3	B01.058.001	Прием врача ведущего эндокринолога первично	прием	1500	1800
5.4	B01.058.002	Прием врача ведущего эндокринолога повторно	прием	1400	1700
5.5	A09.05.023	Контроль уровня глюкозы крови	манип.	120	150
5.6	A12.30.001	Контрольное измерение параметров обмена веществ	манип.	250	400
6.		Кабинет невролога			
6.1	B01.023.001	Прием врача невролога первично	прием	1200	1500
6.2	B01.023.002	Прием врача невролога повторно	прием	1100	1400
6.3	B01.023.001	Прием врача ведущего невролога первично	прием	1500	2000
6.4	B01.023.002	Прием врача ведущего невролога повторно	прием	1400	1900
6.5	B01.023.001	Прием врача невролога (главного врача) первично	прием	2000	3000
6.6	B01.023.002	Прием врача невролога (главного врача) повторно	прием	1900	2700
6.7	B05.023.005	Кинезиотейпирование 1 категория (1-2 з.)	манип.	900	1200
6.8	B05.023.005	Кинезиотейпирование шейно/грудного отдела позвоночника	манип.	1200	1500
6.9	B05.023.005	Кинезиотейпирование 2 категория (б. 2 з.)	манип.	1400	1750
6.10	B03.007.001	Тестирование когнитивной сферы	тестир.	1200	1500
6.11	A12.26.012	Прозериновая проба	тестир.	300	400
6.12	A02.08.002	Ольфакторная проба	тестир.	200	250
6.13	A03.25.001	Вестибулярные пробы	тестир.	700	900
6.14	A11.04.006	Паравертебральная блокада (лекарство пациента)	манип.	1100	1300
6.15	A11.04.006	Паравертебральная блокада (лекарство клиники/кроме дипроспана)	манип.	1550	1900
6.16	A11.04.006	Паравертебральная блокада (лекарство клиники/дипроспан)	манип.	2000	2400
6.17	A11.24.001	Блокада периферических нервов при туннельных синдромах	манип.	2000	2500
6.18	A11.04.006	Периартикулярная блокада (лекарство пациента)	манип.	1100	1300
6.19	A11.04.006	Периартикулярная блокада (лекарство клиники/кроме дипроспана)	манип.	1550	1900
6.20	A11.04.006	Периартикулярная блокада (лекарство клиники/дипроспан)	манип.	2000	2400
6.21	A11.04.006	Блокада грушевидной мышцы	манип.	2100	2500
6.22	A11.24.001	Блокада курковых точек при миофасциальном болевом синдроме (1 точка)	манип.	350	400
6.23	A11.24.001	Блокада при нейропатии лицевого или тройничного нерва	манип.	2100	2500
6.24	A11.04.006	Введение лекарств в площадку сосцевидного отростка	манип.	300	400
6.25	A18.05.001.001	Плазмотерапия 1 пробирка	манип.	2600	3300
6.26	A18.05.001.001	Плазмотерапия 2 пробирки	манип.	5000	6000
6.27	A18.05.001.001	Плазмотерапия 3 пробирки	манип.	7000	8400
6.28	A18.05.001.001	Плазмотерапия 4 пробирки	манип.	9000	10500
6.29	A18.05.001.001	Плазмотерапия 5 пробирок	манип.	10000	12000

6.33	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (лекарство пациента)	манип.	400	500
6.31	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (лекарство клиники)	манип.	750	900
6.30	A17.30.035	Внутриклеточная электростимуляция	манип.	1250	1500
6.32	A17.30.035	Транскраниальная электростимуляция	манип.	1200	1450
7.		Кабинет нейрохирурга			
7.1	B01.024.001	Прием врача нейрохирурга первично	прием	1300	1600
7.2	B01.024.002	Прием врача нейрохирурга повторно	прием	1200	1500
7.3	B01.024.001	Прием врача ведущего нейрохирурга первично	прием	1600	2000
7.4	B01.024.002	Прием врача ведущего нейрохирурга повторно	прием	1500	1800
7.5	A11.04.006	Паравертебральная блокада (лекарство пациента)	манип.	1100	1300
7.6	A11.04.006	Паравертебральная блокада (лекарство клиники/кроме дипроспана)	манип.	1550	1900
7.7	A11.04.006	Паравертебральная блокада (лекарство клиники/дипроспан)	манип.	2000	2400
7.8	A11.24.001	Блокада периферических нервов при туннельных синдромах	манип.	2000	2400
7.9	A11.04.006	Периартикулярная блокада (лекарство пациента)	манип.	1100	1300
7.10	A11.04.006	Периартикулярная блокада (лекарство клиники/кроме дипроспана)	манип.	1550	1900
7.11	A11.04.006	Периартикулярная блокада (лекарство клиники/дипроспан)	манип.	2000	2400
7.12	A11.04.006	Блокада грушевидной мышцы	манип.	2100	2500
7.13	A11.24.001	Блокада курковых точек при миофасциальном болевом синдроме (1точка)	манип.	350	400
7.14	A11.24.001	Блокада при нейропатии лицевого или тройничного нерва	манип.	2100	2500
8.		Кабинет акушер-гинеколога			
8.1	B01.001.001	Прием врача гинеколога первично	прием	1200	1500
8.2	B01.001.002	Прием врача гинеколога повторно	прием	1100	1400
8.3	B01.001.001	Прием врача ведущего гинеколога первично	прием	1500	1800
8.4	B01.001.002	Прием врача ведущего гинеколога повторно	прием	1400	1700
8.5	B01.001.001	Прием врача гинеколога по бесплодию	прием	1700	2000
8.6	B01.001.001	Прием врача ведущего гинеколога по бесплодию	прием	2000	2400
8.7	B01.001.004	Прием врача гинеколога по беременности первично	прием	1400	1700
8.8	B01.001.005	Прием врача гинеколога по беременности повторно	прием	1300	1600
8.9	B01.001.004	Прием врача ведущего гинеколога по беременности первично	прием	1750	2000
8.10	B01.001.005	Прием врача ведущего гинеколога по беременности повторно	прием	1600	1900
8.11	B01.001.001	Подготовка документов для ЭКО	прием	6000	7500
8.12	B01.001.001	Консультация бесплодных пар	конс.	3000	3500

8.13	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали) под контролем УЗИ	манип.	2000	2500
8.14	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали) без контроля УЗИ	манип.	1450	1750
8.15	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (ВМС Мирена) под контролем УЗИ	манип.	12500	15000
8.16	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (ВМС Мирена) без контроля УЗИ	манип.	12000	14500
8.17	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали под контролем УЗИ	манип.	1750	2000
8.18	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали без контроля УЗИ	манип.	1000	1200
8.19	A11.20.041	Индивидуальный подбор размера пессария	манип.	500	600
8.20	A11.20.041	Установка пессария	манип.	850	1000
8.21	A11.20.042	Удаление пессария	манип.	600	750
8.22	A16.20.059	Удаление инородных тел до 5 см	манип.	600	750
8.23	A16.20.059	Удаление инородных тел более 5 см	манип.	1100	1300
8.24	A11.20.003	Пайпель-биопсия	манип.	1750	2000
8.25	A03.20.003.002	Эхогистеросальпингоскопия	манип.	4000	5000
8.26	A11.20.003	Биопсия наружных половых органов	манип.	3200	4000
8.27	A11.20.003	Биопсия матки	манип.	2000	2500
8.28	A11.20.007	Забор биоматериала (посткоит тест)	манип.	750	1000
8.29	A11.20.005	Забор прочего биоматериала	манип.	200	250
8.30	A11.20.008.002	Инструментальный соскоб из цервикального канала	манип.	2100	2500
8.31		Измерение pH влагалища	манип.	200	250
8.32	A03.20.001	Кольпоскопия	манип.	1500	1800
8.33	A03.20.003	Метросальпингоскопия	манип.	6500	7500
8.34	A11.20.002	Взятие мазка цервикального канала	манип.	200	250
8.35	A03.26.015	Тонография матки	манип.	750	900
8.36	A11.20.024	Введение лекарств интравагинально	манип.	400	500
8.37		Введение контрацептива	манип.	3000	3600
8.38	A11.20.024	Введение лекарств в полость матки	манип.	1350	1600
8.39	A03.20.005	Вульвоскопия	манип.	1100	1300
8.40	A15.20.001	Наложение маевой повязки	манип.	500	600
8.41		Удаление инплантационного контрацептива Имплантон	манип.	2200	2700
8.42	A16.01.004	Хирургическая обработка поверхностной раны	манип.	1400	1700
8.43	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов/лигатур	манип.	800	1000
8.44		Удаление образований влагалища, наружных половых органов, послеоперационных рубцов	манип.	1750	2000
8.45	A16.01.017	Удаление новообразований до 4 см	манип.	3500	4200
8.46		Удаление новообразований более 4 см	манип.	6000	7200
8.47		Обработка влагалища	манип.	600	700
8.48		Обработка шейки матки	манип.	750	1000
8.49		Аппликация на шейку матки раствором Солковагина	манип.	2200	2650
8.50		Удаление синехий	манип.	2000	2500
8.51		Криодеструкция	манип.	2500	3000
8.52		Вскрытие/дренирование абсцесса /фурункула наружных половых органов	манип.	2200	2700
8.53		Мезотерапия	манип.	3000	3600

8.54		Коррекция стрессового недержания мочи гиалурановой кислотой без стоимости препарата	манип.	12000	14500
8.55		Лечение посткоитального цистита с использованием интимного филлера без стоимости препарата	манип.	11500	13800
8.56		Возрастная биоревитализация	манип.	8000	9600
8.57		Введение подкожного импланта	манип.	1750	2000
8.58		Вапоризация шейки матки	манип.	3300	4000
8.59		Дефлорация хирургическая	манип.	6000	7200
8.60		Лечение шейки матки	манип.	4000	5000
8.61		Перевязка чистых ран	манип.	1150	1400
8.62		Перевязка гнойных ран	манип.	1300	1600
8.63		Медикаментозное прерывание беременности с препаратом Миролют (Россия)	манип.	8500	10000
8.64		Медикаментозное прерывание беременности с препаратом Мифегин (Франция)	манип.	13000	15000
8.65		Медикаментозное прерывание беременности с препаратом мифепрестон (Китай)	манип.	7500	9000
8.66		Медикаментозное прерывание беременности с препаратом Пенкрафтон (Россия)	манип.	9000	11000
8.67	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
8.68	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	манип.	1700	2000
8.69	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	манип.	1200	1500
8.70		Парацервикальная анестезия	манип.	650	750
8.71		Плазмотерапия	манип.	4700	5500
8.72		Приём врача гинеколога-репродуктолога первично с УЗИ органов малого таза, фолликулометрия, цервикометрией	прием	3000	4000
8.73		Приём врача гинеколога-репродуктолога повторно без УЗИ	прием	2200	2750
8.74		УЗИ органов малого таза + фолликулометрия с цервикометрией	манип.	2000	2500
8.75		Консультация врача-гинеколога-эндокринолога	прием	1750	2000
8.76		Маммография электроимпедансная	манип.	1300	1600
9.		Кабинет уролога			
9.1	B01.053.001	Прием врача уролога первично	прием	1200	1500
9.2	B01.053.002	Прием врача уролога повторно	прием	1100	1400
9.3		Прием врача ведущего уролога первично	прием	1500	1800
9.4		Прием врача ведущего уролога повторно	прием	1400	1700
9.5		Прием врача уролога по бесплодию	прием	1750	2000
9.6		Прием врача ведущего уролога по бесплодию	прием	2200	3000
9.7		Прием врача уролога с заключением для ЭКО	прием	1750	2000
9.8		Прием врача ведущего уролога с заключением для ЭКО	прием	2200	3000
9.9	A16.28.040	Бужирование уретры	манип.	3000	3600
9.10	A16.28.041	Вскрытие/дренирование абсцесса /флегмоны наружных половых органов	манип.	1900	2300
9.11	A16.28072.001	Замена цистостомического дренажа (дренаж пациента)	манип.	1100	1400

9.12		Инстиляция лекарств в мочевой пузырь	манип.	800	1000
9.13		Инстиляция лекарств в уретру (женщины)	манип.	1100	1400
9.14		Инъекция Небидо (без стоимости препарата)	манип.	600	750
9.15		Инъекция Небидо (препарат клиники)	манип.	8000	10000
9.16	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	манип.	1100	1400
9.17	A21.21.001	Массаж простаты	манип.	600	750
9.18		Массаж простаты с лекарствами	манип.	1000	1200
9.19		Наложение асептической повязки	манип.	450	550
9.20		Наложение мазевой повязки	манип.	500	600
9.21		Пункция гидроцеле	манип.	700	850
9.22		Снятие послеоперационных швов/лигатур	манип.	750	900
9.23	A16.01.004	Хирургическая обработка поверхностной раны	манип.	1300	1600
9.24	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	манип.	3200	4000
9.25		Забор биопсийного материала	манип.	800	1000
9.26		Получение секрета простаты	манип.	600	750
9.27	A12.28.006	Урофлоуметрия	манип.	1000	1200
9.28	A03.28.001	Цистоскопия	манип.	3200	4000
9.29		Замена эпицистостомы	манип.	1500	1800
9.30		Удаление кондиломы (1 ед)	манип.	1600	2000
9.31	A16.21.038	Френулотомия (пластика уздечки полового члена)	манип.	7000	8500
9.32	A16.21.013	Циркумцизио (круговое иссечение крайней плоти)	манип.	13000	16000
9.33		Операция при кисте меатуса	манип.	7000	8500
9.34	A16.28.058	Вправление парафимоза	манип.	1800	2200
9.35		Пункционная биопсия предстательной железы	манип.	14000	17000
9.36		Взятие мазка	манип.	200	250
9.37		Удаление кондиломы (2 и более единиц за 1 единицу)	манип.	1000	1200
9.38		Медикаментозная провокация	манип.	300	400
9.39	A16.28.051	Установка катетера Фоллея	манип.	1600	2000
9.40		Замена катетера Фоллея	манип.	900	1100
9.41		Замена катетера Фоллея на дому	вызов	3000	5000
9.42		Массаж простаты на дому	вызов	3000	4000
9.43		Френулопластика	манип.	5000	6000
9.44		Комплекс лечебных манипуляций (приемы врача + медикаментозная терапия без стоимости лекарств) острый простатит	компл	11000	13500
9.45		Комплекс лечебных манипуляций (приемы врача + массаж +ФТЛ +медикаментозная терапия без стоимости лекарств) хронический простатит	компл	15000	18000
9.46		Комплекс лечебных манипуляций (приемы врача + медикаментозная терапия без стоимости лекарств) эпидидимит	компл	12000	14500
9.47		Комплекс лечебных манипуляций (приемы врача + медикаментозная терапия без стоимости лекарств + массаж+ ФТЛ) эпидидимит и простатит	компл	15000	18000
9.48		Комплекс лечебных манипуляций (приемы врача + инстиляция 5 проц) острый бактериальный цистит	компл	10500	12500

9.49		Комплекс лечебных манипуляций (приемы врача + медикаментозная терапия без стоимости лекарств) пиелонефрит	компл	11000	13500
9.50	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
9.51		Проводниковая анестезия	манип.	1100	1500
9.52		Цитологическое исследование биопсийного материала (лаборатория)	манип.	3000	4000
9.53	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000
9.54		УЗ-терапия на аппарате УЗТ-01	манип.	600	750
10.		Кабинет терапевта			
10.1	B01.047.001	Прием врача терапевта первично	прием	1200	1500
10.2	B01.047.002	Прием врача терапевта повторно	прием	1100	1400
10.3		Прием врача ведущего терапевта первично	прием	1500	1800
10.4		Прием врача ведущего терапевта повторно	прием	1400	1700
10.5	A12.009.005	Пульсоксиметрия	манип.	150	200
10.6		Контроль АД и пульса	манип.	150	200
10.7	A09.05.023	Определение уровня глюкозы крови	манип.	150	200
10.8		Контрольное измерение параметров обмена веществ	манип.	200	250
10.9		Плазмотерапия 1 пробирка	манип.	2600	3300
10.10		Плазмотерапия 2 пробирки	манип.	5000	6000
10.11		Плазмотерапия 3 пробирки	манип.	7000	8400
10.12		Плазмотерапия 4 пробирки	манип.	9000	10500
11.		Кабинет гастроэнтеролога			
11.1	B01.004.001	Прием врача гастроэнтеролога ПЕРВИЧНО	прием	1200	1500
11.2	B01.004.002	Прием врача гастроэнтеролога ПОВТОРНО	прием	1100	1400
11.3		Прием врача ведущего гастроэнтеролога ПЕРВИЧНО	прием	1500	2000
11.4		Прием врача ведущего гастроэнтеролога ПОВТОРНО	прием	1400	1900
11.5		Консультативный прием главного специалиста гастроэнтеролога-инфекциониста	прием	1800	2500
12.		Кабинет офтальмолога			
12.1	B01.029.001	Прием врача офтальмолога первично с аппаратными исследованиями	прием	1400	1700
12.2		Прием врача ведущего офтальмолога первично с аппаратными исследованиями	прием	1550	1900
12.3	B01.029.002	Прием врача офтальмолога повторно без аппаратных исследований	прием	900	1100
12.4		Прием врача ведущего офтальмолога повторно без аппаратных исследований	прием	1000	1200
12.5		Прием врача офтальмолога первично без аппаратных исследований (по б/листу)	прием	800	1000
12.6		Прием врача ведущего офтальмолога первично без аппаратных исследований (по б/листу)	прием	1000	1200
12.7		Аппаратные исследования при приеме по ОМС	манип.	850	1200
12.8		Измерение внутриглазного давления по Маклакову	манип.	500	600

12.9		Измерение внутриглазного давления (пневмотонометрия аппаратная)	манип.	450	600
12.10	A03.26.003	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана	манип.	1400	1700
12.11		Парабульбарная инъекция (1ед)	манип.	350	400
12.12	A02.26.005	Периметрия (поля зрения)	манип.	500	600
12.13	A23.26.001	Подбор простых очков (1 ед)	манип.	350	450
12.14	A23.26.002	Подбор сложных очков (1 ед)	манип.	500	700
12.15		Подбор простых очков (2 и более ед)	манип.	550	750
12.16		Подбор сложных очков (2 и более ед)	манип.	900	1200
12.17	A16.26.011	Зондирование слезных путей и промывание	манип.	3750	4500
12.18	A03.26.008	Рефрактометрия	манип.	450	600
12.19	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	манип.	900	1100
12.20	A16.26.051	Удаление инородного тела из роговицы	манип.	1300	1600
12.21	A0.26.022	Экзофтальмометрия	манип.	300	400
12.22	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи век (ксантелазмы) с пластикой века без пересадки тканей	манип.	7000	8400
12.23	A16.01.016	Удаление доброкачественных новообразований кожи век (множественных атером)	манип.	9000	10800
12.24		Удаление доброкачественных новообразований кожи век (множественных папиллом на 1 веке)	манип.	11500	13800
12.25		Удаление доброкачественных новообразований кожи век (одинарные папиломы)	манип.	8500	10000
12.26		Иссечение птеригиума 3-4 ст за 1 глаз	манип.	12000	14500
12.27	A16.26.043	Иссечение пингвекулы	манип.	5500	6600
12.28	A16.23.013	Иссечение халязиона осложненного (двойного, сливного на одном веке с нагноением и перфорацией кожи)	манип.	10000	12000
12.29		Иссечение неосложненного халязиона	манип.	7000	8500
12.30		Иссечение птеригиума 1-2 ст за 1 глаз	манип.	10500	13000
12.31		Пластика нижней слезной точки	манип.	8500	10000
12.32		Удаление доброкачественных новообразований кожи век (единичная атерома)	манип.	5500	6500
12.33		Удаление доброкачественных новообразований кожи век (киста)	манип.	5500	6600
12.34		Удаление доброкачественных новообразований (единичные атеромы)	манип.	11000	13500
12.35		Инъекционное введение лекарств с дедистрофической целью (1 ед)	манип.	450	550
12.36	A03.26.002	Гониоскопия	манип.	700	850
12.37		Парабульбарная инъекция дексаметазона	манип.	450	550
12.38		Пара- и ретробульбарные инъекции (1ед)	манип.	450	500
12.39		Инъекция дексаметазона под кожу виска	манип.	450	550
12.40		Скиоскопия	манип.	350	450
12.41	A03.26.018	Биомикроскопия глаза	манип.	500	600
12.42		Исследование цветоощущения	манип.	320	400
12.43	A16.26.018	Эпиляция ресниц (1 веко)	манип.	700	850
12.44	A17.26.003	Электростимуляция	манип.	550	700
12.45		Исследование электролабильности и чувствительности зрительного нерва	манип.	500	600
12.46		Определение бинокулярного зрения	манип.	300	400
12.47	A17.26.002	Магнитотерапия	манип.	450	550

12.48	A02.26.005	Компьютерная периметрия	манип.	800	1000
12.49		Субконъюнктивальная инъекция (1 ед)	манип.	500	600
12.50	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
12.51		Проводниковая анестезия	манип.	1100	1500
12.52	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000
12.53	A16.26.026	Ушивание раны кожи века	манип.	4000	5000
12.54	A21.26.019	Промывание конъюнктивальной полости	манип.	500	600
12.55		Курс дедистрофической терапии (параб. Инъекции 20 шт)	манип.	8000	9000
12.56		Аппликация лекарственных веществ	манип.	180	200
13.		Кабинет оториноларинголога			
13.1	B01.028.001	Прием врача ЛОР (взрослые) первично	прием	1350	1600
13.2	B01.028.002	Прием врача ЛОР (взрослые) повторно	прием	1200	1500
13.3		Прием врача ЛОР (дети) первично	прием	1200	1500
13.4		Прием врача ЛОР (дети) повторно	прием	1100	1400
13.5		Прием врача ведущего ЛОР первично	прием	1500	1800
13.6		Прием врача ведущего ЛОР повторно	прием	1400	1700
13.7		Прием врача ГЛАВНОГО специалиста оториноларинголога (опер.)	прием	1800	2500
13.8	A03.25.001	Вестибулометрия	манип.	550	700
13.9	A03.08.006	Синусоскопия	манип.	700	850
13.10	A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	манип.	900	1100
13.11		Стрептатест	манип.	400	500
13.12	A11.25.002	Введение лекарств через наружный слуховой проход	манип.	450	550
13.13		Введение лекарств в гортань	манип.	500	600
13.14	A11.25.002	Введение лекарств в наружный слуховой проход	манип.	450	550
13.15		Введение лекарств в площадку сосцевидного отростка	манип.	400	500
13.16	A14.08.006	Введение лекарств интраназально	манип.	250	300
13.17	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	манип.	1000	1200
13.18	A16.08.006	Задняя тампонада носа	манип.	900	1100
13.19	A16.08.006	Передняя тампонада носа	манип.	1200	1500
13.20	A21.25.002	Пневмомассаж барабанных перепонки	манип.	450	550
13.21	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	манип.	700	850
13.22		Промывание в/челюстной пазухи с помощью катетера Ямик	манип.	3000	3600
13.23		Промывание миндалин и глотки	манип.	750	900
13.24		Промывание пазух носа и носоглотки	манип.	1000	1200
13.25	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (1 стор)	манип.	1750	2000
13.26	A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки	манип.	900	1100
13.27		Удаление инородного тела из гортани	манип.	900	1100
13.28	A16.08.011	Удаление инородного тела из носа	манип.	800	1000
13.29		Удаление инородного тела из наружного уха	манип.	500	600
13.30	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 стор)	манип.	600	750
13.31	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	манип.	400	500
13.32		Уход за носом	манип.	400	500
13.33	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	манип.	1750	2000
13.34	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	манип.	1000	1200
13.35		Обработка слизистой глотки	манип.	150	200
13.36		Смазывание небных миндалин	манип.	300	400
13.37		Анемизация полости уха	манип.	400	500
13.38	A11.08.020	Анемизация полости носа	манип.	400	500
13.39		Блокада внутриносовая	манип.	400	500

13.40		Небулайзерная терапия	манип.	300	400
13.41		Эндонозальная инъекция	манип.	250	300
13.42		Лечение синусита методом кукушка	манип.	800	1000
13.43	A16.25.011	Миригнотомия	манип.	2400	2900
13.44		Дренаж паратонзиллярного абсцесса	манип.	850	1000
13.45		Перевязка после вскрытия абсцесса	манип.	1100	1400
13.46		Вскрытие кисты небной миндалины	манип.	1800	2200
13.47		Вскрытие абсцесса небной миндалины	манип.	1800	2200
13.48		Камертональное обследование	манип.	700	850
13.49		Лечение наружного отита на аппарате тонзилор ММ	манип.	800	950
13.50		Лечение хронического тонзилита на аппарате тонзилор ММ	манип.	800	950
13.51		Лечение хронического фарингита на аппарате тонзилор ММ	манип.	800	950
13.52		Промывание лакун небных миндалин на аппарате тонзилор ММ	манип.	1200	1500
13.53		Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин на аппарате тонзилор ММ	манип.	1400	1700
13.54	V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
13.55	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	манип.	1200	1500
13.56		Аудиограмма	манип.	850	1000
13.57		Лечение тонзилита на аппарате Тонзилор	курс	7200	9000
13.58	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000
14.		Кабинет аллерголога-иммунолога			
14.1	V04.002.002	Прием врача аллерголога-иммунолога ПЕРВИЧНО	прием	1200	1500
14.2		Прием врача аллерголога-иммунолога ПОВТОРНО	прием	1100	1400
14.3		Прием врача ведущего аллерголога-иммунолога ПЕРВИЧНО	прием	1500	2000
14.4		Прием врача ведущего аллерголога-иммунолога ПОВТОРНО	прием	1400	1900
14.5	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенов 1 группы	манип.	1600	2000
14.6		Комплекс исследований для выявления 1 аллергена	манип.	900	1000
14.7		Накожные реакции с аллергенами (КСП с бытовыми аллергенами)	манип.	1800	2250
14.8		Накожные реакции с аллергенами (КСП с пищевыми аллергенами)	манип.	1800	2250
14.9		Накожные реакции с аллергенами (КСП с пылью сорных трав)	манип.	1800	2250
14.10		Накожные реакции с аллергенами (КСП с пылью злаковых трав)	манип.	1800	2250
14.11		Накожные реакции с аллергенами (КСП с пылью деревьев)	манип.	1800	2250
14.12		Накожные реакции с аллергенами (КСП с эпидермальными аллергенами)	манип.	1800	2250
14.13		Инъекция галавита	манип.	700	1000
14.14		Инъекция полиоксидония	манип.	700	1000
14.15		Инъекция рузама	манип.	800	1000
14.16		Инъекция противоаллергического иммуноглобулина	манип.	1100	1500
14.17		Назначение лекарственной терапии (АСИТ с пылью деревьев 1 мес)	манип.	4700	5500

14.18		Назначение лекарственной терапии (АСИТ с сорными травами 1 мес)	манип.	4700	5500
14.19		Назначение лекарственной терапии (АСИТ с злаковыми травами 1 мес)	манип.	4700	5500
14.20		Назначение лекарственной терапии (АСИТ с домашней пылью 1 мес)	манип.	4700	5500
14.21		Холодовая проба	манип.	600	750
14.22		Разведение 1 препарата для иммунотерапии	манип.	950	1100
14.23		Курс поддерживающей АСИТ (1 месяц)	курс	1750	2000
14.24		Инъекция одного аллергена	манип.	180	250
15.		Кабинет дерматовенеролога			
15.1		Прием врача дерматовенеролога первично	прием	1000	1500
15.2		Прием врача дерматовенеролога повторно	прием	900	1200
15.3		Прием врача ведущего дерматовенеролога первично	прием	1200	1750
15.4		Прием врача ведущего дерматовенеролога повторно	прием	1100	1400
15.5		Взятие биоматериала на исследование	манип.	350	450
15.6		Взятие материала на демодекс	манип.	500	600
15.7	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением	манип.	850	1000
15.8		Осмотр кожи с лампой Вуда	манип.	250	350
15.9		Аутогемотерапия с антибиотиками	манип.	600	750
15.10		Введение внутримышечно ботулотоксина 1 Ед с целью лечения гипергидроза	манип.	100	150
15.11		Внутримышечное введение аутоплазмы	манип.	1850	2200
15.12		Введение дипроспана	манип.	2500	3000
15.13		Криодеструкция 1 элемента	манип.	450	550
15.14		Криодеструкция 2 элемента	манип.	650	800
15.15		Криодеструкция 3 и более элементов	манип.	900	1100
15.16	A24.01.005	Криомассаж 1 зоны лица	манип.	500	600
15.17		Криомассаж 2 зоны лица	манип.	600	750
15.18		Криомассаж всего лица	манип.	1200	1500
15.19	A24.01.005.001	Криомассаж кожи головы (все области)	манип.	1000	1200
15.20		Криомассаж 1 зоны головы	манип.	500	600
15.21		Криомассаж лица и шеи	манип.	1400	1750
15.22		ЛАЕННЕК терапия (в/в 2 мл)	манип.	4000	5000
15.23		ЛАЕННЕК терапия (в/в 8 мл)	манип.	14000	17000
15.24		МЭЛСМОН терапия 2 мл	манип.	5000	6000
15.25		МЭЛСМОН терапия 4 мл	манип.	10000	12000
15.26	A15.01.001	Налажение асептической повязки	манип.	400	500
15.27	A15.01.002	Наложение мазевой повязки	манип.	500	600
15.28		Обработка бородавок (кондиллом) препаратом Солкодерм	манип.	1400	1700
15.29	A16.01.017	Удаление новообразования (менее 4 см)	манип.	2750	3300
15.30		Удаление новообразования (более 4 см)	манип.	5000	6000
15.31	A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска 1 кат	манип.	700	850
15.32		Удаление контагиозного моллюска 2 кат	манип.	1000	1200
15.33	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	манип.	1300	1600
15.34		Удаление рубцовой деформации препаратом	манип.	850	1100
15.35	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
15.36	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	манип.	1200	1500
15.36	B01.003.004.004	Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000

