

Прейскурант

Код	Наименование	Осн. (нал.) , руб.
Остеопатия		
17.10	Консультация врача-osteопата	2000
17.11	Прием (осмотр, консультация) врача-osteопата	4500
10. Физиотерапия		
10.01	Бионик(одна зона)	300
10.10	Первичный прием врача-физиотерапевта (осмотр, консультация)	1200
10.11	КВЧ - коротковолновая высокочастотная терапия (одна зона)	300
10.12	Повторный прием врача-физиотерапевта (осмотр, консультация)	1100
10.13.1	Электрофорез, 1 зона (без стоимости лекарства)	300
10.13.2	Электрофорез , 1 зона (со стоимостью лекарства)	350
10.14	КУФ - воздействие коротковолновым ультрафиолетовым излучением (одна зона)	250
10.15	Фотохромотерапия (одна зона)	250
10.16	Ингаляция	200
10.17	Лазеротерапия (одна зона)	300
10.20	УВЧ- ультравысокочастотная терапия (одна зона)	300
10.21	СМТ-терапия - воздействие синусоидальными модулированными токами (одна зона)	350
10.22	ДДТ-терапия - воздействие диадинамическими токами	300
10.23	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия), одна зона	300
10.24	Дарсонвализация (одна зона)	350
10.25	УЗТ- ультразвуковая терапия (одна зона)	350
10.26	Консультация врача-физиотерапевта	450
10.27	Электросон	350
10.28	Миоритм-воздействие нейроподобными токами (электростимуляция)	350
10.99	УВТ (ударно-волновая терапия)	1300
Лечебная физкультура		
18.10	Групповое занятие	500
18.10.1	Групповое занятие (за 10 занятий)	4500
18.11	Индивидуальное занятие взрослые	600
18.12	Занятие ЛФК с детьми-инвалидами (при предъявлении удостоверения)	300
18.12.1	Занятие ЛФК с детьми индивидуальное	600
18.12.2	Занятие с детьми групповое	400
18.13	Сеанс кинезиотерапии с лентой-эспандером на верхние конечности (45 минут)	700
18.14	Сеанс кинезиотерапии с лентой -эспандером на нижние конечности (45 минут)	700
18.15	Сеанс кинезиотерапии с лентой-эспандером на верхние и нижние конечности (60)	850
18.16	Кинезиотерапия по программе "Баланс" (45 минут)	800
18.17	Индивидуальное занятие с врачом по медицинской реабилитации (механотерапия)	1100
18.18	Индивидуальная реабилитационная программа (1 комплекс): консультация невролога -1, консультация терапевта-1, кинезиотерапия с лентой и по программе "Баланс"-10 занятий, механотерапия -10 занятий	15000
18.19	Индивидуальная реабилитационная программа (2 комплекс):консультация невролога-1, консультация терапевта-1, кинезиотерапия с лентой и по программе "Баланс" - 10 занятий, механотерапия -10 занятий, массаж (2 зоны) -10 сеансов	20000
Услуги бассейна		
19.10	Абонемент в бассейн на 4-е занятия	2000
19.12	Абонемент в бассейн на 5-ть занятий	2500
19.13	Разовое посещение бассейна (дети)	550
19.14	Реабилитация детей со сколиозом (индивид.)	800
19.15	Реабилитация детей со сколиозом (групповое)	500
19.16	Разовое посещение бассейна (взрослые)	500

Гирудотерапия		
20.10	Первичный прием гирудотерапевта	650
20.11	Повторный прием врача-гирудотерапевта	450
20.12	Стоимость пиявок	200
20.13	Установка пиявок	100
Озонотерапия		
23.11	В/капельное введение озонированного раствора (1 процедура)	1100
23.12	В/кишечные вливания	1000
23.13	В/маточные вливания (1 процедура)	900
23.17	Инъекционная коррекция озоном области лба	500
23.19	Инъекционная коррекция озоном носогубной области	500
23.23	Инъекционная коррекция ОКС ягодич	1000
23.25	Общая инъекционная коррекция (мезоозона) лица	1500
23.26	Тампоны озонированного масла	350
23.27	Целлюлолополиз боковых поверхностей тела ОКС инъекционно	1100
23.28	Целлюлолополиз области бедра ОКС инъекционно	1100
23.29	Целлюлолополиз передней брюшной стенки ОКС инъекционно	1100
Детская аллергология		
27.11	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1300
27.12	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголог-иммунолога повторный	1000
27.13	Иммунотерапия	500
27.14	Измерение частоты дыхания	700
Лабораторные исследования		
06-024	Лактат	370
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	
08-137	HE4	
08-140	Кортизол в слюне	
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	
08-146	Тестостерон в слюне	
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1700
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	3190
09-135	E.coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР]	4180
09-136	Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР]	1240
09-137	Human respiratory syncytial virus (RSV), РНК [реал-тайм ПЦР]	2480
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1250
09-140	Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	2480
09-141	Аскаридозы, ДНК [ПЦР]	1700
09-142	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100
09-143	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	1250
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	870
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1980
12-054	Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы	1500
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1980
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	990
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	990
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1240
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	990

13-008	Антитела к инсулину	1240
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1100
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1700
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	990
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1700
13-017	Антитела к глиадину, IgA	990
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	990
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1100
13-020	Ревматоидный фактор	630
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1700
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1870
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1600
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1870
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1870
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	2230
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1980
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2230
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1620
13-031	Антитела к гладким мышцам	1870
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1980
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1620
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1620
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	1620
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1980
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1980
13-038	Антитела к миокарду	1620
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1620
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	4950
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1240
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1620
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1100
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1100
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1870
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1100
13-049	Типирование HLA-B27	1480
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1700
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1320
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1480
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1480
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	
13-056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками IgG, A, M K, L с количественным определением парапротеина	3740
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3740
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2230
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2580
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2750
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3850
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3740
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3740
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2750
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2750
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2750

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))	3740
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3960
13-070	Уточнение диагноза целиакии	2750
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2750
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2600
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1870
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3740
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтезные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	1980
13-078	Скрининг целиакии	1240
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	2860
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1240
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	1870
13-082	Антитела к тромбоцитам	1870
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	990
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	
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)	2230
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR))	2480
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	870
13-094	Кальпротектин в кале	1620
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2100
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	870
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1100
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	750
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1620
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1620
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1100
13-103	Антитела к аннексину V классов IgG и IgM отдельно (AAnnV)	1240
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1480
13-105	Альвеомуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	1320
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1870
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1620
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1620
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1100
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1100
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1480
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1480
13-113	Антитела к белку BP180	1480
13-114	Антитела к белку BP230	1480
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1480
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1480
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1480
15-009	Теофиллин	1480
15-011	Леветирацетам	3740
15-012	Лизодрен	3740
15-013	Рисперидон	3740
15-014	Оланзапин	3740
15-020	Циталопрам	3740
15-021	Сертралин	3740

40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1870
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1980
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1620
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1480
40-008	Группа крови и резус-фактор	750
*02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	280
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	270
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	340
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	240
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	400
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	400
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	210
02-008	Спермограмма	1380
02-009	Копрограмма	660
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	400
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	270
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	270
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	400
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	270
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	340
02-021	Общий анализ мокроты	600
02-027	Ретикулоциты	270
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	530
02-031	Содержание углеводов в кале	670
02-032	Проба Сулковича	270
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	460
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	310
*03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	720
03-002	Антитромбин III	340
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280
03-005	Группа крови АВО	480
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300
03-008	Резус-фактор	340
03-010	Тромбиновое время	340
03-011	Фибриноген	280
03-013	Эритропоэтин	720
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	540
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1860
*06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	870
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	870
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	240
06-004	Альбумин в сыворотке	240
06-005	Амилаза общая в сыворотке	240
06-006	Амилаза панкреатическая	410
06-007	Антистрептолизин О	480
06-008	Аполипопротеин В	720
06-009	Аполипопротеин А 1	720
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	290
06-011	Белковые фракции в сыворотке	480
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	350

06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	290
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	840
06-015	Глюкоза в плазме	290
06-016	Гомоцистеин	1320
06-017	Железо в сыворотке	360
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	360
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	360
06-020	Кальций в сыворотке	290
06-021	Креатинин в сыворотке	290
06-022	Креатинкиназа общая	290
06-023	Креатинкиназа МВ	410
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	290
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	360
06-027	Липаза	410
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	340
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	450
06-031	Магний в сыворотке	310
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	310
06-034	Мочевина в сыворотке	310
06-035	Белок общий в сыворотке	310
06-036	Билирубин общий	250
06-037	Билирубин прямой	250
06-038	Белок общий в моче	340
06-039	С-пептид в сыворотке	580
06-040	Трансферрин	480
06-041	Триглицериды	300
06-042	Ферритин	480
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	560
06-045	Фосфатаза щелочная общая	290
06-046	Фосфор в сыворотке	290
06-047	Фруктозамин	720
06-048	Холестерол общий	240
06-049	Холинэстераза в сыворотке	240
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	430
06-051	Кальций ионизированный	360
06-053	Амилаза общая в суточной моче	350
06-054	Кальций в суточной моче	290
06-055	Магний в суточной моче	360
06-056	Фосфор в суточной моче	290
06-057	Креатинин в суточной моче	290
06-058	Мочевина в суточной моче	290
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	290
06-060	Белок общий в ликворе	290
06-061	Глюкоза в ликворе	290
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	360
06-064	Калий в сыворотке	290
06-065	Натрий в сыворотке	290
06-066	Хлор в сыворотке	290
06-067	Калий в суточной моче	290
06-068	Натрий в суточной моче	290
06-069	Хлор в суточной моче	290
06-071	Глюкозотолерантный тест	1120
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1570
06-076	Тропонин I	790
06-077	Гаптоглобин	790

06-078	Альфа-1-антитрипсин	790
06-079	Миоглобин	1030
06-080	Церулоплазмин	290
06-082	Цинк в крови	850
06-083	Медь в крови	950
06-084	Литий в крови	950
06-085	Бор в крови	950
06-086	Алюминий в крови	950
06-087	Кремний в крови	950
06-088	Титан в крови	950
06-089	Хром в крови	950
06-090	Марганец в крови	950
06-091	Кобальт в крови	950
06-092	Никель в крови	950
06-093	Мышьяк в крови	950
06-094	Селен в крови	950
06-095	Молибден в крови	950
06-096	Кадмий в крови	950
06-097	Сурьма в крови	950
06-098	Ртуть в крови	950
06-099	Свинец в крови	950
06-101	Витамин А (ретинол)	2620
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2620
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2620
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2620
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2620
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2400
06-107	Витамин Е (токоферол)	2620
06-108	Витамин К (филлохинон)	2620
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8790
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5040
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	950
06-115	Глюкоза в моче	290
06-116	Марганец в моче	950
06-117	Кобальт в моче	950
06-118	Никель в моче	950
06-119	Мышьяк в моче	950
06-120	Селен в моче	950
06-121	Молибден в моче	950
06-122	Литий в моче	950
06-123	Бор в моче	950
06-124	Алюминий в моче	950
06-125	Кремний в моче	950
06-126	Титан в моче	950
06-127	Хром в моче	950
06-128	Кадмий в моче	950
06-129	Сурьма в моче	950
06-130	Ртуть в моче	950
06-131	Свинец в моче	950
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	950
06-134	С-пептид в суточной моче	950
06-135	Цинк в моче	950
06-136	Медь в моче	950
06-137	Эластаза в сыворотке	4260
06-157	NT-proBNP (количественно)	3120

06-178	Липопротеин (а)	1370
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1740
06-180	Фосфатаза кислая общая	580
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	480
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2700
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2700
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2700
06-187	Бета-каротин	2340
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7320
06-189	Гистамин в крови	2460
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3780
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5520
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4020
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4020
06-194	Литий в волосах	870
06-195	Бор в волосах	870
06-196	Натрий в волосах	870
06-197	Магний в волосах	870
06-198	Алюминий в волосах	870
06-199	Кремний в волосах	870
06-200	Калий в волосах	870
06-201	Кальций в волосах	870
06-202	Титан в волосах	870
06-203	Хром в волосах	870
06-204	Марганец в волосах	870
06-205	Железо в волосах	870
06-206	Кобальт в волосах	870
06-207	Никель в волосах	870
06-208	Медь в волосах	870
06-209	Цинк в волосах	870
06-210	Мышьяк в волосах	870
06-211	Селен в волосах	870
06-212	Молибден в волосах	870
06-213	Кадмий в волосах	870
06-214	Сурьма в волосах	720
06-215	Ртуть в волосах	720
06-216	Свинец в волосах	720
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2050
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2050
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4450
06-220	Определение омега-3-индекса	3900
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3350
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6650
06-223	Анализ жирных кислот	3350
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	6100
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4450
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3900
06-227	Железо в моче	660
06-228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16000
06-229	Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	9950
06-230	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	13200
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1490
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1600

06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2480
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23)	2580
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3900
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления)	2600
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	4600
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2480
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	3900
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	14300
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	16550
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	12150
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	14300
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	6100
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5000
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	13200
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	6100
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	14300
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4450
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3900
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	15500
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5000
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	7200
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные)	15500
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1150
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	300
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	240
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	860
06-265	Йод в сыворотке	860
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1320
*07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-001	anti-HAV, IgG	600
07-002	anti-HAV, IgM	620
07-004	anti-HBc, IgM	530
07-005	anti-HBc, антитела	530
07-007	anti-HBs, антитела	530
07-009	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	720
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	600
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	530
07-012	Candida albicans, IgG, титр	400
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	400
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	400

07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	400
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	660
07-017	Cytomegalovirus, IgG	480
07-018	Cytomegalovirus IgM	530
07-019	Echinococcus, IgG, титр	480
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	530
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	530
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	530
07-023	Giardia lamblia, антитела	530
07-024	HBsAg	920
07-025	HBsAg, сверхчувствительно	330
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	600
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	480
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	480
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	530
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	530
07-033	Measles Virus, IgG	480
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	400
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	400
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	400
07-037	Opistorchis, IgG, титр	440
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	530
07-042	Rubella Virus, IgM	530
07-043	Toxocara, IgG, титр	400
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	530
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	530
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	480
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	480
07-049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	400
07-050	Trichinella, IgG, титр	480
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	480
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	480
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	480
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	530
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	530
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	530
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	530
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	530
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	530
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	720
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	600
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	600
07-066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	920
07-067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	920
07-068	Leptospira, IgA	660
07-069	Leptospira, IgG	660
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	530
07-071	anti-HDV, антитела	720
07-074	anti-HEV, IgM	540
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	530
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	530
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	650
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	650
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	650
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	650

