

Уважаемые пациенты! Убедительно просим Вас уточнять актуальную стоимость услуг (возможны повышения/понижения цен) у администраторов медицинского центра или телефону 8 800 770 07 44

цены по тарифу "Стандарт"

Утверждаю 01.01.2024 \_\_\_\_\_ Герасименко И.В.

**Прейскурант цен на услуги лабораторных анализов  
ООО "Медицинский Диагностический Центр"**

Код услуги	Наименование лабораторного анализа	Стоимость, руб.
61.604	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	22275
11988	Цистатин С	3625
123476	Хромогранин А	3365
200001	Гистологическое исследование 1 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4180
200002	Гистологическое исследование 2 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4180
200003	Гистологическое исследование 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4180
200004	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (Биопсия)	2510
200005	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4180
200008	Гистологическое исследование 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	4180
220001	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке молочной железы	1595
220002	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке желудка	1595
220006	Определение экспрессии Ki-67 (MIB-1)	1595
220007	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации	1595
220009	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации и HER-2/neu статуса опухоли	6075
220010	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" на 20-22 дмц (количество ER, PgR, CD56, CD138)	14850
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	1595
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	4755
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	7130
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	9505
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	11880
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	14260
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	16635
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	19010
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	21385
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	23760
01с00010	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	550
01с000101	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ (Микроскопический подсчёт лейкоцитарной формулы)	500
01с00011	Мононуклеары (определение процентного содержания мононуклеаров в крови)	930
01с00013	Подсчет количества тромбоцитов по методу Фонио	490
01с00020	Общий анализ крови без лейкоформулы	280
01с00021	Общий анализ мочи	350
01с00022	Тельца Гейнца-Эрлиха	180
01с00025	Общий анализ крови расширенный (с определением тромбоцитарных, ретикулоцитарных индексов и параметров воспаления)	1165
01с00030	Анализ мочи по Зимницкому	615
01с00040	Анализ мочи по Нечипоренко	300
01с00050	Исследование секрета простаты	570
01с00080	Анализ на LE-клетки	2540
01с00090	Анализ мочи по Аддису-Каковскому	510
01с00100	Исследование на эозинофилы	315
01с00110	Общий анализ мокроты	630
01с00115	Копрограмма	500
01с00117	Анализ кала на скрытую кровь	300
01с00119	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	615
01с00120	Соскоб на энтеробиоз	240
01с00121	Соскоб на энтеробиоз по методу Рабиновича	265
01с00124	Анализ кала на яйца гельминтов	240
01с00125	Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	2940
01с00126	Гинекологический мазок на флору	350
01с00127	Анализ кала на простейшие	535
01с00128	Анализ кала на углеводы	490
01с00130	Ретикулоциты	200
01с00135	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	135
01с00136	Урологический мазок на флору	315
01с00140	Исследование крови на малярию	615
01с00147	Гинекологический мазок на флору (окраска по Граму)	300
01с00149	Подсчет количества тромбоцитов и тромбоцитарных индексов	525
01с00150	Исследование на Демодекс	510
01с00160	Микроскопия соскоба на грибы	350
01с00170	Исследование плевральной жидкости	510
01с00182	Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру	2030
01с00240	СОЭ	180
01с00270	Кетоновые тела	350
01с00280	Исследование суставной (синовиальной) жидкости	715
01с00290	Базофильная зернистость эритроцитов	225
01с00295	Оценка фагоцитарной активности и окислительного взрыва в гранулоцитах методом проточной цитометрии	2900
01с00300	Карбоксигемоглобин	875
01с00320	Копрологическое исследование кала с определением простейших и яиц гельминтов (автоматизированное исследование с фотофайлами микроскопии)	3045