15.37		Аппаратная диагностика врача дерматовенеролога	манип.		900
16.		Кабинет хирурга			
16.1	B01.057.001	Прием врача хирурга первично	прием	1200	1500
16.2	B01.057.002	Прием врача хирурга повторно	прием	1100	1400
16.3		Прием врача ведущего хирурга первично	прием	1500	2000
16.4		Прием врача ведущего хирурга повторно	прием	1400	1900
16.5		Внутрисуставная пункция	манип.	750	900
16.6		Внутрисуставное введение лекарств	манип.	1500	1800
16.7	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны/абсцесса	манип.	2000	2500
16.8	A16.01.002	Вскрытие панариция	манип.	3500	4200
16.9	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи с наложением косметического шва	манип.	1750	2100
16.10	A11.04.006	Блокада пяточной шпоры (с лекарством клиники)	манип.	2500	3000
16.11	A11.04.006	Блокада пяточной шпоры (без лекарства клиники)	манип.	1300	1700
16.12	A15.01.001	Наложение асептической повязки	манип.	350	450
16.13	A15.01.001.002	Наложение мазевой повязки	манип.	500	600
16.14	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	манип.	900	1100
16.15	A15.01.001.001	Наложение противоожоговой повязки	манип.	1000	1200
16.16		Параартикулярная блокада (с лекарством клиники)	манип.	1750	2100
16.17		Параартикулярная блокада (без лекарства клиники)	манип.	1350	1600
16.18	A21.01.010	Пирсинг ушей	манип.	800	1000
16.19		Пункция кисты Бейкера под контролем УЗИ	манип.	850	1000
16.20	A11.30.024	Пункция мягких тканей	манип.	1150	1300
16.21	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ	манип.	1800	2500
16.22		Хирургическое удаление новообразований до 4 см	манип.	3200	4000
16.23		Хирургическое удаление новообразований более 4 см	манип.	5000	6000
16.24		Снятие послеоперационных швов/лигатур	манип.	750	900
16.25	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки	манип.	500	600
16.26	A16.01.027	Удаление ногтевых пластин	манип.	2500	3000
16.27		Биопсия молочной железы под контролем УЗИ	манип.	3500	4500
16.28	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	манип.	3200	4000
16.29		Хирургическая обработка поверхностной раны	манип.	750	900
16.30	A16.01.004	Хирургическая обработка инфицированной раны	манип.	1300	1600
16.31		Пункция бурсита	манип.	1400	1700
16.32	A15.004.001	Наложение тугой повязки	манип.	550	650
16.33		Удаление вросшего ногтя	манип.	2500	3000
16.34	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки	манип.	1500	2000
16.35		Криодеструкция	манип.	2500	3000
16.36		Хирургическое удаление новообразований с наложением шва	манип.	2200	2700
16.37	B01.003.004.001	Местная анестезия	манип.	400	500
16.38	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
16.39	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	манип.	1200	1500

16.40		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон плюс	манип.	13500	16200
16.41		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон хондро	манип.	17500	21000
16.42		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон платинум	манип.	27000	32500
16.43		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон МН	манип.	13000	16000
16.44	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000
17.		Кабинет онколога			
17.1		Прием врача онколога первично	прием	1200	1500
17.2		Прием врача онколога повторно	прием	1100	1400
17.3		Прием врача ведущего онколога первично	прием	1500	2000
17.4		Прием врача ведущего онколога повторно	прием	1400	1900
17.5	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением	манип.	900	1100
17.6		Взятие мазка-отпечатка	манип.	450	550
17.7		Пункция мягких тканей под контролем УЗИ	манип.	2200	2700
17.8	A11.20.010.003	Пункция молочной железы	манип.	1250	1500
17.9		Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	манип.	3500	4500
17.10		Трепан-биопсия молочной железы под контролем УЗИ	манип.	3500	4500
17.11		Наложение асептической повязки	манип.	350	450
17.12		Наложение мажевой повязки	манип.	500	600
17.13	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	манип.	900	1100
17.14		Снятие послеоперационных швов/лигатур	манип.	750	900
17.15	A16.01.004	Хирургическая обработка инфицированной раны	манип.	1300	1600
17.16		Удаление новообразования до 4 см	манип.	2000	2500
17.17		Удаление новообразования более 4 см	манип.	2500	3000
17.18		Иссечение невуса	манип.	4200	5000
17.19		Удаление папиллом (1ед)	манип.	700	850
17.20		Удаление папиллом (вторая и послед 1ед)	манип.	600	750
17.21		Взятие соскоба кожи	манип.	200	250
17.22		Удаление липомы	манип.	3000	4000
17.23	A16.01.016	Удаление атеромы	манип.	2500	3000
17.24		Удаление подошвенной бородавки	манип.	2000	2500
17.25		Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки	манип.	3750	4500
17.26		Удаление вросшего ногтя	манип.	2500	3000
17.27		Получение цитологического препарата путем пункции (стерильная пункция)	манип.	3500	4500
17.28	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	300	400
17.29	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	манип.	1200	1500
17.30	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000
18.		Кабинет сердечно-сосудистого хирурга/флеболога			
18.1	B01.043.001	Прием врача сосудистого хирурга первично	прием	1400	1700

18.2	B01.043.002	Прием врача сосудистого хирурга повторно	прием	1300	1600
18.3		Прием врача ведущего сосудистого хирурга первично	прием	1700	2000
18.4		Прием врача ведущего сосудистого хирурга повторно	прием	1600	1900
18.5		Вскрытие и дренирование абсцесса	манип.	1800	2200
18.6		Иссечение рубцов кожи с наложением косметического шва	манип.	1750	2100
18.7		Наложение асептической повязки	манип.	350	450
18.8		Наложение мазевой повязки	манип.	500	600
18.9	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	манип.	900	1100
18.10	A16.01.004	Хирургическая обработка поверхностной раны	манип.	750	900
18.11	A11.30.024	Пункция мягких тканей	манип.	1200	1500
18.12	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ	манип.	2000	2500
18.13	A16.01.008.001	Хирургическая обработка инфицированной раны	манип.	1300	1600
18.14	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов/лигатур	манип.	750	900
18.15		Хирургическая обработка трофической язвы	манип.	1300	1600
18.16		Склеротерапия (1 категория) 1конечность	манип.	5500	7000
18.17		Склеротерапия (2 категория) 1конечность	манип.	11000	13000
18.18		Склеротерапия (3 категория) 1конечность	манип.	16500	20000
18.19		Склеротерапия (4 категория) 1конечность	манип.	22000	30000
18.20		Повторная склеротерапия в течение 3 месяцев	манип.	5500	6500
18.21		ЭВЛК 1 нога 1 категории + минифлебэктомия (без комплекта для операции)	манип.	85000	50000
18.22	A22.12.003.001	ЭВЛК 1 нога 1 категории (без комплекта для операции)	манип.	47000	40000
18.23		Минифлебэктомия (без комплекта для операции)	манип.	44500	40000
18.24		Перевязка	манип.	700	850
18.25		Прием врача ведущего флеболога первично	прием	1700	2000
18.26		Прием врача ведущего флеболога повторно	прием	1600	1900
18.27		УЗИ артерий 1 конечности	манип.	1250	1500
18.28	A04.12.006.001	УЗИ артерий 2 конечностей	манип.	2300	2700
18.29		УЗИ вен 1 конечности	манип.	1250	1500
18.30	A04.12.006.002	УЗИ вен 2 конечностей	манип.	2300	2700
18.31		УЗИ сосудов шеи (БЦА)	манип.	1700	2000
18.32		ЭВЛК 1 нога 2 категории + минифлебэктомия (без комплекта для операции)	манип.		56000
18.33		ЭВЛК 1 нога 3 категории + минифлебэктомия (без комплекта для операции)	манип.		60000
18.34	A22.12.003.001	ЭВЛК 1 нога 2 категории (без комплекта для операции)	манип.		50000
18.35	A22.12.003.001	ЭВЛК 1 нога 3 категории (без комплекта для операции)	манип.		60000
18.36		Комплект для сосудистой операции	манип.		25000
18.37		ЭВЛК 1 нога 1 категории + склеротерапия (без стоимости комплекта для операции)	манип.		48000

18.38		ЭВЛК 1 нога 1 категории + склеротерапия (без стоимости комплекта для операции)	манип.		58000
18.39		ЭВЛК 1 нога 1 категории + склеротерапия (без стоимости комплекта для операции)	манип.		68000
19.		Кабинет кардиолога			
19.1		Прием врача кардиолога первично сЭКГ	прием	1400	2000
19.2	B01.015.002	Прием врача кардиолога первично без ЭКГ	прием	1200	1500
19.3	B01.015.003	Прием врача кардиолога повторно без ЭКГ	прием	1100	1450
19.4		Прием врача ведущего кардиолога первично с ЭКГ	прием	1750	2200
19.5		Прием врача ведущего кардиолога первично без ЭКГ	прием	1500	1800
19.6		Прием врача ведущего кардиолога повторно без ЭКГ	прием	1400	1750
19.7		Прием врача кардиолога к.м.н первично с ЭКГ	прием	1750	2300
19.8		Прием врача кардиолога к.м.н. первично без ЭКГ	прием	1500	2000
19.9		Прием врача кардиолога к.м.н повторно без ЭКГ	прием	1400	1750
19.10	A09.05.193.001	Тест на тропонин	манип.	400	500
19.11	A12.30.014	Тест на МНО	манип.	500	600
19.12	A04.10.002	УЗИ сердца (Эхокардиография)	манип.	1400	1750
19.13	A04.28.001	УЗИ почки и надпочечники	манип.	1100	1300
19.14	A04.12.005.005	УЗИ сосудов шеи (БЦА)	манип.	1700	2000
20.		Кабинет ревматолога			
20.1	B01.040.001	Прием врача ревматолога первично	прием	1200	1500
20.2	B01.040.002	Прием врача ревматолога повторно	прием	1100	1400
20.3		Прием врача ведущего ревматолога первично	прием	1500	2000
20.4		Прием врача ведущего ревматолога повторно	прием	1400	1900
20.5	A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	манип.	750	900
20.6	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарств (без стоимости лекарств)	манип.	1500	1800
20.7	A11.04.006	Блокада пяточной шпоры (с лекарством клиники)	манип.	2500	3000
20.8	A11.04.006	Блокада пяточной шпоры (без лекарства клиники)	манип.	1300	1750
20.9	A11.04.006	Паравертебральная блокада	манип.	1500	1800
20.10	A11.04.006	Паравертебральная блокада с кеналог	манип.	1550	2000
20.11	A11.04.006	Паравертебральная блокада с дипроспан	манип.	1850	2500
20.12	A11.04.006	Периартикулярная блокада с кеналог	манип.	1550	2000
20.13	A11.04.006	Периартикулярная блокада с дипроспан	манип.	1850	2500
20.14	A11.04.006	Паравертебральная блокада (без стоимости лекарств)	манип.	1100	1300
20.15	A11.04.006	Периартикулярная блокада (без стоимости лекарств)	манип.	1100	1300
20.16		Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Армавискон плюс	манип.	13500	16200
20.17		Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Армавискон платинум	манип.	27000	32500
20.18		Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Армавискон хондро	манип.	17500	21000
20.19		Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Армавискон МН	манип.	13000	16000

20.20	A18.05.001.001	Плазмотерапия 1 пробирка	манип.	2600	3300
20.21	A18.05.001.001	Плазмотерапия 2 пробирки	манип.	5000	6000
20.22	A18.05.001.001	Плазмотерапия 3 пробирки	манип.	7500	9000
20.23	A18.05.001.001	Плазмотерапия 4 пробирки	манип.	9000	11000
20.24		Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты (лекарство пациента)	манип.	8000	10000
20.25	A04.03.003	Ультразвуковая остеоденситометрия	манип.	700	1200
20.26		Лазеротерапия локальная	манип.	1000	1200
20.27		УЗИ 1 сустава	манип.	1300	1600
20.28		УЗИ 2 суставов	манип.	2250	2700
20.29		УЗИ сердца (Эхокардиография)	манип.	1400	1750
20.30		УЗИ щитовидная железа	манип.	1200	1500
20.31		Санация сустава	манип.	2000	2400
21.		Кабинет нефролога			
21.1		Прием врача нефролога первично	прием	1200	1500
21.2		Прием врача нефролога повторно	прием	1100	1400
21.3		Прием врача ведущего нефролога первично	прием	1500	1800
21.4		Прием врача ведущего нефролога повторно	прием	1400	1700
22.		Кабинет рефлексотерапии			
22.1	B01.041.001	Прием врача рефлексотерапевта	прием	1000	1200
22.2		Иглорефлексотерапия 1 ед	манип.	800	1000
22.3		Прижигание 1 ед	манип.	400	500
22.4		Услуга по предоставлению стерильного набора для рефлексотерапии (однораз)	манип.	650	800
22.5		Акупунктурная терапия 1 ед	манип.	550	650
22.6		Кинезиотейпирование 1 категория (1-2 з.)	манип.	900	1100
22.7		Кинезиотейпирование шейно/грудного отдела позвоночника	манип.	1200	1500
22.8		Кинезиотейпирование 2 категория (б. 2 з.)	манип.	1400	1750
22.9		Кинезиотейпирование сегментарное	манип.	1200	1500
23.		Кабинет мануальной терапии			
23.1		Прием врача мануального терапевта	прием	1700	2000
23.2		Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	манип.	1800	2500
23.3		Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	манип.	1750	2400
23.4		Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	манип.	2500	3000
23.5		Мануальная терапия при заболеваниях суставов	манип.	2000	2500
24.		Кабинет физиотерапии			
24.1		Прием врача физиотерапевта	прием	700	850
24.2	A17.08.003	Аэрозольтерапия 1 ед	манип.	300	350
24.4	A17.07.005	Магнитотерапия 1 ед	манип.	300	400
24.6	A22.20.008	Магнитолазеротерапия 1 ед	манип.	400	500
24.8		Транскраниальный магнит 1 ед	манип.	450	600
24.10		КУФ 1 ед	манип.	250	300
24.12		Лазеротерапия матрица 1 ед	манип.	400	500
24.14		Инфракрасный лазер 1 ед	манип.	400	500
24.16		Красный лазер 1 ед	манип.	500	600
24.18		ВЛОК 1 ед	манип.	500	700
24.20	A17.01.002.003	Лазеропунктура 1 ед	манип.	450	600

24.22		Внутриполостной лазер 1 ед	манип.	500	600
24.24		Ультразвук 1 ед	манип.	350	450
24.25		Ультразвуковой фонофорез 1 ед	манип.	450	600
24.28		Электрофорез без лекарств 1 ед	манип.	300	400
24.30		Электрофорез с лекарством 1 ед	манип.	350	450
24.32		Электрофорез с карипаином 1 ед	манип.	470	600
24.34		Электрофорез внутриполостной 1 ед	манип.	500	600
24.36		СМТ 1 ед	манип.	450	550
24.38	A17.30.024.002	СМТ-форез 1 ед	манип.	600	800
24.40		Гальванизация ПНС 1 ед	манип.	400	500
24.42		Дарсонваль 1 ед	манип.	350	450
24.44	A17.30.006	ЧЭНС 1 ед	манип.	350	400
24.46		ТЭС 1 ед	манип.	400	500
24.48	A17.29.002	Электросон 1 ед	манип.	500	600
24.50	A16.23.058.002	Электростимуляция 1 ед	манип.	450	600
24.52	A17.30.012	Электротранквилизация 1 ед	манип.	450	550
24.57		Прессотерапия (лимфодренаж) 1 ед	манип.	400	700
24.58		СУВ (Сухая углекислая ванна) 1 ед	манип.	500	700
24.59		Орбитальная магнитотерапия 1 ед	манип.	400	500
24.62		Ультразвук с лекарством 1 ед	манип.	600	750
24.63		Ультразвук с лекарством 2 ед	манип.	850	1000
24.64		Ультразвук 2 ед без лекарств	манип.	600	750
24.65	A22.30.015	Ударно-волновая терапия 1 ед	манип.	750	900
24.66		УВЧ-терапия 1 ед	манип.	300	400
24.67	A17.30.008	КВЧ-терапия 1 ед	манип.	500	600
24.68		LPG-терапия 1 ед	манип.	600	1000
25.		Кабинет теплолечения			
25.1		Парафинозokerитовая аппликация - 1 зона 1 ед	манип.	400	600
25.3		Парафинозokerитовая аппликация - 2 зоны 1 ед	манип.	500	750
25.5		Грязелечение 1 носок 1 ед	манип.	850	1000
25.7		Грязелечение 1 тазобедренный сустав 1 ед	манип.	850	1000
25.9		Грязелечение внутривлагалищно 1 ед	манип.	850	1000
25.11		Грязелечение 2 носка 1 ед	манип.	1200	1500
25.13		Грязелечение область брjок с поясицей 1 ед	манип.	2200	2700
25.15		Грязелечение область трусиков 1 ед	манип.	1300	1600
25.17		Грязелечение 1 сустав (локтевой, коленный или плечевой) 1 ед	манип.	850	1000
25.19		Грязелечение область 1 перчатка 1 ед	манип.	850	1000
25.21		Грязелечение на 1 ногу (длинный гольф или чулок) 1 ед	манип.	1400	1700
25.23		Грязелечение на 2 ноги (длинный гольф или чулок) 1 ед	манип.	1700	2100
25.25		Грязелечение 2 сустава (локтевой, коленный или плечевой) 1 ед	манип.	1100	1400
25.27		Грязелечение область 2 перчатки 1 ед	манип.	1100	1400
25.29		Грязелечение 2 тазобедренных сустава 1 ед	манип.	1200	1500
25.31		Грязелечение (поясничнй или грудной отдел позвоночника или шейно/воротниковая зона) 1 ед	манип.	850	1000
25.33		Грязелечение на спину 1 ед	манип.	1350	1700
25.35		Общая грязевая ванна 1 ед	манип.	2500	3000
26.		Кабинет водолечения			
26.1		Аэрогидромассаж 1 ед	манип.	250	300

26.3		Йодобромная ванна 1 ед	манип.	400	500
26.5		Бишофитовая ванна 1 ед	манип.	500	600
27.		Кабинет массажа			
27.1		Массаж антицеллюлитный 1 ед	манип.	2000	2500
27.2		Массаж 1 верхней конечности 1 ед	манип.	350	450
27.4		Массаж стоп 1 ед	манип.	650	800
27.6		Массаж 1 нижней конечности без стоп 1 ед	манип.	500	600
27.8		Массаж 2 крупных суставов нижних конечностей 1 ед	манип.	420	500
27.10		Массаж 2 суставов верхних конечностей 1 ед	манип.	380	450
27.12		Массаж воротниковой области и волосистой части головы 1 ед	манип.	550	700
27.14	A21.30.005	Массаж грудной клетки 1 ед	манип.	550	700
27.16		Массаж детский до 10 лет 1 ед	манип.	700	900
27.18		Массаж живота 1 ед	манип.	650	800
27.20		Массаж лица и зоны декольте 1 ед	манип.	1200	1500
27.22		Массаж лица лечебный 1 ед	манип.	600	750
27.24		Массаж области позвоночника 1 ед	манип.	900	1100
27.26	A21.01.001	Массаж общий 1 час 1 ед	манип.	1800	2200
27.28		Массаж общий 1,5 часа 1 ед	манип.	2500	3000
27.30		Массаж пояснично/крестцового отдела позвоночника 1 ед	манип.	600	750
27.32		Массаж шейно/грудного отдела позвоночника 1 ед	манип.	500	600
27.34		Массаж шейно/воротниковой области 1 ед	манип.	600	750
27.36		Массаж волосистой части головы 1 ед	манип.	450	550
27.37		Массаж висцеральный 1 ед	манип.	500	600
27.38		Массаж точечный 1 ед	манип.	350	450
28.		Кабинет кинезиотерапии			
28.1		Кинезиотерапия 1 ед	манип.	400	500
28.3		Терапия на аппарате Релакс 1 ед	манип.	200	250
28.5		Работа на тренажерах 30 мин	манип.	170	200
29.		Кабинет озонотерапии			
29.1		Озонотерапия капельно 1 ед	манип.	500	750
29.3		Озонотерапия малая АГТ 1 ед	манип.	450	550
29.5		Озонотерапия большая АГТ 1 ед	манип.	750	900
29.7		Озонотерапия камеротерапия 1 ед	манип.	400	500
29.9		Озонотерапия обкалывание 1 руки 1 ед	манип.	450	550
29.11		Озонотерапия обкалывание 1 ноги 1 ед	манип.	750	900
29.13		Озонотерапия обкалывание ягодицы 1 ед	манип.	500	600
29.15		Озонотерапия обкалывание живот 1 ед	манип.	500	600
29.17		Озонотерапия обкалывание шея 1 ед	манип.	750	900
29.19		Озонотерапия обкалывание 1 отдел позвоночника 1 ед	манип.	500	600
29.21		Озонотерапия обкалывание спина 1 ед	манип.	1000	1200
29.23		Озонотерапия обкалывание поясница и ягодицы 1 ед	манип.	800	1000
29.25		Озонотерапия обкалывание лицо 1 ед	манип.	1000	1200
29.27		Озонотерапия обкалывание голова 1 ед	манип.	1100	1400
29.29		Озонотерапия обкалывание бедро 1 ед	манип.	700	850
29.31		Озонотерапия обкалывание подлопаточная область 1 ед	манип.	500	600
29.33		Озонотерапия обкалывание лицо + шея + зона декольте 1 ед	манип.	1500	2000

29.35		Озонотерапия обкалывание крупный сустав 1 ед	манип.	600	750
29.37		Озонотерапия обкалывание мелкий сустав 1 ед	манип.	450	550
29.39		Озонотерапия обкалывание зоны трофических нарушений 1 ед	манип.	700	850
29.41		Озонотерапия обкалывание послеожоговых рубцов, растяжек 1 ед	манип.	700	850
29.43		Озонирование оливкового масла 250мл	манип.	800	1000
29.44		Питье озонированной воды с водой пациента	манип.	80	100
29.45		Питье озонированной воды с водой клиники	манип.	130	150
29.46		Озонотерапия антицеллюлитная	манип.	1500	1800
29.47		Озонотерапия ректально 1 ед	манип.	500	600
29.48		Озонотерапия обкалывание сустава 1 ед	манип.	500	600
30.		Процедурный кабинет			
30.1		Внутримышечная инъекция 1 ед	манип.	200	250
30.4		Подкожная инъекция 1 ед	манип.	200	250
30.7		Внутривенная инъекция 1 ед	манип.	220	300
30.10		Внутривенная капельница 1 ед	манип.	500	700
30.13		Забор крови из вены	манип.	120	150
30.14		Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи/кала	манип.	30	40
30.15		Доставка результатов анализов на дом в черте города	манип.	350	400
30.16		Взятие мазка	манип.	200	250
30.17		Внутривенное введение лекарственных препаратов (болюсное)			500
30.18		Внутривенное введение лекарственных препаратов клиники (стоимость медикаментов до 500р.)			750
30.19		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Антистресс"			2200
30.20		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Детокс премиум"			1700
30.21		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Детокс"			1500
30.22		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Железный человек"			2200
30.23		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Здоровые волосы"			2750
30.24		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Здоровые суставы"			2500
30.25		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Здоровые сосуды"			1800
30.26		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Золушка"			2300
30.27		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Интеллект +"			1700
30.28		Внутривенное введение лекарственных препаратов "коктейль красоты"			2200
30.29		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Коктейль Майерса"			1750
30.30		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Стоп аллергия"			1700
30.31		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Стоп Мигрень"			1700

30.32		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Экспресс похудение"			1750
30.33		Внутривенное введение лекарственных препаратов "Энергия +"			1750
30.34		Внутримышечное введение лекарственных препаратов клиники 1 категория			550
30.35		Внутримышечное введение лекарственных препаратов клиники 2 категория			1000
31.		Дневной стационар			
31.1		Неврологический профиль (без стоимости лекарств)	к/день	750	1000
31.2		Терапевтический профиль (терапия, гастроэнтерология, ревматология, эндокринология, кардиология, аллергология)(без стоимости лекарств)	к/день	750	1000
31.3		Неврологический профиль (со стоимостью лекарств)	к/день	1500	2000
31.4		Терапевтический профиль (терапия, гастроэнтерология, ревматология, эндокринология, кардиология, аллергология)(со стоимостью лекарств)	к/день	1200	1500
31.5		Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов клиники (стоимость медикаментов до 500р)	манип.		1400
31.6		Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов клиники (стоимость медикаментов до 1000р)	манип.		1900
31.7		Ежедневный осмотр врачом терапевтом в дневном стационаре	прием		400
31.8		Наблюдение в условиях дневного стационара, без учета использования лекарственных препаратов	прием		750
31.9		Пребывание в палате дневного стационара 1 час	прием		750
31.10		Купирование острого болевого синдрома в условиях дневного стационара препаратом Неодолпасе	манип.		3200
32.		Кабинет функциональной диагностики			
32.1		ЭКГ (снятие)	манип.	400	600
32.2		ЭКГ (расшифровка)	манип.	300	500
32.3		ЭКГ (снятие + расшифровка)	манип.	600	750
32.4		ЭКГ (снятие+расшифровка) на дому	манип.	1300	1500
32.5		ФВД	манип.	800	1000
32.6		Спирометрия	манип.	600	750
32.7		ФВД с бронхолитиками	манип.	1300	1600
32.8		Вызванные потенциалы зрительные на паттерн шахматный	манип.	2000	2500
32.9		Вызванные потенциалы слуховые	манип.	2000	2500
32.10		Вызванные потенциалы соматосенсорн. с верхних конечностей	манип.	2000	2500
32.11		Вызванные потенциалы вестибулярные миогенные	манип.	2000	2500
32.12		Вызванные потенциалы когнитивные	манип.	2500	3000

32.13		Вызванные потенциалы кожно-симпатические	манип.	2000	2500
32.14		Вызванные потенциалы тригеминальные	манип.	2000	2500
32.15		ЭНМГ верхних конечностей	манип.	4000	5000
32.16		ЭНМГ нижних конечностей	манип.	4000	5000
32.17		ЭНМГ лицевой мускулатуры	манип.	4200	5300
32.18		Мигательный рефлекс	манип.	1500	2000
32.19		ЭНМГ игольчатая	манип.	4500	5500
32.20		Вызванные потенциалы соматосенсорн. с нижних конечностей	манип.	2000	2500
32.21		Вызванные потенциалы зрительные на вспышку	манип.	2000	2500
32.22		СМАД	манип.	1200	1500
32.23		Холтеровское мониторирование ЭКГ	манип.	1300	1500
32.24		ЭЭГ по заболеванию	манип.	1500	2000
32.25		ЭЭГ скриннинг для медкомиссии	манип.	1100	1400
32.26		РЭГ	манип.	850	1000
32.27		РЭГ (дополнительный сегмент) на шею	манип.	900	1200
32.28		РВГ сосудов рук	манип.	850	1000
32.29		РВГ сосудов ног	манип.	850	1000
32.30		Эхо-ЭГ	манип.	700	900
32.31		Треммограмма	манип.	1000	1200
32.32		Стабилография	манип.	1200	1500
32.33		Двумерное Эхо-ЭГ	манип.	1100	1500
33.		Кабинет эндоскопии			
33.1		Местная анестезия	манип.	260	300
33.2	A03.16.003	ФГДС (ФГС)	манип.	2000	2400
33.3	A03.18.001	Колоноскопия	манип.	2750	3300
33.4	A03.19.003	Сигмоидоскопия	манип.	2000	2500
33.5	A03.19.002	Ректророманоскопия	манип.	1350	1600
33.6		Взятие биоматериала на биопсию без стоимости гистологии	манип.	1000	1200
33.7		Взятие биоматериала на биопсию со стоимостью гистологии	манип.	4000	5000
33.8		Иссечение полипа	манип.	1200	1500
33.9		Полипэктомия	манип.	9500	11000
33.10		Тест на хеликобактер	манип.	400	500
33.11		Определение кислотности	манип.	400	500
33.12	A03.13.001.004	Внутрислизистое введение лекарств	манип.	500	600
33.13		Удаление полипа холодной петлей	манип.	3000	4000
33.14		Эндоскопия с узким светом (I-scan)	манип.	1500	2000
33.15		Видеозапись эндоскопического исследования	манип.	600	750
33.16		Колоноскопия (взятие материала на биопсию без стоимости гистологии)	манип.	750	1000
33.17		Тест на хеликобактер (жидкий)	манип.	550	700
33.18		Анестезиологическое пособие (при комплексной эндоскопической диагностике)	манип.		4000
33.19		Местная анестезия	манип.		600
33.20		Анестезиологическое пособие (при эндоскопической диагностике)	манип.		3000
34.		Кабинет ультразвуковой диагностики			
34.1		Узи нервов верхних/нижних конечностей	манип.	3500	4500
34.2		УЗИ вен 1 верхней конечности	манип.	1250	1500