07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	650
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	580
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	580
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	580
07-096	Mumps Virus, IgM	660
07-097	Mumps Virus, IgG	660
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	530
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	720
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	300
07-101	Anti-HCV, антитела	260
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	300
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	660
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1140
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	400
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	660
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	660
07-111	anti-HBe, антитела	790
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	600
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	600
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	600
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	600
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	400
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	530
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	660
07-125	Giardia lamblia, IgM	600
07-126	Giardia lamblia, антиген	660
07-127	Helicobacter pylori, антиген	720
07-128	Rotavirus, антиген	480
07-132	Taenia solium, IgG, титр	340
07-133	Anisakis, IgG, титр	340
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	920
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	920
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1000
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1000
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	600
07-139	Candida albicans, IgM, титр	600
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	660
07-142	Квантифероновый тест	4680
*08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1660
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	480
08-004	СА 125 II	720
08-005	СА 15-3	720
08-006	СА 19-9	720
08-007	СА 72-4	720
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1380
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	340
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	340
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	340
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	600
08-013	Альдостерон	650
08-014	Андростендион	510
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	400
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	480

08-018	Бета2-микроглобулин в сыворотке	660
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	660
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	480
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	530
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
08-024	Дигидротестостерон	530
08-026	Инсулин	400
08-027	Кальцитонин в сыворотке	660
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2180
08-030	Кортизол	400
08-031	Свободный кортизол в моче	1260
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	480
08-034	Плацентарный лактоген	1380
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	530
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	530
08-043	Соматотропный гормон	480
08-050	Тестостерон свободный	600
08-051	Тиреоглобулин	530
08-056	Эстриол свободный	480
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1260
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1380
08-071	Гастрин	720
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2040
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2880
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1920
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1320
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1000
08-089	Иггбин В	1260
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2700
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1000
08-092	Копрологическая эластаза	3120
08-093	Антимюллеровский гормон	1260
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	790
08-095	Ренин	1140
08-096	Лептин	1140
08-097	Пепсиноген I	1140
08-099	Пепсиноген II	1140
08-105	СА-242	1140
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	440
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
08-112	Прогестерон	480
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	480
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	480
08-115	Тироксин общий (Т4)	480
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	480
08-117	Тестостерон	530
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	480
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
08-120	Эстрадиол	400
08-121	Макропролактин	600
08-122	Пролактин	480
08-123	Прегненолон	1140

08-124	Андростендиол глюкуронид	1380
08-125	Проинсулин	1140
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	720
08-128	Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1260
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2460
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2040
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1920
08-134	Триптаза	2980
*09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2180
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1570
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2700
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	860
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР]	330
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР]	330
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-028	Streptococcus group B, ДНК [ПЦР]	260
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	330
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1140
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-060	HAV, РНК [ПЦР]	720
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1000
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-066	Adenovirus, ДНК [ПЦР]	480
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	600
09-080	Aspergillus fumigatus, ДНК [ПЦР]	600
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-092	Neisseria species, ДНК [ПЦР]	330

09-094	Brucella species, ДНК [ПЦР]	600
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР]	480
09-099	Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР]	720
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР]	480
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	480
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1000
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]	530
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]	720
09-107	Virus ТТ, ДНК [ПЦР]	860
09-109	Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	400
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600
09-115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	790
09-116	Анализ микробиоценоза влагиалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1800
09-117	Анализ микробиоценоза влагиалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1140
09-118	Бактериальная предрасположенность к пародонтиту	1000
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1140
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1000
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	530
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1800
09-135	E.coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2340
09-136	Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР]	720
09-137	Human respiratory syncytial virus (RSV), РНК [реал-тайм ПЦР]	1380
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720
09-140	Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1380
09-141	Аскаридозы, ДНК [ПЦР]	1000
09-142	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-143	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	720
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida	790
09-160	HSV РНК Количественно высокочувствительный метод (реал-тайм ПЦР)	10560
*10. 0 Микробиологические исследования		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	790
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к	900
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к	900
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	530
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	660
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1800
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	400
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1140
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	480
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	530
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	790
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1260
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	480

10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	660
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	860
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	720
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	860
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	530
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	480
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	480
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	400
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	600
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1800
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1190
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1060
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	600
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	790
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	600
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	600
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	860
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	1380
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	600
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	790
10-050	Посев на <i>Campylobacter spp.</i>	720
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	600
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	660
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1060
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к	600
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	330
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	330
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	840
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	920
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1140
*13.0 Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1140
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	660
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	600
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	720
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	600
13-008	Антитела к инсулину	720
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1000
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	660

13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1000
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	600
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1000
13-017	Антитела к глиадину, IgA	600
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	600
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	660
13-020	Ревматоидный фактор	440
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1000
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1060
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	920
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1060
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1060
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1050
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1140
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1050
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	920
13-031	Антитела к гладким мышцам	1060
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1140
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	920
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	920
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	920
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1140
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1140
13-038	Антитела к миокарду	920
13-039	Антитела к скелетным мышцам	920
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2250
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1000
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1050
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	860
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	920
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1150
13-048	Антиперинуклеарный фактор	860
13-049	Типирование HLA-B27	1050
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1100
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1000
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1140
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1140
13-056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками IgG, A, M K, L с количественным определением парапротеина	2250
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2250
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1380
13-060	Диагностика системной красной волчанки	1600
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1700
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2400
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2250
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2700
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1150
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2040
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2040
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))	2250
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	2600
13-070	Уточнение диагноза целиакии	1700

13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1700
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1500
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1150
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2250
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	1820
13-078	Скрининг целиакии	1150
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	2600
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1150
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	1700
13-082	Антитела к тромбоцитам	2040
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1140
13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	500
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	600
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1140
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2050
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	2250
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1000
13-094	Кальпротектин в кале	1620
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1950
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1000
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1050
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	860
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1500
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1500
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1050
13-103	Антитела к аннексину V классов IgG и IgM отдельно (AAnnV)	1150
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1380
13-105	Альвеомуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	1060
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1150
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1050
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1050
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1050
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1050
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1380
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1380
13-113	Антитела к белку BP180	1380
13-114	Антитела к белку BP230	1380
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1380
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1380
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1380
*15.0 Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	720
15-002	Карбамазепин	1500
15-004	Фенобарбитал	3350
15-005	Дифенин	3350
15-006	Топирамат	3350
15-007	Ламотриджин	3350
15-008	Дигоксин	1380
15-009	Теofilлин	1380
15-011	Леветирацетам	3350

15-012	Лизодрен	3350
15-013	Рисперидон	3350
15-014	Оланзапин	3350
15-015	Пароксетин	3350
15-016	Арипипразол	3350
15-017	Зипрасидон	3350
15-018	Эсциталопрам	3350
15-019	Кветиапин	3350
15-020	Циталопрам	3350
15-021	Сертралин	3350
15-022	Миртазапин	3350
15-023	Флекаинид	3350
15-024	Клоназепам	3350
15-025	Галоперидол	3350
15-026	Флуоксетин	3350
15-027	Дулоксетин	3350
15-028	Окскарбазепин	3350
15-030	Палиперидон	3350
*17.0 Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства	12700
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4650
17-003	Генетическое установление материнства	5900
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	2800
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	6100
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	12150
17-007	Дополнительная проба к 17-005	2250
17-031	Дополнительная проба к 17-006	4680
*18.0 Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак поджелудочной железы, папиллярный серозный рак брюшины).	660
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников).	660
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак простаты, рак поджелудочной железы).	660
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область) (Тромбоз, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, преэклампсия, атеросклероз, инсулинорезистентность, ожирение, тромбоемболические осложнения бере	660
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак поджелудочной железы, рак предстательной железы, опухоли мозга, анемия Фанкони).	660
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C. (Физиологическая эффективность применения препаратов "Варфарин", "Толбутамид", "Глипизид", "Глибенкламид", "Фенитоин", "Аценокумарол").	660
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (Прогнозирование ответа на лечение гепатита С, лечение хронического гепатита С препаратами рибавирин и PEG-интерферон.)	1150
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) (Гипергомоцистеинемия, анемии, сердечно-сосудистые заболевания, преэклампсия, привычное невынашивание беременности, пороки развития, онкологические заболевания, первичная	660
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гипергомоцистеинемия, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, тромбоемболия, аномалии развития плода).	660
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) (Гипергомоцистеинемия, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, тромбоемболия, аномалии развития плода).	660

18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена). (Инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, ишемический инсульт, болезнь Альцгеймера, хроническая почечная недостаточность, остеопороз, атеросклероз)	950
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериальная гипертензия).	660
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена) (Лактазная недостаточность взрослых).	830
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия).	660
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена) (Сахарный диабет 2-го типа).	1150
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) (расчет эффективности лечения варфарином ("Варфарексом", "Мареваном") и определение риска кровотечения при нем).	660
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys) (Алкоголизм, наркомания, игромания, депрессии, никотиновая зависимость).	1500
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Выявление физиологической эффективности применения препарата "Варфарин", "Толбутамид", "Глибенкламид", "Фенитоин", "Аценокумарол").	660
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) (Гипергомоцистеинемия, анемии, сердечно-сосудистые заболевания, преэклампсия, привычное невынашивание беременности, пороки развития, онкологические заболевания, первичная г	660
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) (Сахарный диабет 2-го типа).	1150
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (Тромбоэмболия, инфаркт миокарда, ишемический инсульт).	660
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) (Артериальная гипертензия, ожирение, гипертрофия левого желудочка, инсулинорезистентность, сахарный диабет).	660
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) (Ишемический инсульт, патологии беременности, тромбозы).	660
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) (Рак простаты, колоректальный рак).	1380
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) (Тромбоэмболия, инфаркт миокарда).	660
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) (Тромбоэмболия, инфаркт миокарда).	660
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) (Солнечувствительная гипертония).	660
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) (Алкоголизм, рак пищевода, алкогольный цирроз печени, инфаркт миокарда, алкогольная детоксикация, повышенный уровень ЛПВП-холестерина).	1150
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) (Артериальная гипертония, сердечно-сосудистая недостаточность).	660
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) (Тромбоз, тромбоэмболия, преэклампсия, тромбоэмболические осложнения во время беременности, ишемический инсульт, риск тромбоэмболических осложнений при приеме гормональных пре	660
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) (Тромбоз, тромбоэмболия, преэклампсия, тромбоэмболические осложнения во время беременности, ишемический инсульт, риск тромбоэмболических осложнений)	660
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) (Артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, ишемический инсульт, болезнь Альцгеймера).	660
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) (Спазм коронарных артерий).	660
18-034	Интегрин бета-3 (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) (Тромбофилия, инфаркт миокарда, тромбоэмболия, аутизм, раннее прерывание беременности, посттрансфузионная пурпура, тромбоцитопения у новорожденных).	660

18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) (Артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, эклампсия, преэклампсия, хроническая почечная недостаточность).	660
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) (Оценка эффективности лечения варфарином).	830
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) (Несиндромальная нейросенсорная тугоухость, синдром Фовинкеля, кератодермия ладоней и стоп, сочетающаяся с глухотой, синдром KID, синдром Барта-Памфри).	1380
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n) (Гормональное нарушение сперматогенеза, олигоспермия, азооспермия, астенозооспермия, мужская феминизация, рак простаты, спинобульбарная мышечная атрофия (тип Кеннеди)).	1380
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Мужское бесплодие (азооспермия, аспермия, олигоспермия)).	1270
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) (Предрасположенность к различным видам спорта).	830
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) (Предрасположенность к алкоголизму, алкогольная детоксикация).	1380
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) (Предрасположенность к алкоголизму, алкогольная детоксикация).	1250
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) (Бронхиальная астма, метаболический синдром).	1270
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия).	660
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) (Возрастная макулярная дегенерация (дегенерация желтого	1270
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка) (Предрасположенность к сахарному диабету, артериальной гипертензии, остеоартриту).	1500
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) (Возрастная макулярная дегенерация (дегенерация желтого пятна)).	1270
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) (Предрасположенность к тендопатиям, травмы ахилова сухожилия).	150
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met) (Наследственная предрасположенность к поведенческим расстройствам, шизофрения, оценка эффективности препарата энтакапон, фактор	1270
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433M (Выявление физиологической эффективности применения препарата "Варфарин").	600
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (Ожирение).	1270
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp) (Метаболизм железа, гемохроматоз, риск осложнений сахарного диабета, болезни сердца, печени, онкопатологии).	830
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации T193A (Ser65Cys) (Метаболизм железа, гемохроматоз, риск осложнений сахарного диабета, болезни сердца, печени, онкопатологии).	830
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr) (Метаболизм железа, гемохроматоз, риск осложнений сахарного диабета, болезни сердца, печени, онкопатологии).	830
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) (Пародонтит, остеомиелит, болезнь Альцгеймера).	1500
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) (Острая стадия иммунного ответа, пародонтит, периодонтит, сердечно-сосудистая	1500
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) (Гиперандрогения).	1500
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) (Исследование минеральной плотности костей, хронический периодонтит, острый коронарный синдром).	1500
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) (Предрасположенность к инсулинзависимому диабету, задержка роста при болезни Крона, нарушение липидного обмена, гиперандрогения, инсульт, атрит, остеопороз, прогнозирование р	1500
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) (Предрасположенность к инфекционным заболеваниям, иммунный	1500

18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) (Предрасположенность к инфекционным заболеваниям, иммунный	1500
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена) (Предрасположенность к инфекционным заболеваниям, иммунный	1500
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys) (Предрасположенность к инфекционным заболеваниям, иммунный ответ).	1500
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) (Предрасположенность к инфекционным заболеваниям, иммунный ответ).	1500
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) (Предрасположенность к инфекционным заболеваниям, иммунный ответ).	1500
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) (Ожирение).	1500
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G (Резистентность к инсулину, эффективность аэробных тренировок).	1150
18-068	Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala) (Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, накопление жировой ткани, эффективность аэробных тренировок).	1150
18-069	Коактиватор 1а PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечная активность, хронические болезни нижних дыхательных путей, метаболизм клеток миокарда, сахарный диабет II типа, гипертония, атеросклероз, ишемия).	1150
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) (Выявление способности переносить продолжительные физические	1150
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена) (Синдром Жильбера, гипербилирубинемия новорожденных, синдром Киглера-Найяра 2 типа, гипатоксическая реакция при применении ряда препаратов).	950
18-072	Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма е2-е3-е4 (Сахарный диабет, ожирение, метаболический синдром, сердечно-сосудистая патология, гиперлипопротеинемия, болезнь Альцгеймера, инсульт, ксантомадоз).	1150
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т (Особенности развития скелетных мышц, регуляция энергетических процессов, сердечная недостаточность).	1150
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т (Переломы костей,	1150
18-075	Активность фермента теломеразы. (Онкологические заболевания, апластическая немия, лейкоemia, синдром "кошачьего крика").	1500
18-076	Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онкологии. Продолжительность жизни, старение. Регенерация, хронические воспалительные процессы).	1500
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(-22018)Т (Лактазная недостаточность взрослых).	1050
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников).	600
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников).	600
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Нарушение функции белка) (Рак молочной железы, рак яичников).	600
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников).	600
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена) (Резистентность к вирусным инфекциям. Эффективность лечения гепатита С.).	950
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А. (Эффективность применения препарата клопидогрел ("плавикс", "зилт" и "эгитромб").	1380
*19.0 Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	1600
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9800
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3200
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	650
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1000
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2920