01c00335	Исследование кала на яйца гельминтов (метод Parasер)	1000
02c00010	Коагулограмма (8 показателей: агрегация тромбоцитов с АДФ, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, МНО, ПИК, фибриноген)	1600
02c00020	Коагулограмма для беременных	2335
02c00030	Коагулограмма (10 показателей: агрегация тромбоцитов с АДФ, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, фибриноген)	1700
02c00050	Коагулограмма (6 показателей: АЧТВ, Д-димер, МНО, ПИК, тромбиновое время, фибриноген)	1400
02c00060	Коагулограмма (8 показателей: АТ III, АЧТВ, МНО, ПИК, протромбиновое отношение, агрегация тромбоцитов с АДФ, тромбиновое время, фибриноген)	1600
02c00070	Протромбиновый индекс по Квику и МНО	300
02c00072	Антитромбин иннованс	230
02c00080	Тромбиновое время	200
02c00090	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	200
02c00095	Микс-тест (АЧТВ)	300
02c00100	Фибриноген	200
02c00102	Тромбоэластограмма по внешнему пути EXTEM	1885
02c00103	Тромбоэластограмма по внутреннему пути INTEM	1885
02c00104	Тромбоэластограмма оценки уровня фибрина FIBTEM	1885
02c00110	Антитромбин III (АТ III)	275
02c00130	Агрегация тромбоцитов с АДФ	860
02c00150	Д-димер	1100
02c00160	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	260
02c00175	Протеин S свободный	3190
02c00180	Протеин С	2320
02c00190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	785
02c00210	Время свертываемости крови (BCK)	200
02c00220	Время кровотечения	200
02c00240	ABP (активированное время рекальцификации плазмы)	245
02c00250	Тромбоэластограмма (ROTEM)	1670
02c00260	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	860
02c00270	Агрегация тромбоцитов с адреналином	860
02c00280	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	860
02c0080	Протромбиновое время	370
03c00005	Фенотипирование эритроцитов	525
03c00010	Группа крови	290
03c00020	Резус фактор	350
03c00030	Группа крови, резус фактор	600
03c00045	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (с указанием титра)	1395
03c00050	Kell антиген	245
03c00065	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела	790
03c00120	Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа	900
03c00130	Антигрупповые антитела с определением титра	1260
04c00010	Антитела к митохондриям (АМА)	1305
04c00020	Антитела к коллагену	1240
04c00030	Антитела к ретикулину IgG / IgA	1305
04c00050	Антитела к париетальным клеткам желудка	1380
04c00050-1	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	1000
04c00060	Аутоантитела к микросомальному фактору щитовидной железы	1150
04c00070	Антитела к ткани легкого	1055
04c00090	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1380
04c00100	Аутоантитела к ткани тонкого кишечника	1380
04c00120	Антиспермальные антитела	900
04c00121	Антитела к эндомизию	1645
04c00130	Антитела к ткани яичника (овариальные антитела)	900
04c00150	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА ( ANCA screen hs)	1260
04c00160	Антитела к инсулину	870
04c00215	Определение зонулина в кале	6075
04c00220	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA+IgG	2695
04c00221	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgG	900
04c00222	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA	900
04c00230	Антитела к протромбину IgG	370
04c00240	Антитела к протромбину IgA	570
04c00250	Антитела к протромбину IgM	570
04c00260	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	870
04c00270	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	615
04c00280	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	870
04c00290	Антитела к фосфатидилхолину IgG	570
04c00300	Антитела к фосфатидилхолину IgA	570
04c00310	Антитела к фосфатидилхолину IgM	570
04c00320	Антитела к кардиолипину IgG	870
04c00321	Антитела к кардиолипину IgA	615
04c00322	Гликоделин А , АМГФ (Альфа2-микроглобулин фертильности)	3045
04c00330	Антитела к кардиолипину IgM	870
04c00340	Антитела к фосфатидилсерину IgG	570
04c00350	Антитела к фосфатидилсерину IgA	570
04c00360	Антитела к фосфатидилсерину IgM	570
04c00380	Антитела к глиадину, IgG	465
04c00390	Антитела к глиадину, IgA	465
04c00400	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgG	805
04c00410	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM	805
04c00420	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК (anti-dsDNA IgG)	930

04c00430	Антитела к денатурированной (односпиральной) ДНК	1440
04c00431	Антитела к аннексину, IgG	1260
04c00432	Антитела к аннексину, IgM	1260
04c00440	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2805
04c00450	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1605
04c00460	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек	1380
04c00470	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1440
04c00480	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	1670
04c00490	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	815
04c00500	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	500
04c00510	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	550
04c00520	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	395
04c00530	Антитела к фосфолипидам IgG	805
04c00540	Антитела к фосфолипидам IgM	805
04c00550	Антитела к ядерным антигенам (ANA скрининг)	1070
04c00560	Комплекс АТ к фосфолипидам	2335
04c00565	Индекс периферической конверсии (ИПК)	2175
04c00566	Индекс прогрессирующей периферической конверсии (ИППК)	2175
04c00567	Интегральный тиреоидный индекс (ИТИ)	2175
04c00570	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgM	615
04c00571	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgG	615
04c00610	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10; TrM-015-12 и анионные белки эндотелия сосудов)	1165
04c00650	Антитела к фосфолипидам	900
04c00660	Антитела к кардиолипину IgG / IgM	880
04c00665	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (сумм)	2135
04c00690	Аутоантитела к антигенам печени	1520
04c00695	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	570
04c00696	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	570
04c00720	Антинуклеарные антитела	3230
04c00730	Антитела к ткани сердца (миокарду)	1740
04c00800	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к ТТГ)	1320
04c00820	Антитела к гладкой мускулатуре	1510
04c00840	Антитела к антигену Jo-1 (дерматомиозит, полимиозит)	930
04c00910	Антитела к тромбоцитам	1880
04c00997	Профиль EBV	2505
04c00998	Профиль Лор	1865
04c00999	Профиль Вирусы	3215
04c00900	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1550
05c00010	Белок S-100	1070
05c00020	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1605
05c00030	УБС II - маркер рака мочевого пузыря	3915
05c00040	Бета-2-микроглобулин	1110
05c00060	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1070
05c00070	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	820
05c00080	ПСА общий	500
05c00090	ПСА свободный	550
05c00100	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550
05c00110	Специфический антиген рака желудка (CA 72-4)	770
05c00120	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	915
05c00130	Специфический антиген рака молочной железы (CA 15-3)	515
05c00140	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 19-9)	515
05c00150	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 242)	950
05c00160	Специфический антиген рака яичников (CA 125)	600
05c00185	Выявление онкомаркера HE4	1520
05c00190	Индекс РОМА	1290
06c00010	НСТ-тест (бактерицидная активность фагоцитов)	1260
06c00030	Иммуноглобулины G суммарные (IgG)	350
06c00035	Иммуноглобулины A суммарные (IgA)	350
06c00040	Иммуноглобулины M суммарные (IgM)	350
06c00050	Индивидуальный подбор иммунокорректоров (определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона)	1925
06c00090	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам, иммуномодуляторам и индукторам интерферона	2510
06c00100	Компонент комплемента С1 (С1 ингибитор)	805
06c00110	Определение уровня С-3 компонента комплемента	805
06c00120	Определение уровня С-4 компонента комплемента	805
06c00130	Оценка иммунного статуса	7500
06c00131	Оценка клеточного звена иммунитета	3270
06c00140	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1070
06c00200	Компоненты комплемента С3, С4	770
06c00215	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	900
06c00216	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С, креатинин	1240
06c00250	Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов	1260
06c00270	Компонент комплемента С5	1430
07c00010	Иммуноглобулин Е общий (IgE)	500
07c00020	Непищевая IgE панель (7) (St.pyogenes, St.pneumoniae, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebs.pneumoniae, Br.cataralis)	950
07c00030	Непищевая IgE панель (8) (Alternaria tenuis, Mucor mucedo, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notabum, Botrytis cinerea, Candida albicans, Fusarium moniliforme)	950
07c00040	Непищевая IgE панель (9) (дуб, клен, ясень, береза, тополь, лещина, ольха, липа)	950