34.3	A04.12.002.003	УЗИ вен 2 верхних конечностей	манип.	2300	2700
34.4		УЗИ артерий 1 верхней конечности	манип.	1250	1500
34.5	A04.12.001	УЗИ артерий 2 верхних конечностей	манип.	2300	2700
34.6		УЗИ вен 1 нижней конечности	манип.	1250	1500
34.7	A04.12.002.002	УЗИ вен 2 нижних конечностей	манип.	2300	2700
34.8		УЗИ артерий 1 нижней конечности	манип.	1250	1500
34.9	A04.12.002.001	УЗИ артерий 2 нижних конечностей	манип.	2300	2700
34.10		УЗИ 1 плечевого сустава	манип.	1300	1600
34.11		УЗИ 2 плечевых суставов	манип.	2250	2700
34.12		УЗИ 1 коленного сустава	манип.	1300	1600
34.13		УЗИ 2 коленных суставов	манип.	2250	2700
34.14	A04.04.001.001	УЗИ 1 тазобедренного сустава	манип.	1300	1600
34.15		УЗИ 2 тазобедренных суставов	манип.	2250	2700
34.16		УЗИ тазобедренных суставов дети до2л	манип.	1600	2000
34.17		УЗИ беременности 1 триместр до 12нед	манип.	1500	2000
34.18		УЗИ беременности 2 триместр 12-22нед	манип.	1750	2500
34.19	A04.30.001.008	УЗИ беременности 3 триместр с 22нед	манип.	1750	3000
34.20	A04.04.001	УЗИ 1 сустава	манип.	1300	1600
34.21		УЗИ 2 суставов	манип.	2250	2700
34.22	A04.21.001.001	ТРУЗИ	манип.	1400	1700
34.23		УЗИ брюшной аорты	манип.	1400	1700
34.24	A04.12.03.002	УЗИ брюшной аорты и подвздошных артерий	манип.	1750	2000
34.25	A04.12.007	УЗИ 1 глаза	манип.	800	1000
34.26		УЗИ 2 глаз	манип.	1000	1200
34.27		УЗИ нейросонография дети до 1 года	манип.	1500	1800
34.28		УЗИ Транскраниальная доплерография	манип.	1550	1900
34.29	A04.20.002	УЗИ молочных желез	манип.	1200	1500
34.30		УЗИ желчного пузыря	манип.	750	900
34.31		УЗИ ребенка до 3 лет	манип.	4500	5500
34.32	A04.06.002	УЗИ лимфоузлы 1 группы	манип.	850	1000
34.33		УЗИ лонное сочленение	манип.	850	1000
34.34	A04.30.010	УЗИ органов малого таза трансвагинально	манип.	1200	1500
34.35	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузырь	манип.	650	750
34.36	A04.28.003	УЗИ мошонки	манип.	1200	1500
34.37	A04.01.001	УЗИ мягкие ткани	манип.	850	1000
34.38	A04.14.002	УЗИ определение функции желчного пузыря	манип.	850	1000
34.39		УЗИ органов малого таза абдоминально	манип.	1150	1400
34.40	A04.14.001	УЗИ печень+жвп	манип.	1000	1200
34.41		УЗИ печень+жвп+поджелудочная железа	манип.	1200	1450
34.42	A04.16.001	УЗИ печень+жвп+ поджелудочная железа + селезенка	манип.	1500	1800
34.46		УЗИ плевральной полости	манип.	900	1000
34.47	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	манип.	900	1100
34.48		УЗИ полное исследование женщины	манип.	6500	8000
34.49		УЗИ полное исследование мужчины	манип.	6000	7500
34.50		УЗИ почки+надпочечники+мочевого пузыря + почки стоя	манип.	1600	2000
34.51		УЗИ почки+ надпочечники + мочевого пузыря + предстательная железа + мошонка	манип.	2300	3000
34.52	A04.28.001	УЗИ почки+надпочечники	манип.	1100	1300
34.53		УЗИ почки + надпочечники + мочевого пузыря	манип.	1500	1800
34.54		УЗИ почки + надпочечники + мочевого пузыря + остаточная моча	манип.	1750	2000

34.55		УЗИ предстательная железа и мочевого пузыря абдоминально	манип.	1300	1600
34.56		УЗИ пробы с поворотом головы	манип.	1250	1500
34.57	A04.06.001	УЗИ селезенки	манип.	900	1000
34.58	A04.10.002	УЗИ сердца	манип.	1400	1700
34.59		УЗИ сосудов почек	манип.	1200	1500
34.60	A04.12.005.005	УЗИ сосудов шеи БЦА	манип.	1700	2000
34.61		УЗИ фолликулогенез	манип.	900	1000
34.62		УЗИ цервикометрия	манип.	750	1000
34.63	A04.22.001	УЗИ щитовидная железа	манип.	1200	1500
34.64	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	манип.	750	900
34.65		УЗИ шеи детям	манип.	1500	1800
34.66		УЗИ суставов 1 группа справа и слева	манип.	2250	2700
34.67		УЗИ доплерометрическое исследование	манип.	1000	1200
34.68		УЗИ-снимок	манип.	250	300
34.69		УЗИ остаточная моча	манип.	450	600
34.70		Эластография печени	манип.		3000
34.71		Эластография желчного пузыря	манип.		2000
34.72		Эластография почек и надпочечников	манип.		1500
34.73		Эластография поджелудочной железы	манип.		1600
34.74		Эластография щитовидной железы	манип.		2500
34.75		Эластография предстательной железы	манип.		2000
34.76		Эластография селезенки	манип.		1200
34.77		Эластография кожи	манип.		1800
34.78		Эластография лимфоузлов	манип.		1750
34.79		Эластография мягких тканей	манип.		1600
34.80		Эластография матки	манип.		1600
34.81		Эластография мошонки	манип.		1750
34.82		Эластография молочных желез	манип.		2000
35.		Кабинет медосмотров			
35.1	B04.035.002	Профилактический прием психиатра	прием	170	200
35.2	B04.036.002	Профилактический прием психиатра-нарколога	прием	230	300
35.3	B04.023.002	Профилактический прием невролога	прием	120	150
35.4	B04.053.002	Профилактический прием уролога	прием	120	150
35.5	B04.001.002	Профилактический прием акушера-гинеколога	прием	150	200
35.6	B04.047.002	Профилактический прием терапевта	прием	120	150
35.7	B04.033.002	Профилактический прием профпатолога	прием	170	200
35.8	B04.029.002	Профилактический прием офтальмолога	прием	120	150
35.9	B04.028.002	Профилактический прием оториноларинголога	прием	120	150
35.10	B04.057.002	Профилактический прием хирурга	прием	120	150
35.11		Профилактический прием эндокринолога	прием	120	150
35.12	B04.008.002	Профилактический прием дерматовенеролога	прием	120	150
35.13	B04.065.006	Профилактический прием стоматолога	прием	120	150
35.14	B04.014.003	Профилактический прием инфекциониста	прием	120	150
35.15		ЭКГ	манип.	300	400
35.16		Общий анализ крови	манип.	250	300
35.17		Общий анализ мочи	манип.	170	200
35.18		Холестерин крови	манип.	130	150
35.19	A04.30.010	Глюкоза крови	манип.	130	150
35.20		Мазок на онкоцитологию	манип.	300	450
35.21		Мазок на микрофлору	манип.	150	200
35.22		Маммография	манип.	600	750
35.23		Рентген органов грудной клетки в 2 проекциях по медосмотру	манип.	750	1000

35.24		УЗИ органов малого таза трансвагинально	манип.	800	900
35.25		Узи молочных желез	манип.	750	900
35.26		УЗИ органов брюшной полости	манип.	950	1000
35.27		ФГС по медосмотру	манип.	1200	1400
35.28		Кровь на сифилис	манип.	250	300
35.29		Кровь на ВИЧ	манип.	350	450
35.30		Кровь на гепатит В	манип.	350	450
35.31		Кровь на гепатит С	манип.	350	450
35.32		Мазок на гонорею	манип.	220	250
35.33		Кал на яйца гельминтов	манип.	300	400
35.34		Соскоб на энтеробиоз	манип.	200	250
35.35		Кал на простейшие	манип.	200	250
35.36		Мазок на стафилококк из зева	манип.	390	450
35.37		Мазок на стафилококк из носа	манип.	390	450
35.38		Кровь на брюшной тиф	манип.	350	600
35.39		СПРАВКА на управление автотранспортом категории АВ	манип.	700	800
35.40		СПРАВКА на управление автотранспортом категории АВСДЕ	манип.	1600	2000
35.42		СПРАВКА на охранную деятельность	манип.	600	750
35.43		КОМИССИЯ на гостайну	манип.	900	1000
35.44		КОМИССИЯ на госслужбу 001-ГСУ	манип.	1000	1200
35.45		КОМИССИЯ для судей 086/1-у	манип.	7000	8500
35.46		КОМИССИЯ для поступления в учебные заведения 086/у (муж)	манип.	1700	2000
35.47		Диспансеризация госслужба	манип.	6500	8000
35.48		Комиссия (педагоги, медики, пищевики) предварительный мужчины	манип.	1950	2300
35.49		Комиссия (педагоги, медики, пищевики) периодический мужчины	манип.	1350	1700
35.50		Комиссия (педагоги, медики, пищевики) предварительный женщины	манип.	2700	3300
35.51		Комиссия (педагоги, медики, пищевики) периодический женщины	манип.	1700	2100
35.52		КОМИССИЯ для поступления в учебные заведения 086/у (жен)	манип.	2100	2500
35.53		Комиссия (парикмахерские)	манип.	1500	2000
35.54		Комиссия на север (мужчина)	манип.	3800	5000
35.55		Комиссия на север (Женщина)	манип.	4500	5500
35.56		Комиссия по пунктам вредности (муж)	манип.	3000	4000
35.57		Комиссия по пунктам вредности (жен)	манип.	3500	4500
35.58		КОМИССИЯ на оформление опекунства/усыновление	манип.	1400	1750
35.65		Психосвидетельствование (педагоги)	манип.	1050	2500
35.59		Мед. Документация (оформление)	манип.	250	300
35.60		Вестибулярный Анализатор	манип.	120	150
35.61		Регистрация в информационной системе	манип.	120	150
35.62		Категория Трактор	манип.	600	750
35.64		Справка 070/у	манип.	750	1000
35.66		Флюорография по медосмотру	манип.	350	450
35.67		Аудиограмма	манип.	250	400
35.68		Паллестезиометрия	манип.	200	250
35.69		Оформление личной медицинской книжки	манип.	400	450
35.70		Содействие в прохождении экзамена на сан- гигиенический минимум	манип.	900	1000
36.		Лаборатория			
36.1		Мазок на ПЦР COVID-19	манип.	1000	1400

36.2		Антитела к коронавирусу IgM	манип.	1500	2000
36.3		Антитела к коронавирусу IgG	манип.	1350	1750
36.4		Антитела к коронавирусу IgG+IgM	манип.	2000	2500
36.5		Мазок на ПЦР + антитела к коронавирусу IgM+IgG	манип.	2300	3000
36.6		Общий анализ крови	манип.	400	440
36.7		Общий анализ мочи	манип.	250	300
36.8		Анализ мочи по Нечипоренко	манип.	250	300
36.9		Коагулограмма	манип.	450	500
36.10		АЧТВ	манип.	200	220
36.11		Альбумин	манип.	220	250
36.12		Амилаза	манип.	250	280
36.13		АЛТ	манип.	140	160
36.14		АСТ	манип.	140	160
36.15		ГГТ	манип.	160	180
36.16		Белковые фракции	манип.	290	350
36.17		Гликированный гемоглобин	манип.	500	550
36.18		Глюкоза крови	манип.	150	180
36.19		Железо	манип.	200	230
36.20		Калий	манип.	170	200
36.21		Натрий	манип.	170	200
36.22		Хлор	манип.	170	200
36.23		Кальций	манип.	200	230
36.24		Магний	манип.	240	270
36.25		Креатинин	манип.	150	180
36.26		Холестерин крови	манип.	140	160
36.27		Мочевина	манип.	150	170
36.28		Мочевая кислота	манип.	150	170
36.29		Ревматоидный фактор	манип.	350	400
36.30		С-реактивный белок	манип.	320	350
36.31		Белок общий	манип.	130	150
36.32		Билирубин прямой	манип.	170	200
36.33		Билирубин непрямой	манип.	170	200
36.34		Билирубин общий	манип.	140	160
36.35		Триглицериды	манип.	200	230
36.36		ЛПВП	манип.	240	270
36.37		ЛПНП	манип.	240	270
36.38		Кальций ионизированный	манип.	400	450
36.39		Фосфатаза	манип.	150	200
36.40		СА-125	манип.	700	800
36.41		СА-15-3	манип.	700	800
36.42		ПСА общий	манип.	500	600
36.43		ПСА свободный	манип.	450	500
36.44		Суммарные иммуноглобулины E	манип.	500	600
36.45		Тестостерон	манип.	900	1000
36.46		T3	манип.	275	300
36.47		T3 свободный	манип.	380	400
36.48		T4	манип.	275	300
36.49		T4 свободный	манип.	380	400
36.50		ТТГ	манип.	300	350
36.51		анти-ТПО	манип.	530	600
36.52		Кал на скрытую кровь	манип.	220	250
36.53		Пролактин	манип.	370	400
36.54		Копрограмма	манип.	395	450
37.		Рентген			
37.1	A06.04.013	Рентген акромиально-ключичного сустава	манип	950	1150
37.2	A06.03.043	Рентген бедренной кости	манип	1100	1300
37.3	A06.04.001	Рентген височно/челюстного сустава	манип	950	1150
37.4		Рентген голени	манип	1100	1300

37.5	A06.04.012	Рентген голено/стопного сустава	манип	1100	1300
37.6	A06.04.014	Рентген грудинно/ключичного сочленения	манип	950	1150
37.7	A06.03.024	Рентген грудины	манип	950	1150
37.8		Рентген грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	манип	1200	1400
37.9		Рентген грудного отдела позвоночника с функциональными пробами в 2 проекциях	манип	2200	2600
37.10	A06.03.032	Рентген кисти	манип	1000	1200
37.11	A06.03.022	Рентген ключицы	манип	950	1150
37.12	A06.04.005	Рентген коленного сустава	манип	1200	1400
37.13		Рентген костей носа	манип	1000	1200
37.14	A06.04.041	Рентген костей таза	манип	1200	1400
37.15	A06.03.017	Рентген крестца и копчика	манип	1200	1400
37.16		Рентген крестцово/подвздошного сочленения	манип	1200	1400
37.17	A06.04.003	Рентген локтевого сустава	манип	1100	1300
37.18		Рентген предплечья	манип	1100	1300
37.19	A06.03.026	Рентген лопатки	манип	950	1150
37.20	A06.04.004	Рентген лучезапястного сустава	манип	1100	1300
37.21	A06.08.001	Рентген носоглотки	манип	950	1150
37.22	A06.03.024	Рентген органов грудной клетки в 1 проекции	манип	750	900
37.23		Рентген органов грудной клетки в 2 проекциях	манип	1100	1300
37.24	A06.03.034	Рентген пальцев кисти	манип	950	1150
37.25	A06.04.010	Рентген плечевого сустава	манип	1200	1400
37.26	A06.03.028	Рентген плечевой кости	манип	1100	1300
37.27	A06.03.051	Рентген плюсны и фалангов стопы	манип	1000	1200
37.28	A06.03.037	Рентген подвздошной кости	манип	950	1150
37.29	A06.03.020	Рентген вертикальный позвоночника	манип	2500	3000
37.30	A06.03.015	Рентген поясничного отдела позвоночника	манип	1100	1300
37.31	A06.03.016	Рентген пояснично/крестцового отдела позвоночника	манип	1200	1400
37.32	A06.03.019	Рентген поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	манип	2200	2600
37.33	A06.08.003	Рентген придаточных пазух носа в 1 проекции	манип	750	900
37.34		Рентген придаточных пазух носа в 2 проекциях	манип	1100	1300
37.35	A06.03.050	Рентген пяточной кости в 1 проекции	манип	750	900
37.36		Рентген пяточной кости в 2 проекциях	манип	1200	1400
37.37	A06.03.052	Рентген стопы в 1 проекции	манип	750	900
37.38	A06.03.053.00	Рентген стопы с нагрузкой	манип	2000	2400
37.39	A06.03.053	Рентген стопы в 2 проекциях	манип	1200	1400
37.40	A06.03.038	Рентген седалищной кости	манип	950	1150
37.41	A06.04.011	Рентген тазобедренного сустава	манип	1200	1400
37.42	A06.03.005	Рентген черепа в 1 проекции	манип	750	900
37.43		Рентген черепа в 2 проекциях	манип	1200	1400
37.44	A06.03.10	Рентген шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	манип	1200	1400
37.45		Рентген шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	манип	2200	2600
37.46		Флюорография грудной клетки (обзор) по медосмотру	манип	350	450
37.47		Рентген прицельный 1 зуба	манип	250	300

37.48		Запись снимка на диск	манип	300	350
37.49	A06.30.002	Описание и интерпретация снимков	манип	750	1000
37.50	A06.09.006	Флюорография вне медкомиссии	манип	500	650
37.51		Функциональные пробы в 2 пр	манип	1200	1400
37.52		Печать рентгеновского снимка на пленке (1 пленка) мал сним	манип	180	200
37.53		Печать рентгеновского снимка на пленке (1 пленка) станд сн	манип	250	300
38.		Врачебная комиссия			
38.1		Осмотр заведующего	манип	350	400
38.2		Врачебная комиссия	манип	250	300
38.3		Выписка из амбулаторной карты	манип	350	500
38.4		Справка на получение путевки	манип	600	750
38.5		Санаторно/курортная карта с анализами и терапевтом	манип	1800	2200
38.6		Санаторно/курортная карта	манип	900	1100
38.7		Комиссия для санаторно/курортной путевки	манип	1500	1800
38.8		Справка в бассейн	манип	800	1000
38.9		Комиссия для санаторно/курортной карты (мужчины)	манип	2000	2400
38.10		Комиссия для санаторно/курортной карты (женщины)	манип	2600	3200
38.11		Справка об отсутствии контакта с COVID-19	манип	400	600
38.12		Оформление медицинского отвода от вакцинации COVID-19	манип	750	900
38.13		Заключение для МСЭ (копия осмотра)	манип	600	750
38.14		Оформление направления на МСЭ	манип	2000	2500
38.15		Предоставление заверенной копии медицинской документации (1 лист)	манип	10	10
38.16		Оформления направления на госпитализацию плановую	манип	500	600
39.		Кабинет инфекциониста			
39.1	B01.014.001	Прием врача инфекциониста первично	прием	1200	1500
39.2	B01.014.002	Прием врача инфекциониста повторно	прием	1100	1400
39.3		Прием врача ведущего инфекциониста первично	прием	1500	2000
39.4		Прием врача ведущего инфекциониста повторно	прием	1400	1900
40.		Кабинет неотложной медицинской помощи			
40.1		Прием фельдшера	прием	600	750
40.2		Первичная медицинская помощь (манипуляции + медикаменты)	манип	700	1000
40.3		Медицинское сопровождение и содействие в госпитализации	манип	3000	4000
40.4		Оформление направления на экстренную госпитализацию	манип	250	300
41.		Стоматология общая практика - терапия			
41.1	B01.065.007	Прием врача стоматолога с выполнением манипуляций первично	прием	600	750
41.2	B01.065.008	Прием врача стоматолога с выполнением манипуляций повторно	прием	400	500
41.3		Первичная консультация врача	прием	0	0

41.4		Первичная консультация врача с составлением плана лечения	прием	750	900
41.5	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	манип.	100	150
41.6	B01.003.004.005	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная)	манип.	600	750
42.13		Снятие пломбы простой	манип.	300	400
42.14		Снятие пломбы металлической	манип.	500	600
42.15		Снятие искусственной коронки	манип.	700	850
42.16		Трепанация зуба (искусственной коронки)	манип.	350	450
42.11		Удаление вкладки, штифта корневого канала	манип.	600	750
42.12		Извлечение инородного тела, обломка инструмента из корневого канала	манип.	1000	1200
42.17		Закрытие перфорации (стенки зуба корневого канала)	манип.	750	900
42.18		Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	манип.	300	400
41.7	A05.07.001	Электроодонтодиагностика 1 зуба	манип.	150	200
50.1		Избирательное приштифтовывание твердых тканей зуба	манип.	150	200
50.2		Косметическая полировка 1 зуба	манип.	180	250
50.3		Запечатывание фиссур герметиком Fissurit	манип.	950	1150
42.19		Прицельный снимок 1 зуба	манип.	250	300
42.		Стоматология общая практика - хирургия			
42.1		Удаление зуба (простое без анестезии)	манип.	1400	1700
42.2		Удаление зуба (сложное без анестезии)	манип.	2000	2400
42.3		Удаление подвижной части коронки зуба	манип.	500	600
42.4	A16.07.001	Удаление дистопированного зуба 1 ст сложности	манип.	4000	4800
42.5	A16.07.001.002	Удаление дистопированного зуба 2 ст сложности	манип.	5500	6600
42.6	A16.07.001.003	Удаление дистопированного зуба 3 ст сложности	манип.	8000	9600
42.7		Удаление пародонтальной кисты 1-2 зуба	манип.	2000	2400
42.8		Удаление пародонтальной кисты 3-4 зуба	манип.	3000	3600
42.9	A16.07.007	Цистэктомия	манип.	4000	4800
42.10	A16.07.013	Кюретаж лунки зуба	манип.	400	500
43.		Стоматология кариес			
41.6	B01.003.004.005	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная)	манип.	600	750
43.1		Лечение среднего кариеса с фотопломбой (без анестезии)	манип.	3000	3600
43.2		Лечение глубокого кариеса с фотопломбой (без анестезии)	манип.	3500	4200
43.3		Лечение кариеса	манип.	1000	1200
43.4		+ лечебная прокладка	манип.	300	400
43.5		Постановка временной пломбы (паста)	манип.	300	400
43.6		Постановка временной фотопломбы Clip	манип.	500	600
43.7		Винир композитный	манип.	5500	6600
43.8		Пломба из фотокомпозита	манип.	2500	3000
43.9		Пломба из фотокомпозита более 1/2	манип.	3000	3600
43.10		Пломба из композита химического отверждения	манип.	1500	1800
46.		Стоматология - пульпит			

41.6	B01.003.004.005	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная)	манип.	600	750
44.1		Лечение пульпита, резца, клыка (без анестезии)	манип.	2000	2400
44.3		Лечение пульпита премоляра (без анестезии)	манип.	2400	2900
44.5		Лечение пульпита моляра (без анестезии)	манип.	3200	3850
45.3		Пломбирование 1 канала пастой Эндометазон	манип.	500	600
46.5		Пломбирование 1 канала силер + гутаперчивые штифты	манип.		1000
46.6		Лечение дополнительного корневого канала	манип.		600
45.1		Медикаментозное лечение 1 канала перед постоянным пломбированием	манип.	300	400
42.19		Прицельный снимок 1 зуба	манип.	250	300
43.9		Пломба из фотокомпозита более 1/2	манип.	3000	3600
43.5		Постановка временной пломбы (паста)	манип.	300	400
45.		Стоматология -периодонтит			
45.1		Медикаментозное лечение 1 канала перед постоянным пломбированием	манип.	300	300
41.6	B01.003.004.005	Анестезия (проводниковая, инфильтрационная)	манип.	600	750
45.2		Медикаментозное лечение 1 канала пастой Метапекс	манип.	600	750
45.4		Лечение периодонтита резца, клыка	манип.	2000	2400
45.6		Лечение периодонтита премоляра	манип.	2400	2900
45.8		Лечение периодонтита моляра	манип.	3200	3850
45.10		Медикаментозная обработка 1 канала ультразвуком	манип.		200
45.11		Пломбирование 1 канала пастой	манип.		600
42.19		Прицельный снимок 1 зуба	манип.	250	300
43.5		Постановка временной пломбы (паста)	манип.	300	400
44.		Стоматология ЭНДОДОНТИЯ			
46.1		Распломбирование 1 канала леченного пастой	манип.	500	600
46.2		Распломбирование 1 канала леченного резоцин-формалиновым методом	манип.	950	1150
46.3		Распломбирование 1 канала леченного гутаперчивыми штифтами	манип.	650	800
46.4		Подготовка канала под штифт	манип.	750	900
47.		Стоматология _штифт			
47.1	A16.07.031	Фиксация анкерного штифта	манип.	1100	1300
47.2		Фиксация стекловолоконного штифта	манип.	1450	1750
47.3		Фиксация стекловолоконного штифта с головкой	манип.	1500	1800
49.		Стоматология ЭСТЕТИКА			
49.1	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	манип.	4000	4800
49.5		Ультразвуковая чистка зубных отложений 2 челюсти	манип.	3200	3900
49.6		Глубокое фторирование эмали зубов	манип.	2300	2800

49.7		Профессиональная гигиена полости рта и зубов системой AIR FLOW	манип.	3300	4000
49.8		Полный 4-х этапный комплекс гигиены полости рта	манип.	6400	7500
49.2		Лечение гиперестезии эмали 1 зуба	манип.	200	250
49.3		Ультразвуковая чистка зубных отложений 1 зуба	манип.	200	250
49.4	A16.07.020.00	Снятие зубных отложений ручным способом 1 зуба	манип.	150	200
51.		Стоматология ПАРАДОНТОЛОГИЯ			
51.1		Курс лечения заболеваний пародонта препаратом "Траумель" тяжелой ст.	манип.	10000	12000
51.2		Курс лечения заболеваний пародонта препаратом "Траумель" легк и сред ст.	манип.	9000	11000
51.3		Курс лечения заболеваний пародонта препаратами "Линкомецин"/Аскорбиновая кислота тяжелой ст.	манип.	8000	10000
51.4		Курс лечения заболеваний пародонта препаратами "Линкомецин"/Аскорбиновая кислота легкой и средней ст.	манип.	7000	8500
51.5		Инъекция Ленкомецин/Аскорбиновая кислота	манип.	200	250
51.6		Инъекция траумель	манип.	600	750
51.7		Плазмолифтинг 1 процедура	манип.	2600	3300
51.8		Курс лечения заболеваний пародонта без инъекций	манип.	4000	4800
51.9		Сеанс медикаментозного лечения слизистой полости рта	манип.	450	550
51.10		Иссечение межзубного сосочка	манип.	300	400
51.11		Лечение парадонтального абсцесса	манип.	1300	1600
51.12		Кюретаж пародонтального кармана	манип.	350	450
51.13		Наложение лечебной повязки "парасепт", "септопак"	манип.	300	400
51.14		Альважил, альвастаз	манип.	300	400
51.15		Гиалудент	манип.	300	400
51.16		Коллагеновые пластины "Формадонт" 1 шт	манип.	300	400
51.17		Диплен-пленка	манип.	350	450
48.		Стоматология О. БОЛЬ			
48.1		Снятие острой боли при пульпите	манип.	1300	1600
48.2		Снятие острой боли при периодонтите 1 ст. Сложности	манип.	1600	2000
48.3		Снятие острой боли при периодонтите 2 ст. Сложности	манип.	1950	2400
52.		Стоматология ПРОТЕЗИРОВАНИЕ несъемные штампованно- паянные конструкции			
52.1		Коронка штампованная с напылением	манип.	3000	3600
52.2		Фасетка с напылением	манип.	3500	4300
52.3		Коронка пластмассовая временная (изготовление до 3 дней)	манип.	900	1100

52.4		Коронка пластмассовая временная (изготовление в день обточки)	манип.	1400	1700
52.5		Коронка пластмассовая постоянная	манип.	2700	3300
53.		Стоматология ПРОТЕЗИРОВАНИЕ несъемные литые или металло-керамические конструкции			
53.1		Коронка цельнолитая КХС (напыление цирконий, титан)	манип.	4200	5100
53.2		Коронка металлокерамическая	манип.	6500	7800
53.3		Коронка металлокерамическая на импланте	манип.	13200	15900
53.4		Вкладка со штифтом из КХС	манип.	2700	3300
53.5		Распломбирование канала под вкладку со штифтом	манип.	600	750
54.		Стоматология ПРОТЕЗИРОВАНИЕ несъемная безметалловая керамика и цирконий			
54.1		Коронка керамическая на каркасе из циркония	манип.	12000	14400
54.2		Коронка E.MAX	манип.	12000	14400
54.3		Винир керамический	манип.	12500	15000
54.4		Вкладка керамическая	манип.	6300	7600
54.5		Вкладкая циркониевая	манип.	10000	12000
54.6		Коронка циркониевая	манип.	12000	14400
55.		Стоматология ПРОТЕЗИРОВАНИЕ общий прайс			
55.1	A16.07.057.01	Снятие коронки (пластмассовой, штампованной)	манип.	300	400
55.2	A16.07.057.02	Снятие коронки цельнолитой, металлокерамической	манип.	350	450
55.3		Фиксация на адгезор	манип.	300	400
55.4		Фиксация на стеклоиномер	манип.	500	600
55.5		Фиксация на стеклоиномер двойного отверждения	манип.	1000	1200
55.6		Слепок альгинатный	манип.	1050	1300
55.7		Слепок двойной уточненный	манип.	1500	1800
55.8		Индивидуальная ложка	манип.	1000	1200
55.9		Временная фиксация коронок	манип.	150	200
55.10		Изготовление диагностических моделей	манип.	1100	1300
55.11		Реставрация фасетки	манип.	2700	3300
55.12		Регистратор прикуса	манип.	650	800
56.		Стоматология ПРОТЕЗИРОВАНИЕ съемные конструкции			
56.1		Частичный съемный протез	манип.	14000	16800
56.2		Полный съемный протез	манип.	15500	18600
56.3		Бюгельный протез на огнеупорной модели	манип.	22000	26500