*20.0 Иммунологические исследования		
20-010	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1050
20-011	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1050
20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1050
20-019	С3 компонент комплемента	440
20-020	С4 компонент комплемента	440
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	280
20-067	Иммунологическое обследование первичное	3680
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	3680
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	4450
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	4450
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	1050
*21.0 Аллергологические исследования I уровня		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	950
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	950
21-007	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgE): маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница	950
21-009	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	330
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	330
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	330
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	330
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	330
21-021	Аллерген f13 - арахис, IgE	330
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	330
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	330
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	330
21-032	Аллерген t7 - дуб, IgE	330
21-033	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE	330
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	330
21-035	Аллерген t12 - ива белая, IgE	330
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	330
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	330
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	330
21-041	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE	330
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	330
21-044	Аллерген g11 - костёр полевой, IgE	330
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	330
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	330
21-047	Аллерген f24 - креветки, IgE	330
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	330
21-050	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE	330
21-052	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE	330
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	330
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	330
21-057	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE	330
21-058	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE	330
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	330
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	330
21-067	Аллерген g9 - полевица, IgE	330
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	330
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	330
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	330
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	330
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	330

21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	330
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	330
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	330
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	330
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	19800
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	330
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	330
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	330
21-099	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	330
21-100	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	330
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	330
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	330
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	330
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	330
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	330
21-106	Аллерген f207 - морской моллюск, IgE	330
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	330
21-108	Аллерген f314 - улитка, IgE	330
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	330
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	330
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	330
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	330
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	330
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	330
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	330
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	330
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	330
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	330
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	280
21-125	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgE	330
21-127	Аллерген f18 - бразильский орех, IgE	330
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	330
21-129	Аллерген f201 - орех пекан, IgE	330
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	330
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	330
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	330
21-133	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgE	330
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	330
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	330
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	330
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	330
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	330
21-141	Аллерген f215 - салат-латук, IgE	330
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	330
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	330
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	330
21-145	Аллерген f271 - анис, IgE	330
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	330
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	330
21-148	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgE	330
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	330
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	330
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	330
21-152	Аллерген f274 - душица (майоран), IgE	330

21-153	Аллерген f224 - мак (семена), IgE	330
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	330
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	330
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	330
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	330
21-158	Аллерген f279 - перец чили, IgE	330
21-159	Аллерген f273 - тимьян, IgE	330
21-160	Аллерген f277 - укроп, IgE	330
21-161	Аллерген f219 - укроп (семена), IgE	330
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	330
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	330
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	330
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	330
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	330
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	330
21-168	Аллерген f84 - киви, IgE	330
21-169	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgE	330
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	330
21-171	Аллерген f294 - маракуйя, IgE	330
21-172	Аллерген f293 - папайя, IgE	330
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	330
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	330
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	330
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	330
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	330
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	330
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	330
21-180	Аллерген e70 - перо гуся, IgE	330
21-181	Аллерген e89 - перо индюка, IgE	330
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	330
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	330
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	330
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	330
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	330
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	330
21-188	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE	330
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	330
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	330
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	330
21-193	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE	330
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	330
21-195	Аллерген e72 - моча мыши, IgE	330
21-196	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE	330
21-197	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE	330
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	330
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	330
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	330
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	330
21-202	Аллерген e86 - перо утки, IgE	330
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	330
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	330
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	330
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	330
21-208	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	330
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	330

21-210	Аллерген t6 - горный кедр, IgE	330
21-211	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgE	330
21-212	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE	330
21-213	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgE	330
21-214	Аллерген t72 - пальма королевская, IgE	330
21-215	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgE	330
21-216	Аллерген t22 - пекан, IgE	330
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	330
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	330
21-219	Аллерген t404 - небесное дерево, IgE	330
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	330
21-221	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgE	330
21-222	Аллерген t70 - шелковица белая, IgE	330
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	330
21-224	Аллерген t15 - ясень белый, IgE	330
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	330
21-226	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgE	330
21-227	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgE	330
21-228	Аллерген g70 - колосняк, IgE	330
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	330
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	330
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	330
21-232	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE	330
21-233	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE	330
21-234	Аллерген w16 - бузина болотная, IgE	330
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	330
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	330
21-237	Аллерген w18 - щавель, IgE	330
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	330
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	330
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	330
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	330
21-243	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE	330
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	330
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	330
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	330
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	330
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	330
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	330
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	330
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	330
21-253	Аллерген i75 - шершень европейский, IgE	330
21-254	Аллерген i5 - шершень желтый, IgE	330
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	330
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	330
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	330
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	330
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	330
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	330
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	330
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	330
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	330
21-264	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgE	330
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	330
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	330

21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	330
21-269	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgG	330
21-271	Аллерген m5 - Candida albicans, IgG	330
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	330
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	330
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	330
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	330
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	330
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	330
21-283	Аллерген t3 - берёза, IgG	330
21-284	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgG	330
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	330
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	330
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	330
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	330
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	330
21-290	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	330
21-292	Аллерген t7 - дуб, IgG	330
21-293	Аллерген g3 - ежа сборная, IgG	330
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	330
21-295	Аллерген t12 - ива белая, IgG	330
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	330
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	330
21-298	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgG	330
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	330
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	330
21-301	Аллерген g1 - колосок душистый, IgG	330
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	330
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	330
21-304	Аллерген g11 - костер полевой, IgG	330
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	330
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	330
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	330
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	330
21-309	Аллерген k82 - латекс, IgG	330
21-310	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgG	330
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	330
21-312	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgG	330
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	330
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	330
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	330
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	330
21-317	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgG	330
21-318	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgG	330
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	330
21-320	Аллерген t2 - ольха, IgG	330
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	330
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	330
21-323	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	330
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	330
21-326	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	330
21-327	Аллерген g9 - полевица, IgG	330
21-328	Аллерген w6 - полынь обыкновенная, IgG	330
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	330
21-330	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgG	330

21-331	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgG	330
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	330
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	330
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	330
21-335	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgG	330
21-336	Аллерген g6 - тимофеевка, IgG	330
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	330
21-338	Аллерген t14 - тополь, IgG	330
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	330
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	330
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	330
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	330
21-343	Аллерген k20 - шерсть, IgG	330
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	330
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	330
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	330
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	330
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	330
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	330
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	330
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	330
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	330
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	330
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	330
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	330
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	330
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	330
21-358	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	330
21-359	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	330
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	330
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	330
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	330
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	330
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	330
21-365	Аллерген f207 - морской моллюск, IgG	330
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	330
21-367	Аллерген f314 - улитка, IgG	330
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	330
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	330
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	330
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	330
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	330
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	330
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	330
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	330
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	330
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	330
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	330
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	330
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	330
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	330
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	330
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	330
21-384	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgG	330
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	330

21-386	Аллерген f18 - бразильский орех, IgG	330
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	330
21-388	Аллерген f201 - орех пекан, IgG	330
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	330
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	330
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	330
21-392	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgG	330
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	330
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	330
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	330
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	330
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	330
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	330
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	330
21-400	Аллерген f215 - салат латук, IgG	330
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	330
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	330
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	330
21-404	Аллерген f271 - анис, IgG	330
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	330
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	330
21-407	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgG	330
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	330
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	330
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	330
21-411	Аллерген f274 - душица (майоран), IgG	330
21-412	Аллерген f224 - мак (семена), IgG	330
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	330
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	330
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	330
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	330
21-417	Аллерген f279 - перец Чили, IgG	330
21-418	Аллерген f273 - тимьян, IgG	330
21-419	Аллерген f277 - укроп, IgG	330
21-420	Аллерген f219 - укроп (семена), IgG	330
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	330
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	330
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	330
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	330
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	330
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	330
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	330
21-428	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgG	330
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	330
21-430	Аллерген f294 - маракуйя, IgG	330
21-431	Аллерген f293 - папайя, IgG	330
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	330
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	330
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	330
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	330
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	330
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	330
21-438	Аллерген e7 - голубиный помет, IgG	330
21-439	Аллерген e70 - перо гуся, IgG	330
21-440	Аллерген e89 - перо индюка, IgG	330

21-441	Аллерген e201 - перо канарейки, IgG	330
21-442	Аллерген e80 - эпителий козы, IgG	330
21-443	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgG	330
21-444	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgG	330
21-445	Аллерген e87 - крыса, IgG	330
21-446	Аллерген e74 - моча крысы, IgG	330
21-447	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgG	330
21-448	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgG	330
21-449	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	330
21-450	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgG	330
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	330
21-452	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgG	330
21-453	Аллерген e88 - мышь, IgG	330
21-454	Аллерген e72 - моча мыши, IgG	330
21-455	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgG	330
21-456	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgG	330
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	330
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	330
21-459	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgG	330
21-460	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgG	330
21-461	Аллерген e86 - перо утки, IgG	330
21-462	Аллерген e84 - хомяк, IgG	330
21-463	Аллерген t19 - акация, IgG	330
21-464	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgG	330
21-465	Аллерген t5 - бук, IgG	330
21-466	Аллерген t8 - вяз, IgG	330
21-467	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgG	330
21-468	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgG	330
21-469	Аллерген t6 - горный кедр, IgG	330
21-470	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgG	330
21-471	Аллерген t9 - маслина европейская, IgG	330
21-472	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgG	330
21-473	Аллерген t72 - пальма королевская, IgG	330
21-474	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgG	330
21-475	Аллерген t22 - пекан, IgG	330
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	330
21-477	Аллерген t11 - платан, IgG	330
21-478	Аллерген t404 - небесное дерево, IgG	330
21-479	Аллерген t16 - сосна белая, IgG	330
21-480	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgG	330
21-481	Аллерген t70 - шелковица белая, IgG	330
21-482	Аллерген t18 - эвкалипт, IgG	330
21-483	Аллерген t15 - ясень белый, IgG	330
21-484	Аллерген f256 - орех грецкий, IgG	330
21-485	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgG	330
21-486	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgG	330
21-487	Аллерген g70 - колосняк, IgG	330
21-488	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgG	330
21-489	Аллерген g14 - овес культивируемый, IgG	330
21-490	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgG	330
21-491	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgG	330
21-492	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgG	330
21-493	Аллерген w16 - бузина болотная, IgG	330
21-494	Аллерген w20 - крапива, IgG	330
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	330

21-496	Аллерген w18 - щавель, IgG	330
21-497	Аллерген w10 - марь белая, IgG	330
21-498	Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgG	330
21-499	Аллерген w9 - подорожник, IgG	330
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	330
21-501	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgG	330
21-502	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgG	330
21-504	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgG	330
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	330
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	330
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	330
21-508	Аллерген i8 - моль, IgG	330
21-509	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgG	330
21-510	Аллерген i204 - слепень, IgG	330
21-511	Аллерген i2 - шершень, IgG	330
21-512	Аллерген i75 - шершень европейский, IgG	330
21-513	Аллерген i5 - шершень желтый, IgG	330
21-514	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgG	330
21-515	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgG	330
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	330
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	330
21-518	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgG	330
21-519	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgG	330
21-520	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgG	330
21-521	Аллерген o1 - хлопок, IgG	330
21-522	Аллерген k74 - шелк, IgG	330
21-523	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgG	330
21-524	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgG	330
21-525	Аллерген k80 - формальдегид, IgG	330
21-526	Аллерген k81 - фикус, IgG	330
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	950
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	950
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	950
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	950
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий	950
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	950
21-536	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgE): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	950
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	950
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник, солянка, одуванчик лекарственный	950
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950

21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	950
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	950
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950
21-551	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgE): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная	950
21-552	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говядина, киви	950
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	950
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	950
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	950
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	950
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	950
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	950
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	950
21-562	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	950
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	950
21-564	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	950
21-565	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	950
21-566	Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, золотая розга, нивяник (поповник)	950
21-567	Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	950
21-568	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница	950
21-569	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	950
21-570	Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	950
21-571	Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	950
21-572	Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	950
21-573	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950
21-574	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак	950
21-575	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	950
21-576	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	950
21-577	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	950
21-578	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево	950
21-579	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	950
21-580	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/ солянка, одуванчик лекарственный	950
21-581	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	950

21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	950
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	950
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	950
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	950
21-593	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная	950
21-594	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgG): семена кунжута, креветки, говядина, киви	950
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	950
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок,	950
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	950
21-598	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	950
21-599	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	950
21-600	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	950
21-601	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgG): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	950
21-602	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	950
21-603	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	950
21-604	Аллерген с68 - артикаин / ультракаин, IgE	600
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE	600
21-606	Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	600
21-607	Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE	600
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	600
21-609	Аллерген с100 - прилокаин / цитанест, IgE	600
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	600
21-611	Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE	600
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	600
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	600
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	600
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	600
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	600
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	600
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	600
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	600
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	660
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	660
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	330
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	660
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	660
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	660

21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	660
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	660
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	660
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	660
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	660
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	660
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	660
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	660
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	660
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	660
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	660
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	660
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	660
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	660
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	660
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	660
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	660
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	660
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	660
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	660
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	660
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	660
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	660
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	660
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	660
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	660
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	660
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	660
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	660
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	660
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	660
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	660
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	660
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	660
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	660
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	660
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	660
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	660
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	660
21-665	Панель аллергенов деревьев tx5 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	660
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	660
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	660
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	660
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	660
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	660
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	660
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	660

21-673	Аллергочип ImmunoCAP	950
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	660
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1500
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	17650
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	660
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	600
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	830
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	660
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1380
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	660
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	660
21-705	Аллергокомпонент t221 - Береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1380
*40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1980
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1320
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1430
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1300
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	950
40-008	Группа крови и резус-фактор	750
40-015	Лабораторное обследование печени	2920
40-018	Лабораторное обследование поджелудочной железы	1700
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2050
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2050
40-027	Лабораторное обследование суставов	2750
40-029	Женская онкология	3350
40-031	Полное лабораторное обследование мужчин	7590
40-032	Полное лабораторное обследование женщин	7810
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	5200
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	5200
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2750
40-039	Липидограмма	770
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2050
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1600
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1320
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3300
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2310
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	2640
40-049	Беременность - I триместр	5200
40-050	Беременность - II триместр	660
40-051	Беременность - III триместр	2800
40-062	Лабораторное обследование почек оптимальное	1500
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1600
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2090
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1380
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	830
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	550
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	600