07c00050	Непищевая IgE панель (10) (амброзия, одуванчик, мятлик, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, райграс)	950
07c00060	Непищевая IgE панель (11) (кошка (эпителий), собака (эпителий), шерсть овцы, таракан рыжий, клещ <i>Acarus siro</i> , клещ <i>D.pteronyssinus</i> , клещ <i>D.farinae</i> , клещ <i>T.putrescentiae</i> )	950
07c00070	Непищевая IgE панель (12) (перо волнистого попугайчика, мышь (эпителий), крыса (эпителий), хомяк (эпителий), морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), лошадь (эпителий), табак)	950
07c00080	Пищевая IgE панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950
07c00090	Пищевая IgE панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень)	950
07c00100	Пищевая IgE панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950
07c00110	Пищевая IgE панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950
07c00120	Пищевая IgE панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950
07c00130	Пищевая IgE панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950
07c00140	Пищевая IgE панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста)	950
07c00150	Пищевая IgE панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием натрия)	950
07c00160	Пищевая IgE панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок)	950
07c00170	Пищевая IgE панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950
07c00180	Пищевая IgE панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный)	950
07c00190	Пищевая IgE панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны)	950
07c00200	Пищевая IgE панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950
07c00210	Пищевая IgE панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950
07c00220	Пищевая IgE панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный)	950
07c00230	Пищевая IgE панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника)	950
07c00240	Пищевая IgE панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника)	950
07c00250	Пищевая IgE панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина)	950
07c00260	Пищевая IgE панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка)	950
07c00270	Пищевая IgE панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	950
07c00280	Пищевая IgE панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, северяга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	950
07c00290	Пищевая IgE панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950
07c00300	Пищевая IgE панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, лангуст, устрицы, осьминог)	950
07c00310	Пищевая IgE панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица)	950
07c00320	Пищевая IgE панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен)	950
07c00330	Пищевая IgE панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	950
07c00340	Пищевая IgE панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950
07c00342	Пищевая IgE панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины)	950
07c00344	Пищевая IgE панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950
07c00346	Пищевая IgE панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сиба, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950
07c00348	Пищевая IgE панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	950
07c00350	Пищевая IgE панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950
07c00360	Пищевая IgE панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман)	950
07c00370	Пищевая IgE панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитакэ, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	950
07c00380	Пищевая непереносимость IgG4 панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	900
07c00390	Пищевая непереносимость IgG4 панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень)	900
07c00400	Пищевая непереносимость IgG4 панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950
07c00410	Пищевая непереносимость IgG4 панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950
07c00420	Пищевая непереносимость IgG4 панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950
07c00430	Пищевая непереносимость IgG4 панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950
07c00440	Пищевая непереносимость IgG4 панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста)	950
07c00450	Пищевая непереносимость IgG4 панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием натрия)	950
07c00460	Пищевая непереносимость IgG4 панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок)	950
07c00470	Пищевая непереносимость IgG4 панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950
07c00480	Пищевая непереносимость IgG4 панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный)	950
07c00490	Пищевая непереносимость IgG4 панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны)	950
07c00500	Пищевая непереносимость IgG4 панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950
07c00510	Пищевая непереносимость IgG4 панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950
07c00520	Пищевая непереносимость IgG4 панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный)	950
07c00530	Пищевая непереносимость IgG4 панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника)	950
07c00540	Пищевая непереносимость IgG4 панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника)	950
07c00550	Пищевая непереносимость IgG4 панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина)	950
07c00560	Пищевая непереносимость IgG4 панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, Сыр "Ольтермани", ряженка)	950