56.4		Бюгельный протез на огнеупорной модели с замковой фиксацией	манип.	38500	46000
56.5		Каждый аттачмен	манип.	6000	7200
56.6		Нейлоновый протез	манип.	22000	26400
56.7		Нейлоновый протез армированный	манип.	25000	30000
56.8		Имедиат-протез "Бабочка"	манип.	7000	8400
56.9		Имедиат-протез "Бабочка" нейлоновый	манип.	10000	12000
57.		Стоматология ПРОТЕЗИРОВАНИЕ починка протезов			
57.1		Починка перелома	манип.	1500	1800
57.2		Починка более одного перелома в протезе	манип.	2000	2400
57.3		Приварка 1 ед (кляммера или зуба)	манип.	2000	2400
57.4		Приварка более 1 ед.	манип.	2500	3000
57.5		Коррекция старого протеза	манип.	600	750
57.6		Лабораторная перебазировка	манип.	2500	3000
58.		Кабинет травматолога-ортопеда			
58.1	B01.063.001	Прием врача специалиста первично	прием	1200	1500
58.2	B01.063.002	Прием врача специалиста повторно	прием	1100	1400
58.3		Прием врача ведущего специалиста первично	прием	1500	1800
58.4		Прием врача ведущего специалиста повторно	прием	1400	1700
58.5		Внутрисуставная пункция	манип.	750	900
58.6		Внутрисуставное введение лекарств	манип.	1500	1800
58.7		Периартикулярная блокада	манип.	1100	1400
58.8		Вскрытие и дренирование флегмоны/абсцесса	манип.	2200	2700
58.9		Иссечение рубцов кожи с наложением косметического шва	манип.	1950	2350
58.10		Блокада пяточной шпоры (с лекарством клиники)	манип.	2500	3000
58.11		Блокада пяточной шпоры (без лекарства клиники)	манип.	1300	1600
58.12		Наложение асептической повязки	манип.	400	500
58.13		Наложение мазевой повязки	манип.	500	600
58.14	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	манип.	900	1100
58.15		Наложение противоожоговой повязки	манип.	1000	1200
58.16		Параартикулярная блокада (с лекарством клиники)	манип.	1950	2350
58.17		Параартикулярная блокада (без лекарства клиники)	манип.	1500	1800
58.18		Тейпирование	манип.	950	1200
58.19		Пункция кисты Бейкера под контролем УЗИ	манип.	2450	3000
58.20	A11.30.024	Пункция мягких тканей	манип.	1300	1600
58.21	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ	манип.	2000	2400
58.22		Хирургическое удаление новообразований до 4 см	манип.	3500	4200
58.23		Хирургическое удаление новообразований более 4 см	манип.	5300	6400
58.24		Снятие послеоперационных швов/лигатур	манип.	850	1050
58.25		Снятие гипсовой повязки	манип.	500	600
58.26	A16.01.027	Удаление ногтевых пластин	манип.	2450	3000

58.27		Закрытая репозиция отломков костей при переломах	манип.	2900	3500
58.28		Удаление поверхностно расположенного инородного тела	манип.	3200	3850
58.29		Хирургическая обработка поверхностной раны	манип.	750	900
58.30		Хирургическая обработка инфицированной раны	манип.	1300	1600
58.31		Пункция бурсита	манип.	1500	1800
58.32		Наложение тугой повязки	манип.	550	700
58.34	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки	манип.	1400	1700
58.35		Наложение большой гипсовой повязки	манип.	1900	2300
58.36		Хирургическое удаление новообразований с наложением шва	манип.	2100	2500
58.37		Местная анестезия	манип.	400	500
58.38		Аппликационная анестезия	манип.	350	450
58.39		Проводниковая анестезия	манип.	1100	1300
58.40		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон плюс	манип.	13500	16200
58.41		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон хондро	манип.	17500	19000
58.42		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон платинум	манип.	27500	33000
58.43		Лечебно-диагностическая пункция сустава с препаратом гиалуроновой кислоты Армавискон МН	манип.	13000	15600
58.44		Инфильтрационная анестезия	манип.	1600	2000
58.45		Внутрикостное введение лекарств с анестетиком и гормонами	манип.	1850	2250
58.46		Аутоплазмотерапия 1 пробирка	манип.	3200	3850
58.47		Аутоплазмотерапия 2 пробирки	манип.	5000	6000
58.48		Аутоплазмотерапия 3 пробирки	манип.	7000	8400
58.49		Наложение гипсовой повязки (полимерная повязка) с 1 бинтом	манип.	2400	2900
58.50		Наложение гипсовой повязки (полимерная повязка) с 2 бинтами	манип.	3000	3600
58.51		Наложение гипсовой повязки (полимерная повязка) с 3 бинтами	манип.	3700	4500
58.33		Наложение гипсовой повязки (полимерная повязка) без стоимости бинтов	манип.	1800	2200
59.		Кабинет лечебной физкультуры			
59.1	B01.020.001	Прием врача ЛФК первично	прием	700	850
59.2	B01.020.005	Прием врача ЛФК повторно	прием	600	750
59.3	A19.03.003.001	Индивидуальное занятие	манип.	550	1000
59.4	A19.03.003.002	Групповое занятие	манип.	400	500
59.5		Составление индивидуальн. комплекса упражнений для самогимнастики	манип.	450	600
60.		Кабинет медицинской реабилитации			
60.1		Прием врача реабилитолога	прием	1500	2000
60.2		Курс медицинской реабилитации при заболеваниях нервной системы	курс	21000	25000

60.3		Курс медицинской реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	курс	20000	24000
60.4		Курс медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы	курс	13800	16500
60.5		Курс медицинской реабилитации при сосудистых заболеваниях	курс	15600	19000
61.		Кабинет педиатра			
61.1	V01.031.001	Прием врача педиатра первично	прием	1200	1600
61.2	V01.031.002	Прием врача педиатра повторно	прием	1100	1500
61.3		Прием врача ведущего педиатра первично	прием	1750	2500
61.4		Прием врача ведущего педиатра повторно	прием	1600	2300
61.5		Консультация педиатра без назначения лечения (не по профилю)	прием	750	1000
62.		Кабинет гематолога			
62.1	V01.005.001	Прием врача гематолога первично	прием	1200	1800
62.2	V01.005.002	Прием врача гематолога повторно	прием	1100	1700
62.3		Прием врача ведущего гематолога первично	прием	1750	2500
62.4		Прием врача ведущего гематолога повторно	прием	1600	2400
62.5		Проведение стерильной пункции	манип.	3500	4500
63.		Стоматология ИМПЛАНТОЛОГИЯ			
63.1		Снятие оттисков А-силикон	манип.	1700	2200
63.2		Снятие оттисков С-силикон	манип.	850	1050
63.3		Трансфер ANTOGYR (Франция)	манип.	4200	5000
63.4		Трансфер Impro (Германия)	манип.	2750	3300
63.5		Трансфер Alfa-BIO (Израиль)	манип.	1300	1600
63.6		Угловой абатмент ANTOGYR (Франция)	манип.	11700	14000
63.7		Прямой абатмент ANTOGYR (Франция)	манип.	10800	13000
63.8		Угловой абатмент Impro (Германия)	манип.	8600	10500
63.9		Прямой абатмент Impro (Германия)	манип.	7700	9300
63.10		Абатмент Alfa-BIO (Израиль)	манип.	4700	5700
63.11		Металлокерамическая коронка на импланте	манип.	8650	10500
63.12		Безметалловая керамическая коронка на диоксиде циркония на импланте	манип.	15300	18500
63.13		Временная коронка на абатменте	манип.	1450	1750
63.14		Изготовление воскового шаблона на 2 челюсти	манип.	4750	5500
63.15		Изготовление воскового шаблона на 1зуб	манип.	200	250
63.16		Изготовление силиконового ключа	манип.	1050	1300
64.		КОСМЕТОЛОГИЯ			
64.1		Прием врача косметолога первично	прием		2000
64.2		Прием врача косметолога повторно	прием		1750
64.3		Лечение метаболических нарушений волосистой части головы (PRP-терапия)	манип.		6000
64.4		Инъекция ботулотоксина (1 ед)	манип.		550
64.5		Инъекция гиалуроновой кислоты	манип.		30000
64.6		Инъекция лекарственных препаратов в волосистую часть головы	манип.		3500
64.7		Мезотерапия	манип.		5500
64.8		Криотерапия кожи лица	манип.		1500
64.9		Криотерапия волосистой части головы	манип.		800

64.10		Плазмотерапия 1 пробирка	манип.		3300
65.		БОДИ-процедуры			
65.1		LPG-терапия 1 ед	манип.	750	900
65.2		Прессотерапия (лимфодренаж) 1 проц.	манип.	400	500
65.3		Водорослевые обертывания	манип.	450	600
65.4		Шоколадные обертывания	манип.	450	600
66.		Анестезиология			
66.1		Спинальная анестезия	манип.		10000
66.2		Внутривенная анестезия	манип.		8000
66.3		Внутривенное медикаментозное потенцирование местной анестезии средней сложности	манип.		4000
66.4		Внутривенное медикаментозное потенцирование местной анестезии средней сложности	манип.		5000
66.5		Местная анестезия	манип.		3000
66.6		Консультация анестезиолога перед процедурой	прием		3000
66.7		Анестезиологическое пособие при рентгендиагностике (сопровождение анестезиолога без стоимости контраста)	прием		2500
66.8		Тотальная внутривенная анестезия (при амбулаторных хирургических операциях)	прием		750
66.9		Постановка внутривенного катетера в периферическую вену	прием		3000

Платные услуги - Хеликс

Код услуги	Шифр услуг (804н)	Наименование услуги	Ед. изм-я	Тариф	Тариф с 15.01.2024
02-001		Анализ кала на скрытую кровь	иссл.	195.00	220.00
02-002		Анализ мочи по Нечипоренко	иссл.	220.00	250.00
02-003		Микроск.иссл. отдел. мочеп. орган.женщ. (микрофл.)	иссл.	265.00	300.00
02-004		Микроск.иссл. секрета предстат.железы (микрофл.)	иссл.	315.00	350.00
02-005		Клинич. анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	иссл.	280.00	310.00
02-006		Общий анализ мочи с микроскопией осадка	иссл.	220.00	250.00
02-007		Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	иссл.	120.00	140.00
02-009		Копрограмма	иссл.	360.00	400.00
02-010		Анализ кала на яйца гельминтов	иссл.	240.00	270.00
02-011		Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	иссл.	205.00	230.00
02-012		Анализ кала на цисты и вегетативные формы прост-х	иссл.	240.00	270.00
02-013		Энтеробиоз	иссл.	360.00	400.00
02-014		Общий анализ крови (без лейкоцит. формулы и СОЭ)	иссл.	160.00	180.00
02-015		Микроск.иссл.отдел.мочеп. органов мужч. (микрофл.)	иссл.	315.00	350.00
02-021		Общий анализ мокроты	иссл.	445.00	490.00
02-025		лейкоцитарная формула	иссл.	80.00	90.00
02-027		Ретикулоциты	иссл.	230.00	260.00
02-029		Клинич. анализ крови с лейкоцит.формулой и СОЭ	иссл.	325.00	360.00
02-031		Содержание углеводов в кале	иссл.	505.00	560.00
02-032		Проба Сулковича	иссл.	130.00	150.00
02-033		Микроск.иссл. мазка со слизистой оболочки носа	иссл.	505.00	560.00
02-034		Микроск.иссл. на налич.клещей рода Dem.(ресницы)	иссл.	410.00	460.00
02-041		Клинич. анализ крови с микроск. лейкоцит.формулы	иссл.	780.00	860.00
03-001		D-димер	иссл.	1000.00	1100.00
03-002		Антитромбин III	иссл.	320.00	360.00
03-003		Активиров. частич.тромбопластиновое время (АЧТВ)	иссл.	160.00	180.00
03-004		Волчаночный антикоагулянт	иссл.	780.00	860.00
03-005		Группа крови АВО	иссл.	240.00	270.00
03-007		Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	иссл.	220.00	250.00
03-008		Резус-фактор	иссл.	240.00	270.00
03-010		Тромбиновое время	иссл.	220.00	250.00
03-011		Фибриноген	иссл.	205.00	230.00
03-013		Эритропоэтин	иссл.	950.00	1050.00
03-015		Коагулограмма №2 (прот.(по К), МНО, фибрин.)	иссл.	410.00	460.00
03-016		Коагул. №3 (прот.по К),МНО,фибрин.,АТIII, АЧТВ, D-д)	иссл.	1440.00	1590.00
03-017		Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	иссл.	240.00	270.00
03-018		Протеин С	иссл.	2880.00	3170.00

03-019		Протеин S свободный	иссл.	2880.00	3170.00
04-110		Интимный - 9 тестов по моче	иссл.	1885.00	2080.00
04-125		Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	иссл.	1765.00	1950.00
04-156		Лабораторная диагностика целиакии	иссл.	3360.00	3700.00
04-158		Комплексная диагностика Helicobacter pylori	иссл.	1465.00	1620.00
04-167		Лабораторная диагностика рахита	иссл.	3420.00	3770.00
04-605		Перед началом приема специального питания	иссл.	2800.00	3080.00
06-001		Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	иссл.	820.00	910.00
06-002		N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	иссл.	660.00	730.00
06-003		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	иссл.	120.00	140.00
06-004		Альбумин в сыворотке	иссл.	195.00	220.00
06-005		Амилаза общая в сыворотке	иссл.	195.00	220.00
06-006		Амилаза панкреатическая	иссл.	230.00	260.00
06-007		Антистрептолизин О	иссл.	340.00	380.00
06-008		Аполипопротеин В	иссл.	445.00	490.00
06-009		Аполипопротеин А 1	иссл.	400.00	440.00
06-010		Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	иссл.	120.00	140.00
06-011		Белковые фракции в сыворотке	иссл.	240.00	270.00
06-012		Витамин В12 (цианокобаламин)	иссл.	580.00	640.00
06-013		Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	иссл.	145.00	160.00
06-014		Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	иссл.	445.00	490.00
06-015		Глюкоза в плазме	иссл.	127.00	140.00
06-016		Гомоцистеин	иссл.	1200.00	1320.00
06-017		Железо в сыворотке	иссл.	175.00	200.00
06-018		Железосвязывающая способность сыворотки	иссл.	230.00	260.00
06-019		Калий, натрий, хлор в сыворотке	иссл.	255.00	290.00
06-020		Кальций в сыворотке	иссл.	180.00	200.00
06-021		Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	иссл.	120.00	140.00
06-022		Креатинкиназа общая	иссл.	240.00	270.00
06-023		Креатинкиназа МВ	иссл.	315.00	350.00
06-024		Лактат	иссл.	540.00	600.00
06-025		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	иссл.	160.00	180.00
06-026		Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	иссл.	240.00	270.00
06-027		Липаза	иссл.	280.00	310.00
06-028		Холестерол – Липопротеины выс.плотности (ЛПВП)	иссл.	205.00	230.00
06-029		Холестерол - Липопротеины низк.плотности (ЛПНП)	иссл.	205.00	230.00
06-031		Магний в сыворотке	иссл.	220.00	250.00
06-033		Мочевая кислота в сыворотке	иссл.	135.00	150.00
06-034		Мочевина в сыворотке	иссл.	135.00	150.00
06-035		Белок общий в сыворотке	иссл.	110.00	130.00
06-036		Билирубин общий	иссл.	120.00	140.00
06-037		Билирубин прямой	иссл.	145.00	160.00
06-038		Белок общий в моче	иссл.	140.00	160.00
06-039		С-пептид в сыворотке	иссл.	410.00	460.00
06-040		Трансферрин	иссл.	435.00	480.00
06-041		Триглицериды	иссл.	170.00	190.00
06-042		Ферритин	иссл.	445.00	490.00

06-043		Витамин В9 (фолиевая кислота)	иссл.	840.00	930.00
06-045		Фосфатаза щелочная общая	иссл.	130.00	150.00
06-046		Фосфор в сыворотке	иссл.	180.00	200.00
06-047		Фруктозамин	иссл.	255.00	290.00
06-048		Холестерол общий	иссл.	120.00	140.00
06-049		Холинэстераза в сыворотке	иссл.	205.00	230.00
06-050		С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	иссл.	290.00	320.00
06-051		Кальций ионизированный	иссл.	360.00	400.00
06-053		Амилаза общая в суточной моче	иссл.	205.00	230.00
06-054		Кальций в суточной моче	иссл.	180.00	200.00
06-055		Магний в суточной моче	иссл.	220.00	250.00
06-056		Фосфор в суточной моче	иссл.	180.00	200.00
06-057		Креатинин в суточной моче	иссл.	150.00	170.00
06-058		Мочевина в суточной моче	иссл.	140.00	160.00
06-059		Мочевая кислота в суточной моче	иссл.	180.00	200.00
06-060		Белок общий в ликворе	иссл.	180.00	200.00
06-061		Глюкоза в ликворе	иссл.	180.00	200.00
06-062		Калий, натрий, хлор в суточной моче	иссл.	280.00	310.00
06-064		Калий в сыворотке	иссл.	210.00	240.00
06-065		Натрий в сыворотке	иссл.	230.00	260.00
06-066		Хлор в сыворотке	иссл.	230.00	260.00
06-067		Калий в суточной моче	иссл.	170.00	190.00
06-068		Натрий в суточной моче	иссл.	170.00	190.00
06-069		Хлор в суточной моче	иссл.	195.00	220.00
06-071		Глюкозотолерантный тест (расширенный)	иссл.	600.00	660.00
06-075		Ruqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	иссл.	1560.00	1720.00
06-076		Тропонин I	иссл.	590.00	650.00
06-077		Гаптоглобин	иссл.	590.00	650.00
06-078		Альфа-1-антитрипсин	иссл.	660.00	730.00
06-079		Миоглобин	иссл.	540.00	600.00
06-080		Церулоплазмин	иссл.	615.00	680.00
06-082		Цинк в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-083		Медь в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-084		Литий в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-085		Бор в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-086		Алюминий в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-087		Кремний в сыворотке	иссл.	720.00	800.00
06-088		Титан в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-089		Хром в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-090		Марганец в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-091		Кобальт в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-092		Никель в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-093		Мышьяк в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-094		Селен в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-095		Молибден в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-096		Кадмий в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-097		Сурьма в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-098		Ртуть в сыворотке	иссл.	640.00	710.00
06-099		Свинец в цельной крови	иссл.	640.00	710.00
06-101		Витамин А (ретинол)	иссл.	2030.00	2240.00
06-102		Витамин В1 (тиамин)	иссл.	2030.00	2240.00
06-103		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	иссл.	2030.00	2240.00
06-104		Витамин В6 (пиридоксин)	иссл.	2030.00	2240.00
06-105		Витамин С (аскорбиновая кислота)	иссл.	2030.00	2240.00
06-106		Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	иссл.	1980.00	2180.00

06-107		Витамин Е (токоферол)	иссл.	2030.00	2240.00
06-108		Витамин К (филлохинон)	иссл.	2030.00	2240.00
06-109		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	иссл.	7320.00	8060.00
06-112		Комплек.анализ крови на ненас.жирн.кисл.сем.омега-3	иссл.	3900.00	4290.00
06-114		Альбумин в моче (микроальбуминурия)	иссл.	350.00	390.00
06-115		Глюкоза в моче	иссл.	160.00	180.00
06-116		Марганец в моче	иссл.	640.00	710.00
06-117		Кобальт в моче	иссл.	640.00	710.00
06-118		Никель в моче	иссл.	640.00	710.00
06-119		Мышьяк в моче	иссл.	720.00	800.00
06-120		Селен в моче	иссл.	720.00	800.00
06-121		Молибден в моче	иссл.	640.00	710.00
06-122		Компл.анал.крови на ненас.жирн.кисл.сем.омега-3/6	иссл.	10930.00	12030.00
06-132		Литий в моче	иссл.	640.00	710.00
06-123		Бор в моче	иссл.	640.00	710.00
06-124		Алюминий в моче	иссл.	640.00	710.00
06-125		Кремний в моче	иссл.	720.00	800.00
06-126		Титан в моче	иссл.	640.00	710.00
06-127		Хром в моче	иссл.	640.00	710.00
06-128		Кадмий в моче	иссл.	640.00	710.00
06-129		Сурьма в моче	иссл.	640.00	710.00
06-130		Ртуть в моче	иссл.	640.00	710.00
06-131		Свинец в моче	иссл.	640.00	710.00
06-133		Латентная железосв. способность сыворотки	иссл.	205.00	230.00
06-134		С-пептид в суточной моче	иссл.	435.00	480.00
06-135		Цинк в моче	иссл.	640.00	710.00
06-137		Медь в моче	иссл.	640.00	710.00
06-138		Эластаза в сыворотке	иссл.	3360.00	3700.00
06-157		NT-proBNP (количественно)	иссл.	3840.00	4230.00
06-178		Липопротеин (а)	иссл.	760.00	840.00
06-179		Маркер формирования костного матрикса P1NP	иссл.	1515.00	1670.00
06-180		Фосфатаза кислая общая	иссл.	385.00	430.00
06-182		С-реакт.белок, колич.(метод с нормальной чувст.)	иссл.	300.00	330.00
06-183		Коэнзим Q10 в крови	иссл.	3060.00	3370.00
06-185		Малоновый диальдегид в крови	иссл.	3115.00	3430.00
06-186		-ОН-дезоксигуанозин в крови	иссл.	3115.00	3430.00
06-187		Бета-каротин	иссл.	2270.00	2500.00
06-188		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	иссл.	8940.00	9840.00
06-189		Гистамин в крови	иссл.	2040.00	2250.00
06-190		Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	иссл.	4380.00	4820.00
06-191		Диагностика наруш. обмена пурин. и пирим.в моче	иссл.	6960.00	7660.00
06-192		Анализ крови на органические кислоты	иссл.	5270.00	5800.00
06-193		Анализ мочи на органические кислоты	иссл.	5270.00	5800.00
06-194		Литий в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-195		Бор в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-196		Натрий в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-197		Магний в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-198		Алюминий в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-199		Кремний в волосах	иссл.	720.00	800.00
06-200		Калий в волосах	иссл.	640.00	710.00

06-201		Кальций в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-202		Титан в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-203		Хром в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-204		Марганец в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-205		Железо в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-206		Кобальт в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-207		Никель в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-208		Медь в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-209		Цинк в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-210		Мышьяк в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-211		Селен в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-212		Молибден в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-213		Кадмий в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-214		Сурьма в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-215		Ртуть в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-216		Свинец в волосах	иссл.	640.00	710.00
06-217		Витамин В2 (рибофлавин)	иссл.	2390.00	2630.00
06-218		Витамин В3 (ниацин)	иссл.	2390.00	2630.00
06-219		Комплек.анализ крови на витам.группы D (D2 и D3)	иссл.	5160.00	5680.00
06-220		Определение омега-3-индекса	иссл.	5640.00	6210.00
06-221		Компл.анализ крови на ненас.жирн.кисл.сем.омега-6	иссл.	4680.00	5150.00
06-223		Анализ жирных кислот	иссл.	5270.00	5800.00
06-224		Расширен.анализ мочи на орган.кислоты (46 показ.)	иссл.	9985.00	10990.00
06-225		Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	иссл.	5990.00	6590.00
06-226		Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	иссл.	5990.00	6590.00
06-227		Железо в моче	иссл.	640.00	710.00
06-228		Расш.ком.ан.на вит.(А,бета-кар,D,E,K,C,B1-12)	иссл.	25020.00	27530.00
06-229		Компл.анализ на вит. групп. В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	иссл.	12960.00	14260.00
06-231		Компл.анализ на вит.(А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	иссл.	16200.00	17820.00
06-239		Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	иссл.	2040.00	2250.00
06-232		Токсич.микр. и тяж.металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	иссл.	2400.00	2640.00
06-233		Осн.эссенц.(жизн.необх.) и токс.микроэл.(13 показ.)	иссл.	3360.00	3700.00
06-234		Компл.анализ на налич.тяж.метал. и микр.(23 показ.)	иссл.	3780.00	4160.00
06-235		Расш.компл.анализ на нал.тяж.метал.и микр.(40 пок.)	иссл.	5160.00	5680.00
06-236		Опред-е фракц.трансф.(CDT) (диаг.злоуп.алкоголем)	иссл.	3120.00	3440.00
06-237		Диагн.наруш.обмена пуринов и пиримидинов в крови	иссл.	6360.00	7000.00
06-238		Асимметричный диметиларгинин	иссл.	3120.00	3440.00
06-240		Метаболиты витам. D(25-гидрокс. и 1,25-дигидрокс.)	иссл.	5160.00	5680.00
06-241		Витам.и микроэл.,участ. в рег. имм. сис. (Fe, Cu, Zn...)	иссл.	21240.00	23370.00
06-242		Витам.и микроэл.,участ. в рег. антиокс.сис. (Fe, Cu...)	иссл.	24000.00	26400.00

06-243	Витам.и микроэл.,участ. в рег.детокс.сис.печени(Fe,...)	иссл.	15600.00	17160.00
06-244	Витам. и микроэл.,влияющ.на сос.кожи,ногтей,волос	иссл.	20280.00	22310.00
06-245	Витам. и микроэл.,влияющ.на сос.кост.сис.(K, Ca,...)	иссл.	8640.00	9510.00
06-246	Витам. и микроэл., влияющ.на сос.мыш.сис.(K, Na,...)	иссл.	6120.00	6740.00
06-247	Витам. и микроэл., вл.на сос.женс.репрод.сис.(Fe...)	иссл.	18000.00	19800.00
06-248	Витам. и микроэл., вл. на сос.муж.репрод.сис.(Se...)	иссл.	8160.00	8980.00
06-249	Витам. и микроэл., вл.на сос.серд.-сосуд.сис. (K...)	иссл.	19920.00	21920.00
06-250	Вит.и микроэл.,уч.в рег.функ.подж.желез.и угл.обм.(Cr...)	иссл.	5640.00	6210.00
06-251	Вит.и микроэл., учас. в рег.функ.щит.железы (I, Se...)	иссл.	4380.00	4820.00
06-252	Вит. и микроэл.,влияющ.на сос. нервн.сист. (Ca, Mg...)	иссл.	21600.00	23760.00
06-253	Вит.и микроэл.,участв. в регул.выделит.сис. (K, Na...)	иссл.	6120.00	6740.00
06-254	Вит. и микроэл.,вл. на сос. желуд.-киш..тракт(K, Mg...)	иссл.	10200.00	11220.00
06-255	Вит. и микроэл.,участв. в регул.сис.кроветв.(Fe, Ca...)	иссл.	24600.00	27060.00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	иссл.	950.00	1050.00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	иссл.	420.00	470.00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	иссл.	900.00	990.00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	иссл.	1680.00	1850.00
06-261	Прокальцитонин	иссл.	3590.00	3950.00
07-001	anti-HAV, IgM	иссл.	760.00	840.00
07-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	иссл.	6240.00	6870.00
07-004	anti-HBc, IgM	иссл.	480.00	530.00
07-005	anti-HBc, антитела	иссл.	495.00	550.00
07-007	anti-HBs, антитела	иссл.	600.00	660.00
07-009	anti-HCV, антитела	иссл.	840.00	930.00
07-011	Антитела к струк.и неструк.белк. вируса гепатита С	иссл.	830.00	920.00
07-012	Aspergillus fumigatus, IgG	иссл.	565.00	630.00
07-026	andida albicans, IgG, титр	иссл.	555.00	620.00
07-013	lamydia trachomatis, IgA	иссл.	495.00	550.00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	иссл.	495.00	550.00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	иссл.	520.00	580.00
07-016	Цytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	иссл.	540.00	600.00
07-017	Cytomegalovirus, IgG	иссл.	670.00	740.00
07-018	Cytomegalovirus, IgM	иссл.	480.00	530.00
07-019	Echinococcus, IgG	иссл.	720.00	800.00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	иссл.	480.00	530.00
07-021	epsein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	иссл.	600.00	660.00
07-022	epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (колич.)	иссл.	480.00	530.00