40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	2500
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2260
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2800
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	600
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2145
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	500
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3350
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2600
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1050
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1540
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1430
40-106	Лабораторное обследование сердца и сосудов	3850
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1600
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	2800
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2250
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2150
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1050
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1700
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1600
40-117	4 обязательных анализа	600
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2350
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2600
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	550
40-121	Баланс андрогенов	800
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	830
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1600
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3250
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1210
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgM, IgG) с определением avidности IgG	2600
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgM, IgG) с определением avidности IgG	2050
40-130	Интимный плюс для мужчин	1600
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1100
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2640
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2000
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	1980
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2600
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1320
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	950
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3080
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	1650
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3300
40-141	Атероскрин оптимальный	770
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1600
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1820
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1380
40-145	Мониторинг сахарного диабета	1100
40-146	Тиреоидный профиль (расширенный)	1100
40-147	Тиреоидный профиль (онкологический)	1320
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1540
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1500

40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1650
40-151	Оценка функции надпочечников	1320
40-152	Лабораторное обследование при остеопорозе	3150
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	3900
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1000
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1320
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2050
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	990
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1270
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1500
40-160	Лабораторная диагностика гепатита - биохимические маркеры	1150
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1050
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2480
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2420
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	660
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	1050
40-166	Острые бактериальные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	2640
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2370
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1500
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1700
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	830
40-171	Диагностика гриппа	1100
40-172	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2110
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1320
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	1540
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	990
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	2750
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1380
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	1500
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1050
40-183	Анализы перед ЭКО	11050
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1200
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1540
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	7920
40-273	Фибро/АктиТест	9570
40-274	ФиброМакс	12100
40-275	СтеатоСкрин	5500
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты,	5550
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	4670
40-429	Лабораторная диагностика нейроинфекций (Neisseria spp., Haemophilus spp., Streptococcus spp.)	1000
40-442	Аллергологическое обследование при астме/рините	6100
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	3580
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3150
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1050
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	3350
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	3350
40-501	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1000
40-502	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1200
40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	1000
40-504	Гастропанель	2800
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	600
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	900
*41. Алгоритмы исследований		

41-001	Кардиопрогноз	830
41-002	Профилактика диабета	600
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	660
41-004	Профилактика остеопороза	950
41-005	Функция печени и поджелудочной железы	720
41-006	Функция почек (скрининг)	550
41-007	Комплекс ПСА (ПСА общий + ПСА свободный)	1320
41-008	Профилактика анемии	1100
*42. Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1380
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1700
42-003	Генетический риск развития гипертонии	3350
42-004	Генетический риск развития преэклампсии	2800
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2480
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов: Выявление мутации 20210 G>A в гене F2	1820
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2600
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный): Выявление мутации 20210 G>A в гене F2	3350
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2600
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3350
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2700
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3670
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	2480
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	3680
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4450
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2480
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1270
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3600
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2370
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	1700
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина)	2370
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2370
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	2370
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2370
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	830
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1700
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	1500
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	7980
42-033	Выявление мутации 2756 A>G в гене MTR	3350
42-034	Выявление мутации 1691 G>A в гене F5	1820
42-035	Выявление мутации 677 C>T в гене MTHFR	3350
42-036	Выявление мутации 66 A>G в гене MTRR	3350
42-037	Выявление мутации 1691 G>A в гене F5	3350
42-038	Выявление мутации 1298 A>C в гене MTHFR	3350
*12.0 Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	500
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	480
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном	500
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	600
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1260

12-009	Стандатизированная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал (в стоимость входит виала с транспортной средой)	1980
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	600
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	480
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1950
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	3900
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	20100
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5550
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	4020
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2800
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	5550
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3350
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	310
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	9950
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	13250
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца)	1260
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1520
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1380
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	1000
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	2250
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка	2180
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4020
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	2250
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	2250
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	480
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	480
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	480
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	480
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	480
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1140
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	1510
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1140
12-051	Цитологическое исследование мазков(соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии-окрашивание по Паниколау (Pap-тест)	3300
12-052	Рецепторы к эстрогену и прогестерону	2750

12-053	Определение иммунологических маркеров эндометрита (CD16,CD20,CD56,HLA-DR-II) с гистологическим заключением	8470
12-055	CD 56 (дополнительно к комплектам 1 или 1-а)	1870
12-056	CD 138 (дополнительно к комплектам 2 или 2-а)	1870
*Инъекции (процедурный кабинет)		
90-150	Забор венозной крови	300
90-151	Забор капиллярной крови	300
90-152	Внутримышечные инъекции	280
90-153	Внутривенные инъекции	380
90-154	В/капельное вливание	900
90-90	Экспресс-тест на covid-19	1300
*30.0 Диагностика внутриутробных инфекций		
30.10	ЦМВ: Anti-CMV IgG	400
30.11	ЦМВ: Anti-CMV IgM	400
30.12	Краснуха:Anti- Rubella IgM	400
30.13	Краснуха: Anti-Rubella IgG	400
30.14	Вирус Эпштейна-Барра ядерный IgG	400
30.15	Вирус Эпштейна-Барра нуклеарный IgG	400
30.16	Вирус Эпштейна-Барра капсидный IgM	400
30.17	Вирус Эпштейна-Барра капсидный IgG	400
30.18	Токсоплазмоз Anti-toxo IgM	400
30.19	Токсоплазмоз Anti-Toxo IgG	400
30.20	АТ к вирусу кори IgG	400
*Ортопедическая стоматология		
1	Консультация врача стоматолога-ортопеда	400
10	Постановка временной коронки	950
11	Постановка временной коронки на штифте	1300
12	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	3500
13	Постановка культевой вкладки разборная	4500
14	Постановка вкладки на основе диоксида циркония	8500
15	Постановка вкладки под готовую металлокерамику	4500
16	Постановка культевой вкладки облицованной керамикой	7500
17	Постановка культевой вкладки (tehsplav)	16000
18	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)	7600
19	Постановка коронки из металлокерамики с плечевой массой (1 ед.)	8500
20	Постановка безметалловой керамики на оксиде циркония (1 ед.)	20200
22	Постановка винира, коронки «IPS e.max»	16500
23	Постановка цельнолитой коронки	5500
24	Постановка зуба штифтового простого	3200
25	Постановка фрезерованной коронки цельнолитой	6100
26	Напыление одной единицы несъемного протезирования	650
27	Абатмент системы «Ancylos»	11000
28	Постановка абатмента системы «Ancylos»	5500
29	Абатмент системы «Альфа-био»	5000
30	Постановка абатмента системы «Альфа-био»	4500
31	Постановка коронки из металлокерамики на имплантате (1 ед.)	10000
32	Абатмент системы «Ancylos» циркониевый	20900
33	Постановка абатмента системы «Ancylos» циркониевый	12700
34	Постановка металлокерамической коронки на винтовой фиксации	23700
35	Постановка циркониевой коронки на винтовой фиксации	33000
36	Мостовидный протез из металлокерамики на имплантах на винтовой фиксации из 3-х единиц	63800
37	Мостовидный протез из металлокерамики на имплантах на винтовой фиксации из 4-х единиц	87500
38	Фиксирующие винты (1 шт)	1200
39	Постановка циркониевой коронки на имплантате (1 ед.)	21300

40	Временный абатмент системы «Ancylos»	7700
41	Постановка временного абатмента системы «Ancylos»	4400
42	Индивидуальный абатмент	8500
43	Постановка индивидуального абатмента	8500
44	Индивидуальный циркониевый абатмент	13200
45	Постановка индивидуального циркониевого абатмента	12700
46	Постановка армированной временной коронки на абатмент	4400
47	Изготовление искусственной десны	1200
48	Постановка нейлонового протеза	22000
49	Диагностические модели (1 шт.)	850
50	Постановка съемного протеза Ivoclar	18000
51	Кламмер с напылением	1100
52	Постановка протеза Acxi fri	22000
53	Перебазировка клиническая	3000
54	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	6000
55	Эластическая прокладка	5000
56	Изготовление индивидуальной ложки	2000
57	Починка: перелом, трещина; приварка одного зуба, приварка одного кламмера	3000
58	Снятие слепка эластичной массой	600
59	Снятие слепка impregum	950
60	Снятие двойного слепка эластичной массой	950
61	Кламмер	700
62	Армирование съемного протеза	5500
63	Диагностика височно-нижнечелюстных суставов и реконструкция жевательной функции в аппарате ARTICULATOR EWL PROTAR evo	3100
64	Каппы разгружающие	8800
65	Аттачмент	4000
66	Полутелескопическая коронка бюгельная	9700
67	Постановка бюгельного протеза (дуга и 2 опорноудерживающих кламмера) из импортного сплава КХС	39600
68	Постановка бюгельного протеза (дуга и 2 опорно-удерживающих кламмера) из импортного сплава КХС - шинирующая	30500
69	Постановка бюгеля с аттачментом	39600
70	Полный съемный протез с фиксацией на локаторах (с инд. ложкой и слепками)	82000
71	Постановка бюгеля с универсальным штифтом	41800
72	Постановка дополнительного кламмера, лапки в бюгельном протезе	2750
73	Напыление бюгельного протеза	2000
74	Изготовление балочного элемента в бюгельном протезе	5500
75	Изготовление Балочной конструкции на имплантате альфа-био с уровня имплантата на 4-х опорах, цельнофрезированный титан, без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов с постановкой съемного протеза с армированием на балку	121000
75.1	Изготовление балочной конструкции на имплантате Дентиум с уровня имплантата на 4-х опорах, цельнофрезерованный титан, без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов с постановкой съемного протеза с армированием на балку	130000
76	Цементировка коронок	900
77	Дополнительная опора	8100
78	Мультиюниты (1 шт)	6050
79	Замена эластичных втулок (2 шт.)	2700
80	Локаторы (1 шт)	9900
81	Исправление фасетки, сделанной в др. учреждении	1300
82	Снятие коронки металлической (1 ед.)	450
83	Снятие коронки керамической (1 ед.)	900
84	Удаление штифта (анкерного)	950
86	Восстановление коронки керамической массой	3000
87	Изготовление частичного съемного протеза	7700
88	Трансфер-чек	600
89	Постановка частичного нейлонового протеза (1-2 единицы)	16500

90	Временная коронка АЦЕТАЛ на культе (гарантия 6 месяцев)	3300
91	Изготовление условно-съёмного протеза на имплантате альфа-био с уровня имплантата на 4-х опорах(каркас из цельнофрезерованного титана) без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов с постановкой съёмного протеза с	132000
91.1	Изготовление условно-съёмного протеза на имплантате Дентиум с уровня имплантата на 4-х опорах(каркас из цельнофрезерованного титана) без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов с постановкой съёмного протеза с армированием на балку	140000
92	Временная коронка для несъёмного протеза на имплантах	2200
93	Бюгельный протез с нейлоновым базисом и дентоальвеолярным кламмерами	44000
94	Бюгельный протез из ацетала	41800
95	Перебазировка съёмного протеза на мягкой прокладке	8400
96	Приварка зуба к протезу Acxi fri (нейлон)	8800
97	Армирование съёмного протеза кварцевой сеткой	
98	Постановка зубов " Candulor" 1 планка	5000
99	Замена матрицы 1 шт.	1000
*Рентгенологические исследования полости рта и зубов		
93.60	Визио-снимок 1 зуба (одна позиция)	300
93.61	Визио-снимок зубов (более одной позиции)	300
93.71	Ортопантомограмма I категории	650
93.72	Ортопантомограмма II категории	600
93.73	Ортопантомограмма III категории	750
93.74	Ортопантомограмма правой или левой стороны	450
93.75	Повторная распечатка снимков	100
*Прочие		
90.10	Анестезия	400
90.12	Первичный осмотр	350
90.13	Повторный прием после хирургического вмешательства	200
90.15	Повторный прием после хирургического вмешательства в другом МУ	400
90.16	Выдача справок о санации полости рта	250
*Стоматология хирургическая		
9.42	Консультация стоматолога-хирурга	400
9.43	Консультация стоматолога-хирурга имплантолога	650
9.44	Удаление зуба (без анестезии)	1900
9.45	Удаление молочного, амфодонтозного зуба, стенки зуба(без анестезии)	700
9.46	Разрез, рассечение кармана, иссечение капюшона, кюретаж лунки	800
9.47	Наложение швов (кетгут)	600
9.48	Удаление зуба, сложное (без анестезии)	2600
9.49	Удаление ретинированного зуба (без анестезии) 1 степени сложности	4600
9.49.1	Удаление ретинированного зуба (без анестезии) 2 степени сложности	5400
9.49.2	Удаление ретинированного зуба 3 степени сложности	8000
9.51	Гемисекция	2200
9.52	Остеотомия	1650
9.53	Резекция верхушки корня (одного) без анестезии	5100
9.54	Резекция верхушки корня (двух) без анестезии	6100
9.55	Резекция верхушки корня (трех) без анестезии	5400
9.56	Резекция верхушки корня (одного) на боковых зубах без анестезии	6100
9.57	Резекция верхушки корня (двух) на боковых зубах без анестезии	7100
9.58	Резекция верхушки корня (трех) на боковых зубах без анестезии	5600
9.59	Подрезание уздечки языка	1100
9.60	Наложение швов (викрил)	1000
9.61	Установка одного двухэтапного имплантата системы «Ancylos»	28000
9.62	Установка одного двухэтапного имплантата системы «AlphaBio»	22000
9.63	Установка одного двухэтапного имплантата системы "Nobel"	32000
9.64	Установка формирователя десны (простой)	2500
9.64.1	Установка формирователя десны (с пластикой слизистой)	5000
9.65	Синус-лифтинг (открытый)	50000