07с00570	Пищевая непереносимость IgG4 панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	950
07с00580	Пищевая непереносимость IgG4 панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	950
07с00590	Пищевая непереносимость IgG4 панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950
07с00600	Пищевая непереносимость IgG4 панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, langуст, устрицы, осьминог)	950
07с00610	Пищевая непереносимость IgG4 панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица)	950
07с00620	Пищевая непереносимость IgG4 панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен)	950
07с00630	Пищевая непереносимость IgG4 панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	950
07с00640	Пищевая непереносимость IgG4 панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950
07с00650	Пищевая непереносимость IgG4 панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины)	950
07с00660	Пищевая непереносимость IgG4 панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950
07с00665	Пищевая непереносимость IgG4 панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950
07с00670	Пищевая непереносимость IgG4 панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	950
07с00680	Пищевая непереносимость IgG4 панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950
07с00690	Пищевая непереносимость IgG4 панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман)	950
07с00700	Пищевая непереносимость IgG4 панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	950
07с00720	Грибковые аллергены (IgE) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i> )	985
07с00730	Бытовые аллергены 1 (IgE) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteronyssinus</i> , клещ <i>D.farinae</i> , клещ <i>T.putrescentiae</i> )	985
07с00740	Бытовые аллергены 2 (IgE) (яд пчелы, яд осы, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, волос человека, Дафния (корм для рыб))	950
07с00750	Пыльцевые аллергены 1 (IgE) (Береза, Лещина, Ольха, Тимофеевка, Ежа сборная, Овсяница, Полынь, Лебеда)	1025
07с00770	Чувствительность к гентамицину	1070
07с00780	Чувствительность к линкомицину	1070
07с00781	Чувствительность к лидокаину	930
07с00790	Чувствительность к хлорамфениколу	1070
07с00800	Чувствительность к ципрофлоксацину	1070
07с00810	Чувствительность к ультракаину	1070
07с00820	Криоглобулин	1260
08с00010	Антитела к аспергиллезу IgG	815
08с00020	Антитела к аспергиллезу IgM	510
08с00050	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела IgA	1320
08с00060	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела IgG	590
08с00070	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела IgM	1395
08с00110	Респираторный синцитиальный вирус ( <i>Respiratory Syncytial virus, RSV</i> ), антитела IgG	745
08с00120	Респираторный синцитиальный вирус ( <i>Respiratory Syncytial virus, RSV</i> ), антитела IgM	1925
08с00130	Паратиф А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ), H-антиген	615
08с00140	Паратиф А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ), O-антиген	615
08с00150	Паратиф В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ), H-антиген	615
08с00160	Паратиф В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ), O-антиген	615
08с00170	Паратиф С ( <i>Salmonella paratyphi C</i> ), H-антиген	615
08с00180	Паратиф С ( <i>Salmonella paratyphi C</i> ), O-антиген	615
08с00190	Брюшной тиф ( <i>Salmonella typhi</i> ), H-антиген	615
08с00200	<i>Salmonella typhi</i> (Vi)	615
08с00210	Брюшной тиф ( <i>Salmonella typhi</i> ), O-антиген	615
08с00220	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитела IgG	395
08с00230	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитела IgM	395
08с00240	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитела IgA	395
08с00260	Антитела к аденовирусу IgA	1595
08с00270	Антитела к аденовирусу IgG	615
08с00275	Антитела к аденовирусу IgM	825
08с00280	Антитела к амебе IgG	1290
08с00285	Антитела к амебе IgM	810
08с00290	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), антитела IgG	465
08с00300	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), антитела IgM	465
08с00310	Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> ), антитела IgG	465
08с00320	Антитела к <i>Streptococcus</i> , IgM	465
08с00350	Антитела к листериям ( <i>Listeria monocyt.</i> )(PCK) (титр)	900
08с00360	Антитела к аскаридам IgG	510
08с00370	Антитела к аскаридам IgM	510
08с00380	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG	465
08с00390	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM	465
08с00395	Антитела к вирусу ветряной оспы с определением авидности	465
08с00400	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	490
08с00410	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	490
08с00415	Вирус клещевого энцефалита ( <i>Tick-borne encephalitis virus</i> ), антиген	545
08с00420	Антитела к вирусу кори IgM	490
08с00430	Антитела к вирусу кори IgG	490
08с00440	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	465
08с00445	Исследование специфического Т-клеточного иммунитета к коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2	10125
08с00450	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	465