07-023		Giardia lamblia, суммарные антитела	иссл.	540.00	600.00
07-024		HBeAg	иссл.	520.00	580.00
07-025		HBsAg	иссл.	280.00	310.00
07-027		Helicobacter pylori, IgA (количественно)	иссл.	660.00	730.00
07-028		Helicobacter pylori, IgG (количественно)	иссл.	420.00	470.00
07-030		Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	иссл.	495.00	550.00
07-031		Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	иссл.	505.00	560.00
07-032		HIV1,2Ag/AbCombo(опр. ант.к ВИЧ типов1/2 и ант.p24)	иссл.	550.00	610.00
07-033		Measles Virus, IgG	иссл.	840.00	930.00
07-034		Mycobacterium tuberculosis, антитела	иссл.	890.00	980.00
07-035		Mycoplasma hominis, IgA	иссл.	540.00	600.00
07-036		Mycoplasma hominis, IgG, титр	иссл.	380.00	420.00
07-037		Opisthorchis, IgG	иссл.	720.00	800.00
07-040		rubella Virus, IgG (количественно)	иссл.	355.00	400.00
07-042		Rubella Virus, IgM	иссл.	480.00	530.00
07-043		Toxocara, IgG, титр	иссл.	470.00	520.00
07-044		Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	иссл.	540.00	600.00
07-046		Toxoplasma gondii, IgM	иссл.	480.00	530.00
07-047		Treponema pallidum, IgG, титр	иссл.	805.00	890.00
07-048		трепонема pallidum, IgM, титр	иссл.	805.00	890.00
07-049		Treponema pallidum, антитела	иссл.	470.00	520.00
07-050		Trichinella, IgG	иссл.	460.00	510.00
07-051		Trichomonas vaginalis, IgG, титр	иссл.	435.00	480.00
07-052		ureaplasma urealyticum, IgA, титр	иссл.	615.00	680.00
07-053		Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	иссл.	615.00	680.00
07-054		Varicella Zoster Virus, IgG	иссл.	720.00	800.00
07-055		Varicella Zoster Virus, IgM	иссл.	770.00	850.00
07-056		Сифилис RPR (антикард.тест/микр.преципит.),титр	иссл.	240.00	270.00
07-058		anaplasma phagocytophilum, IgM	иссл.	1200.00	1320.00
07-059		Anaplasma phagocytophilum, IgG	иссл.	1200.00	1320.00
07-060		Ehrlichia chaffeensis, IgM	иссл.	1200.00	1320.00
07-061		Ehrlichia chaffeensis, IgG	иссл.	1200.00	1320.00
07-062		Borrelia burgdorferi, IgM, титр	иссл.	520.00	580.00
07-064		Borrelia burgdorferi, IgG, титр	иссл.	600.00	660.00
07-066		Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтв.тест, ИФА	иссл.	1585.00	1750.00
07-067		Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтв.тест, ИФА	иссл.	1070.00	1180.00
07-068		Leptospira, IgA	иссл.	680.00	750.00
07-069		Leptospira, IgG	иссл.	680.00	750.00
07-070		геронема pallidum, IgG в ликворе	иссл.	615.00	680.00
07-071		anti-HDV, антитела	иссл.	600.00	660.00
07-074		anti-HEV, IgM	иссл.	800.00	880.00
07-076		Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	иссл.	540.00	600.00
07-077		lamydia pneumoniae, IgG, титр	иссл.	540.00	600.00
07-078		Mycoplasma pneumoniae, IgM	иссл.	720.00	800.00
07-079		Mycoplasma pneumoniae, IgA	иссл.	720.00	800.00
07-080		Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	иссл.	720.00	800.00
07-082		Human Herpes Virus 6, IgG	иссл.	600.00	660.00
07-086		anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	иссл.	640.00	710.00
07-092		Вирус клещевого энцефалита, IgM	иссл.	600.00	660.00
07-093		вирус клещевого энцефалита, IgG	иссл.	520.00	580.00
07-096		Mumps Virus, IgM	иссл.	720.00	800.00
07-097		Mumps Virus, IgG	иссл.	720.00	800.00
07-098		Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	иссл.	460.00	510.00

07-099		anti-Salmonella,опред.антител к серовар. А,В,С1,С2,Д,Е	иссл.	445.00	490.00
07-100		Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген р24 ВИЧ-1, ИФА	иссл.	240.00	270.00
07-101		Anti-HCV, антитела, ИФА	иссл.	400.00	440.00
07-102		HBsAg, ИФА	иссл.	180.00	200.00
07-103		Treponema pallidum, антитела, ИФА	иссл.	180.00	200.00
07-104		Clostridium tetani, антитела	иссл.	660.00	730.00
07-106		Neisseria meningitidis, антитела	иссл.	1080.00	1190.00
07-107		anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	иссл.	445.00	490.00
07-108		Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	иссл.	540.00	600.00
07-109		Listeria monocytogenes, антитела	иссл.	520.00	580.00
07-110		Corynebacterium diphtheriae, антитела	иссл.	560.00	620.00
07-111		anti-HBe, антитела	иссл.	460.00	510.00
07-113		Скрининговое обл.на гельминтозы (Opisthorchis IgG..)	иссл.	820.00	910.00
07-114		Yersinia pseud.s,Yersinia enterocolitica,IgA,полукол.	иссл.	495.00	550.00
07-115		Yersinia pseud., Yersinia enterocolitica, IgM, полукол.	иссл.	495.00	550.00
07-116		Yersinia pseud., Yersinia enterocolitica, IgG, полукол.	иссл.	495.00	550.00
07-117		Сифилис РПГА (реакция пассив. гемагглютин), титр	иссл.	405.00	450.00
07-118		Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	иссл.	1440.00	1590.00
07-123		Ascaris lumbricoides, IgG	иссл.	880.00	970.00
07-124		Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	иссл.	570.00	630.00
07-125		Giardia lamblia, IgM	иссл.	360.00	400.00
07-126		Giardia lamblia, антиген	иссл.	865.00	960.00
07-127		Helicobacter pylori, антиген	иссл.	880.00	970.00
07-128		Rotavirus, антиген	иссл.	675.00	750.00
07-134		Herpes Simplex Virus 1, IgG	иссл.	660.00	730.00
07-135		Herpes Simplex Virus 2, IgG	иссл.	660.00	730.00
07-136		Herpes Simplex Virus 1, IgM	иссл.	660.00	730.00
07-137		Herpes Simplex Virus 2, IgM	иссл.	660.00	730.00
07-138		Toxoplasma gondii, IgA	иссл.	675.00	750.00
07-140		Clonorchis sinensis, IgG	иссл.	580.00	640.00
07-141		Антитела Хеликобактер пилори IgM	иссл.	936.00	1030.00
07-143		anti-HAV, антитела	иссл.	865.00	960.00
07-147		Mycoplasma hominis, IgM	иссл.	520.00	580.00
07-148		anti-HDV, IgM	иссл.	865.00	960.00
07-149		Measles Virus, IgM	иссл.	1140.00	1260.00
07-150		Bordetella pertussis, IgA	иссл.	1320.00	1460.00
07-151		Bordetella pertussis, IgM	иссл.	1320.00	1460.00
07-152		Bordetella pertussis, IgG	иссл.	1320.00	1460.00
07-153		РПГА с сыпнотифозным диагн. риккетсий Провачека	иссл.	420.00	470.00
07-154		Human respiratory syncytial virus, IgM	иссл.	1190.00	1310.00
07-155		Human respiratory syncytial virus, IgG	иссл.	1190.00	1310.00
07-156		anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	иссл.	2940.00	3240.00
07-157		anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	иссл.	2940.00	3240.00
07-158		Entamoeba histolytica, IgG	иссл.	880.00	970.00
07-159		Strongyloides stercoralis, IgG	иссл.	1500.00	1650.00

07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	иссл.	1380.00	1520.00
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	иссл.	625.00	690.00
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	иссл.	710.00	790.00
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	иссл.	780.00	860.00
07-206	антитела после вакцинации IgG	иссл.	1100.00	1210.00
07-209	антитела к коронавирусу IgM кач	иссл.	1400.00	1540.00
07-210	Антитела к коронавирусу IgM и IgG кач и кол	иссл.	1800.00	1980.00
07-212	Антитела к коронавир (COVID-19).Ig.качест	иссл.	1200.00	1320.00
07-216	антитела IgM и IgG качественно	иссл.	1100.00	1210.00
07-220	Мазок на ковид из зева и носа	иссл.	900.00	990.00
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	иссл.	960.00	1060.00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	иссл.	490.00	540.00
08-004	СА 125 II	иссл.	640.00	710.00
08-005	СА 15-3	иссл.	640.00	710.00
08-006	СА 19-9	иссл.	640.00	710.00
08-007	СА 72-4	иссл.	840.00	930.00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	иссл.	900.00	990.00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	иссл.	265.00	300.00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	иссл.	265.00	300.00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	иссл.	265.00	300.00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	иссл.	640.00	710.00
08-013	Альдостерон	иссл.	435.00	480.00
08-014	Андростендион	иссл.	960.00	1060.00
08-016	Альфа-фетопротейн (альфа-ФП)	иссл.	345.00	380.00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	иссл.	445.00	490.00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	иссл.	890.00	980.00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	иссл.	950.00	1050.00
08-020	Бета-субъединица хорион. гонад.ина чел.(бета-ХГЧ)	иссл.	420.00	470.00
08-021	Своб.бета-субъед. хорион.гонад.чел.(бета-ХГЧ своб.)	иссл.	600.00	660.00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	иссл.	375.00	420.00
08-024	Дигидротестостерон	иссл.	1010.00	1120.00
08-026	Инсулин	иссл.	480.00	530.00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	иссл.	855.00	950.00
08-029	Катехоламины(адренал.,норадренал.,доф амин) в моче	иссл.	2080.00	2290.00
08-030	Кортизол	иссл.	340.00	380.00
08-031	Свободный кортизол в моче	иссл.	675.00	750.00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	иссл.	615.00	680.00
08-034	Плацентарный лактоген	иссл.	660.00	730.00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	иссл.	445.00	490.00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	иссл.	600.00	660.00
08-043	Соматотропный гормон	иссл.	470.00	520.00
08-050	Тестостерон свободный	иссл.	865.00	960.00

08-051		Тиреоглобулин	иссл.	630.00	700.00
08-056		Эстриол свободный	иссл.	435.00	480.00
08-057		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	иссл.	1680.00	1850.00
08-058		Нейронспецифическая энолаза (NSE)	иссл.	1200.00	1320.00
08-071		Гастрин	иссл.	600.00	660.00
08-073		Метаб.катехол.(ванил/гомован/5-гидрок.кисл.)в моче	иссл.	2100.00	2310.00
08-074		Катехолам(адрен,норадрн.,дофамин) и их метаб.(ванил/гомован/5-гидрокс.я кисл.) в моче	иссл.	4680.00	5150.00
08-083		Катехолам(адреналин,норадр.,дофам)и серот.в крови	иссл.	2320.00	2560.00
08-085		Инсулиноподобный фактор роста	иссл.	1000.00	1100.00
08-088		17-кетостероиды (17-КС) в моче	иссл.	760.00	840.00
08-089		Ингибин В	иссл.	1125.00	1240.00
08-090		Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	иссл.	1155.00	1280.00
08-091		МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	иссл.	960.00	1060.00
08-092		Копрологическая эластаза	иссл.	2535.00	2790.00
08-093		Антимюллеровский гормон	иссл.	1200.00	1320.00
08-094		Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	иссл.	700.00	770.00
08-095		Ренин	иссл.	900.00	990.00
08-096		Лептин	иссл.	840.00	930.00
08-097		Пепсиноген I	иссл.	985.00	1090.00
08-099		Пепсиноген II	иссл.	985.00	1090.00
08-105		СА 242	иссл.	901.00	1000.00
08-110		Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	иссл.	340.00	380.00
08-111		Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	иссл.	340.00	380.00
08-112		Прогестерон	иссл.	340.00	380.00
08-113		Трийодтиронин общий (Т3)	иссл.	240.00	270.00
08-114		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	иссл.	340.00	380.00
08-115		Тироксин общий (Т4)	иссл.	240.00	270.00
08-116		Тироксин свободный (Т4 свободный)	иссл.	350.00	390.00
08-117		Тестостерон	иссл.	350.00	390.00
08-118		Тиреотропный гормон (ТТГ)	иссл.	265.00	300.00
08-119		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	иссл.	340.00	380.00
08-120		Эстрадиол	иссл.	360.00	400.00
08-121		Макропролактин	иссл.	1070.00	1180.00
08-122		Пролактин	иссл.	340.00	380.00
08-123		Прегненолон	иссл.	1790.00	1970.00
08-124		Андростендиол глюкуронид	иссл.	1045.00	1150.00
08-125		Проинсулин	иссл.	840.00	930.00
08-126		Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	иссл.	625.00	690.00
08-131		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	иссл.	3400.00	3740.00
08-132		Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	иссл.	2220.00	2450.00
08-133		Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	иссл.	2395.00	2640.00

08-134		Триптаза	иссл.	3230.00	3560.00
08-135		Белок S-100	иссл.	2390.00	2630.00
08-137		HE4	иссл.	1260.00	1390.00
08-138		Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	иссл.	8390.00	9230.00
08-139		Плацентарный фактор роста (PlGF)	иссл.	7740.00	8520.00
09-001		Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-002		Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-003		Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-006		Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-007		Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	230.00	260.00
09-008		HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	360.00	400.00
09-009		HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	3000.00	3300.00
09-010		HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	900.00	990.00
09-011		HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	600.00	660.00
09-012		HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	3120.00	3440.00
09-013		Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-015		Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-016		Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	640.00	710.00
09-018		Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	350.00	390.00
09-019		Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	255.00	290.00
09-022		Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	255.00	290.00
09-024		Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	460.00	510.00
09-023		Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	460.00	510.00
09-025		Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-026		Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-027		Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-030		Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	230.00	260.00
09-031		Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	190.00	210.00
09-032		Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-036		Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	315.00	350.00
09-038		Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	910.00	1010.00
09-039		Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	300.00	330.00
09-040		Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	315.00	350.00
09-043		Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1260.00	1390.00

09-046		HDV, РНК [ПЦР]	иссл.	600.00	660.00
09-053		Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	460.00	510.00
09-060		HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	940.00	1040.00
09-063		HGV, РНК [ПЦР]	иссл.	600.00	660.00
09-065		Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	510.00	570.00
09-066		Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	470.00	520.00
09-067		Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	460.00	510.00
09-068		Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	360.00	400.00
09-071		Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	470.00	520.00
09-074		Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	470.00	520.00
09-075		Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	600.00	660.00
09-084		Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	435.00	480.00
09-095		Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	220.00	250.00
09-097		Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	745.00	820.00
09-100		Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	500.00	550.00
09-101		Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	555.00	620.00
09-102		Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1080.00	1190.00
09-105		Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	иссл.	735.00	810.00
09-106		Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	иссл.	780.00	860.00
09-113		Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	255.00	290.00
09-114		Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	240.00	270.00
09-115		Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	иссл.	900.00	990.00
09-116		Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	2030.00	2240.00
09-117		Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1285.00	1420.00
09-119		Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1380.00	1520.00
09-121		Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	375.00	420.00
09-123		Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	230.00	260.00

09-134		Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	иссл.	1320.00	1460.00
09-138		Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	540.00	600.00
09-140		Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 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]	иссл.	1460.00	1610.00
09-148		Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	240.00	270.00
09-149		Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	240.00	270.00
09-150		Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	615.00	680.00
09-151		Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	205.00	230.00
09-152		Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	205.00	230.00
09-155		Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	иссл.	565.00	630.00
09-157		Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1045.00	1150.00
09-158		Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	915.00	1010.00
09-159		Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	иссл.	700.00	770.00
09-160		НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	иссл.	16200.00	17820.00
09-161		Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1620.00	1790.00
09-162		Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1620.00	1790.00
09-163		Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	325.00	360.00
09-164		Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	660.00	730.00
09-165		Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1020.00	1130.00
09-166		Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1560.00	1720.00
09-167		Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	иссл.	1560.00	1720.00

09-168		Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	иссл.	925.00	1020.00
09-185		Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК)	иссл.	1500.00	1650.00
09-186		мазок COVID-19 + справка на 16языках	иссл.	2500.00	2750.00
10-001		Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	780.00	860.00
10-002		Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	иссл.	820.00	910.00
10-003		Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	иссл.	820.00	910.00
10-004		Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	иссл.	760.00	840.00
10-005		Посев на Chlamydia trachomatis	иссл.	780.00	860.00
10-006		Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	2280.00	2510.00
10-008		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	1380.00	1520.00
10-009		Посев на гемолитический стрептококк группы А	иссл.	675.00	750.00
10-010		Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	иссл.	520.00	580.00
10-012		0 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	870.00	960.00
10-013		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	иссл.	1500.00	1650.00
10-014		Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	иссл.	670.00	740.00
10-015		Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	950.00	1050.00
10-022		Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	иссл.	600.00	660.00
10-023		Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	иссл.	880.00	970.00
10-024		Лабораторное обследование предстательной железы	иссл.	2605.00	2870.00
10-025		Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	865.00	960.00

10-026		Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	880.00	970.00
10-032		Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	иссл.	615.00	680.00
10-033		Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	иссл.	900.00	990.00
10-034		Adenovirus, иммунофлюоресценция	иссл.	975.00	1080.00
10-035		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	иссл.	720.00	800.00
10-036		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	890.00	980.00
10-037		Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	иссл.	465.00	520.00
10-038		Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	890.00	980.00
10-031		Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	2100.00	2310.00
10-039		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	иссл.	1190.00	1310.00
10-040		Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	иссл.	1190.00	1310.00
10-041		Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	иссл.	735.00	810.00
10-042		Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	710.00	790.00
10-043		Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	1070.00	1180.00
10-044		Посев на Mycoplasma species	иссл.	720.00	800.00
10-045		Посев на Ureaplasma species	иссл.	720.00	800.00
10-046		Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	950.00	1050.00
10-047		Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	иссл.	660.00	730.00
10-049		Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	иссл.	1070.00	1180.00
10-051		Посев на Yersinia spp.	иссл.	780.00	860.00
10-055		Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	1310.00	1450.00
10-058		Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	иссл.	660.00	730.00

10-061		Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	иссл.	795.00	880.00
10-062		Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	иссл.	950.00	1050.00
10-063		Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	иссл.	1430.00	1580.00
10-064		Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	иссл.	1550.00	1710.00
10-065		Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	иссл.	1670.00	1840.00
10-069		Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	иссл.	710.00	790.00
10-070		Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	иссл.	710.00	790.00
10-071		Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	иссл.	710.00	790.00
10-072		Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	иссл.	770.00	850.00
10-073		Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	иссл.	675.00	750.00
10-074		Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	иссл.	2340.00	2580.00
10-075		Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	иссл.	540.00	600.00
12-001		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	иссл.	520.00	580.00
12-003		Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	иссл.	580.00	640.00

12-006		Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	иссл.	840.00	930.00
12-007		Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	иссл.	550.00	610.00
12-008		Гистологическое исследование операционного материала	иссл.	1550.00	1710.00
12-012		Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	иссл.	580.00	640.00
12-014		Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	иссл.	375.00	420.00
12-015		Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	иссл.	2140.00	2360.00
12-016		Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	иссл.	4200.00	4620.00
12-017		Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	иссл.	30000.00	33000.00
12-018		Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	иссл.	5080.00	5590.00
12-019		Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	иссл.	3180.00	3500.00
12-022		Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	иссл.	2520.00	2780.00
12-024		Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	иссл.	10120.00	11140.00
12-025		Гистологическое исследование сложного операционного материала	иссл.	5040.00	5550.00
12-026		Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	иссл.	3600.00	3960.00
12-027		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	иссл.	4670.00	5140.00
12-028		Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	иссл.	13200.00	14520.00

12-029		Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	иссл.	18000.00	19800.00
12-031		Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	иссл.	1660.00	1830.00
12-032		Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	иссл.	1660.00	1830.00
12-033		Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	иссл.	2055.00	2270.00
12-035		Консультация готовых гистологических препаратов	иссл.	3000.00	3300.00
12-036		Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	иссл.	4200.00	4620.00
12-037		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	иссл.	5150.00	5670.00
12-039		Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	иссл.	4200.00	4620.00
12-041		Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	иссл.	1330.00	1470.00
12-042		Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	иссл.	1585.00	1750.00
12-043		Цитологическое исследование аспирата из полости матки	иссл.	550.00	610.00
12-044		Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	иссл.	580.00	640.00
12-045		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	иссл.	550.00	610.00
12-046		Цитологическое исследование соскобов молочной железы	иссл.	590.00	650.00
12-047		Цитологическое исследование выделений из молочной железы	иссл.	590.00	650.00
12-048		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	иссл.	1120.00	1240.00

12-049		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	иссл.	2990.00	3290.00
12-050		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	иссл.	885.00	980.00
12-051		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	иссл.	3060.00	3370.00
12-052		FISH - исследование для дифференциальной диагностики	иссл.	31070.00	34180.00
12-053		Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	иссл.	46465.00	51120.00
12-054		Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	иссл.	42590.00	46850.00
12-055		Определение мутаций гена K-RAS	иссл.	15280.00	16810.00
12-056		Определение мутаций гена N-RAS	иссл.	15280.00	16810.00
12-057		Фотофиксация препарата	иссл.	2940.00	3240.00
12-058		Фотосканирование	иссл.	2940.00	3240.00
12-059		Дополнительное изготовление микропрепаратов	иссл.	1320.00	1460.00
12-060		Гистологическое исслед. эндоскоп.материала Helicobacter pylori	иссл.	1620.00	1790.00
13-001		Антитела к овариальным (текальным) антигенам	иссл.	1420.00	1570.00
13-002		Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	иссл.	520.00	580.00
13-003		Антитела к спермальным антигенам (в крови)	иссл.	940.00	1040.00
13-004		Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	иссл.	940.00	1040.00
13-007		Антитела к двухцепочечной ДНК (anti-dsDNA), IgG	иссл.	600.00	660.00
13-008		Антитела к инсулину	иссл.	660.00	730.00
13-010		Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	иссл.	1190.00	1310.00
13-013		Антифосфолипидные антитела IgM	иссл.	720.00	800.00
13-014		Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	иссл.	1335.00	1470.00
13-015		Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	иссл.	540.00	600.00
13-016		Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	иссл.	1080.00	1190.00
13-017		Антитела к глиадину, IgA	иссл.	720.00	800.00
13-018		Антитела к глиадину, IgG, титр	иссл.	720.00	800.00
13-019		Антифосфолипидные антитела IgG	иссл.	720.00	800.00
13-020		Ревматоидный фактор	иссл.	325.00	360.00
13-021		Антитела к митохондриям (AMA)	иссл.	1135.00	1250.00
13-022		Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	иссл.	1200.00	1320.00

13-024		Антитела к бета-2-гликопротеину	иссл.	830.00	920.00
13-025		Антикератиновые антитела (АКА)	иссл.	1275.00	1410.00
13-026		Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	иссл.	1190.00	1310.00
13-027		Антитела к базальной мембране клубочка	иссл.	1465.00	1620.00
13-028		Антитела к С1q фактору комплемента	иссл.	1250.00	1380.00
13-029		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	иссл.	1720.00	1900.00
13-030		Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	иссл.	1260.00	1390.00
13-031		Антитела к гладким мышцам	иссл.	1200.00	1320.00
13-032		Антитела к эндомиозию, IgA	иссл.	1010.00	1120.00
13-033		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	иссл.	1130.00	1250.00
13-034		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	иссл.	1130.00	1250.00
13-035		Антиретикулиновые антитела (АРА)	иссл.	1010.00	1120.00
13-036		Антитела к десмосомам кожи	иссл.	2140.00	2360.00
13-037		нтитела к эпидермальной базальной мембране	иссл.	1950.00	2150.00
13-038		Антитела к миокарду	иссл.	1045.00	1150.00
13-039		Антитела к скелетным мышцам	иссл.	1240.00	1370.00
13-040		Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	иссл.	5185.00	5710.00
13-041		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	иссл.	1850.00	2040.00
13-043		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	иссл.	1720.00	1900.00
13-045		Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	иссл.	880.00	970.00
13-046		Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	иссл.	900.00	990.00
13-047		Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	иссл.	900.00	990.00
13-048		Антиперинуклеарный фактор	иссл.	1140.00	1260.00
13-049		Типирование HLA-B27	иссл.	1990.00	2190.00
13-050		Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	иссл.	830.00	920.00
13-052		Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	иссл.	1545.00	1700.00
13-053		Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	иссл.	1250.00	1380.00
13-054		Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	иссл.	1250.00	1380.00
13-058		Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	иссл.	4430.00	4880.00
13-059		Скрининг болезней соединительной ткани	иссл.	1900.00	2090.00
13-060		Диагностика системной красной волчанки	иссл.	3470.00	3820.00
13-061		Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	иссл.	2355.00	2600.00
13-062		Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	иссл.	3230.00	3560.00

13-063		Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	иссл.	2880.00	3170.00
13-064		Диагностика раннего ревматоидного артрита	иссл.	4080.00	4490.00
13-065		Диагностика гранулематозных васкулитов	иссл.	2245.00	2470.00
13-066		Диагностика аутоиммунного поражения почек	иссл.	3340.00	3680.00
13-067		скрининг аутоиммунного поражения печени	иссл.	2760.00	3040.00
13-068		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))	иссл.	3180.00	3500.00
13-069		Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	иссл.	3720.00	4100.00
13-070		Уточнение диагноза "целиакия"	иссл.	2880.00	3170.00
13-072		Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	иссл.	4250.00	4680.00
13-074		Диагностика пузырных дерматозов	иссл.	3290.00	3620.00
13-075		Диагностика воспалительных миокардиопатий	иссл.	2270.00	2500.00
13-076		Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	иссл.	4105.00	4520.00
13-077		Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	иссл.	3470.00	3820.00
13-078		Скрининг целиакии	иссл.	1560.00	1720.00
13-079		Полное серологическое обследование при целиакии	иссл.	6240.00	6870.00
13-080		Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	иссл.	1960.00	2160.00
13-081		Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	иссл.	3435.00	3780.00
13-082		Антитела к тромбоцитам	иссл.	1525.00	1680.00
13-083		Антитела к внутреннему фактору Кастла	иссл.	1320.00	1460.00
13-087		Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	иссл.	420.00	470.00
13-088		Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	иссл.	435.00	480.00
13-089		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	иссл.	1180.00	1300.00
13-091		Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	иссл.	2940.00	3240.00
13-092		Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	иссл.	5580.00	6140.00

13-093		Антитела к нуклеосомам класса IgG	иссл.	760.00	840.00
13-094		Кальпротектин в кале	иссл.	3110.00	3430.00
13-095		Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	иссл.	1720.00	1900.00
13-096		Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	иссл.	1070.00	1180.00
13-097		Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	иссл.	1720.00	1900.00
13-099		Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	иссл.	2030.00	2240.00
13-101		Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	иссл.	1480.00	1630.00
13-102		Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	иссл.	900.00	990.00
13-104		Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	иссл.	1360.00	1500.00
13-106		Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	иссл.	2150.00	2370.00
13-107		Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	иссл.	1250.00	1380.00
13-108		Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	иссл.	1070.00	1180.00
13-109		Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	иссл.	1250.00	1380.00
13-110		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	иссл.	1200.00	1320.00
13-111		Антитела к десмоглеину-1	иссл.	2270.00	2500.00
13-112		Антитела к десмоглеину-3	иссл.	2270.00	2500.00
13-113		Антитела к белку BP180	иссл.	2270.00	2500.00
13-114		Антитела к белку BP230	иссл.	2270.00	2500.00
13-115		Антитела к аквапорину 4 (NMO)	иссл.	2270.00	2500.00
13-116		Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	иссл.	1720.00	1900.00
13-117		Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	иссл.	1720.00	1900.00
13-118		Антитела к антигенам миелина	иссл.	1020.00	1130.00
13-119		Антитела к аннексину V класса IgG	иссл.	1320.00	1460.00
13-120		Антитела к аннексину V класса IgM	иссл.	1320.00	1460.00
13-121		Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	иссл.	3590.00	3950.00
13-122		Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	иссл.	2030.00	2240.00
13-123		Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	иссл.	1190.00	1310.00
13-124		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	иссл.	3590.00	3950.00
15-001		Вальпроевая кислота	иссл.	900.00	990.00
15-002		Карбамазепин	иссл.	3840.00	4230.00
15-004		Фенобарбитал	иссл.	3840.00	4230.00
15-005		Дифенин	иссл.	3840.00	4230.00
15-006		Топирамат	иссл.	3840.00	4230.00

15-007		Ламотриджин	иссл.	3840.00	4230.00
15-008		Дигоксин	иссл.	3840.00	4230.00
15-009		Теофиллин	иссл.	3840.00	4230.00
15-011		Леветирацетам	иссл.	3840.00	4230.00
15-012		Лизодрен	иссл.	3840.00	4230.00
15-013		Рисперидон	иссл.	3840.00	4230.00
15-014		Оланзапин	иссл.	3840.00	4230.00
15-015		Пароксетин	иссл.	3840.00	4230.00
15-016		Арипипразол	иссл.	3840.00	4230.00
15-017		Зипрасидон	иссл.	3840.00	4230.00
15-018		Эсциталопрам	иссл.	3840.00	4230.00
15-019		Кветиапин	иссл.	3840.00	4230.00
15-020		Циталопрам	иссл.	3840.00	4230.00
15-021		Сертралин	иссл.	3840.00	4230.00
15-022		Миртазапин	иссл.	3840.00	4230.00
15-023		Флекаинид	иссл.	3840.00	4230.00
15-024		Клоназепам	иссл.	3840.00	4230.00
15-025		Галоперидол	иссл.	3840.00	4230.00
15-026		Флуоксетин	иссл.	3840.00	4230.00
15-027		Дулоксетин	иссл.	3840.00	4230.00
15-028		Оскарбазепин	иссл.	3840.00	4230.00
15-030		Палиперидон	иссл.	3840.00	4230.00
15-031		Такролимус	иссл.	2380.00	2620.00
16-001		Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	иссл.	6415.00	7060.00
17-001		Генетическое установление отцовства	иссл.	23880.00	26270.00
17-003		Генетическое установление материнства	иссл.	20390.00	22430.00
17-004		Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	иссл.	6240.00	6870.00
17-005		Генетическое установление близкого родства по женской линии	иссл.	17990.00	19790.00
17-006		Генетическое установление близкого родства по мужской линии	иссл.	17990.00	19790.00
17-007		Дополнительная проба к 17-005	иссл.	6240.00	6870.00
17-031		Дополнительная проба к 17-006	иссл.	6240.00	6870.00
18-001		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-002		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-003		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-004		Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-005		Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-006		Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	иссл.	435.00	480.00