9.66	Синус-лифтинг (закрытый)	29000
9.67	Удаление новообразований (без анестезии)	4500
9.68	Хирургический шаблон	2600
9.69	Снятие слепков для хирургического шаблона	650
9.70	Удаление импланта (с анестезией)	4050
9.71	Компактостеотомия (без анестезии)	1750
9.73	Мембрана «Frios-obon»	13300
9.74	Неоконус, альвожил, гемостатическая губка	300
9.76	Использование аутокостного материала (простого)	1200
9.77	Использование аутокостного материала (сложного)	2500
9.78	Сплит-контроль	29000
9.79	Пластика слизистой свободным лоскутом 1-й категории сложности	2850
9.80	Пластика слизистой свободным лоскутом 2-й категории сложности	4050
9.81	Пластика слизистой свободным лоскутом 3-й категории сложности	5350
9.82	Пластика слизистой свободным лоскутом 4-й категории сложности	11000
9.82.1	Пластика слизистой свободным лоскутом 5-й категории сложности	15000
9.83	Удаление экзостозов	2000
9.84	Использование остеоиндуктивного материала Alfa-Bio, Graft -1/3упак.	2800
9.85	Использование остеоиндуктивного материала Alfa-Bio, Graft– 1 флакон	6500
9.85.1	Использование остеоиндуктивного материала Alfa-Bio? Graft - 1/2 упак	3200
9.86	Использование мембраны Alfa-bio	7550
9.87	Лечебная повязка: флис, alfa-bio	1200
9.88	Лоскутная операция (остеогингивопластика) 1 зуб без стоимости биоматер. и	1700
9.89	Удаление повышенной сложности	4200
9.90	Восстановление костной ткани (колапол)	450
90.74	Кюретаж кармана (закрытый)	300
90.76	Открытый кюретаж ПК (1 зуба)	1200
90.77	Вскрытие парадонтального абсцесса	600
90.78	Эстетическая коррекция десневого края, гингивэктомия (1 зуба)	550
90.79	Удлинение клинической коронки зуба	770
90.80	Удлинение клинической коронки зуба с остеотомией	1100
90.81	Операция апикального (коронарного) смещения лоскута	4000
90.84	Пластика уздечки верхней губы, тяжей слизистой	3500
90.85	Вестибулопластика местными тканями на нижней челюсти	4000
90.86	Внутримышечные инъекции после операции (кетанов, антибиотики, дицинон)	150
90.87	Хирургические пины 1 шт.	500
90.89.2	Мембрана пародонтокол	2000
95.1	Установка двухэтапного импланта "Dentium-Implantium" Корея 1 шт	23000
95.2	Установка двухэтапного импланта "Dentium-Superline" Корея 1 шт	25000
95.3	Установка формирователя десны "Dentium"	2500
95.4	Защитная капа стоматологическая	5000
95.5	Ретроградная пломбировка	3000
*Стоматология терапевтическая		
90.68	Консультация врача-стоматолога-терапевта	550
90.68.1	Консультация врача стоматолога-пародонтолога	500
90.70	Снятие зубных отложений (1 зуб)	200
90.71	Полировка пастой	150
90.72	Аппликация	200
90.89	Профессиональная гигиена всей полости рта(снятие наддесневых зубных отложений, обработка Air-Flow, полировка пастой, покрытие лаком)	4000
90.90	Air-Fiow (1 ед.)	300
90.91	Снятие шины (с анестезией)	3000
90.94	Покрывтие бифлюоридом	200
90.95	Контроль качества гигиены	450
90.96	Определение индекса гигиены пациента	400

90.97	Подбор индивидуальных средств гигиены полости рта с индивидуальным обучением обучением гигиене полости рта	650
90.98	Профессиональная чистка зубов Air-Flow	3600
90.99	Профессиональная чистка зубов полости рта(6 зубов)	1500
91.11	Лечение кариеса с применением светоотверждаемых пломбировочных материалов (без анестезии)	3000
91.12	Лечение кариеса молочного зуба с применением светоотверждаемых пломбировочных материалов (без анестезии)	2300
91.13	Облицовка светоотверждаемыми материалами (без анестезии)	4100
91.14	Восстановление зуба, разрушенного более чем на 2/3 с применением светоотверждаемых пломбировочных материалов (без анестезии)	4100
91.15	Лечение глубокого кариеса с применением светоотверждаемых пломбировочных материалов (без анестезии)	3200
91.16	Применение анкерного штифта	450
91.17	Применение парапульпарного штифта	450
91.18	Стекловолоконный штифт	850
91.19	Формирование культи из стеклоиномерных цементов	1200
91.20	Покрытие фторлаком до 3-х зубов	200
91.21	Покрытие фторлаком от 4 до 10 зубов	250
91.22	Покрытие фторлаком более 10-и зубов	350
91.23	Герметизация фиссур	600
91.24	Световая временная пломба, сентопак	450
91.25	Глубокое фторирование эмали до 3-х зубов	550
91.26	Глубокое фторирование эмали от 3 до 10 зубов	1200
91.27	Глубокое фторирование эмали более 10-и зубов	1700
91.28	Глубокое фторирование дентина	500
91.29	Лечение пульпитов и периодонтитов 1-канальных зубов	5500
91.30	Лечение пульпитов и периодонтитов 1-канальных зубов 1-ое посещение	2000
91.31	Лечение пульпитов и периодонтитов 1-канальных зубов 2-ое посещение	1750
91.32	Лечение пульпитов и периодонтитов 1-канальных зубов 3-е посещение	1750
91.33	Лечение пульпитов и периодонтитов 2-канальных зубов	5700
91.34	Лечение пульпитов и периодонтитов 2-х канальных зубов 1-ое посещение	1350
91.35	Лечение пульпитов и периодонтитов 2-канальных зубов 2-ое посещение	2300
91.36	Лечение пульпитов и периодонтитов 2-х канальных зубов 3-е посещение	2050
91.37	Лечение пульпитов и периодонтитов 3-канальных зубов	6100
91.38	Лечение пульпитов и периодонтитов 3-х канальных зубов 1-ое посещение	1400
91.39	Лечение пульпитов и периодонтитов 3-х канальных 2-ое посещение	2500
91.40	Лечение пульпитов и периодонтитов 3-канальных 3-е посещение	2200
91.41	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов	6100
91.42	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов 1-ое посещение	2400
91.43	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов 2-ое посещение	1850
91.44	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов 3-е посещение	1850
91.45	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов	6400
91.46	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов 1-ое посещение	2500
91.47	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов 2-ое посещение	2050
91.48	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов 3-е посещение	1850
91.49	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов	6850
91.50	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов 1-ое посещение	2950
91.51	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов 2-ое посещение	2050
91.52	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов 3-е посещение	1850
91.53	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов	7300
91.54	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов 1-ое посещение	3200
91.55	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов 2-ое посещение	2200
91.56	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов 3-е посещение	1950
91.57	Лечение пульпита молочного зуба	3500
91.58	Лечение пульпита молочного зуба 1-е посещение	1200

91.59	Лечение пульпита молочного зуба 2-е посещение	1100
91.60	Лечение пульпита молочного зуба 3-е посещение	1200
91.62	Лечение 1-канальных зубов под культевую вкладку	4000
91.63	Лечение 1-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	1300
91.64	Лечение 1-канальных зубов под культевую вкладку 2-ое посещение	1400
91.65	Лечение 1-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1300
91.66	Лечение 2-канальных зубов под культевую вкладку	4300
91.67	Лечение 2-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	1400
91.68	Лечение 2-канальных зубов под культевую вкладку 2-ое посещение	1500
91.69	Лечение 2-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1400
91.70	Лечение 3-канальных зубов под культевую вкладку	4800
91.71	Лечение 3-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	1600
91.72	Лечение 3-канальных зубов под культевую вкладку 2-ое посещение	1600
91.73	Лечение 3-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1600
91.74	Лечение 4-канальных зубов под культевую вкладку	5100
91.75	Лечение 4-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	1700
91.76	Лечение 4-канальных зубов под культевую вкладку 2-е посещение	1700
91.77	Лечение 4-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1700
91.78	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов под культевую вкладку	4600
91.79	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	1900
91.80	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов под культевую вкладку 2-ое посещение	1400
91.81	Лечение ранее депульпированных 1-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1300
91.82	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов под культевую вкладку	5100
91.83	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	1900
91.84	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов под культевую вкладку 2-ое посещение	1600
91.85	Лечение ранее депульпированных 2-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1600
91.86	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов под культевую вкладку	5400
91.87	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	2000
91.88	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов под культевую вкладку 2-е посещение	1700
91.89	Лечение ранее депульпированных 3-канальных зубов под культевую вкладку 3-е посещение	1700
91.90	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов под культевую вкладку	5800
91.91	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов под культевую вкладку 1-ое посещение	2200
91.92	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов под культевую вкладку 2-е посещение	1850
91.93	Лечение ранее депульпированных 4-канальных зубов под культевую вкладку 3-ое посещение	1800
91.94	Лечение пульпитов и периодонтитов 4-канальных зубов	6200
91.95	Лечение пульпитов и периодонтитов 4-х канальных зубов 1-ое посещение	1300
91.96	Лечение пульпитов и периодонтитов 4-х канальных зубов 2-ое посещение	2600
91.97	Лечение пульпитов и периодонтитов 4-х канальных зубов 3-ое посещение	2300
91.98	Временное пломбирование корневых каналов каласептом и метапастой (1-но посещение)	600
91.99	Временное шинирование нитью «Glasspan» 6-ти зубов	9000
92.00	Временное шинирование 3-х зубов	4500
92.01	Лечебная паста пульпосепт, сентомиксин	600
92.02	Применение pro-root	600
92.03	Эндодонтическая обработка 1-го канала эндодонтическим наконечником	450
92.04	Перелечивание склерозированных каналов (за 1-ин канал)	800

92.05	Создание стекловолоконной культевой вкладки	2200
92.06	Создание мостовидного протеза в переднем отделе из материала CSB	14000
92.07	Создание мостовидного протеза в боковом отделе из материала CSB	16600
92.08	Временная пломба из витремера	1000
92.09	Лечение пульпитов и периодонтитов ампутиационным методом с применением светоотверждаемых пломбировочных материалов	4700
92.11	Удаление инородного тела из корневых каналов	1000
92.12	Optra Gate, коффердам	450
92.13	Ретракционный гель	300
92.14	Паковка МТА	1000
92.15	Использование увеличения (1 степени)	300
92.16	Использование увеличения (2 степени)	500
*Стоматология лечение лазером		
94.01	Стерилизация 1 канала	200
94.02	Стерилизация 1 пародонтального кармана	300
94.03	Переимплантит	500
94.04	Раскрытие импланта	500
94.05	Ретракция десневой бороздки	300
94.06	Гингивэктомия 1 зуб	1000
94.07	Френэктомия	3500
94.08	Лечение гиперплазии 1 зуб	500
94.09	Вскрытие абсцесса (без анестезии)	500
94.10	Иссечение фибромы (без анестезии)	1500
94.11	Иссечение эпюлиса (без анестезии)	1500
94.12	Гемостаз	500
94.13	Лечение герпеса	500
94.14	Лечение афтозного стоматита	500
94.15	Лечение ангулярного хейлита	500
94.16	Лечение гиперестезии	500
94.17	Удаление папилломы	1500
94.18	Иссечение новообразования	1500
94.19	Удаление клинической коронки зуба	1000
Мануальная терапия		
28.1	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	2400
Аллергены 2 уровня		
300	Общий Ig E	350
301	Апельсин	200
302	Говядина	200
303*	Крупа гречневая	200
304*	Крупа овсяная	200
305*	Крупа рисовая	200
306	Крупа ячменная	200
307	Лимон	200
308*	Мандарин	200
309*	Молоко коровье	200
310	Мука пшеничная	200
311*	Мука ржаная	200
312	Мясо утки	200
313	Мясо курицы	200
314	Свинина	200
315	Треска	200
316	Хек	200
317	Кукуруза	200
318	Мясо кролика	200
319	Фасоль	200

320	Свекла	200
322	Мед	200
323	Куриное яйцо	200
324	Помидор	200
325	Яблоко	200
326	Персик	200
327	Слива	200
328	Абрикос	200
329	Груша	200
330	Банан	200
331	Клубника	200
332	Вишня	200
333	Дыня	200
334	Шпинат	200
335	Ананас	200
336	Капуста	200
337	Картофель	200
338	Арахис	200
339	Индейка	200
340	Морковь	200
341	Капуста цветная	200
342	Кабачок	200
343	Шоколад	200
344	Кофе	200
345	Тыква	200
346	Грецкий орех	200
347	Фундук	200
348	Баранина	200
349	Горох	200
350	Соя	200
351	Виноград	200
352	Палтус	200
353	Сардины	200
354	Перец	200
355	Грейпфрут	200
356	Лосось	200
357	Малина	200
358	Миндаль	200
359	Какао	200
360	Белок куриного яйца	200
361	Желток куриного яйца	200
362	Перец сладкий	200
363	Сыр	200
364	Козье молоко	200
365	Красная смородина	200
366	Черная смородина	200
367	Киви	200
368	Чеснок	200
369	Лук	200
370	Творог	200
371	Казеин	200
372	Волос человека	200
373	Перо подушки	200
374	Перхоть лошади	200
375	Дафнии	200

376	D.Farinae	200
377	D.Pteronissinus	200
378	Пыль библиотечная	200
379	Пыль домашняя	200
380	Шерсть кошки	200
381	Шерсть кролика	200
382	Хомяк	200
383	Волнистый попугай	200
384	Шерсть морской свинки	200
385	Шерсть овцы	200
386	Шерсть собаки	200
387	Амброзия	200
388	Береза	200
389	Дуб	200
390	Ежа	200
391	Клен	200
392	Лебеда	200
393	Лещина	200
394	Лисохвост	200
395	Микст луговых трав	200
396	Микст пыльцы деревьев	200
397	Микст сорных трав	200
398	Овсяница	200
399	Одуванчик	200
400	Ольха	200
401	Подсолнечник	200
402	Полынь	200
403	Рожь	200
404	Ясень	200
405	Микст цветы	200
406	<i>Candida albicans</i>	200
407	<i>Aspergillus fumigatus</i>	200
408	<i>Aspergillus niger</i>	200
409	<i>Aspergillus flavus</i>	200
410	<i>Alternaria tenuis</i>	200
411	<i>Penicillium tardum</i>	200
412	<i>Cladosporium herbarum</i>	200
413	<i>Neurospora sitophyla</i>	200
414	Артикаин	200
415	Мепивакаин	200
416	Ультракаин	200
417	Лидокаин	200
418	Сканданест	200
419	Убистезин	200
420	Септонест	200
421	Амоксицилин	200
422	Тетрацилин	200
423	Пенициллин	200
424	Сульфаметоксазол	200
425	Аспирин	200
426	Ибупрофен	200
427	Парацетамол	200
428	АТ к лямблиям	350
429	АТ к Мик.туберкулеза	300
430	АТ к токсоплазме	250