08c00460	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	745
08c00470	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgM	745
08c00480	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	745
08c00490	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	745
08c00500	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG	465
08c00510	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgM	1395
08c00515	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG с определением авидности	465
08c00520	Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgG	465
08c00540	Антитела к вирусу простого герпеса IgG с определением авидности	465
08c00545	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG с определением авидности	650
08c00550	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	490
08c00560	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	490
08c00570	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	465
08c00580	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	465
08c00590	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	465
08c00600	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	465
08c00610	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	465
08c00620	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	465
08c00630	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgA	700
08c00640	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgM	700
08c00650	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ), антитела IgG	860
08c00660	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ), антитела IgM	770
08c00670	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgG	465
08c00680	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgM	465
08c00690	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgA	465
08c00700	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgA	870
08c00710	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgG	350
08c00720	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgM	870
08c00730	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgA	800
08c00740	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgG	800
08c00750	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgM	800
08c00760	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), авидность	490
08c00770	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), авидность	650
08c00777	Квантифероновый тест	5130
08c00780	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела IgG	560
08c00790	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела IgM	560
08c00791	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) ПЦР	250
08c00792	Вирус клещевого энцефалита ( <i>Tick-borne encephalitis virus</i> )	250
08c00793	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма) методом ПЦР	350
08c00795	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антиген в кале	710
08c00800	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgG	450
08c00810	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgM	450
08c00820	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgA	450
08c00830	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), суммарные антитела	450
08c00840	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные антитела	370
08c00850	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитела IgA	350
08c00860	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитела IgG	350
08c00870	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитела IgM	350
08c00880	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgG	350
08c00890	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgA	350
08c00900	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgM	1085
08c00910	Описторхоз ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитела IgG	380
08c00920	Описторхис ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитела IgM	1085
08c00960	Парвовирус ( <i>Parvovirus B19</i> ), антитела IgG	745
08c00970	Парвовирус ( <i>Parvovirus B19</i> ), антитела IgM	745
08c01000	Токсокары ( <i>Toxocara</i> ), антитела IgG	380
08c01100	Токсокары ( <i>Toxocara</i> ), антитела IgM	380
08c01110	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgG	455
08c01120	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgM	480
08c01130	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), авидность	1885
08c01140	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgG	380
08c01150	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgM	380
08c01160	Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитела IgG	395
08c01180	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела IgA	465
08c01185	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> ), антитела IgG	465
08c01190	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела IgG	465
08c01195	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> ), антитела IgM	465
08c01200	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела IgM	465
08c01205	Шигеллы (anti- <i>Shigella flexneri</i> 1 - V,VI) IgG	405
08c01215	Шигеллы (anti- <i>Shigella flexneri</i> 1 - V,VI) IgM	405
08c01240	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела IgA	465
08c01250	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела IgG	465
08c01260	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела IgM	465
08c01270	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), авидность	1740
08c01280	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитела IgG	500
08c01290	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитела IgM	490
08c01300	Эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитела IgG	385
08c01310	Эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитела IgM	385
08c01400	Вирус Эпштейна-Барр качественный	435

08c01410	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgG	700
08c01420	Leishmanioses, IgG	700
08c01460	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgG	435
08c01470	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgM	435
08c01500	Лейшмания ( <i>Leishmania donovani</i> ) антитела	265
08c01520	Возбудитель бруцеллеза, антитела	420
08c01550	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), антитела	450
08c01570	Столбняк ( <i>Clostridium tetani</i> ), антитела	455
08c01580	Анализ мочи на вирусурю	2255
08c01595	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антиген в кале	875
08c01690	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	10210
08c01770	Неоптерин	1685
08c01832	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), антитела IgM	185
08c01925	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgG)	1490
08c01926	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgM)	930
08c01930	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), антитела IgG	185
08c02229	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1595
08c03390	Антитела IgA к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Euroimmun, Германия)	2175
08c03390B	Антитела IgM к нуклеокапсидному N-белку и RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	1320
08c03391B	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	1320
08c03393	Антитела IgA+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, Euroimmun (Германия)	4350
08c03491	Антитела IgG к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Euroimmun, Германия)	2175
08c04490	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Вектор-Бест, Россия)	1395
08c05609	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	2900
08c8800	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ № 1	3715
08c8801	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ № 2	5145
09c00010	Антитела к ВИЧ-1/2	300
09c00040	Гепатит А, антитела anti-HAV суммарные	2430
09c00050	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	815
09c00060	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	815
09c00070	Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные	300
09c00090	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	590
09c00100	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	395
09c00110	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	615
09c00120	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	1670
09c00130	Гепатит D, антитела anti-HDV суммарные	805
09c00140	Гепатит В, антиген HBeAg	650
09c00150	Гепатит В, антиген HBsAg	300
09c00160	Гепатит В, антитела anti-HB core суммарные	525
09c00170	Гепатит В, антитела anti-HB core IgG	525
09c00180	Гепатит В, антитела anti-HB core IgM	525
09c00190	Гепатит В, антитела anti-HBs	590
09c00200	Гепатит В, антитела anti-HBe	630
09c00210	Гепатит В, антитела anti-HBs	590
09c00220	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	1595
09c00230	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	825
09c00240	Сальмонеллы, суммарные антитела	1165
09c00250	Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест)	190
09c00260	Сифилис, TRHA (РПГА)	295
09c00320	Сифилис, скрининг (RPR + TRHA)	335
09c00330	Сифилис, антитела IgM	465
09c00340	Сифилис, антитела IgG	465
09c00350	Сифилис, суммарные антитела	315
10c00010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
10c00020	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200
10c00025	Коэффициент де Ритиса	350
10c00028	АПО коэффициент (ApoB/ApoA1)	1240
10c00030	Общий белок	200
10c00040	Альбумин	200
10c00050	Белковые фракции	480
10c00060	Преальбумин (транстретин)	730
10c00070	Альфа-амилаза	200
10c00080	Альфа-амилаза панкреатическая	230
10c00090	Липаза	325
10c00100	Холинэстераза	265
10c00110	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ 1, 2 фракции)	210
10c00120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
10c00130	Серомукоид	230
10c00140	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	200
10c00150	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	200
10c00160	Креатинкиназа (КФК)	200
10c00170	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	825
10c00175	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ) (активность)	525
10c00180	Тропонин Т	900
10c00190	Тропонин I	625
10c00210	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200