18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	иссл.	870.00	960.00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	иссл.	435.00	480.00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	иссл.	435.00	480.00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	иссл.	435.00	480.00
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	иссл.	1610.00	1780.00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	иссл.	435.00	480.00
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	иссл.	650.00	720.00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	иссл.	865.00	960.00
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	иссл.	1300.00	1430.00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	иссл.	540.00	600.00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	иссл.	435.00	480.00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	иссл.	865.00	960.00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	иссл.	435.00	480.00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	иссл.	435.00	480.00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	иссл.	540.00	600.00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	иссл.	435.00	480.00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	иссл.	435.00	480.00

18-027		Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	иссл.	435.00	480.00
18-028		Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	иссл.	865.00	960.00
18-029		Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-030		Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	иссл.	435.00	480.00
18-031		Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-032		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	иссл.	435.00	480.00
18-033		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-034		Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	иссл.	540.00	600.00
18-035		Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	иссл.	435.00	480.00
18-036		Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	иссл.	650.00	720.00
18-037		Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	иссл.	1300.00	1430.00
18-038		Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	иссл.	1550.00	1710.00
18-039		Область фактора азоспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	иссл.	1610.00	1780.00
18-040		Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	иссл.	865.00	960.00
18-041		Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	иссл.	865.00	960.00
18-042		Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	иссл.	865.00	960.00
18-043		Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	иссл.	865.00	960.00
18-044		Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	иссл.	435.00	480.00
18-045		Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	иссл.	865.00	960.00
18-046		Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	иссл.	1080.00	1190.00
18-047		Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	иссл.	865.00	960.00
18-048		Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	иссл.	865.00	960.00

18-049		Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	иссл.	1190.00	1310.00
18-050		Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	иссл.	435.00	480.00
18-052		Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	иссл.	650.00	720.00
18-053		Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	иссл.	650.00	720.00
18-054		Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	иссл.	650.00	720.00
18-055		Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	иссл.	1080.00	1190.00
18-056		Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	иссл.	1080.00	1190.00
18-057		Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-058		Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-059		Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-060		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-061		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-062		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	иссл.	1300.00	1430.00
18-063		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	иссл.	1300.00	1430.00
18-064		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	иссл.	1300.00	1430.00
18-065		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	иссл.	1300.00	1430.00
18-066		Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	иссл.	1300.00	1430.00
18-067		Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101- 842)G	иссл.	865.00	960.00
18-068		Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	иссл.	865.00	960.00
18-069		Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	иссл.	865.00	960.00
18-070		Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	иссл.	865.00	960.00

18-071		УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	иссл.	820.00	910.00
18-072		Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	иссл.	1190.00	1310.00
18-073		АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	иссл.	865.00	960.00
18-074		Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	иссл.	865.00	960.00
18-075		Активность фермента теломеразы	иссл.	1800.00	1980.00
18-076		Длина теломерной последовательности	иссл.	1800.00	1980.00
18-078		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-079		Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	иссл.	865.00	960.00
18-080		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-081		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	иссл.	435.00	480.00
18-082		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	иссл.	435.00	480.00
18-083		Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	иссл.	865.00	960.00
18-084		Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	иссл.	865.00	960.00
18-085		Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	иссл.	7190.00	7910.00
18-086		Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	иссл.	5990.00	6590.00
18-087		Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	иссл.	8390.00	9230.00
19-001		Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	иссл.	1560.00	1720.00
19-009		Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	иссл.	4680.00	5150.00
19-010		Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	иссл.	3600.00	3960.00
19-011		Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	иссл.	1250.00	1380.00

19-012		Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	иссл.	1375.00	1520.00
19-013		Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	иссл.	3120.00	3440.00
19-016		Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	иссл.	1140.00	1260.00
20-010		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	иссл.	1440.00	1590.00
20-011		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	иссл.	1440.00	1590.00
20-012		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	иссл.	1440.00	1590.00
20-019		C3 компонент комплемента	иссл.	600.00	660.00
20-020		C4 компонент комплемента	иссл.	600.00	660.00
20-024		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	иссл.	820.00	910.00
20-067		Иммунологическое обследование первичное	иссл.	6600.00	7260.00
20-068		Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	иссл.	6960.00	7660.00
20-069		Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	иссл.	7190.00	7910.00
20-070		Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	иссл.	7190.00	7910.00
20-072		Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	иссл.	3000.00	3300.00
20-073		Иммунологическое обследование для детей	иссл.	8160.00	8980.00
21-001		Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	иссл.	1045.00	1150.00
21-006		Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	иссл.	1045.00	1150.00
21-007		Аллерген t8 - вяз, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-009		Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-011		Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-017		Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-018		Аллерген c203 - ампициллин, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-019		Аллерген f210 - ананас, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-024		Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-027		Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-028		Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-034		Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-036		Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-038		Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-040		Аллерген f36 - кокос, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-042		Аллерген i71 - комар, IgE	иссл.	480.00	530.00

21-046		Аллерген f23 - крабы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-049		Аллерген k82 - латекс, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-054		Аллерген f37 - мидии, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-055		Аллерген f20 - миндаль, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-059		Аллерген f244 - огурец, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-062		Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-070		Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-071		Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-073		Аллерген f85 - сельдерей, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-080		Аллерген f40 - тунец, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-082		Аллерген f17 - фундук, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-083		Аллерген k20 - шерсть, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-084		Аллерген f105 - шоколад, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-086		Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-090		Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	иссл.	15590.00	17150.00
21-095		Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-099		Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	иссл.	480.00	530.00
21-100		Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	иссл.	480.00	530.00
21-101		Аллерген f254 - камбала, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-102		Аллерген f61 - сардина, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-103		Аллерген f50 - скумбрия, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-104		Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-105		Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-107		Аллерген f290 - устрицы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-109		Аллерген f88 - баранина, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-111		Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-113		Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-116		Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-117		Аллерген f55 - просо, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-119		Аллерген f235 - чечевица, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-120		Аллерген f10 - кунжут, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-121		Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-122		Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-123		Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-124		Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-128		Аллерген f202 - орех кешью, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-130		Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-131		Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-132		Аллерген f90 - солод, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-134		Аллерген f262 - баклажан, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-135		Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-136		Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-139		Аллерген f261 - спаржа, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-140		Аллерген f86 - петрушка, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-142		Аллерген f214 - шпинат, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-143		Аллерген f47 - чеснок, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-144		Аллерген f48 - лук, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-146		Аллерген f234 - ваниль, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-147		Аллерген f89 - горчица, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-149		Аллерген f270 - имбирь, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-150		Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-151		Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-154		Аллерген f405 - мята, IgE	иссл.	480.00	530.00

21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	иссл.	480.00	530.00

21-248		Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-249		Аллерген i8 - моль, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-250		Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-251		Аллерген i204 - слепень, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-252		Аллерген i2 - шершень, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-255		Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-256		Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	иссл.	480.00	530.00
21-257		Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-258		Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-259		Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-260		Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-261		Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-262		Аллерген о1 - хлопок, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-263		Аллерген к74 - шелк, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-265		Аллерген к301 - пыль пшеничной муки, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-266		Аллерген к80 - формальдегид, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-267		Аллерген к81 - фикус, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-279		Аллерген f210 - ананас, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-280		Аллерген f33 - апельсин, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-281		Аллерген f13 - арахис, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-282		Аллерген f92 - банан, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-285		Аллерген f259 - виноград, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-286		аллерген f27 - говядина, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-287		Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-289		Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-294		Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-296		Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-297		Аллерген f35 - картофель, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-299		Аллерген f44 - клубника, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-300		Аллерген f36 - кокос, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-303		Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-305		Аллерген f221 - кофе, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-306		Аллерген f23 - крабы, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-307		Аллерген f24 - креветки, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-308		Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-311		Аллерген f208 - лимон, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-313		Аллерген f41 - лосось, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-314		Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-315		аллерген f20 - миндаль, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-316		Аллерген f31 - морковь, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-319		Аллерген f244 - огурец, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-321		Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-324		Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-329		Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-332		Аллерген f26 - свинина, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-333		Аллерген f85 - сельдерей, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-334		аллерген f14 - соевые бобы, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-337		Аллерген f25 - томаты, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-339		Аллерген f3 - треска, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-340		аллерген f40 - тунец, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-341		Аллерген f204 - форель, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-342		Аллерген f17 - фундук, IgG	иссл.	480.00	530.00

21-344		Аллерген f105 - шоколад, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-345		Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-346		аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-347		аллерген f49 - яблоко, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-348		Аллерген f1 - яичный белок, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-349		Аллерген f75 - яичный желток, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-350		аллерген f232 - овальбумин, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-351		Аллерген f233 - овомукоид, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-352		Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-353		аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-354		Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-355		Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-356		Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-357		Аллерген f78 - казеин, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-358		Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	иссл.	480.00	530.00
21-359		аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	иссл.	480.00	530.00
21-360		Аллерген f254 - камбала, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-361		аллерген f61 - сардина, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-362		аллерген f50 - скумбрия, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-363		Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-364		Аллерген f338 - гребешок, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-366		Аллерген f290 - устрицы, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-368		аллерген f88 - баранина, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-369		аллерген f284 - индейка, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-370		аллерген f212 - шампиньоны, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-371		Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-372		Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-373		Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-374		аллерген f5 - мука ржаная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-375		Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-376		Аллерген f55 - просо, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-377		Аллерген f9 - рис, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-378		Аллерген f235 - чечевица, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-379		Аллерген f10 - кунжут, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-380		Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-381		Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-382		Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-383		Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-385		аллерген f93 - какао, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-387		Аллерген f202 - орех кешью, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-389		аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-390		Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-391		аллерген f90 - солод, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-393		Аллерген f262 - баклажан, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-394		Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-395		аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-396		Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-397		Аллерген f225 - тыква, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-398		аллерген f261 - спаржа, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-399		Аллерген f86 - петрушка, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-401		аллерген f214 - шпинат, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-402		Аллерген f47 - чеснок, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-403		Аллерген f48 - лук, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-405		Аллерген f234 - ваниль, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-406		аллерген f89 - горчица, IgG	иссл.	480.00	530.00

21-408		аллерген f270 - имбирь, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-409		Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-410		Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-413		Аллерген f405 - мята, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-414		Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-415		аллерген f263 - перец зеленый, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-416		Аллерген f280 - перец черный, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-421		Аллерген f237 - абрикос, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-422		аллерген f96 - авокадо, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-423		Аллерген f242 - вишня, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-424		аллерген f94 - груша, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-425		Аллерген f87 - дыня, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-426		Аллерген f402 - инжир, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-427		аллерген f84 - киви, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-429		аллерген f91 - манго, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-432		аллерген f95 - персик, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-433		аллерген f255 - слива, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-434		Аллерген f289 - финики, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-435		аллерген f301 - хурма, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-436		аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-437		Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	иссл.	480.00	530.00
21-528		панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	иссл.	1045.00	1150.00
21-529		Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	иссл.	1045.00	1150.00
21-530		Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	иссл.	1045.00	1150.00
21-531		Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	иссл.	1045.00	1150.00
21-533		Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	иссл.	1045.00	1150.00
21-534		Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	иссл.	1045.00	1150.00
21-535		Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	иссл.	1045.00	1150.00
21-537		Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	иссл.	1045.00	1150.00
21-538		панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	иссл.	1045.00	1150.00

21-540		Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	иссл.	1045.00	1150.00
21-541		Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	иссл.	1045.00	1150.00
21-542		Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	иссл.	1045.00	1150.00
21-544		Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	иссл.	1045.00	1150.00
21-545		панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	иссл.	1045.00	1150.00
21-546		Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	иссл.	1045.00	1150.00
21-547		Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	иссл.	1045.00	1150.00
21-548		Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	иссл.	1045.00	1150.00
21-549		Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	иссл.	1045.00	1150.00
21-553		Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	иссл.	1045.00	1150.00
21-554		панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	иссл.	1045.00	1150.00
21-556		панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	иссл.	1045.00	1150.00
21-557		Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	иссл.	1045.00	1150.00
21-558		Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	иссл.	1045.00	1150.00
21-559		Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	иссл.	1045.00	1150.00
21-560		панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides</i> <i>pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	иссл.	1045.00	1150.00
21-561		Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	иссл.	1045.00	1150.00

21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	иссл.	1045.00	1150.00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	иссл.	1045.00	1150.00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	иссл.	1045.00	1150.00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	иссл.	1045.00	1150.00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	иссл.	1045.00	1150.00
21-586	панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	иссл.	1045.00	1150.00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	иссл.	1045.00	1150.00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	иссл.	1045.00	1150.00
21-589	панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	иссл.	1045.00	1150.00
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	иссл.	1045.00	1150.00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	иссл.	1045.00	1150.00
21-593	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	иссл.	1045.00	1150.00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	иссл.	1045.00	1150.00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	иссл.	1045.00	1150.00
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	иссл.	1045.00	1150.00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-611	аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	иссл.	760.00	840.00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	иссл.	2340.00	2580.00

21-617		Аллерген к46 - кобальт, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-618		Аллерген к48 - палладий, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-619		Аллерген b1 - акрил, IgE	иссл.	2340.00	2580.00
21-620		Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-621		Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-622		Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-623		Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-624		Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-625		Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-626		Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-627		Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-628		Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-629		Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-630		Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-631		Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-632		Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-633		Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-634		Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-635		Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-636		Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-637		Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-638		Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-639		Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-640		Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-641		Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-642		Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-643		Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-644		Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-645		Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-646		Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-647		Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-648		Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-649		Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-650		Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-651		Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00

21-652		Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-653		Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-654		Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-655		Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-656		Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-657		Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-658		Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-659		Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-660		Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-661		Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-662		Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	иссл.	1045.00	1150.00
21-663		Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	иссл.	1045.00	1150.00
21-664		Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	иссл.	1045.00	1150.00
21-665		Аллерген e87 - крыса, IgE	иссл.	480.00	530.00
21-666		Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	иссл.	1045.00	1150.00
21-667		Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	иссл.	1045.00	1150.00
21-668		Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	иссл.	1045.00	1150.00
21-669		Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	иссл.	1045.00	1150.00
21-670		Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	иссл.	1045.00	1150.00
21-671		Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	иссл.	1045.00	1150.00
21-672		Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	иссл.	1045.00	1150.00
21-673		Аллергочип ImmunoCAP	иссл.	30590.00	33650.00
21-674		Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00

21-675		Фадиатоп (ImmunoCAP)	иссл.	2030.00	2240.00
21-676		Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	иссл.	2700.00	2970.00
21-677		Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-678		Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-681		Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-682		Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-683		Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-684		Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-685		Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-686		Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-687		Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-688		Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-689		Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-690		Аллерген t15 - ясеня американский, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-691		Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-692		Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-693		Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-694		Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-695		Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-696		Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-697		Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-698		Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-699		Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-700		Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-701		Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-702		Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	иссл.	1045.00	1150.00
21-703		Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-704		Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-705		Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00

21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	иссл.	1045.00	1150.00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	865.00	960.00

21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	иссл.	3590.00	3950.00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	иссл.	2820.00	3110.00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	иссл.	480.00	530.00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	иссл.	480.00	530.00
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	иссл.	1765.00	1950.00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	иссл.	1500.00	1650.00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	иссл.	1850.00	2040.00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	иссл.	1215.00	1340.00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	иссл.	1140.00	1260.00
40-008	Группа крови и резус-фактор	иссл.	460.00	510.00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	иссл.	3100.00	3410.00
40-029	Женская онкология	иссл.	4045.00	4450.00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	иссл.	7130.00	7850.00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	иссл.	6950.00	7650.00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	иссл.	3350.00	3690.00
40-039	Липидограмма	иссл.	675.00	750.00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	иссл.	3085.00	3400.00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	иссл.	2185.00	2410.00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	иссл.	1765.00	1950.00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	иссл.	4200.00	4620.00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	иссл.	2860.00	3150.00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	иссл.	4705.00	5180.00
40-049	Беременность - I триместр	иссл.	8030.00	8840.00
40-050	Беременность - II триместр	иссл.	925.00	1020.00
40-051	Беременность - III триместр	иссл.	4695.00	5170.00
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	иссл.	2500.00	2750.00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	иссл.	3300.00	3630.00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	иссл.	1345.00	1480.00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	иссл.	1550.00	1710.00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	иссл.	720.00	800.00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	иссл.	1310.00	1450.00

40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	иссл.	4165.00	4590.00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	иссл.	3580.00	3940.00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	иссл.	4500.00	4950.00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	иссл.	1310.00	1450.00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	иссл.	3025.00	3330.00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	иссл.	580.00	640.00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	иссл.	4610.00	5080.00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	иссл.	3760.00	4140.00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	иссл.	925.00	1020.00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	иссл.	1620.00	1790.00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	иссл.	1575.00	1740.00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	иссл.	3660.00	4030.00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	иссл.	2690.00	2960.00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	иссл.	3050.00	3360.00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	иссл.	1130.00	1250.00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	иссл.	2440.00	2690.00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	иссл.	2510.00	2770.00
40-117	4 обязательных анализа	иссл.	960.00	1060.00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	иссл.	3460.00	3810.00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	иссл.	3760.00	4140.00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	иссл.	255.00	290.00
40-121	Баланс андрогенов	иссл.	1920.00	2120.00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	иссл.	950.00	1050.00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	иссл.	2280.00	2510.00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	иссл.	3900.00	4290.00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	иссл.	2580.00	2840.00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	иссл.	2520.00	2780.00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	иссл.	2400.00	2640.00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	иссл.	1180.00	1300.00

40-132		Развернутая лабораторная диагностика анемий	иссл.	4000.00	4400.00
40-133		Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	иссл.	2175.00	2400.00
40-134		Развернутое лабораторное обследование почек	иссл.	2895.00	3190.00
40-135		Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	иссл.	3120.00	3440.00
40-136		Общий лабораторный скрининг (онкологический)	иссл.	1755.00	1940.00
40-137		Лабораторные маркеры рака молочной железы	иссл.	1180.00	1300.00
40-138		Лабораторные маркеры рака легких	иссл.	4720.00	5200.00
40-139		Лабораторные маркеры рака шейки матки	иссл.	4910.00	5410.00
40-140		Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	иссл.	3385.00	3730.00
40-141		Атероскрин оптимальный	иссл.	940.00	1040.00
40-142		Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	иссл.	1950.00	2150.00
40-143		Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	иссл.	1600.00	1760.00
40-144		Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	иссл.	1370.00	1510.00
40-148		Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	иссл.	1645.00	1810.00
40-149		Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	иссл.	1310.00	1450.00
40-150		Лабораторный скрининг при гирсутизме	иссл.	2100.00	2310.00
40-151		Оценка функции надпочечников	иссл.	1970.00	2170.00
40-153		Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	иссл.	6960.00	7660.00
40-154		Лабораторные маркеры рака яичников	иссл.	1370.00	1510.00
40-155		Лабораторные маркеры рака толстой кишки	иссл.	1180.00	1300.00
40-157		Серологическая диагностика Helicobacter pylori	иссл.	1035.00	1140.00
40-159		Лабораторная диагностика гемохроматоза	иссл.	1680.00	1850.00
40-161		Лабораторная диагностика панкреатита	иссл.	1420.00	1570.00
40-162		Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	иссл.	2450.00	2700.00
40-163		Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	иссл.	2965.00	3270.00
40-164		Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	иссл.	1130.00	1250.00
40-168		Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	иссл.	2040.00	2250.00
40-169		Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	иссл.	4740.00	5220.00
40-170		Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	иссл.	1480.00	1630.00
40-174		Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	иссл.	2125.00	2340.00

40-175		Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	иссл.	4560.00	5020.00
40-176		ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	иссл.	890.00	980.00
40-177		Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	иссл.	6685.00	7360.00
40-180		Выявление факторов риска рака шейки матки	иссл.	3435.00	3780.00
40-181		Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	иссл.	1465.00	1620.00
40-182		Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	иссл.	1580.00	1740.00
40-184		Лабораторное обследование при пиелонефрите	иссл.	1405.00	1550.00
40-185		Развернутое лабораторное обследование печени	иссл.	2355.00	2600.00
40-194		Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	иссл.	12300.00	13530.00
40-197		Лабораторное обследование при болях в суставах	иссл.	3375.00	3720.00
40-222		Мониторинг профилактики рахита	иссл.	2005.00	2210.00
40-272		ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	иссл.	17510.00	19270.00
40-273		Фибро/АктиТест	иссл.	11990.00	13190.00
40-274		ФиброМакс	иссл.	14390.00	15830.00
40-275		СтеатоСкрин	иссл.	11760.00	12940.00
40-372		Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	иссл.	9900.00	10890.00
40-424		Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	иссл.	7790.00	8570.00
40-440		Онкомаркеры для женщин	иссл.	905.00	1000.00
40-443		Аллергологическое обследование при экземе	иссл.	7395.00	8140.00
40-444		Аллергологическое обследование перед вакцинацией	иссл.	4720.00	5200.00
40-445		Компонентная диагностика аллергии на молоко	иссл.	1650.00	1820.00
40-446		Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	иссл.	10720.00	11800.00
40-447		Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	иссл.	8040.00	8850.00
40-480		Здоровый ребенок	иссл.	900.00	990.00
40-481		Первичное обследование щитовидной железы	иссл.	1000.00	1100.00
40-482		Онкологический скрининг щитовидной железы	иссл.	1815.00	2000.00
40-483		Лабораторное обследование функции печени	иссл.	1250.00	1380.00
40-485		Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	иссл.	1560.00	1720.00
40-486		Лабораторное обследование почек	иссл.	1525.00	1680.00
40-487		Лабораторная диагностика атеросклероза	иссл.	1740.00	1920.00
40-489		Развернутая диагностика сахарного диабета	иссл.	1395.00	1540.00
40-490		Контроль компенсации сахарного диабета	иссл.	555.00	620.00
40-491		Мониторинг течения сахарного диабета	иссл.	1660.00	1830.00

40-492		Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	иссл.	3290.00	3620.00
40-493		Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	иссл.	3830.00	4220.00
40-495		Полное лабораторное обследование здоровья женщин	иссл.	12110.00	13330.00
40-496		Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	иссл.	14415.00	15860.00
40-498		Базовые биохимические показатели	иссл.	925.00	1020.00
40-501		Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	иссл.	890.00	980.00
90-011		Получение урогенитального мазка	иссл.	150.00	170.00
40-502		Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	иссл.	1225.00	1350.00
40-503		Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	иссл.	1190.00	1310.00
40-504		Гастропанель	иссл.	3590.00	3950.00
40-505		Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	иссл.	565.00	630.00
40-506		Аллергологическое обследование детей при астме/рините	иссл.	11280.00	12410.00
40-507		Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	иссл.	10635.00	11700.00
40-509		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	иссл.	5365.00	5910.00
40-510		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	иссл.	5365.00	5910.00
40-511		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	иссл.	5365.00	5910.00
40-513		Здоровый ребенок (расширенный)	иссл.	1080.00	1190.00
40-518		Обследование мужчины при планировании ЭКО	иссл.	5810.00	6400.00
40-519		Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	иссл.	20965.00	23070.00
40-520		Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	иссл.	650.00	720.00
40-524		Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	иссл.	1790.00	1970.00
40-525		Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	иссл.	1790.00	1970.00
40-526		Микробиоценоз скрин плюс	иссл.	1680.00	1850.00
40-603		Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	иссл.	6710.00	7390.00
40-604		Анализ для выбора тактики тренировок	иссл.	4105.00	4520.00

40-606		Спортивный. Мониторинг специального питания	иссл.	1815.00	2000.00
40-607		Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	иссл.	7540.00	8300.00
40-608		Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFit-1/PIGF)	иссл.	15325.00	16860.00
40-656		Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	иссл.	2100.00	2310.00
40-662		обледование после болезни или осложнений вакцинации коронавируса	иссл.	5000.00	5500.00
40-663		обсоедование на коронавирус п/вакцинации мазок и антмтела	иссл.	2000.00	2200.00
41-001		Кардиопроегноз	иссл.	780.00	860.00
41-003		Скрининг функции щитовидной железы	иссл.	590.00	650.00
41-004		Профилактика остеопороза	иссл.	760.00	840.00
41-006		Функция почек (скрининг)	иссл.	460.00	510.00
41-007		Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	иссл.	855.00	950.00
41-009		Скрининг функции печени и поджелудочной железы	иссл.	820.00	910.00
41-010		Первичная диагностика сахарного диабета	иссл.	940.00	1040.00
41-011		Первичная диагностика анемии	иссл.	980.00	1080.00
42-001		Биологический риск приема гормональных контрацептивов	иссл.	2380.00	2620.00
42-002		Генетический риск развития гипертонии	иссл.	4380.00	4820.00
42-003		Генетический риск развития преэклампсии	иссл.	3240.00	3570.00
42-004		Генетический риск развития тромбофилии	иссл.	3110.00	3430.00
42-005		Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	иссл.	4250.00	4680.00
42-006		Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	иссл.	1740.00	1920.00
42-007		Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	иссл.	2245.00	2470.00
42-008		Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	иссл.	2760.00	3040.00
42-009		Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	иссл.	4670.00	5140.00
42-010		Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	иссл.	2760.00	3040.00
42-012		Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	иссл.	3580.00	3940.00
42-013		Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	иссл.	4645.00	5110.00
42-014		Генетический риск развития гипергликемии	иссл.	3000.00	3300.00
42-015		Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	иссл.	4490.00	4940.00
42-016		Генетические причины мужского бесплодия	иссл.	5400.00	5940.00
42-017		Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	иссл.	3280.00	3610.00
42-018		Лактозная непереносимость у взрослых	иссл.	1720.00	1900.00

42-019		Предрасположенность к колоректальному раку	иссл.	4465.00	4920.00
42-020		Тестикулярное нарушение сперматогенеза	иссл.	3340.00	3680.00
42-022		Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	иссл.	2400.00	2640.00
42-023		Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	иссл.	3060.00	3370.00
42-024		Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	иссл.	2920.00	3220.00
42-025		Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	иссл.	2965.00	3270.00
42-026		Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	иссл.	1800.00	1980.00
42-027		Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	иссл.	720.00	800.00
42-028		Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	иссл.	1800.00	1980.00
42-029		Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	иссл.	2760.00	3040.00
42-030		Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	иссл.	1440.00	1590.00
42-031		Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	иссл.	1800.00	1980.00
42-032		Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	иссл.	10680.00	11750.00
42-033		Риск осложнений беременности и патологии плода	иссл.	4800.00	5280.00
42-034		Предрасположенность к atopическому дерматиту	иссл.	4345.00	4780.00
42-035		Генетическая гистосовместимость партнеров	иссл.	17510.00	19270.00
070-53		Брюшной тиф для м/о	иссл.	330.00	370.00
070-88		Кишечная группа для м/о	иссл.	480.00	530.00
90-246		Контейнер для биоматериала	манип.	20.00	30.00
90-001		Забор крови	манип.	80.00	120.00

Платные услуги - ИНВИТРО			
Код услуги	Наименование услуги	Ед. изм-я	Тариф с 06.01.2024
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)			
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	иссл.	430
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	иссл.	550
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	иссл.	330
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	иссл.	190
TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	иссл.	300
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	иссл.	240
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	иссл.	370
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	иссл.	330
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	иссл.	230
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	иссл.	3210
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглинопатии	иссл.	6450
1620	G6PD эритроцитов, активность	иссл.	5230
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)			0
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)			0
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	иссл.	340
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	иссл.	350
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	иссл.	1040

140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	иссл.	760
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса,	иссл.	550
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	иссл.	7380
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)			
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)			0
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	иссл.	260
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	иссл.	270
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	иссл.	950
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	иссл.	1560
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	иссл.	1940
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	иссл.	2760
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	иссл.	430
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	иссл.	840
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	иссл.	290
164	D-димер (D-Dimer)	иссл.	810
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	иссл.	2290
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	иссл.	3050
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	иссл.	4630

1153	Плазминоген (Plasminogen)	иссл.	1200
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	иссл.	1020
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	иссл.	3640
1801	Исследование активности фактора II	иссл.	3730
1802	Исследование активности фактора V	иссл.	3020
1803	Исследование активности фактора X	иссл.	3020
1804	Исследование активности фактора XI	иссл.	3020
1805	Исследование активности фактора XII	иссл.	3020
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)			
4.1. Углеводы (Carbohydrates)			
			0
16	Глюкоза (Glucose)	иссл.	120
17	Фруктозамин (Fructosamine)	иссл.	1440
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	иссл.	410
215	Лактат (Lactate)	иссл.	210
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	иссл.	210
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	иссл.	1640
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	иссл.	260
4.2. Липиды, липопротеины, аполипотеины (Lipids)			

* необходим заказ дополнительных тестов			
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	иссл.	160
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	иссл.	120
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	иссл.	190
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	иссл.	350
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	иссл.	140
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	иссл.	160
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	иссл.	860
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	иссл.	320
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	иссл.	300
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	иссл.	580
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
10	Альбумин (Albumin)	иссл.	150
28	Общий белок (Protein Total)	иссл.	150
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	иссл.	440
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient,	иссл.	2100
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (М-	иссл.	4930