431	АТ к 4-м гельминтам: описторхоз, трихинеллез, эхинококкоз, токсокароз	750
432	АТ к аскаридам	250
433	АТ к иерсиниозу и псевдотуберкулезу	400
434	АТ к коклюшу и паракоклюшу	400
Стационар		
.	Лечение в стационаре дневного пребывания (1 пациенто-день)	2000
..	Койко-день пребывания в круглосут.стационаре в 2х мест.	2700
...	Койко-день пребывания в круглосут.стационаре в 3х мест.	2500
С1	Реабилитация после covid-19, дневной стационар, 12 дней	14900
С2	Реабилитация после covid-19 (круглосуточный стац, 2-х мест.12 дней)	33000
С3	Реабилитация после covid-19 (круглосуточный стац, 3-х мест.12 дней)	29500
Хирургия		
29.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1200
29.1.1	Консультативный прием доктора медицинских наук, профессора	1300
29.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1100
29.3	Удаление доброкачественных новообразований	1500
29.4	Удаление вросшего ногтя	1500
29.5	Вскрытие панариция, абсцесса, фурункула	1200
29.6	Плевральная пункция	1000
29.7	Перевязка гнойных ран	500
29.8	ПХО раны	1000
29.9	Консультация по результатам анализов	500
Диетология		
22.10	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2600
22.11	Прием (осмотр, консультация) враа-диетолога повторный	1000
Офтальмология		
8.16	Скиаскопия	
8.17	Определение остроты зрения	120
8.30	Первичный прием врача офтальмолога высшей категории (визометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия-осмотр глазного дна, на узкий зрачок)	1100
8.31	Повторный прием врача офтальмолога высшей категории	1000
8.32	Первичный прием врача-офтальмолога (визометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия-осмотр глазного дна, на узкий зрачок)	1000
8.33	Повторный прием врача-офтальмолога	900
8.34	Прием детей до 5 лет	1100
8.35	Профилактический осмотр по беременности (визометрия, пневмотонометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия-осмотр глазного на широкий зрачок с применением асферических линз)	1800
8.36	Консультация по подбору контактных линз (проверка остроты зрения, авторефрактометрия, биомикроскопия, подбор контактных линз, обучене пользованию контактными линзами)	800
8.37	Визометрия	200
8.38	Авторефракто- и кератометрия	300
8.39	Диагностика характера зрения (цветотест)	250
8.40	Осмотр глазного дна	350
8.41	Осмотр глазного дна с мидриатиком	400
8.42	Осмотр глазного дна с помощью асферической линзы (трехзеркальной, четырехзеркальной)	450
8.43	Осмотр на щелевой лампе (биомикроскопия)	300
8.44	Диагностика астигматизма	250
8.45	Определение рефракции под циклоплегией	300
8.46	Определения цветоощущения	200
8.47	Слезно-канальцевая проба (за 1 глаз)	250
8.48	Слезно-носовая проба (за 1 глаз)	250
8.49	Компьютерная периметрия (за 1 глаз)	400
8.50	Тонометрия по Маклакову	400
8.51	Пневмотонометрия - измерение ВГД бесконтактным методом (2 глаза)	300

8.52	Подбор сложных очков	400
8.53	Подбор простых очков	300
8.54	Определение силы очков пациента	200
8.55	Массаж век (за 1 глаз)	200
8.56	Удаление инородного тела с роговицы (комплексная услуга)	1000
8.57	Удаление инородного тела из конъюнктивы (комплексная услуга)	800
8.58	Промывание слезных путей (за 1 глаз)	500
8.59	Зондирование слезных канальцев	500
8.60	Вскрытие слезного мешка при дакриоцистите	850
8.61	Вскрытие ячменя	700
8.62	Вскрытие абсцессов век	700
8.63	Перевязка	400
8.64	Субконъюнктивальная инъекция	450
8.65	Парабульбарная инъекция	400
8.66	Проба Ширмера, Норна, Зейделя	200
8.67	Введение в полость халязиона лекарственного вещества (без стоимости препарата)	500
8.68	Удаление конкрементов конъюнктивы (за 1 глаз)	800
8.69	Кератопахиметрия (2 глаза)	300
8.70	Гониоскопия (за 1 глаз)	500
8.71	Снятие швов с кожи век и конъюнктивы	500
8.72	Пневмотонометрия	0
8.73	Снятие швов с роговицы	700
8.74	Эпиляция ресниц	400
8.75	УЗИ глаза: А-сканирование (за 1 глаз)	400
8.76	УЗИ глаза: В-сканирование (за 1 глаз)	450
8.77	Оптическая когерентная томография (ОКТ) роговицы (за 1 глаз)	1000
8.78	ОКТ сетчатки (за 1 глаз)	1000
8.79	ОКТ зрительного нерва (за 1 глаз)	1000
8.80	Фотография глазного дна (цифровая, за 1 глаз)	400
8.81	Комплексная диагностика при глаукоме (визометрия, авторефрактометрия, пневмотонометрия, тонометрия по Маклакову, биомикроскопия, офтальмоскопия-осмотр глазного дна на широкий зрачок с применением асферических линз, компьютерная периметрия)	3500
8.82	Комплексная диагностика при патологии сетчатки (визометрия, пневмотонометрия, авторефрактометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия-осмотр глазного дна на широкий зрачок с применением асферических линз, компьютерная периметрия)	2800
8.87	Подбор одной МКЛ "Acuvue Oazys"	400
8.87.1	Удаление ксантелазм (за 1 глаз)	4000
8.88	Подбор шести МКЛ "Acuvue Oazys, 6pk"	1500
8.88.1	Подбор двух (1 пара) МКЛ "Acuvue Oazys"	800
8.89	Консультация и обработка раствором "Opti Free Express 120"	400
8.90	Консультация и обработка раствором "Opti Free Express 355"	800
8.91	Удаление халязиона (за 1 глаз)	5000
8.92	Удаление атеромы (за 1 глаз)	3000
8.93	Вскрытие и дренирование гнойных очагов на веках (за 1 глаз)	800
8.94	Вскрытие и дренирование флегмоны слезного мешка (за 1 глаз)	1000
8.95	Удаление папиллом (за 1 глаз)	3000
8.96	Удаление кистозных образований кожи век (за 1 глаз)	3000
8.97	Хирургическая коррекция нижнего века (1 глаз)	10000
8.98	Иссечение блефарохалазиса (излишне нависающая кожа верхних век, за 1 глаз)	10000
8.99	Иссечение рубцов на веках (за 1 глаз)	3500
80.10	Удаление инородных тел в толще век(за 1 глаз)	5000
80.12	Устранение выворота нижнего века (Эктропион, за 1 глаз)	9000
80.13	Иссечение кистозных образований бульбарной конъюнктивы (за 1 глаз)	2500
80.14	Периметрия по Ферстеру (за 1 глаз)	200
80.15	Подбор одной МКЛ AIR OPTIX HydraGlyde	650

80.16	Подбор двух (одна пара) МКЛ AIR OPTIX HydraGlyde	1200
80.17	Подбор трех МКЛ AIR OPTIX HydraGlyde	1600
80.18	Консультация и обработка раствором опти-фри "pure moist "120 мл	330
80.19	Консультация и обработка раствором опти-фри "pure moist" 300 мл	660
80.20	Выдача справки	300
80.21	Подбор трех МКЛ AIR OPTIX for astigmatism	1600
80.22	Подбор двух (1 пара) МКЛ AIR OPTIX for astigmatism	1200
80.23	Подбор одной МКЛ AIR OPTIX for astigmatism	650
80.24	МКЛ Dailies total 1 (упаковка 30 шт.)	2000
80.25	Обучение правилам пользования и навыкам обращения с МКЛ	500
80.26	Активация слезных точек по Арльту (за 1 глаз)	1000
80.27	Подбор двух (одна пара) цветных МКЛ AIR OPTIX	1400
80.28	Коррекция энтропиона (заворот) за 1 глаз	15000
80.29	Интравитреальное введение лекарственных средств (1 глаз)	5000
80.30	Интравитреальное введение препарата Эйлеа (1 глаз)	30000
80.31	коагуляция волосяного фолликула "Сургитрон" (за 1 глаз)	950
80.32	Наложение дополнительных швов на кожу век (1 глаз)	1000
80.33	Подбор одной МКЛ AIR OPTIX night & day 1 шт.	700
80.34	ПХО ран век без повреждения интермаргинального края	6000
80.35	ПХО ран век с повреждением интермаргинального края	8000
80.36	ПХО раны конъюнктивы	4000
80.37	Ревизия фильтрационной подушки с введением лекарственных средств	3000
80.38	Введение ЛС под птеригиум	1500
Северо-Западный центр доказательной медицины		
0353	Микоплазмы:бактер.исс-ие на мик. инф. (U.spcies M.hominis), антибиотикограмма	900
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	300
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	1300
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	800
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	600
102052	НК цитомегаловируса (CMV) в крови	500
10303	Иммуноглобулин подкласс IgG4*	2300
124	Белок общий	200
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)*	600
127	Альбумин	300
129	Креатинин	200
130	Креатинин (разовая порция)	200
131	Мочевина	200
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	200
133	Мочевая кислота	200
134	Мочевая кислота (суточная моча)	200
135	Кальций общий (суточная моча)	300
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl	400
137	Глюкоза	200
138	Глюкоза (разовая порция)	200
141	Холестерин общий	200
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	600
143	Триглицериды	200
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	300
146	Билирубин общий	200
147	Билирубин прямой	200
149	Липаза	400
151	Аполипопротеин А1	600
153	Аполипопротеин В	600

154	Натрий (Na+)	400
155	Калий (K+)	300
156	Кальций общий	300
157	Магний	300
159	Магний (суточная моча)	200
160	Хлориды (Cl)	300
162	Фосфор неорганический	300
163	Железо	200
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	300
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	200
166	Трансферрин	500
169	Эластаза сывороточная	4300
171	Тропонин I	500
172	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	400
175	Амилаза	300
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	200
184	Амилаза (разовая порция)	200
185	Креатинкиназа	300
186	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	300
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
191	Протромбин по Квику + МНО	300
192	АЧТВ	200
193	Фибриноген	200
198	Антитромбин III	300
199	Тромбиновое время	300
2007	Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)*	3000
2030	Консультация биопсийного (операционного) материала*	5900
2031	Цитологическое диагностическое исследование*	1500
204	Паратгормон	900
2050	НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	500
2051	НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	600
2052	НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	500
2054	НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	2000
2058	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67*	3400
2061	НК вируса краснухи (Rubella)*	1200
2062	НК Chlamydia trachomatis	400
2065	НК Gardnerella vaginalis	500
2066	НК Trichomonas vaginalis	500
2068	НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti)	500
207	Neisseria gonorrhoeae: Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae	1000
2084	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	500
2086	НК Neisseria gonorrhoeae	400
2088	НК Toxoplasma gondii	600
2090	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок*	3000
2091	НК Mycoplasma hominis	500
2092	НК Mycoplasma genitalium	500
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	600
2101	НК Candida albicans	500
2106	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	800
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	600

2110	ДГЭА-сульфат	500
2111	С-пептид	600
2112	Инсулин	700
2113	Витамин В12 (цианокобаломин)	500
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	500
2115	Про-BNP (натрийуретический пептид)*	4000
2116	B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)*	1200
2117	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1900
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	1100
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	400
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	500
2122	Диагностика демодекоза	300
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	700
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	700
2125	Антитела к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*	2900
2126	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	1900
2127	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе*	1700
2128	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе*	1900
2129	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)*	2300
2130	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	3100
2131	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	3500
2132	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) – миастения*	9300
2133	Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	2800
2134	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	6300
2135	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	8600
2136	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)*	2600
2137	Генодиагностика диабета MODY2*	8400
2138	Генодиагностика диабета MODY3*	8400
2139	Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	9300
2140	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)*	2000
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	500
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-	300
215	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)*	2100
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	600
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	700
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	900
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	900
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	900
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	300
2156	Миелограмма*	2900
2158	Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)*	7300
216	17 кетостероиды (17 КС)*	1200
2161	Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	5400
2162	Микробиологическое исследование воды питьевой	800
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1500
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору	600
217	17-ОН прогестерон	700
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	600
2176	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	700

2177	ВКИ: бактериологическое исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	800
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша	1200
218	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	800
219	Андростендион (А4)*	800
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	600
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	1000
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1400
220	Гомоцистеин	1100
2200	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)*	3400
2201	Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)*	23900
221	Тестостерон свободный	1000
2212	Генодиагностика адреногенитального синдрома (СYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена СYP21A2*	8400
2219	Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование*	9600
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	1000
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	3800
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	300
238	С-реактивный белок	500
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	500
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	600
242	Антитела (Ig G) к <i>Toxoplasma gondii</i>	600
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к <i>Helicobacter pylori</i>	7500
248	НВе-антиген вируса гепатита В (НВеAg, частица Дейна)*	900
249	НВsAg - подтверждающий тест	500
250	Хорионический гонадотропин человека (?-ХГЧ)	400
251	Ферритин	600
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	600
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	600
255	СА 125	700
256	ПСА общий	600
257	ПСА свободный	500
258	NSE (нейро-специфическая энолаза)	900
259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	900
260	СА 19-9	700
261	СА 15-3	600
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (НВsAg)	600
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-НВсAg-IgM,G)	700
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	800
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	600
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	900
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	600
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	600
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)*	600
273	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	500
274	Ig E общий	600
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
277	Трийодтиронин (Т3)	500
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	500
279	Тироксин (Т4)	400
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	500
281	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	600
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	600
283	Пролактин	600

284	Кортизол	600
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
286	Эстрадиол (Е2)	600
287	Тестостерон	600
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	600
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	700
290	Прогестерон	500
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	1000
292	Антиспермальные антитела	1600
303	Имуноглобулины класса G(Ig G)	170
304	Имуноглобулины класса A(Ig A)	170
305	Имуноглобулины класса M (Ig M)	170
308	Комплемент С4	250
309	Комплемент С3	170
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	490
315*	Группа крови Группа крови	500
316*	Резус-фактор	500
317*	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	500
340*	LE клетки	1000
344*	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	800
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (?-гемолитический стрептококк серогруппы В)	600
416*	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результа	300
417*	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе, без СОЭ	400
418*	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	400
419*	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	100
425*	Ретикулоциты	400
4315	Группа крови и резус-фактор	700
433*	Малярия (плазмодии малярии в крови)	200
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	1000
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	800
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)	300
4405	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	3400
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	1000
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	2400
4408	Макропролактин	600
4410	Кальцитонин	800
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1200
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	200
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	900
4414	НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	2000
4415	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	3800
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	200
4421	Мазок из носа на эозинофилы*	300
4422	Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза	700
4430	Специфический иммуноглобулин Е – к домашней пыли (Greer) (h1)*	1000
4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1)	500
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	700
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	700