10c00220	Аполипопротеин А1	315
10c00230	Аполипопротеин В	570
10c00240	Холестерин общий	200
10c00250	Холестерин ЛПВП	200
10c00260	Холестерин ЛПНП	200
10c00270	Холестерин ЛПОНП	200
10c00280	Триглицериды	200
10c00290	Индекс атерогенности	185
10c00300	Билирубин общий	200
10c00310	Билирубин прямой	200
10c00320	Билирубин непрямой	200
10c00330	Глюкоза	200
10c00340	Глюкоза натощак и после нагрузки	325
10c00350	Калий	200
10c00355	Комплекс К, Са, Na (калий, кальций, натрий)	420
10c00360	Натрий	200
10c00370	Хлориды	210
10c00380	Фосфор неорганический	200
10c00390	Креатинин	200
10c00400	Мочевина	200
10c00410	Мочевая кислота	200
10c00420	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	200
10c00425	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность	615
10c00430	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	220
10c00435	Коэффициент насыщения трансферрина железом	900
10c00440	Ферритин	700
10c00450	Трансферрин	400
10c00460	Миоглобин	1880
10c00470	Гаптоглобин	420
10c00480	Церулоплазмин	415
10c00490	Лептин	1260
10c00510	Литий	565
10c00520	Свинец	405
10c00530	Магний	200
10c00532	Магний в эритроцитах	3555
10c00535	Хром	565
10c00540	Медь	405
10c00545	Ртуть	565
10c00546	Ртуть в моче	570
10c00550	Сывороточное железо	200
10c00555	Алюминий	735
10c00560	Цинк	405
10c00570	Кальций ионизированный	200
10c00580	Кальций общий	200
10c00590	С-реактивный белок (СРБ)	630
10c00600	Ревматоидный фактор (РФ)	350
10c00610	Антистрептолизин-О (АСЛО)	350
10c00631	25-гидрокси-витамин D3	2500
10c00632	25-гидрокси-витамин D2/D3	4350
10c00635	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	4725
10c00640	Витамин А (ретинол)	1440
10c00650	Витамин Е (токоферол)	1440
10c00651	Комплексный анализ на витамины А и Е	2900
10c00655	Витамин К1 (филлохинон)	2285
10c00660	Комплексный анализ на витамины (14 показателей: А, D3, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, бета-каротин, коэнзим Q10)	26395
10c00670	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4180
10c00675	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей)	2845
10c00680	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3510
10c00681	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (24 показателя)	4120
10c00683	Йод в моче	2175
10c00699	Метгемоглобин	590
10c00700	Общая антиоксидантная способность	1040
10c00720	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	825
10c00730	Малоновый диальдегид (MDA)	2830
10c00740	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	805
10c00750	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2430
10c00780	Фосфатаза кислая	490
10c00785	Фосфатаза кислая простатическая	350
10c00790	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	1705
10c00800	Липопротеин (а)	280
10c00830	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	800
10c00840	С-реактивный белок (СРБ) ультрачувствительный	930
10c00850	Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	1490
10c00890	Альфа-1-антитрипсин	1125
10c00910	Вальпроевая кислота	1845
10c00912	суммарные антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA,IgM,IgG)	2175
10c00920	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота)	1100
10c00940	Витамин В12 (цианокобаламин)	1100
10c00950	Желчные кислоты	210