1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	иссл.	2270
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	иссл.	3450
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing,	иссл.	5800
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	иссл.	6040
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	иссл.	4630
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	иссл.	760
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	иссл.	9820
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	иссл.	18950
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
22	Креатинин (Creatinine)	иссл.	120
26	Мочевина (Urea)	иссл.	120
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	иссл.	120
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	иссл.	120
1525	Цистатин С (Cystatin C)	иссл.	540
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	иссл.	540
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	иссл.	150
4.5. Пигменты (Pigments)			
* необходим заказ дополнительных тестов			

13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	иссл.	120
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	иссл.	120
4.6. Ферменты (Enzymes)			
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase,	иссл.	120
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic	иссл.	120
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	иссл.	190
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	иссл.	300
15	Гамма-глутамилтрансептидаза (ГГТ, глутамилтрансептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	иссл.	160
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	иссл.	170
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	иссл.	660
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	иссл.	200
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	иссл.	160
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	иссл.	160
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	иссл.	150
1676	Коэнзим Q10 в крови	иссл.	4160
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))			
216	Гастрин (Gastrin)	иссл.	1410
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	иссл.	420

295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	иссл.	330
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	иссл.	740
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	иссл.	6720
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	иссл.	3610
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)			
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	иссл.	1210
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	иссл.	960
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-	иссл.	950
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	иссл.	2020
147	Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	иссл.	4570
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)			
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	иссл.	8310
4.10. Витамины (Vitamins)			
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	иссл.	360
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	иссл.	470
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	иссл.	960
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	иссл.	840
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	иссл.	3800

931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	иссл.	3800
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	иссл.	3800
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	иссл.	7410
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	иссл.	14090
1604	Витамин В1 (тиамин)	иссл.	3800
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	иссл.	3800
1610	Витамин В3 (никотинамид)	иссл.	3800
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	иссл.	3800
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	иссл.	3800
1611	Витамин В7, Н (биотин)	иссл.	3800
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	иссл.	3800
1614	Ретинил пальмитат	иссл.	3800
1615	Бета-каротин	иссл.	3800
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	иссл.	3800
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	иссл.	6690
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	иссл.	40700
1828	Жирорастворимые витамины	иссл.	13980
1829	Водорастворимые витамины	иссл.	31160

1830	Нейротропные витамины	иссл.	9080
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	иссл.	1210
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	иссл.	140
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	иссл.	140
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	иссл.	450
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	иссл.	140
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	иссл.	150
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	иссл.	160
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	иссл.	210
4.12. Специфические белки (Specific proteins)			
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	иссл.	330
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	иссл.	210
1643	Высококчувствительный С-реактивный белок (кардио)	иссл.	260
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	иссл.	240
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	иссл.	350
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	иссл.	550

1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	иссл.	960
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	иссл.	2740
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	иссл.	5000
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	иссл.	350
51	Ферритин (Ferritin)	иссл.	640
21	Миоглобин (Myoglobin)	иссл.	780
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	иссл.	1950
157	Тропонин-I (Troponin-I)	иссл.	1290
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	иссл.	6180
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	иссл.	6180
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	иссл.	14180
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	иссл.	3970
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	иссл.	2340
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	иссл.	390
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	иссл.	690
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	иссл.	11470

171	Кальцитонин (Calcitonin)	иссл.	720
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	иссл.	410
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	иссл.	480
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	иссл.	810
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	иссл.	1040
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	иссл.	580
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	иссл.	930
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	иссл.	690
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	иссл.	1110
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	иссл.	1710
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	иссл.	1710
РАСЧЕТ ROMA2	ROMA2 Расчет индекса	иссл.	90
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	иссл.	1180
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	иссл.	1210
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	иссл.	2820
1198	Белок S100 (S100 Protein)	иссл.	2310
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	иссл.	690
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	иссл.	3250

4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient,	иссл.	2100
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-	иссл.	4930
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	иссл.	360
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	иссл.	360
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	иссл.	8880
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)			
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	иссл.	750
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	иссл.	270
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	иссл.	910
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	иссл.	1530
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	иссл.	320
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	иссл.	390
61	Пролактин (Prolactin)	иссл.	360
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	иссл.	360
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	иссл.	4390
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)			

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	иссл.	270
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	иссл.	360
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	иссл.	270
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	иссл.	330
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	иссл.	270
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	иссл.	10130
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding)	иссл.	1590
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	иссл.	600
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	иссл.	390
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	иссл.	390
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid	иссл.	1170
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies,	иссл.	2030
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)			
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	иссл.	450
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	иссл.	450
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	иссл.	860
205	Альдостерон (Aldosterone)	иссл.	1320
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	иссл.	2420

DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	иссл.	1130
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	иссл.	4480
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	иссл.	3400
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)			
64	Тестостерон (Testosterone)	иссл.	380
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	иссл.	2310
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	иссл.	3320
195	Андростендион (Androstenedione)	иссл.	880
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	иссл.	2040
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	иссл.	510
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	иссл.	2650
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	иссл.	3400
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	иссл.	890
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	иссл.	510
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	иссл.	15680
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)			
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	иссл.	460
63	Прогестерон (Progesterone)	иссл.	480

1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	иссл.	11710
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)			
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	иссл.	1600
1145	Ингибин В (Inhibin B)	иссл.	2240
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	иссл.	1240
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)			
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	иссл.	340
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	иссл.	1140
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic	иссл.	1640
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	иссл.	1000
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	иссл.	1190
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	иссл.	410
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	иссл.	2160
РАСЧЕТPRI SCA1	PRISCA1 расчет	иссл.	220
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	иссл.	1950
РАСЧЕТPRI SCA2	PRISCA2 расчет	иссл.	130
PRS1-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	иссл.	2160
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	иссл.	7250

1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	иссл.	7250
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	иссл.	14400
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)			
172	Инсулин (Insulin)	иссл.	560
173	Проинсулин (Proinsulin)	иссл.	3340
148	C-пептид (C-Peptide)	иссл.	840
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin)	иссл.	600
РАСЧЕТНО МА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	иссл.	100
РАСЧЕТНО МА-IR	НОМА-IR расчет индекса	иссл.	100
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)			
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	иссл.	2980
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	иссл.	3290
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-	иссл.	3290
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	иссл.	2950
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	иссл.	3290
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	иссл.	3090
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	иссл.	2430
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	иссл.	3810

5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)			
171	Кальцитонин (Calcitonin)	иссл.	720
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	иссл.	570
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)			
175	Лептин (Leptin)	иссл.	1200
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)			
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	иссл.	3590
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)			
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	иссл.	4320
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)			
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае			0
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)			0
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	иссл.	1970
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	иссл.	1970
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	иссл.	4660
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	иссл.	1240
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	иссл.	1240
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	иссл.	1240

892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	иссл.	1240
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	иссл.	1240
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	иссл.	1240
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	иссл.	1240
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	иссл.	1240
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	иссл.	1240
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	иссл.	1240
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	иссл.	1240
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	иссл.	1240
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	иссл.	1280
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	иссл.	1240
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	иссл.	1240
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	иссл.	1240
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	иссл.	1240
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	иссл.	1240
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	иссл.	1240
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	иссл.	1240
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	иссл.	1240

1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	иссл.	1240
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)			
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	иссл.	3770
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	иссл.	1240
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	иссл.	1240
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	иссл.	1240
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	иссл.	1240
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	иссл.	1240
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	иссл.	1240
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	иссл.	1240
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	иссл.	1240
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	иссл.	1240
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	иссл.	1240
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	иссл.	1240
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	иссл.	1240
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	иссл.	1240
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	иссл.	1240
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	иссл.	1240

6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)			
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	иссл.	2620
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	иссл.	3590
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	иссл.	6170
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	иссл.	1240
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	иссл.	1240
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	иссл.	1240
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	иссл.	1240
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	иссл.	1240
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	иссл.	1240
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	иссл.	1240
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	иссл.	1240
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	иссл.	1240
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	иссл.	1240
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	иссл.	1240
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	иссл.	1240
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	иссл.	1240
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	иссл.	1240

1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	иссл.	1240
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	иссл.	1240
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	иссл.	1240
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	иссл.	1240
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	иссл.	1240
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	иссл.	1240
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	иссл.	1240
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	иссл.	1240
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	иссл.	1240
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	иссл.	1240
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	иссл.	1240
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	иссл.	1240
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	иссл.	1240
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	иссл.	1240
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	иссл.	1240
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	иссл.	1240
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	иссл.	1240
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	иссл.	1240

1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	иссл.	1240
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	иссл.	1240
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	иссл.	1240
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	иссл.	1240
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	иссл.	1240
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	иссл.	1240
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	иссл.	1240
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	иссл.	1240
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)			
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	иссл.	2620
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	иссл.	3590
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	иссл.	6170
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	иссл.	1240
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	иссл.	1240
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	иссл.	1240
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	иссл.	1240
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	иссл.	1240
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	иссл.	1240

1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	иссл.	1240
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	иссл.	1240
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	иссл.	1240
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	иссл.	1240
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	иссл.	1240
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	иссл.	1240
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	иссл.	1240
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	иссл.	1240
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	иссл.	1240
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	иссл.	1240
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	иссл.	1240
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	иссл.	1240
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	иссл.	1240
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	иссл.	1240
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	иссл.	1240
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	иссл.	1240
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	иссл.	1240
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	иссл.	1240

1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	иссл.	1240
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	иссл.	1240
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	иссл.	1240
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	иссл.	1240
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	иссл.	1240
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	иссл.	1240
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	иссл.	1240
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	иссл.	1240
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	иссл.	1240
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	иссл.	1240
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	иссл.	1240
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	иссл.	1240
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	иссл.	1240
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	иссл.	1240
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	иссл.	1240
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	иссл.	1240
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)			
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на			0

7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)			0
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	иссл.	1010
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	иссл.	4940
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	иссл.	870
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	иссл.	790
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	иссл.	1430
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	иссл.	1280
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	иссл.	4940
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	иссл.	4940
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	иссл.	1000
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	иссл.	4940
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	иссл.	4940
1633	Эверолимус (Everolimus)	иссл.	4940
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	иссл.	2480
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	иссл.	2550
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	иссл.	8400
1757	Клоназепам	иссл.	7630
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)			

8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)			0
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	иссл.	280
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	иссл.	310
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	иссл.	240
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))			
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.			
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	иссл.	150
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	иссл.	310
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	иссл.	320
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	иссл.	150
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	иссл.	150
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	иссл.	150
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	иссл.	200
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	иссл.	150
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	иссл.	150
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	иссл.	160
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	иссл.	150
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	иссл.	180

115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	иссл.	150
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	иссл.	2770
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	иссл.	3400
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	иссл.	1390
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	иссл.	160
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	иссл.	170
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	иссл.	160
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	иссл.	170
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio)	иссл.	150
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	иссл.	160
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio)	иссл.	1420
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом	иссл.	1790
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с	иссл.	1830
1691	Аминокислоты в моче, 31 показатель	иссл.	11840
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)			
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic	иссл.	1100
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	иссл.	910
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	иссл.	840

898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	иссл.	820
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	иссл.	1710
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества,	иссл.	4540
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)			
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction	иссл.	8270
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	иссл.	1150
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)			
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)			
			0
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).			
			0
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	иссл.	780
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	иссл.	530
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	иссл.	530
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	иссл.	530
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	иссл.	300
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	иссл.	1230
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB	иссл.	1420
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	иссл.	3090
1533A1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	иссл.	2940

1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	иссл.	2480
1593	Желчные кислоты в стуле	иссл.	4990
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	иссл.	5710
1596	Зонулин фекальный	иссл.	8580
1597	Химотрипсин в стуле, активность	иссл.	2840
1599	Стеатокрит стула	иссл.	2120
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	иссл.	1650
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	иссл.	6100
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	иссл.	5880
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	иссл.	5880
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	иссл.	3450
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	иссл.	14260
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)			
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information)			0
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)			0
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	иссл.	1240
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	иссл.	840
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)			

КП - коэффициент позитивности			0
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	иссл.	420
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)		иссл.	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	иссл.	2120
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	иссл.	12330
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	иссл.	12330
10.4. Бактериальная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))			
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	930
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)			
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	иссл.	590
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	иссл.	610
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	иссл.	6500
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	иссл.	6440
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	иссл.	810
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	иссл.	1130
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	иссл.	1080
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	1080
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)			

3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	иссл.	550
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	иссл.	550
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	иссл.	550
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	иссл.	550
10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)			
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	иссл.	790
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	иссл.	880
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)			
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок			
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	иссл.	260
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	иссл.	10130
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	иссл.	1450
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	иссл.	3810
10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)			
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных	иссл.	1360
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных	иссл.	1360
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных	иссл.	1360
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA,	иссл.	620

313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	иссл.	2140
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA,	иссл.	790
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA,	иссл.	790
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3	иссл.	790
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types	иссл.	570
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	иссл.	1830
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	иссл.	2720
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)			
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	иссл.	460
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	460
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	460
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)			
КП - коэффициент позитивности			
			0
1186	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин)	иссл.	1110
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	иссл.	450
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	иссл.	410
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	иссл.	420
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	иссл.	450

3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of	иссл.	2290
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)			
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	иссл.	600
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	иссл.	490
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	иссл.	1310
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)			
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen,	иссл.	240
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	иссл.	690
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	иссл.	360
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	иссл.	420
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	иссл.	590
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	иссл.	360
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen,	иссл.	920
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	иссл.	1170
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	иссл.	2510
10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)			
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.			
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	иссл.	480

1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	иссл.	910
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и	иссл.	1780
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	иссл.	1170
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	иссл.	22780
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes	иссл.	1940
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	иссл.	4120
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	иссл.	22810
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	иссл.	2650
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	иссл.	1170
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1b,2,3а,4,5а,6)	иссл.	5510
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1а, 1b)	иссл.	21250
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	иссл.	20240
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	иссл.	7930
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	иссл.	3060
10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)			
КП - коэффициент позитивности			0
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	иссл.	1270
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	иссл.	1110

325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	иссл.	1220
10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)			
КП - коэффициент позитивности			
			0
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	иссл.	650
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	иссл.	660
10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)			
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	иссл.	1510
10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)			
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	иссл.	510
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	иссл.	620
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	иссл.	550
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	иссл.	760
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	иссл.	970
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	иссл.	460
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	иссл.	460
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	иссл.	460
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	иссл.	440
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	иссл.	460

309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	иссл.	460
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	460
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	иссл.	740
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	иссл.	460
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	460
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	460
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	460
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	иссл.	600
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	иссл.	600
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	иссл.	600
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	иссл.	580
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	иссл.	600
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	иссл.	600
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	иссл.	600
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	иссл.	880
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	иссл.	600
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	иссл.	600
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	иссл.	600

3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	иссл.	600
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)			
КП - коэффициент позитивности			0
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	иссл.	620
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	иссл.	600
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	иссл.	570
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	иссл.	600
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	иссл.	600
352ПОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	600
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	иссл.	880
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	иссл.	600
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	600
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	600
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	600
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)			
КП - коэффициент позитивности			0
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	иссл.	650
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)			

306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	иссл.	520
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	иссл.	520
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	иссл.	520
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	520
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	иссл.	520
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	520
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	520
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and	иссл.	1080
10.23. Грипп (Influenza)			
304	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1,quality,RNA).	иссл.	3040
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	иссл.	1640
10.24. Демодекс (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)			
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	иссл.	540
10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)			
КП - коэффициент позитивности			0
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	иссл.	1020
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)			
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	иссл.	450

281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	иссл.	410
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	иссл.	460
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	иссл.	1180
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and	иссл.	1290
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria	иссл.	1360
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	иссл.	870
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and	иссл.	1100
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.	иссл.	1100
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)			
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	иссл.	1180
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	иссл.	1130
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (<i>Yersinia enterocolitica</i>)			
КП - коэффициент позитивности			
			0
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and	иссл.	2530
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА)	иссл.	470
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА)	иссл.	440
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА)	иссл.	440
2381	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgA)	иссл.	830

2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	иссл.	670
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	иссл.	640
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	иссл.	630
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)			
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	иссл.	2530
10.30. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)			
КП - коэффициент позитивности			0
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	иссл.	580
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	иссл.	2150
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	иссл.	470
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	иссл.	470
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	иссл.	470
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	иссл.	470
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	470
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	иссл.	470
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	470
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	470
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	иссл.	1630

3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	иссл.	810
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	иссл.	1150
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and	иссл.	1040
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	иссл.	380
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	иссл.	380
1227M	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА),	иссл.	3960
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	иссл.	720
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne	иссл.	2360
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)			
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	иссл.	2530
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	иссл.	3400
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)			
КП - коэффициент позитивности			0
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	иссл.	1260
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	иссл.	1130
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	иссл.	1350

470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria)	иссл.	3040
3319	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species: Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе	иссл.	1230
10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)			
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	иссл.	1520
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	иссл.	750
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG,	иссл.	780
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	иссл.	900
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	иссл.	2000
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein,	иссл.	2000
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	иссл.	2940
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	иссл.	2360
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	иссл.	3450
2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	иссл.	3180
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	иссл.	1020
3326	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	иссл.	4790
10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)			0
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	иссл.	600
10.36. Краснуха (Rubella virus)			

84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	иссл.	480
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	иссл.	590
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	иссл.	6430
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	иссл.	790
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	иссл.	1320
10.37. Криптоспориديоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)			
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	2600
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)			
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	710
10.39. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)			
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	иссл.	630
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	иссл.	630
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	иссл.	630
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	630
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	иссл.	630
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	630
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	иссл.	1270
10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)			

КП - коэффициент позитивности			0
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	иссл.	370
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1790
10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)			
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к antimicrobial препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	иссл.	1150
10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)			
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	иссл.	1250
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	иссл.	2490
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы	иссл.	5090
10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)			
КП - коэффициент позитивности			0
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	иссл.	480
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	480
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	480
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	иссл.	530
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	530
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	иссл.	530
347МК	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	иссл.	650

347ПЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	иссл.	650
347РОТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	иссл.	650
347СЛН	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	иссл.	650
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	иссл.	1230
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	иссл.	730
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	иссл.	600
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	иссл.	670
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	иссл.	1080
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	иссл.	580
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	иссл.	580
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	иссл.	800
10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)			
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	710
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	930
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	иссл.	590
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	иссл.	2310
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of	иссл.	1080
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	иссл.	2430

372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	иссл.	3780
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	иссл.	3430
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification)	иссл.	800
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	иссл.	1590
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	иссл.	620
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	иссл.	1630
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	иссл.	810
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	иссл.	1150
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	иссл.	540
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	иссл.	600
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	иссл.	460
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection)	иссл.	4430
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME)	иссл.	2710
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	иссл.	5640
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	иссл.	5640
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	иссл.	3180
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	иссл.	3180
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	иссл.	3740

3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	иссл.	1720
3034	Инбиофлор Макси	иссл.	3590
3036	Биофлор	иссл.	2100
10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)			
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	иссл.	590
10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)			
КП - коэффициент позитивности			
			0
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	иссл.	380
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)			
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	иссл.	1740
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	иссл.	2740
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	иссл.	1760
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic)	иссл.	3170
10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)			
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria)	иссл.	3040
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)			
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	иссл.	530
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	иссл.	530

3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	иссл.	530
10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)			
КП - коэффициент позитивности			
			0
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	иссл.	620
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	иссл.	800
10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)			
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-	иссл.	2470
10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)			
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	иссл.	840
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	иссл.	670
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus,	иссл.	2310
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)			
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	иссл.	1220
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)			
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	иссл.	1190
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)			
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	иссл.	380
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	иссл.	490

289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	иссл.	510
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	иссл.	670
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	иссл.	520
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	иссл.	510
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	иссл.	610
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and	иссл.	1100
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp.	иссл.	1100
10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)			
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	иссл.	130
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	иссл.	310
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	иссл.	580
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	иссл.	4950
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	иссл.	3680
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	иссл.	710
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	иссл.	710
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	иссл.	710
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	иссл.	710
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	710

346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	иссл.	990
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	710
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	710
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	710
10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)			
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus	иссл.	1170
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	иссл.	1250
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и	иссл.	1250
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	иссл.	700
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and	иссл.	840
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria	иссл.	840
10.60. Столбняк (Tetanus)			
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	иссл.	1470
10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)			
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	иссл.	610
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	иссл.	650
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	620
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	иссл.	620

466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	иссл.	1140
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus	иссл.	1290
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1730
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	иссл.	1140
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus	иссл.	1240
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1820
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	иссл.	830
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	иссл.	830
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	иссл.	830
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	иссл.	830
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	иссл.	750
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	иссл.	760
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	иссл.	750
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	иссл.	750
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	иссл.	750
10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)			
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	иссл.	1060
10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)			

1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	иссл.	1310
10.64. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)			
КП - коэффициент позитивности			0
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	иссл.	380
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (<i>Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii</i>)			
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	иссл.	500
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	иссл.	490
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	иссл.	1410
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	иссл.	660
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	иссл.	940
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	660
10.66. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)			
КП - коэффициент позитивности			0
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	иссл.	410
10.67. Трихомониаз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis</i>)			
КП - коэффициент позитивности			0
261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	иссл.	610
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	иссл.	510

307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	510
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	510
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)			
КП - коэффициент позитивности			0
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	иссл.	420
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	иссл.	500
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	иссл.	780
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	иссл.	500
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	иссл.	500
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	иссл.	780
341СИЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	иссл.	500
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	500
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	500
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	иссл.	270
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	иссл.	310
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	иссл.	1760
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)			
КП - коэффициент позитивности			0

264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	иссл.	600
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	иссл.	620
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	иссл.	580
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	580
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA,	иссл.	580
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	иссл.	490
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	490
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	490
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	иссл.	490
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	490
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma	иссл.	490
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)			
КП - коэффициент позитивности			0
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	иссл.	890
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	иссл.	1010
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	иссл.	910
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	иссл.	4920
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	иссл.	4690

1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	иссл.	470
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	иссл.	1410
10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)			
КП - коэффициент позитивности			0
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	иссл.	530
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	иссл.	510
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	иссл.	960
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	иссл.	540
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	иссл.	600
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	иссл.	540
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	иссл.	540
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	иссл.	540
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	иссл.	540
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	540
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	иссл.	540
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	540
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	540
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	540

183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	иссл.	590
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	иссл.	600
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	иссл.	600
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	иссл.	630
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	иссл.	630
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	иссл.	630
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	иссл.	630
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia	иссл.	730
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)			
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	иссл.	400
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	иссл.	790
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	иссл.	950
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	иссл.	530
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	иссл.	530
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	иссл.	530
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	иссл.	510
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	иссл.	530
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	иссл.	530

310POT	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	530
310CB	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	иссл.	810
310СЛH	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	иссл.	530
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	530
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	530
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	530
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	иссл.	660
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)			
КП - коэффициент позитивности			0
351BПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	иссл.	570
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	иссл.	550
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	иссл.	570
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	иссл.	570
351POT	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	иссл.	570
351CB	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	иссл.	850
351СЛH	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	иссл.	570
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	иссл.	570
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	иссл.	570

351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	иссл.	570
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	иссл.	570
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	иссл.	580
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	иссл.	940
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	иссл.	580
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	иссл.	800
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	иссл.	670
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)			
КП - коэффициент позитивности			0
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	иссл.	400
10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)			
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	иссл.	1460
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria	иссл.	1060
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture.	иссл.	1060
10.77. Скрининговые исследования микрофлоры (Screening of microflora)			
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	иссл.	3520
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	иссл.	9150
10.78. Синдром избыточного бактериального роста (Bacterial overgrowth syndrome)			

1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose,	иссл.	1970
10.79. Эрлихиоз (Ehrlichia)			
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	иссл.	1510
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)			
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в			
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).			
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	иссл.	3310
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	иссл.	3900
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата,	иссл.	1950
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	иссл.	470
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria	иссл.	3040
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and	иссл.	1040
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	иссл.	2530
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	иссл.	1460
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria	иссл.	1060
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture.	иссл.	1060
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	иссл.	1350

471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	иссл.	1150
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	иссл.	1350
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification	иссл.	2630
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility	иссл.	2780
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and	иссл.	1080
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and	иссл.	1100
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.	иссл.	1100
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	иссл.	1130
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus</i>	иссл.	1170
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	иссл.	1250
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и	иссл.	1250
459-A	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and	иссл.	840
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria	иссл.	840
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and	иссл.	2530
453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	иссл.	1270
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and	иссл.	1710
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria	иссл.	1710
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	иссл.	970

464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility)	иссл.	1100
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification,	иссл.	1100
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	иссл.	1300
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture.	иссл.	1610
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture.	иссл.	1610
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1730
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	иссл.	1250
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage	иссл.	1260
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	иссл.	1500
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	иссл.	1500
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	иссл.	1590
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria	иссл.	1600
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1820
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	иссл.	1450
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	иссл.	1580
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	иссл.	1450
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility	иссл.	1410
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings	иссл.	1520

463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	иссл.	1190
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1360
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1790
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	иссл.	1140
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus	иссл.	1240
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	иссл.	1140
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus	иссл.	1290
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	2600
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	иссл.	1620
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	иссл.	2530
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	иссл.	2890
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	иссл.	2420
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic	иссл.	1860
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	иссл.	2550
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	иссл.	3560
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	иссл.	3140
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic	иссл.	2800
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)			

* необходим заказ дополнительных тестов			
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)			
** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!			
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	иссл.	15550
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	иссл.	7420
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	иссл.	2700
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	иссл.	2850
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	иссл.	2040
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	иссл.	1330
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	иссл.	2180
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	иссл.	6130
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	иссл.	1320
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)			
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	иссл.	230
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	иссл.	230
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	иссл.	230
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	иссл.	710
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	иссл.	18210

12.3. Специфические белки (Specific Proteins)			
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	иссл.	1220
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	иссл.	2680
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)			
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	иссл.	390
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	иссл.	240
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	иссл.	240
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	иссл.	2190
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	иссл.	3210
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	иссл.	4830
12.5. Цитокины (Cytokines)			
210	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	иссл.	1010
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	иссл.	1270
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	иссл.	1310
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	иссл.	1570
214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	иссл.	920
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)			
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)			

1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	иссл.	7950
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043			
1044	Ингарон (Ingaron)	иссл.	3040
1047	Реаферон (Reaferonum)	иссл.	3040
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043			
1050	Амиксин (Amixin)	иссл.	3040
1051	Кагоцел (Kagocel)	иссл.	3040
1052	Неовир (Neovir)	иссл.	3040
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	иссл.	3040
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))			
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043			
1055	Галавит (Galavit)	иссл.	3040
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	иссл.	3040
1057	Иммунал (Immunal)	иссл.	3040
1058	Имунофан (Imunofan)	иссл.	3040
1059	Иммуномакс (Immunomax)	иссл.	3040

1066	Имунорикс (Imunorix)	иссл.	3040
1060	Ликопид (Licopid)	иссл.	3040
1148	Панавир (Panavir)	иссл.	3040
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	иссл.	3040
1062	Тактивин (Tactivinum)	иссл.	3040
1063	Тимоген (Thymogen)	иссл.	3040
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)			
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)			
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	иссл.	2820
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	иссл.	2820
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	иссл.	1610
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect)	иссл.	2400
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	иссл.	3230
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	иссл.	3030
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-	иссл.	5700
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену),	иссл.	3560
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	иссл.	2820
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	иссл.	4800

4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	иссл.	6420
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	иссл.	4570
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile,	иссл.	3300
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	иссл.	2820
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	иссл.	2820
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	иссл.	2820
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	иссл.	3240
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	иссл.	3240
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	иссл.	3030
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	иссл.	2820
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	иссл.	2820
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	иссл.	2820
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	иссл.	2820
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	иссл.	3030
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	иссл.	3240
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	иссл.	3240
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	иссл.	2660

190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	иссл.	2290
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	иссл.	5300
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	иссл.	3420
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	иссл.	3730
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	иссл.	2720
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	иссл.	3410
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	иссл.	3650
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM,	иссл.	2480
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	иссл.	2010
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	иссл.	2050
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	иссл.	15400
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	иссл.	1950
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	иссл.	3560
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	иссл.	4670
1669	АТ к протромбину, скрининг	иссл.	2820
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	иссл.	3240
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	иссл.	3240
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	иссл.	3240

14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	иссл.	1770
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	иссл.	3040
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	иссл.	950
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	иссл.	2810
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified	иссл.	2030
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	иссл.	1150
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	иссл.	2060
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	иссл.	1030
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	иссл.	4630
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)			
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	иссл.	3370
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	иссл.	2010
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	иссл.	2530
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	иссл.	7020
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	иссл.	1320
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	иссл.	2820

955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	иссл.	1270
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	иссл.	6970
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	иссл.	3730
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	иссл.	5560
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	иссл.	7170
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)			
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	иссл.	2910
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	иссл.	2470
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	иссл.	3700
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	иссл.	1480
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	иссл.	2610
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine	иссл.	3410
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)			
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid	иссл.	1170
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies,	иссл.	2030
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)			
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	иссл.	2530
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM,	иссл.	3000

1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb,	иссл.	2530
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	иссл.	3930
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)			
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	иссл.	3460
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	иссл.	3460
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	иссл.	3460
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	иссл.	3460
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	иссл.	3460
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	иссл.	3460
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis	иссл.	7170
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)			
972	Антитела к эндомилию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	иссл.	2630
810	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	иссл.	2350
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	иссл.	2490
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	иссл.	2490
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	иссл.	1470
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	иссл.	1130
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	иссл.	1130