4438	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (е6)	700
4439	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (е71)	700
444	Мокрота на ВК	500
4441	Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (е78)*	900
4443	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (е82)	700
4444	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (е84)	700
4445	Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (е85)	700
4447	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	700
4448	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides	700
4449	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei)	700
4450	Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33)	700
4451	Специфический иммуноглобулин Е - казеин (f78)*	700
4453	Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95)	700
4459	Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92)	700
4460	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49)	700
4461	Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25)	700
4462	Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31)	700
4463	Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93)	700
4468	Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13)	700
4470	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17)	1000
4471	Специфический иммуноглобулин Е - курятина (f83)	700
4472	Специфический иммуноглобулин Е - альфа-лактоальбумин (f76)*	700
4473	Специфический иммуноглобулин Е - свинина (f26)	700
4474	Специфический иммуноглобулин Е - говядина (f27)	700
4476	Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7)	700
4477	Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41)	700
4478	Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3)	700
4482	Специфический иммуноглобулин Е - молоко коровье (f2)	700
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	700
4484	Специфический иммуноглобулин Е - бета-лактоглобулин (f77)*	700
4490	Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35)	700
4491	Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5)	700
4493	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4)	700
4494	Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212)	700
4495	Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8)	700
4496	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	700
4497	Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9)	700
4498	Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11)	700
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	700
4502	Д-димер	1300
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1200
4508	Альдостерон	1100
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	400
451	Проба Нечипоренко	300
4513	Адреналин	4000
4514	Норадреналин	4000
4515	Дофамин	4000
4517	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	1000
4518	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	3000
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1900
452	Проба Зимницкого	400
4521	Серологическая панель гастритов А и В*	3100
4523	Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*	8500

4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину*	3500
4526	Антитела к скелетным мышцам*	2600
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	6600
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	200
4550	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	700
4551	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	600
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	400
4553	Прокальцитонин	2900
4555	Антитела к тромбоцитам класса IgG*	3700
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	300
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного	800
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	11300
4569	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	900
457	Общий клинический анализ мокроты	400
4574	Эозинофильный катионный белок*	1100
4575	Триптаза	2100
4576	Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	2000
4577	Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади)	1300
4579	Chlamydia trachomatis: посев*	1100
458	Общий анализ мочи	200
4580	Аминокислоты (суточная моча)	4500
4583	Витамины А, Е	3800
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS) Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS) Кортикостероиды: альдостерон, кортизон...	5300
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	4800
4588	Кадмий, свинец (сыворотка крови)	2900
4589	Медь (сыворотка крови)	400
459	Общий клинический анализ транссудатов, экссудатов	300
4590	Медь (суточная моча)	2500
4591	Ртуть (кровь)*	1100
4592	Селен (сыворотка крови)	2900
4593	Цинк (сыворотка крови)	400
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1800
4596	Церулоплазмин (сыворотка крови)	500
4599	СА 72-4*	900
4600	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	2900
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	1400
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	4600
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	1000
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	400
4608	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	1000
461	Общий анализ кала (копрограмма)	500
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	1900
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	1900
4614	Гексамедин (ВЭЖХ)	1800
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	1700
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	1800

4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	1800
4619	Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	1500
462	Исследование кала на скрытую кровь	800
4627	Метанефрины общие (LCMS)	2900
4628	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	800
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	600
4631	НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>	800
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	300
4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	400
4635	Специфический иммуноглобулин E - <i>Aspergillus fumigatus</i>	700
4636	Специфический иммуноглобулин E - <i>Candida albicans</i>	700
4637	Специфический иммуноглобулин E - <i>Alternaria alternata</i> (A.tenuis)	700
4638	Специфический иммуноглобулин E - пыльца берёзы бородавчатой	700
464	Исследование кала на простейшие	200
4645	Специфический иммуноглобулин E - пыльца тимopheевки луговой	700
4649	Специфический иммуноглобулин E - пыльца полыни	700
465	Исследование кала на гельминты	300
4652	Панель - специфические иммуноглобулины E к грибам: <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria alternata</i>	1500
4653	Панель - специфические иммуноглобулины E к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	2800
4654	Панель - специфические иммуноглобулины E к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимopheевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	2400
4655	Панель - специфические иммуноглобулины E к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	1900
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	4800
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	900
4659	Гастрин	1700
466	Соскоб на энтеробиоз	300
4660	Ингибин B	3100
4661	<i>Chlamydia trachomatis</i> : определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1900
4675	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	800
4676	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	900
4677	Копрологическая эластаза	3300
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	900
4722	Антиген лямблий в кале	900
473	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	200
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*	1300
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)*	1700
491	Антитела к миелопероксидазе (MPO)*	1700
492	Антитела к базальной мембране клубочка*	2000
497	Антикератиновые антитела*	1600
498	Антиперинуклеарный фактор*	1600
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	900
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	3400
502	Антитела к десмосомам эпидермиса*	3400
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	1600
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)*	1600
506	Антитела к митохондриям (AMA)*	1600
507	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	4800
508	Антитела к миокарду*	2600
509	Антитела к париетальным клеткам желудка*	1900
510	Антитела (Ig A) к эндомизию*	2000
511	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы*	2400
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	2600
518	Секрет предстательной железы	300

537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	300
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	7000
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	4000
5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	5800
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	4000
5513	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	6900
5514	Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма	3600
5517	Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2	2100
5518	Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	5400
5539	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	800
5542	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	800
5543	Специфический иммуноглобулин Е - ультракаин	800
5544	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	1100
5545	Специфический иммуноглобулин Е - медь	1100
5546	Специфический иммуноглобулин Е - платина	1100
5547	Специфический иммуноглобулин Е - никель	1100
5548	Специфический иммуноглобулин Е - золото	1100
5549	Специфический иммуноглобулин Е - хром	1100
5550	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	1100
5551	Специфический иммуноглобулин Е - акрил	1100
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	1400
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	1400
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	1400
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	1200
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	1200
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	1200
5590	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	4000
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	500
5598	Интерфероновый статус*	4600
5599	Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	1300
5600	Интерлейкин-4 в биологических средах*	1300
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах*	1300
5602	Интерлейкин-8 в биологических средах*	1300
5603	Интерлейкин-10 в биологических средах*	1300
5604	Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бетта в сыворотке крови*	1300
5605	Интерферон-альфа в сыворотке крови*	1300
5606	Интерферон-гамма в сыворотке крови*	1300
5608	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах*	1300
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)*	2000
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)*	2300
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1300
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	500
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	400
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	400
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	400
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	900
5622	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	3300
5623	Фруктозамин*	900
5627	ФиброМакс	15000
5628	ФиброТест	11300
5696	Ртуть (моча)*	1100
5697	Холинэстераза*	200

5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	500
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	500
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	500
5711	Амилаза панкреатическая	200
5717	Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов	3600
5719	Лактат	500
5720	Лептин*	1100
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	6000
5722	Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном*	900
5727	Антитела к внутреннему фактору Кастла*	1900
5728	Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза)	600
5800	НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	900
5802	НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	800
5805	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	800
5806	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий)	600
5807	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	800
5808	НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	500
5813	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	4500
5821	Стеатоскрин	7500
5827	Исследование одного полиморфизма	1200
5828	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	1100
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	1400
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	1400
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	3000
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	3000
5926	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест*	1700
5976	Специфический иммуноглобулин E - карбокаин	800
5982	Хромогранин А	2000
6057	Анти-Мюллеров гормон	1700
6225	Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.*	27000
6226	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	5400
6228	Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок*	28800
6229	Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок*	28800
6231	Гистамин	1800
6232	Гистамин	3800
6246	НК Chlamydia pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	800
6247	Альфа-2-макроглобулин	600
6248	Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).*	5900
6249	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*	5900
6250	Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натри...	8400
6251	Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натри...	8400
6252	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с	4400
6253	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с	4400

6254	Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	4400
6255	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	4400
6267	Кальпротектин	2400
6296	Исследование двух полиморфизмов	1300
6297	Исследование трех полиморфизмов	2200
6298	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	8900
6301	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	7000
6302	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)*	14800
6305	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	5100
6306	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)*	14000
6308	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	5600
6310	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)	2200
6313	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	4400
6314	Генетический паспорт VIP – 67 полиморфизмов	25000
6359	Кортизол в слюне	1100
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1600
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	5300
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	3400
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	1100
6395	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	1100
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом	1300
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1000
6405	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)*	12800
6406	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)*	12800
6410	Антитела к аннексину-V*	1700
6411	Антитела к ? - хорионическому гонадотропину*	2100
6419	Процент насыщения трансферрина	400
6430	Антиовариальные антитела*	2300
6431	Дигидротестостерон (DHT)	1000
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum*	400
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2)	700
6467	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ex73)	700
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fx5)	700
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fx3)	700
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13)	700
6472	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг*	3600
6474	Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	8400
6499	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	4600
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы	7500
6501	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной	3100
6502	Исследование фактора азооспермии	2000
6503	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы	2300

6509	CA 242*	1600
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	3500
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к <i>Helicobacter pylori</i>	6800
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	2300
6556	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	1000
6569	Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови	500
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В)	800
6573	Клинический анализ синовиальной жидкости	200
6574	Спермограмма (по ВОЗ 2010)	800
6575	Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы)	2000
6586	Протеин С*	3800
6587	Протеин S*	3800
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP*	3000
6598	Белок S100 В (S100 protein)*	4300
6633	Антитела (IgG) к инсулину*	1400
6639	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)*	5300
6640	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочева	5800
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию*	700
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	2000
6675	Альдостерон-рениновое соотношение	1900
6681	Определение уровня фруктозы в эякуляте	1400
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	3700
6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	5100
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	11300
6691	Вимпат (лакосамид) (ВЖЭХ)	2100
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	900
6727	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 -	2500
6732	Лизодрен (митотан, хлордиган) в крови (ВЭЖХ)	2000
6734	Плацентарный фактор роста (PIGF)*	7500
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2000
6762	Содержание углеводов в кале	200
6766	Специфический иммуноглобулин Е к одному аллергену (по запросу): кальмары (f258), крабовое мясо (f23), виноград (f259), вишня (f242), горох (f12), лук (f48), перец сладкий (паприка) (f218), фасоль (f15), цветная капуста (f291), чеснок (f47...	700
6767	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска	2000
6768	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	2800
6769	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	1600
6770	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	3300
6771	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	2400
6772	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	3800
6773	Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2400
6776	ПЦР гельминты + простейшие: <i>Iamblia Intestinalis</i> <i>Gardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Blastocystis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> *ПЦР гельминты + простейшие: <i>Iamblia Intestinalis</i> <i>Gardi</i> ...	2500

6777	Комплекс Простейшие: <i>lamblia Intestinalis</i> , <i>Gardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Blastocystis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> (Диентамеба ффрагилис)*	1600
6778	Комплекс Гельминты: <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Opistorchis felineus</i> (Описторхоз), <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Taenia solium</i> *	1600
6779	<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)*	400
6780	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79)	700
6781	Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (с74)	700
6782	Специфический иммуноглобулин Е – овальбумин яйца (f232)	1900
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно (метод	1000
6792	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2,	1500
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)	1500
6815	Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» (анализ спектра аминокислот и	9300
6820	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Mallassezia</i> spp.(m227)	700
6827	Антитела к глютамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)*	3100
6828	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	1300
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	4800
6853	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	700
6854	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)	800
6856	Микробиологическая диагностика хеликобактер с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2300
6858	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)	7500
6859	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	6000
6860	Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело*	2700
6861	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16 и HPV, Bethesda system	5800
6862	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии	2800
6863	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии	3800
6864	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)*	1200
6865	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по	1700
6866	Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профосмотры) Pap-тест / Bethesda system-2014 (окраска по Романовскому)	500
6867	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*	1100
6868	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	6000
6869	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)*	1200
6870	Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой <i>M.tuberculosis</i> (окраска по Цилю-Нильсену)*	1200
6871	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза*	900
6872	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов*	1200
6873	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток*	1200
6874	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса*	1200
6875	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)*	1300

6876	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)*	600
6877	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	5900
6879	Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori*	700
6880	Гастроцитограмма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori*	1200
6881	Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом*	1200
6882	Риноцитограмма*	800
6883	Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости*	700
6884	Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)*	600
6886	Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости*	1600
6887	Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)	800
6889	Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода*	700
6891	Пересмотр цитологических препаратов*	1600
6898	Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки)*	800
6899	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (3 и более локализаций)*	2200
6900	Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	700
6901	Цитологическая диагностика с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (CINtec PLUS)*	6400
6903	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии p16 (CINtec) и HPV*	4700
6904	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	2900
6905	Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости*	1200
6906	Цитологическое исследование мазков на атипичные клетки*	900
6907	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HSV*	2900
6908	Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	1200
6909	Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктив век) - акарограмма*	1200
7006	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	600
9114	Эстриол свободный*	700
9123	Пепсиноген II	1900
9125	Волчаночный антикоагулянт	1100
9166	Пепсиноген I	1500
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	1300
9191	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	800
9192	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	800
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	500
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	500
9212	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	700
9215	НК Parvovirus B19	700
9217	ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F)	1200
9235	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum	700
9236	Специфический иммуноглобулин Е - Phizopus nigricans	700
9237	Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus	700
9238	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme	700
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	2000
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	500
9276	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования РАРР-А, свободной ? -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и	1500
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	2800
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgM)*	600

975	Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)*	900
976	Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	700
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	480
Гастроэнтерология		
15.11	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1300
15.12	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1200
Отоларингология		
5.11	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога	1300
5.12	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	600
5.13	Вскрытие фурункула (карбункула)	700
5.14	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	600
5.15	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	700
5.16	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
5.17	Первичная хирургическая обработка раны уха	300
5.18	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	600
5.19	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	800
5.20	Промывание лакун миндалин	800
5.21	Пункция околоносовых пазух	800
5.22	Удаление ушной серы	500
5.23	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	600
5.24	Вскрытие кисты небной миндалины	300
5.25	Продувание слуховой трубы	500
5.26	Удаление инородного тела носа	900
Терапия		
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1200
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1100
1.13	Выдача справки терапевтом	750
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	1300
1.15	Оценка результатов анализов	500
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	1300
1.16.1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2500
1.16.2	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2000
1.19	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный	1300
1.20	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный	1100
1.21	ФВД без пробы	800
1.22	ФВД с пробами	1000
1.23	Скрининг-исследование ФВД	300
Услуги водолечебницы		
2.10	Ванны ароматические лечебные (соляно-хвойные)	300
2.11	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	300
2.12	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	300
2.13	Ванны лекарственные лечебные (скипидарные)	300
2.14	Скипидарные ванны по Залманову	500
2.15	Скипидарные ванны (ножные)	300
2.16	Скипидарные ванны (ручные)	300
2.17	Иодобромная ванна	300
2.18	Подводный душ-массаж лечебный	600
2.19	Душ лечебный (Шарко)	600
2.20	'Циркулярный душ	300
2.21	Озокерит 1 ед.	300
2.22	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (одна зона)	400
Дерматовенерология		
3.10	Осмотр, выдача справки в бассейн	650
3.11	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200
3.12	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1100