10c00960	Фруктозамин	645
10c00970	Лактат	615
10c00980	Витамин В1 (тиамин пирофосфат)	2315
10c00985	Витамин В2 (рибофлавин)	2285
10c00990	Витамин В6 (пиридоксаль фосфат)	2315
10c00995	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2290
10c01000	Тимоловая проба	315
10c01010	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2640
10c01016	Витамин В3 (никотинамид)	2510
10c01020	Осмолярность (расчетн.)	210
10c01035	Омегаметрия простая (омега-3 индекс)	5040
10c01040	ФиброТест (FibroTest)	10800
10c01041	ФиброМакс (FibroMax)	12150
10c01042	NASH-FibroTest	12150
10c01500	Кальпротектин	2000
11c00020	Креатинин в моче суточной	200
11c00030	Мочевина в моче суточной	200
11c00040	Мочевая кислота в моче суточной	200
11c00050	Билирубин общий в моче	200
11c00060	Глюкоза в моче суточной	200
11c00070	Глюкоза в моче	200
11c00090	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1390
11c00100	Общий белок в моче суточной	200
11c00110	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	2830
11c00120	Альфа-амилаза в моче в суточной	245
11c00130	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	265
11c00140	Эритропоэтин	900
11c00150	Микроальбумин в моче	865
11c00170	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) в моче суточной	615
11c00180	Оксалаты в моче	200
11c00200	Кальций в моче	200
11c00210	Норметанефрины свободные в моче	3190
11c00240	Фосфор неорганический в моче	200
11c00250	Фосфор неорганический в моче суточной	200
11c00260	Мочевая кислота в моче	200
11c00270	Альфа-амилаза в моче	245
11c00280	Калий в моче	200
11c00290	Креатинин в моче	200
11c00300	Ураты в моче суточной	135
11c00310	Фосфаты в моче суточной	135
11c00320	Кальций в моче суточной	200
11c00330	Мочевина в моче	200
11c00340	pH мочи разовой	200
11c00350	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) (П)	1520
11c00370	Натрий в моче	200
11c00410	Общий белок в моче	200
11c00420	Медь в моче	565
11c00421	Свинец в моче	810
11c00470	Альбумин в моче разовой	265
11c08810	Комплекс ЗППП (Женский)	8625
11c08819	Комплекс ЗППП (Мужской)	8625
12c00010	Трийодтиронин (Т3) свободный	370
12c00020	Трийодтиронин (Т3) общий	295
12c00030	Тироксин (Т4) свободный	370
12c00040	Тироксин (Т4) общий	295
12c00050	Тиреотропный гормон (ТТГ)	370
12c00060	Тиреоглобулин (ТГ)	420
12c00070	Тироксин-связывающая способность сыворотки (G52)	895
12c00080	Дигидротестостерон	930
12c00090	Тестостерон	370
12c00095	25-гидрокси-витамин D	3015
12c00100	Тестостерон свободный	680
12c00101	Тестостерон свободный (по Вермюлену)	2020
12c00110	Андростендион	1240
12c00111	Андростендиол глюкуронид	2610
12c00120	Эстрадиол	370
12c00130	Эстриол свободный	445
12c00140	Прогестерон	370
12c00150	17-ОН-прогестерон	400
12c00160	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	370
12c00170	Альдостерон	795
12c00180	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
12c00190	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
12c00200	Пролактин	370
12c00210	Соматотропный гормон (СТГ)	510
12c00220	Адренотропный гормон (АКТГ)	795
12c00230	Альфа-фетопропротеин (АФП)	340
12c00240	Пепсиноген I	1380
12c00250	Пепсиноген II	1380
12c00260	Мозговой натрийуретический гормон (pro-BNP)	1415

12c00265	Пrenатальный скрининг Astraia (8- 13недель 6 дней.)	1525
12c00270	Инсулин	600
12c00271	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	670
12c00273	Индекс инсулинорезистентности CARO	665
12c00280	C-пептид	525
12c00290	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, СССГ)	560
12c00300	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) свободный	540
12c00310	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	380
12c00320	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A)	370
12c00330	Плацентарный лактоген	835
12c00350	Ренин и ангиотензин I (лед)	1260
12c00360	Соматомедин С	1260
12c00380	Паратгормон	800
12c00390	Кальцитонин (лед)	900
12c00400	Остеокальцин (лед)	855
12c00420	Макропролактин	710
12c00430	Прокальцитонин	2465
12c00440	Beta-Cross Laps (маркер резорбции костной ткани)	650
12c00450	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	2900
12c00460	Гормон Антимюллера (АМГ)	1585
12c00470	Ингибин В	1930
12c00510	Адреналин, норадреналин и дофамин	2275
12c00520	Серотонин	2510
12c00525	Мелатонин	2510
12c00530	Пrenатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель)	1175
12c00540	Пrenатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель)	1310
12c00550	Кортизол	350
12c00555	Кортизол в слюне	1290
12c00560	Гомоцистеин	1300
12c00570	Проинсулин	2610
12c00580	Гистамин	3770
12c00590	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2375
12c00600	Индекс свободного тестостерона	465
12c00610	Стероидный профиль	5445
12c00611	Стероидный профиль в слюне (1 точка)	5445
12c00630	Адипонектин	2030
12c00790	Профиль Доверие	2475
12c00860	Пrenатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель) + МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	5400
12c00870	Пrenатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель) + МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	5400
12c00890	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	3335
12c00890-1	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных (многоплодность)	3335
12c00898	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1)	2175
12c00899	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) протеина S коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Roche, Германия)	1960
12c0530	Коэнзим Q10 (убихинон)	2555
12c0531	Глутатион	1475
12c80943	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1540
13c00020	Катехоламины в моче суточной (адреналин, норадреналин, дофамин)	2275
13c00025	Исследование уровня ренина в крови	1395
13c00035	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение альдостерона и ренина)	2030
13c00040	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче суточной	3190
13c00060	Тестостерон в моче	350
13c00070	Дофамин в моче суточной	805
13c00080	Серотонин в моче суточной	865
13c00110	Метанефрины свободные в моче суточной	875
13c00120	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче суточной	3335
13c00130	17-кетостероиды (17-КС) в моче суточной	5670
13c00140	17-оксикортикостероиды (17-ОКС) в моче суточной	640
13c00150	Альдостерон в моче суточной	795
13c00170	Кортизол свободный в моче суточной	980
13c00180	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) в моче суточной	370
144c00012	Антитела к ВИЧ-1/2 + антиген р24	325
14c00010	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	615
14c00020	ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественный	2175
14c00040	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный	650
14c00050	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный	2805
14c00055	Исследование для выявления РНК вируса кори (Measles morbillivirus) методом ОТ-ПЦР	930
14c00060	РНК вируса гепатита С (HCV) генотипирование	1510
14c00070	РНК вируса гепатита А (HAV)	745
14c00080	РНК вируса гепатита D (HDV)	1395
14c00090	РНК вируса гепатита G (HGV)	1000
14c00130	Вирус герпеса VIII типа	220
14c00160	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus group: PIV1, PIV2, PIV3)	210
14c00200	Энтеровирус (Enterovirus)	675
14c00210	Ротавирус А/С (Rotavirus)	1260
14c00220	Астровирус (Astroviridae)	315
14c00230	Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1/2)	1260
14c00240	Аденовирус (Adenoviridae)	1260
14c00250	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV)	570