1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	иссл.	1140
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	иссл.	2820
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	иссл.	1130
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	иссл.	1210
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	иссл.	2040
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	иссл.	4630
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	иссл.	5480
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	иссл.	6480
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	иссл.	4000
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	иссл.	4710
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	иссл.	1650
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	иссл.	2290
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	иссл.	3700
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic	иссл.	2290
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	иссл.	4170
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)			
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	иссл.	2490
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	иссл.	2490

819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	иссл.	2490
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune	иссл.	3860
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	иссл.	2530
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)			
936	Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	иссл.	3570
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	иссл.	2150
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b	иссл.	8380
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	иссл.	9490
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	иссл.	6190
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1),	иссл.	2950
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	иссл.	4870
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	иссл.	5340
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	иссл.	6740
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	иссл.	4630
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	иссл.	2020
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	иссл.	5300
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	иссл.	10720
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	иссл.	10720

1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	иссл.	25740
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	иссл.	24520
1584AN	Антинейронные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	иссл.	6080
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	иссл.	8680
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей	иссл.	10740
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)			
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	иссл.	2700
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	иссл.	1360
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	иссл.	3700
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	иссл.	5360
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)			
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	иссл.	2370
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)			
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)			
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	иссл.	6710
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2440
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280

6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	иссл.	4320
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3170
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2930
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2100
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4460
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3170
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	иссл.	3280
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	иссл.	2430
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	иссл.	3280
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	иссл.	2980

6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2460
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2460
6879F45	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3170
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2930
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6818D2	Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2460
6817D1	Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2460
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2980
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, <i>Coffea</i> spp., IgE, ImmunoCAP)	иссл.	3120
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4460
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2930
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3650
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, <i>Rubus idaeus</i> , IgE, ImmunoCAP)	иссл.	3120

66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3120
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3120
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2460
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3170
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3170
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2130
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2920
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2100
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340

6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2110
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3120
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2950
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2480
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4510
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2920
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	иссл.	8600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3280

6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2340
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2310
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	иссл.	2190
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2100
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	иссл.	4140
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3300
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	иссл.	6710
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	иссл.	3830
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	иссл.	1800
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	иссл.	1360
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	иссл.	2130
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	иссл.	2920
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)			
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	иссл.	710
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)			
*Ответ по каждому аллергену из панели			
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	иссл.	21210

6706	Панель разные аллергены 1	иссл.	11870
6707	Панель разные аллергены 2	иссл.	11340
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	иссл.	21770
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	иссл.	22320
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	иссл.	46400
6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q	иссл.	15200
6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q	иссл.	12690
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)			
*Общий результат по смеси аллергенов			
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	иссл.	24660
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	иссл.	11930
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	иссл.	14730
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	иссл.	2050
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	иссл.	2230
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	иссл.	1920
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	иссл.	2160
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	иссл.	1310
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	иссл.	1440

676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	иссл.	2030
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	иссл.	2430
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	иссл.	1450
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	иссл.	1980
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	иссл.	1960
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	иссл.	2130
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	иссл.	1450
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	иссл.	2170
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	иссл.	1980
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	иссл.	2030
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	иссл.	2000
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	иссл.	1310
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	иссл.	2010
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	иссл.	1450
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	иссл.	2010
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	иссл.	2030
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	иссл.	1990
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	иссл.	1450

648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	иссл.	2130
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	иссл.	2000
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	иссл.	2060
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	иссл.	2250
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	иссл.	1140
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	иссл.	1400
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	иссл.	1990
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	иссл.	2010
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	иссл.	1450
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	иссл.	2300
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	иссл.	1450
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	иссл.	1870
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	иссл.	1470
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	иссл.	1290
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	иссл.	1300
6007	Какао, IgE (Cacao, IgE, f93)	иссл.	1800
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	иссл.	1760
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	иссл.	1760

6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	иссл.	1800
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	иссл.	1800
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	иссл.	1800
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	иссл.	1800
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	иссл.	1800
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	иссл.	770
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	иссл.	1800
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	иссл.	1270
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)			
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)			
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium	иссл.	1870
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	иссл.	1310
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	иссл.	1310
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	иссл.	#VALUE!
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	иссл.	1480
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	иссл.	1300
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	иссл.	1310
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	иссл.	1310

6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	иссл.	1760
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)			
*Общий результат по смеси аллергенов			
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig	иссл.	1960
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	иссл.	1310
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	иссл.	1320
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	иссл.	2100
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	иссл.	2000
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	иссл.	2020
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	иссл.	2030
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	иссл.	2050
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	иссл.	1270
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	иссл.	1270
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)			
*Общий результат по смеси аллергенов			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue,	иссл.	1820
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel:	иссл.	1960
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	иссл.	1820

604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel:	иссл.	1840
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	иссл.	1450
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	иссл.	1970
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	иссл.	1440
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	иссл.	1450
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	иссл.	1940
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	иссл.	1800
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	иссл.	570
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)			
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	иссл.	1470
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)			
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)			
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	иссл.	2720
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	иссл.	2910
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	иссл.	2600
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	иссл.	25420
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	иссл.	2830
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	иссл.	2150

6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	иссл.	2110
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	иссл.	2700
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	иссл.	3100
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	иссл.	2120
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	иссл.	2660
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	иссл.	2630
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	иссл.	2790
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	иссл.	2120
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	иссл.	2840
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	иссл.	2650
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	иссл.	2700
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	иссл.	2670
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	иссл.	2110
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	иссл.	2120
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	иссл.	2680
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	иссл.	2700
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	иссл.	2660
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	иссл.	2130

6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	иссл.	2130
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	иссл.	2670
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	иссл.	2730
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	иссл.	2920
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	иссл.	1820
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	иссл.	2130
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	иссл.	2070
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	иссл.	2660
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	иссл.	2120
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	иссл.	2100
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	иссл.	2150
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	иссл.	2970
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	иссл.	2120
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	иссл.	2700
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	иссл.	2140
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	иссл.	2120
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	иссл.	2120
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	иссл.	40440

15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)			
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium)	иссл.	2670
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	иссл.	2120
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	иссл.	2110
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	иссл.	2120
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	иссл.	2120
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	иссл.	2130
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	иссл.	2130
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	иссл.	2560
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	иссл.	2090
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)			
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	иссл.	2120
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	иссл.	2130
15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)			
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	иссл.	650
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	иссл.	630
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	иссл.	640
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	иссл.	710

6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	иссл.	960
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	иссл.	690
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	иссл.	580
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	иссл.	600
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	иссл.	670
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	иссл.	710
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	иссл.	650
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	иссл.	730
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	иссл.	640
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	иссл.	700
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	иссл.	630
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	иссл.	630
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	иссл.	620
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	иссл.	560
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	иссл.	700
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	иссл.	720
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	иссл.	490
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	иссл.	580

6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	иссл.	560
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	иссл.	530
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	иссл.	660
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	иссл.	580
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	иссл.	570
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	иссл.	570
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	иссл.	570
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	иссл.	570
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	иссл.	760
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	иссл.	610
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	иссл.	560
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	иссл.	570
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	иссл.	570
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	иссл.	570
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	иссл.	590
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	иссл.	560
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	иссл.	570
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	иссл.	660

6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	иссл.	810
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	иссл.	560
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	иссл.	330
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	иссл.	580
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	иссл.	580
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	иссл.	590
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	иссл.	580
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	иссл.	580
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	иссл.	600
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	иссл.	510
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	иссл.	580
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	иссл.	540
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	иссл.	600
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	иссл.	600
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	иссл.	580
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	иссл.	580
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	иссл.	590
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	иссл.	580

6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	иссл.	560
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	иссл.	710
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	иссл.	590
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	иссл.	580
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	иссл.	570
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	иссл.	590
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	иссл.	580
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	иссл.	330
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	иссл.	570
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	иссл.	580
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	иссл.	530
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	иссл.	580
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	иссл.	580
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	иссл.	580
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	иссл.	600
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	иссл.	570
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	иссл.	580
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	иссл.	580

6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	иссл.	700
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	иссл.	580
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	иссл.	700
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	иссл.	580
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	иссл.	330
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	иссл.	580
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	иссл.	330
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	иссл.	580
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	иссл.	580
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	иссл.	580
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	иссл.	580
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	иссл.	700
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	иссл.	700
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	иссл.	700
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	иссл.	700
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	иссл.	330
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	иссл.	700
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	иссл.	700

6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	иссл.	700
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	иссл.	580
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	иссл.	700
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	иссл.	1800
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	иссл.	1800
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	иссл.	720
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	иссл.	700
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	иссл.	700
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	иссл.	700
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	иссл.	700
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	иссл.	700
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	иссл.	700
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	иссл.	700
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	иссл.	700
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	иссл.	700
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	иссл.	700
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	иссл.	700
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	иссл.	700

6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	иссл.	700
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	иссл.	700
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	иссл.	700
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	иссл.	700
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	иссл.	700
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	иссл.	700
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	иссл.	700
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	иссл.	700
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	иссл.	700
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	иссл.	700
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	иссл.	700
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	иссл.	700
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	иссл.	700
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	иссл.	700
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	иссл.	700
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	иссл.	700
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	иссл.	700
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	иссл.	700

6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	иссл.	700
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	иссл.	700
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	иссл.	700
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	иссл.	700
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	иссл.	700
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	иссл.	700
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	иссл.	700
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	иссл.	700
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	иссл.	700
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	иссл.	700
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	иссл.	700
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	иссл.	700
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	иссл.	700
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	иссл.	700
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	иссл.	700
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	иссл.	700
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	иссл.	700
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	иссл.	700

6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	иссл.	700
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	иссл.	700
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	иссл.	460
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	иссл.	470
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	иссл.	410
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	иссл.	410
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	иссл.	440
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	иссл.	470
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	иссл.	450
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	иссл.	440
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	иссл.	410
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	иссл.	690
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	иссл.	690
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	иссл.	690
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	иссл.	690
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)			
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)			0
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	иссл.	1770

224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	иссл.	3040
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)			
17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)			
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	иссл.	8270
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).			
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)			
** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!			
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу)	иссл.	1680
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	иссл.	11830
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	иссл.	10230
18.2. Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест (Papanicolaou Stain)			
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	иссл.	750
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	иссл.	910
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)			
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained	иссл.	870
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	иссл.	870
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	иссл.	870

504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	иссл.	870
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	иссл.	870
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	иссл.	750
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical	иссл.	780
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	иссл.	870
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	иссл.	870
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	иссл.	870
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	иссл.	870
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	иссл.	870
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	иссл.	920
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	иссл.	870
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	иссл.	870
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	иссл.	910
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC),	иссл.	910
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1	иссл.	720
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	иссл.	720
18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)			
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	иссл.	410

19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).			
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))			
** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!			
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой	иссл.	2360
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	иссл.	11410
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	иссл.	3060
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	иссл.	3530
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	иссл.	4410
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	иссл.	3490
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	иссл.	2660
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and	иссл.	5760
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	иссл.	6260
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией	иссл.	18570
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	иссл.	14360
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	иссл.	16390
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	иссл.	17810
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	иссл.	18210

5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	иссл.	18210
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	иссл.	16180
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	иссл.	13350
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	иссл.	27570
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	иссл.	3050
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	иссл.	4460
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	иссл.	20240
19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)			
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления:	иссл.	11980
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления:	иссл.	11590
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-	иссл.	24380
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-	иссл.	23710
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	иссл.	8290
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and	иссл.	6150
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	иссл.	5110
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	иссл.	4830
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status,	иссл.	11160
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ	иссл.	35010

532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR),	иссл.	9900
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR),	иссл.	10100
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status,	иссл.	10780
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	иссл.	4650
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic	иссл.	4170
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в	иссл.	6960
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в	иссл.	6860
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical	иссл.	115530
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	иссл.	115530
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	иссл.	115530
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	иссл.	115530
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC	иссл.	65800
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC	иссл.	65800
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	иссл.	9180
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1	иссл.	27290
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1	иссл.	33400
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1	иссл.	71940
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)			

20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)			0
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	иссл.	13920
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	иссл.	14970
7313	Кариотип плода (абортный материал)	иссл.	32170
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	иссл.	21480
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	иссл.	18210
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	иссл.	42070
777794	Хромосомный микроматричный анализ	иссл.	65750
777795	ХМА абортного материала	иссл.	37670
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)			0
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)			0
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	иссл.	29530
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of	иссл.	13060
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative	иссл.	17970
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	иссл.	29530
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	иссл.	32250
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH, quantitative))	иссл.	32250

777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	иссл.	19840
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	иссл.	19840
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	иссл.	19840
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	иссл.	27330
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative))	иссл.	10860
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	иссл.	10860
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	иссл.	10020
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	иссл.	32250
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	иссл.	34860
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	иссл.	34860
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	иссл.	34860
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	иссл.	10860
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	иссл.	10020
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	иссл.	34860
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	иссл.	34860

777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	иссл.	34860
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	иссл.	32250
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	иссл.	32250
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	иссл.	32250
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	иссл.	32250
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	иссл.	32250
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	иссл.	34860
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	иссл.	42870
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	иссл.	32250
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology,	иссл.	42870
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8	иссл.	34860
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	иссл.	32250
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	иссл.	39500
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements	иссл.	32250

77773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	иссл.	42870
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	иссл.	8140
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	иссл.	58860
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	иссл.	69510
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	иссл.	69450
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	иссл.	69450
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	иссл.	138900
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	иссл.	69450
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	иссл.	96130
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	иссл.	54470
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	иссл.	48170
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	иссл.	69450
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	иссл.	44670
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	иссл.	39540
548	Определение экспрессии PDL1	иссл.	16470
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	иссл.	16330
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	иссл.	8610
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	иссл.	25690

565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	иссл.	10720
568	Определение мутаций гена PDGFRa	иссл.	30370
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	иссл.	15400
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	иссл.	15400
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	иссл.	7680
576	Определение мутаций гена cKIT	иссл.	25690
577	Определение перестроек гена ALK	иссл.	17740
578	Определение перестроек гена ROS1	иссл.	17740
777722	Мутации в гене POLE	иссл.	15160
777723	Мутации в гене IDH2	иссл.	21250
777724	Мутации в гене IDH1	иссл.	21250
777725	Мутация PIK3CA	иссл.	21250
777726	Определение транслокации 1p/19q	иссл.	20310
777727	Определение метилирования гена MGMT	иссл.	21250
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	иссл.	15160
777730	Мутации в гене MET	иссл.	22420
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study)	иссл.	22890
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	иссл.	26300

7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative)	иссл.	17970
777702	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	иссл.	40200
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)			
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))			
22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)			
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	иссл.	4430
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without	иссл.	2430
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	иссл.	2320
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	иссл.	1010
777797	Генетическая панель "2 genes"	иссл.	9410
777798	Генетическая панель "Light"	иссл.	17600
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	иссл.	22700
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	иссл.	50750
22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)			
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	иссл.	1910
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	иссл.	1910
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5,	иссл.	59340
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR,	иссл.	59380

108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother:	иссл.	39540
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	иссл.	2320
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes	иссл.	1010
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic	иссл.	4430
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов	иссл.	2430
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	иссл.	3760
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR,	иссл.	1790
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	иссл.	2320
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)	иссл.	1010
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	иссл.	19610
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	иссл.	2320
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	иссл.	1010
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	иссл.	3760
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	иссл.	1790
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	иссл.	4930
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC	иссл.	3520
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	иссл.	4620
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	иссл.	64800

146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	иссл.	41600
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	иссл.	26430
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	иссл.	24570
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	иссл.	7080
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	иссл.	4280
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	иссл.	3610
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	иссл.	2240
22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)			
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	иссл.	17080
7207ГРФI	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	иссл.	27370
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	иссл.	26440
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	иссл.	5420
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	иссл.	1030
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	иссл.	15390
22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)			
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	иссл.	4430
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	иссл.	2430
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	иссл.	7470

19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study)	иссл.	4460
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	иссл.	2320
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	иссл.	1010
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	иссл.	1680
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without	иссл.	690
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	иссл.	3760
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without	иссл.	1790
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	иссл.	2740
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759	иссл.	810
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	иссл.	1470
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	иссл.	470
22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)			
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	иссл.	10740
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without	иссл.	8850
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE,	иссл.	3030
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-	иссл.	1680
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	иссл.	4160
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension,	иссл.	3230

22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)			
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	иссл.	19320
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	иссл.	4170
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	иссл.	18670
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	иссл.	6510
22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)			
7641В-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	иссл.	4170
22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)			
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	иссл.	4930
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC	иссл.	3520
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In	иссл.	4930
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов	иссл.	3520
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	иссл.	4620
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	иссл.	48330
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	иссл.	19880
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	иссл.	29240
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2	иссл.	18440
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	иссл.	19380

7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	иссл.	34860
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	иссл.	6510
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)			
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type	иссл.	14890
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	иссл.	14890
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	иссл.	1920
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	иссл.	10740
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	иссл.	8850
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	иссл.	7130
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	иссл.	5850
7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	иссл.	4200
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	иссл.	3230
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	иссл.	3760
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	иссл.	1790
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	иссл.	1000
7779HFE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	иссл.	980
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	иссл.	32480
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	иссл.	32480

22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)			
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические	иссл.	3030
7261D-СУ	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их	иссл.	1770
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение	иссл.	3450
7261C-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП	иссл.	1770
7261B-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу	иссл.	1770
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и	иссл.	1780
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	иссл.	13530
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	иссл.	9310
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)			
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	иссл.	13530
7261СУ1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	иссл.	1770
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	иссл.	5820
22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)			
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category)	иссл.	1030
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test	иссл.	1340
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3,	иссл.	1970
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th	иссл.	2900

22.13. Определение пола плода			
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	иссл.	5220
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)			
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	иссл.	6740
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)			
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)			0
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	иссл.	26440
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	иссл.	63130
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	иссл.	45530
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	иссл.	45530
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	иссл.	26440
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	иссл.	45530
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	иссл.	6970
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	иссл.	50030
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and	иссл.	14230
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	иссл.	37100
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia	иссл.	26440
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	иссл.	63130

7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene	иссл.	18580
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	иссл.	48900
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	иссл.	29240
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	иссл.	14700
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	иссл.	9310
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	иссл.	56390
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	иссл.	6740
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	иссл.	10480
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	иссл.	192110
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	иссл.	18580
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	иссл.	34300
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	иссл.	70990
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	иссл.	34300
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	иссл.	70990
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	иссл.	26440
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	иссл.	15160
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	иссл.	34300
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	иссл.	17080

77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	иссл.	20310
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	иссл.	26440
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	иссл.	34300
7802CYP1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	иссл.	19610
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	иссл.	94580
7711ADAMT S	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	иссл.	140630
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	иссл.	57890
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	иссл.	63510
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	иссл.	6270
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	иссл.	6270
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	иссл.	10020
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	иссл.	14440
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	иссл.	78480
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	иссл.	45530
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	иссл.	40670
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	иссл.	34300
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX,	иссл.	154490
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	иссл.	29240

7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	иссл.	70990
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5,	иссл.	78480
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	иссл.	50030
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	иссл.	57890
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	иссл.	120970
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy	иссл.	34300
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	иссл.	57890
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	иссл.	26440
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	иссл.	78480
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	иссл.	70990
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	иссл.	26440
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	иссл.	94580
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	иссл.	34300
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	иссл.	26440
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	иссл.	18580
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	иссл.	78480
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	иссл.	18580
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	иссл.	78480

7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	иссл.	17080
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	иссл.	94580
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	иссл.	6580
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	иссл.	6270
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	иссл.	26440
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	иссл.	15160
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	иссл.	21480
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	иссл.	40100
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	иссл.	5100
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	иссл.	16100
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	иссл.	94580
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	иссл.	63130
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	иссл.	78480
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	иссл.	34300
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	иссл.	26440
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	иссл.	18580
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	иссл.	19880
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene	иссл.	40670

7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	иссл.	60690
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	иссл.	980
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	иссл.	40670
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	иссл.	8540
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6,	иссл.	14230
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	иссл.	26440
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	иссл.	45530
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	иссл.	37300
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPFS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPFS1, Gene NPFS1, Mut.)	иссл.	140630
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPFS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPFS1, Gene NPFS2, Mut.)	иссл.	63130
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	иссл.	18580
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	иссл.	6580
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	иссл.	24750
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	иссл.	44220
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	иссл.	94580
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	иссл.	17080
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1,	иссл.	57890
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	иссл.	118170

7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	иссл.	81280
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	иссл.	13060
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	иссл.	26440
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	иссл.	50030
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	иссл.	94580
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	иссл.	26440
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	иссл.	140630
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	иссл.	78480
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	иссл.	18580
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	иссл.	154490
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	иссл.	50030
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	иссл.	16800
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	иссл.	8850
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	иссл.	23350
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	иссл.	21250
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	иссл.	14440
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	иссл.	45530
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	иссл.	34300

7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	иссл.	94580
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	иссл.	140630
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	иссл.	17080
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	иссл.	48330
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	иссл.	26440
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	иссл.	94580
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	иссл.	40670
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	иссл.	94580
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	иссл.	50030
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1,	иссл.	114420
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	иссл.	34300
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	иссл.	40670
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	иссл.	18580
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	иссл.	26440
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	иссл.	57890
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	иссл.	70990
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	иссл.	94580
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Congradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	иссл.	40670

7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	иссл.	40670
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	иссл.	57890
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	иссл.	63130
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	иссл.	70990
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	иссл.	57890
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	иссл.	17080
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч.	иссл.	26440
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	иссл.	140630
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	иссл.	45530
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	иссл.	26440
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	иссл.	6270
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	иссл.	1920
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-	иссл.	37300
7195	Синдром Карпентера (acrocefalopolisindaktiilia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	иссл.	57890
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	иссл.	26440
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	иссл.	34300
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	иссл.	154490
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	иссл.	18580

7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	иссл.	154490
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	иссл.	63130
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	иссл.	25930
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	иссл.	18580
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	иссл.	26440
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	иссл.	6270
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	иссл.	94580
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	иссл.	40670
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	иссл.	11650
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	иссл.	29240
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	иссл.	19880
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	иссл.	118170
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	иссл.	1050
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	иссл.	57890
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	иссл.	70990
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	иссл.	140630
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	иссл.	57890
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	иссл.	70990

7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	иссл.	34300
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	иссл.	22300
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	иссл.	34300
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	иссл.	57890
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	иссл.	63130
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	иссл.	70990
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	иссл.	78480
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome,	иссл.	154490
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome,	иссл.	34300
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary	иссл.	37300
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	иссл.	22420
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	иссл.	45530
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	иссл.	18580
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	иссл.	29240
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	иссл.	63130
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	иссл.	13990
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	иссл.	118170
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	иссл.	14190

7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only	иссл.	63130
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	иссл.	6270
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	иссл.	17080
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	иссл.	17080
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	иссл.	15160
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	иссл.	14700
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP,	иссл.	34300
7230	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	иссл.	57890
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	иссл.	40670
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	иссл.	57890
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	иссл.	5800
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	иссл.	78480
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	иссл.	63130
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	иссл.	34300
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	иссл.	94580
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	иссл.	40100
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-	иссл.	40670
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1,	иссл.	57890

7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	иссл.	140630
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	иссл.	63130
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	иссл.	40670
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	иссл.	94580
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	иссл.	40670
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	иссл.	18580
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	иссл.	40670
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	иссл.	94580
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	иссл.	4870
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	иссл.	118170
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	иссл.	94580
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	иссл.	154490
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	иссл.	94580
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	иссл.	118170
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	иссл.	26440
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	иссл.	63130
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	иссл.	26440
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	иссл.	17080

7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	иссл.	50030
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	иссл.	118170
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	иссл.	78480
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	иссл.	78480
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	иссл.	26440
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	иссл.	26440
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	иссл.	34300
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	иссл.	19880
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	иссл.	18210
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	иссл.	16330
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	иссл.	18210
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	иссл.	6510
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	иссл.	6970
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	иссл.	6970
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	иссл.	16330
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	иссл.	18210
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)			0
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)			0

БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at	иссл.	75110
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at	иссл.	47030
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in	иссл.	75110
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2	иссл.	38610
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	иссл.	16610
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")			0
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).			
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	иссл.	12370
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass	иссл.	23630
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	иссл.	14270
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	иссл.	9590
7040	Частая мутация в гене ВТД (недостаточность биотинидазы) (ВТД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	иссл.	16610
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	иссл.	14270
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	иссл.	121910
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa	иссл.	14270
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA	иссл.	14270
7055	Полный анализ гена ОТС (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (ОТС Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	иссл.	112550

7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	иссл.	25970
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	иссл.	147650
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	иссл.	28310
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)			
26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).			
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	иссл.	30180
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	иссл.	14740
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	иссл.	14270
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	иссл.	21290
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	иссл.	16610
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	иссл.	8190
26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).			
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	иссл.	12140
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	иссл.	8770
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α - and β -Activity)*	иссл.	8960
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	иссл.	31820

1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	иссл.	47620
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).			
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	иссл.	37670
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	иссл.	15210
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)			
27.1. Для детей (For children)			
			0
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	иссл.	2730
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	иссл.	6630
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	иссл.	780
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	иссл.	3540
27.2. Для женщин (For women)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).			
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!			
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	иссл.	2960
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	иссл.	18780
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	иссл.	3620
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	иссл.	5940
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	иссл.	2560

ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	иссл.	9670
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	иссл.	1980
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	иссл.	5160
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	иссл.	7090
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	иссл.	4570
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	иссл.	780
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	иссл.	3060
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	иссл.	11940
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	иссл.	2230
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	иссл.	1050
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	иссл.	2220
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	иссл.	2450
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных	иссл.	2260
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	иссл.	1220
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	иссл.	1620
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	иссл.	5460
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	иссл.	18740
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	иссл.	40250

ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	иссл.	8090
27.3. Для мужчин (For men)			
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	иссл.	12800
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	иссл.	690
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	иссл.	2810
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	иссл.	2190
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	иссл.	810
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)			
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	иссл.	3430
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	иссл.	2460
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	иссл.	1190
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	иссл.	710
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	иссл.	1760
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	иссл.	480
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	иссл.	370
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	иссл.	1210
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	иссл.	1760
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	иссл.	1250

ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	иссл.	5430
ОБС168	Веганы (Перекресток)	иссл.	2690
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	иссл.	14760
ОБС184	Бессонница	иссл.	5740
ОБС196	Стресс	иссл.	9990
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	иссл.	3000
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	иссл.	3080
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	иссл.	8270
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	иссл.	25900
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)			
СПОРТ1	Supersport Базовый	иссл.	1630
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	иссл.	4550
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	иссл.	8920
ОБС160	SuperSport – Минимальный	иссл.	1230
27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)			
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	иссл.	9320
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)			0
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	иссл.	1870

ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	иссл.	1570
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	иссл.	330
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	иссл.	1410
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	иссл.	330
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk	иссл.	4040
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	иссл.	300
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	иссл.	300
1675	Ремнантный холестерин натошак	иссл.	570
1685	Ремнантный холестерин не натошак	иссл.	570
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	иссл.	360
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))			
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	иссл.	5980
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))			
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	иссл.	9710
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	иссл.	6720
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	иссл.	1360
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)			0
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	иссл.	1610

ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	иссл.	400
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	иссл.	11780
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	иссл.	9750
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	иссл.	16320
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	иссл.	4650
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			0
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	иссл.	530
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	иссл.	1080
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	иссл.	800
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	иссл.	2760
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)			
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	иссл.	2310
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	иссл.	4820
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	иссл.	7570
ОБС189	Партнерские роды	иссл.	1970
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	иссл.	5330
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	иссл.	7450
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))			0

ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	иссл.	10150
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	иссл.	3810
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	иссл.	6200
ОБС120	Подагра	иссл.	510
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	иссл.	1740
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	иссл.	5310
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)			0
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	иссл.	1790
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	иссл.	2290
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	иссл.	510
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	иссл.	7850
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)			
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	иссл.	6360
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	иссл.	3720
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)			0
			0
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	иссл.	1380
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	иссл.	810

ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	иссл.	500
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))			
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	иссл.	1160
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	иссл.	2750
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	иссл.	6400
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	иссл.	5440
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	иссл.	3570
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification	иссл.	800
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)			
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	иссл.	2820
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	иссл.	1770
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	иссл.	930
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	иссл.	4250
27.20. Диеты (Diets)			
ОБС112	Вегетарианцы	иссл.	1900
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	иссл.	530
ОБС114	Белковая диета	иссл.	2090
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	иссл.	5100

ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	иссл.	5480
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	иссл.	14970
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))			
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	иссл.	8700
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	иссл.	920
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	иссл.	2800
27.22. Аллергия (Allergy)			
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	иссл.	17360
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	иссл.	30420
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	иссл.	5670
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	иссл.	9890
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)			
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	иссл.	1020
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	иссл.	3640
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	иссл.	2240
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	иссл.	1470
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	иссл.	1100
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)			

ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	иссл.	1910
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	иссл.	4510
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)			
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	иссл.	1300
27.28. COVID-19			
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	иссл.	4980
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2)	иссл.	3060
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	иссл.	2290
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	иссл.	900
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	иссл.	1300
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	иссл.	4170
27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии			
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	иссл.	3350