3.13	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога	1200
3.14	Забор материала	200
3.16	Удаление звездчатой ангиомы	1100
3.17	Удаление папиллом от 6 до 10 штук	2200
3.18	Удаление папиллом от 1 до 5 штук	1100
3.19	Удаление контагиозных моллюсков (один элемент)	200
3.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3200
Кардиология		
4.10	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1200
4.11	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1100
4.12	Электрокардиография (в день исследования)	600
4.12.1	ЭКГ (ответ на следующий день)	500
4.12.10	ЭКГ без расшифровки	300
4.12.2	Электрокардиография с физической нагрузкой	1000
4.13	Эхокардиография	1600
4.14	Детское ЭХОКГ	1800
4.15	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (3-х канальный)	1500
4.15.1	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12-и канальный)	1700
4.15.2	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12-канальный), 3 суток	4200
4.16	Суточное мониторирование артериального давления	800
4.17	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (3-х канальный)+АД	1600
4.17.1	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12-и канальный) +АД	2000
4.18	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру для детей (для детей с 6 лет)	1500
4.19	Суточное мониторирование АД для детей (с 10 лет, но в зависимости от роста и веса)	1200
4.20	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру + АД (с 10 лет)	2000
4.21	Прием врача-кардиолога высшей категории, КМН	1500
4.22	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга высшей категории, КМН	1500
4.23	Консультация по результатам исследования	600
4.24	Комплексное обследование сердца (прием, ЭКГ, ЭХОКГ, суточное мониторирование ЭКГ, повторный прием)	5000
4.25	Велоэргометрия	1600
4.26	Стрессэхокардиография (стрессЭхоКГ)	3700
4.27	Вызов врача-кардиолога на дом (прием+ЭКГ на дому)	3100
4.29	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского	1100
4.30	Оценка результатов анализов	500
Массаж		
6.10	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименные стороны) 1,0 ед.	400
6.11	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 1,0 ед.	400
6.12	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 1,0 ед.	250
6.13	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра 1,5 ед.	700
6.14	Массаж кисти и предплечья 1,0 ед.	300
6.15	Массаж стопы и голени 1,0 ед.	300
6.16	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) 2,5 ед	1500
6.17	Массаж области грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) 2, 5 ед.	950
6.18	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 1,0 ед.	600
6.20	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии) 1,5 ед.	950
6.22	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 1,0 ед	300
6.23	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) 1, 0 ед.	300

6.24	Массаж верхней конечности 1, 5 ед.	550
6.25	Массаж нижней конечности 1, 5 ед.	650
6.33	Массаж общий, релаксирующий	2200
Неврология		
7.0	Консультация психоневролога	1600
7.01	Консультация психотерапевта	2000
7.02	Консультация психиатра	1400
7.1	Прием(осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1200
7.1.1	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога	
7.10	Прием клинического психолога; гипнотерапевта	2000
7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1100
7.3	Электроэнцефалография	1500
7.4	Реоэнцефалография	1500
7.6	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1000
7.7	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1100
7.82	Сеанс фармакопунктуры с 2-мя лекарственными препаратами (без стоимости)	800
7.83	Лечебная блокада (без стоимости лекарств)	1200
7.9	Кинезиотейпирование (1 зона)	750
7.91	Кинезиотейпирование (2 зоны)	1100
7.92	Кинезиотейпирование (3 зоны)	1400
7.93	Консультация невролога по тейпированию	800
Травматология		
9.10	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1100
9.11	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1000
9.12	Прием (осмотр, консультация) детского травматолога-ортопеда	1200
Эндокринология		
11.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1200
11.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1100
11.12	Исследование уровня глюкозы в крови	500
11.13	Оценка по результатам анализов	650
Гинекология		
12.10	Постановка на «учет» по беременности	1700
12.11	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	1400
12.12	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1300
12.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1200
12.14	Прием гинеколога-эндокринолога	1200
12.15	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога	1500
12.16	Повторный прием врача гинеколога-репродуктолога	1200
12.17	Консультация по анализам	800
12.18	Коррекция, дополнения терапии (лечения)	900
12.19	Выдача справки	150
12.20	Обработка эрозии и лейкоплакий шейки матки препаратом «Солковагин» (без стоимости препарата), «Ваготил»	300
12.21	Лечение заболеваний шейки матки с применением аппарата «Сургитрон»	8000
12.22	Лечение заболеваний шейки матки с применением хир.лазера	7000
12.23	Биопсия шейки матки	3000
12.24	Ультразвуковая коагуляция шейки матки, новообразований половых органов	3700
12.25	Удаление кондилом влагалища при помощи ультразвуковой волны	7000
12.26	Удаление кондилом, папиллом наружных гениталий -до трех	3000
12.27	Удаление кондилом, папиллом наружных гениталий -более трех	4000
12.28	Хирургическое удаление образований наружных половых органов, влагалища, шейки матки (острым путем)	4500
12.29	Вакуум-аспирация эндометрия	5400
12.30	Пайпель- биопсия эндометрия (без стоимости гистологии)	4200
12.31	Удаление внутриматочной спирали	1900

12.32	Удаление полипа женских половых органов	2900
12.33	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	2900
12.34	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	4000
12.35	Расширение шейчного канала	2700
12.36	Иссечение грануляции	1700
12.37	Обработка раны шейки матки после хирургических манипуляций	900
12.38	Наложение швов на шейку матки	700
12.40	Первичная хирургическая обработка ран промежности	700
12.41	Вскрытие абсцессов наружных половых органов	2500
12.42	Вульвоскопия	500
12.43	Кольпоскопия	1000
12.44	Видеокольпоскопия	1300
12.45	Введение внутриматочной спирали «Мирена» (без стоимости спирали)	2500
12.46	Введение внутриматочной спирали	2000
12.47	Удаление внутриматочной спирали инструментальным способом	5000
12.49	Лекарственная гидротубация (один сеанс, без стоимости препаратов)	700
12.50	Гистероскопия	4000
12.51	Введение лекарственных препаратов интравагинально	200
12.52	Тампонирование лечебное влагалища	200
12.53	Внутрицервикальное введение лекарственных препаратов	250
12.54	Введение лекарственных препаратов в полость матки	700
12.54.1	Введение лекарственных препаратов с лечебной целью в послеродовом периоде (лаваж) без стоимости лекарственных препаратов	1500
12.55	Местная анестезия	500
12.60	Забор мазков для пациентов клиники (одно место взятия)	100
12.61	Забор мазков для других клиник	400
12.63	Процедура гирудотерапии	750
12.65	Стоимость одной пиявки	200
12.66	Посткоитальный тест	1000
12.67	Постановка теста на подтекание вод	300
12.68	Определение беременности на ранних сроках (тест с мочой)	100
12.69	Тест на микробиоциноз влагалища	200
12.70	Кардиотокография плода	900
12.71	'КТГ (кардиотокография плода) при многоплодной беременности	1500
Ультразвуковая диагностика		
13.12	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1300
13.13	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
13.14	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000
13.15	Ультразвуковое исследование молочных желез	1100
13.16	Мониторинг	1500
13.17	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1500
13.18	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1100
13.19	Ультразвуковое исследование почек	900
13.20	УЗИ печени+желчный пузырь+пробный завтрак	1200
13.21	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800
13.22	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
13.23	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000
13.24	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000
13.25	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное: печень, желчный пузырь, поджелудочная ж., селезенка, почки)	1500
13.26	Ультразвуковое исследование одного органа	800
13.27	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
13.28	УЗИ мочевого пузыря+определение остаточной мочи+предстательная железа	1500
13.29	УЗДГ БЦА Дуплексное сканирование сосудов шеи	1300
13.35	Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей	1600

13.35.1	Дуплексное сканирование сосудов, артерий и вен нижних конечностей	2400
13.36	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1400
13.37	Ультразвуковое исследование почек+мочевого пузыря	1100
13.38	Ультразвуковое исследование печени+желчный пузырь	1100
13.39	УЗИ фотоснимок	300
13.40	Ультразвуковое исследование акушерское (с 11 недели)	1500
13.41	Ультразвуковое исследование акушерское +доплер	1700
13.42	Доплерографическое исследование при беременности	1550
13.43	Цервикометрия	750
13.44	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1000
Педиатрия		
16.11	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1000
16.12	Консультация по результатам обследования	400
16.13	Выдача справок	500
16.14	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	900
16.15	Вызов врача-педиатра на дом	2000
16.16	Дополнительно оплачиваются услуги такси	
Косметология		
21.11	Дермабразия	1050
21.12	Альгинатная маска Keenwell	850
21.13	Безинъекционная мезотерапия(процедура)	3800
21.14	Ботекс (одна единица)	300
21.15	Введение активного вещества	500
21.16	Восковая депиляция бедер (женщины)	600
21.17	Восковая депиляция голеней (женщины)	600
21.18	Восковая депиляция области над верхней губой (женщины)	300
21.19	Восковая депиляция подбородка,шеи	500
21.20	Восковая депиляция рук (женщины)	500
21.21	Восковая депиляция спины (женщины)	600
21.22	Восковая депиляция ягодиц (женщины)	600
21.23	Депиляция области бикини(классика) (женщины)	800
21.24	Депиляция области глубокого бикини (женщины)	1100
21.25	Депиляция области подмышечных впадин (женщины)	400
21.26	Коллагеновая маска на лицо	600
21.27	Коррекция бровей	400
21.28	Массаж лица медицинский	800
21.29	Медобработка	500
21.30	Мезонити (1 нить)	600
21.31	Мезороллер +препарат	3500
21.32	Мезотерапия препаратом NSTF	6900
21.33	Мезотерапия: биоревитализация препарат SKIN L	7500
21.34	Мезотерапия:биоревитализация препарат «Ялупро»	6900
21.35	Мезотерапия:биоревитализация препарат IAL-SYSTEM 0,6мл	6600
21.36	Мезотерапия:биоревитализация препарат IAL-SYSTEM 1,1мл	6900
21.37	Мезотерапия:биоревитализация препарат SKIN B	6000
21.38	Мезотерапия:один препарат (подбирается индивидуально)	2000
21.39	Первичный прием косметолога	1000
21.40	Первичный прием трихолога	1000
21.41	Пилинг TCA 25 SKIN TECH (один сеанс)	3900
21.42	Пилинг салициловый (миндальный) Mediderma	1500
21.43	Пирсинг пупка	1500
21.44	Плазмолифтинг	4900
21.45	Покраска бровей	350
21.46	Покраска ресниц	350

21.48	Прокол ушей	900
21.49	Процедура биоревитализации препаратом «Рестилайн-витал»	9000
21.50	Процедура ревитализации препаратом «Рестилайн-витал-лайт»	9000
21.51	Ультразвуковая чистка	1000
21.52	Филлинг:глубокие,средние морщины,увеличение контура губ, препарат «Рестилайн»	12900
21.53	Филлинг:препарат «Рестилайн-перлайн»	14800
21.54	Фотолечение пигментации (вспышка)	500
21.55	Фотолечение сосудистой сеточки (вспышка)	450
21.56	Фотоэпиляция верхней губы	800
21.57	Фотоэпиляция верхних конечностей	3000
21.58	Фотоэпиляция голеней	6000
21.59	Фотоэпиляция области бикини (классика)	1800
21.60	Фотоэпиляция области глубокого бикини (по сумме вспышек) - 1 вспышка	100
21.61	Фотоэпиляция подбородка	1300
21.62	Фотоэпиляция подмышечной области	1300
21.63	Фотоэпиляция щек	1900
21.64	Чистка лица способом прохладного гидрирования	1000
21.65	Одна зона пилинга TCA	1500
21.66	Лазер CO2 (глаза)	6000
21.67	Лазер CO2 (лицо)	15000
Урология		
14.09	Первичный прием уролога-андролога (осмотр; консультация)	1300
14.10	Повторный прием уролога-андролога (осмотр; консультация)	1200
14.11	Инстилляция мочевого пузыря	1350
14.12	Инстилляция уретры	800
14.13	Лазеротерапия аппаратом "Матрикс" 1 сеанс	1150
14.14	Катетеризация мочевого пузыря (смена катетера) у мужчин	2800
14.15	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1300
14.16	Массаж предстательной железы 1 сеанс	1000
14.17	Цистоскопия у женщин	3500
14.18	Смена эпицистостомического дренажа Пеццера	2900
14.19	Смена эпицистостомического дренажа Фолея	2700
14.20	Удаления катетера Фолея	1300
14.21	Вскрытие абсцессов наружных половых органов	2500
14.22	Снятие послеоперационных швов	1300
14.23	Перевязка чистой раны	1300
14.24	Медицинская обработка ран	1000
14.25	Забор урогенитальных мазков	700
14.26	Местное обезболивание с использованием крема Эмла	700
14.27	Местное обезболивание (лидокаин 10% спрей)	500
14.28	Местное обезболивание	700
14.29	Снятие синехий с головки полового члена у детей	1400
14.30	Консультация по результатам анализов	750
14.31	Блокада семенного канатика	2000
14.32	Бужирование уретры	1650
14.33	Вакуумная помпа (1 сеанс)	2000
14.34	Вакуумная помпа (1 сеанс, в составе комплексной программы лечения)	1300
14.35	Прием детского уролога (осмотр; консультация)	1300
14.36	Вызов уролога на дом (по Гатчине)	2500
14.37	Профосмотр для детей (школа, сад)	700
14.38	Урофлоуметрия	1000
14.39	Удаление кондилом, папиллом наружных гениталий - до трех шт.	3800
14.40	Удаление кондилом, папиллом наружных гениталий - более трех шт.	4800
Массаж детский		
24.1	Общий массаж ребенку с лечебной гимнастикой (1мес- -3мес) 3 ед.	700

24.10	Массаж при плоско-вальгусных стопах	700
24.11	Массаж воротниковой зоны 1, 5 ед.	600
24.12	Массаж спины 1, 5 ед.	700
24.13	Массаж нижних конечностей 1, 5 ед.	700
24.14	Массаж верхних конечностей 1, 5 ед.	500
24.15	Массаж кистей и стоп	550
24.16	Массаж головы и лица 1, 5 ед.	580
24.17	Массаж головы и воротниковой зоны 1, 5 ед.	800
24.2	Общий массаж ребенку с лечебной гимнастикой (4 мес -1 год) 3 ед.	750
24.3	Общий массаж ребенку с лечебной гимнастикой (с 1 года- 3 лет) 3 ед.	1000
24.4	Массаж при нарушении осанки	800
24.5	Массаж при сколиозе	900
24.6	Массаж при плоскостопии 1, 5 ед.	750
24.7	Дренажный массаж 1, 0 ед.	650
24.8	Массаж при задержке речевого развития	750
24.9	Лечебный массаж при деформации нижних конечностей	800