14c00270	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	280
14c00280	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	295
14c00290	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> )	210
14c00300	Стрептококк пневмонии ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	280
14c00310	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> )	590
14c00330	Гемофилы ( <i>Haemophilus ducrei</i> )	245
14c00350	Кампилобактерия ( <i>Campylobacter species</i> )	165
14c00360	Бруцелла ( <i>Brucella species</i> )	615
14c00370	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	405
14c00380	Сальмонелла ( <i>Salmonella species</i> )	815
14c00420	Псевдотуберкулез ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	295
14c00425	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	650
14c00430	Лактобактерии ( <i>Lactobacillus spp.</i> )	210
14c00440	Бактероиды ( <i>Bacteroides spp.</i> )	210
14c00442	Бактериальный комплекс (Посев на патогенные бактерии кишечной группы, Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам (зев), Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> ))	525
14c00450	Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> )	210
14c00480	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	220
14c00490	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	220
14c00495	<i>Mycoplasma hominis</i> (кол)	315
14c00500	Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	220
14c00510	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	440
14c00515	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	555
14c00520	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	440
14c00525	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	510
14c00530	Уреаплазма уреалитикум-парвум ( <i>Ureaplasma urealyticum-parvum</i> )	220
14c00540	Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	440
14c00550	Гарднерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	220
14c00555	Гарднерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	315
14c00560	Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	220
14c00570	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	220
14c00571	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	810
14c00580	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР количественно)	2510
14c00590	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2)	210
14c00595	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР генотипирование)	2510
14c00600	Вирус герпеса VI типа	220
14c00610	Вирус гриппа A/H1N1 (грипп свиней)	1165
14c00620	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	245
14c00630	Микоплазма специес ( <i>Mycoplasma species</i> )	280
14c00640	Уреаплазма специес ( <i>Ureaplasma species</i> )	220
14c00645	<i>Ureaplasma species</i> (колич.)	365
14c00650	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	185
14c00660	<i>Neisseria species</i>	220
14c00670	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> )	220
14c00680	Микобактерии туберкулёза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	485
14c00690	Легионеллез ( <i>Legionella pneumophila</i> )	220
14c00700	Стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	185
14c00710	Вирус папилломы человека (HPV) общий	710
14c00713	Генетические факторы концентрации тестостерона в крови	2030
14c00720	Вирус папилломы человека (HPV) тип 16	210
14c00730	Вирус герпеса IV типа	210
14c00740	Вирус папилломы человека (HPV) тип 18	210
14c00750	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	710
14c00760	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35, 39, 59	710
14c00770	Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33	210
14c00780	Вирус папилломы человека (HPV) типы 26, 51	220
14c00790	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11	185
14c00800	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	245
14c00805	Фемофлор 16	4060
14c00806	Фемофлор 8	1885
14c00810	Пневмоцистоз ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	315
14c00840	Аспергиллез ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	210
14c00850	Уреаплазма спец-парвум ( <i>Ureaplasma spec-parvum</i> )	220
14c00851	Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6)	1430
14c00860	Краснуха ( <i>Rubella virus</i> )	220
14c00870	Вирус папилломы человека (HPV) типы 35, 45	220
14c00880	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	220
14c00890	Стрептококк пневмонии ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	280
14c00900	Дифтерия ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	220
14c00910	ДНК <i>Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus</i>	315
14c00920	ОКИ-тест ( <i>Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus</i> )	315
14c00930	Возбудитель орнитоза ( <i>Chlamydia psittaci</i> )	220
14c00940	Стафилококк ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	220
14c00950	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 45, 39, 59	710
14c00960	РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/СA/2009, В	1670
14c00970	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35	220
14c00980	Гемофильная инфекция ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	220
14c00990	Вирус папилломы человека (HPV) типы 33, 52, 58	220
14c01000	Паракоклюш ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	590



14c01010	Вирус ветряной оспы (Varicella Zoster virus)	245
14c01020	Возбудители кандидоза (Candida albicans/glabrata/krusei)	220
14c01030	Риновирус (Rhinovirus)	255
14c01040	Вирус папилломы человека (HPV) типы 45, 52	220
14c01050	Gardnerella vaginalis/Lactobac	220
14c01060	Стрептококк специес (Streptococcus species)	220
14c01080	Neisseria meningitidis	220
14c01090	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест)	2510
14c01110	ДНК Shigella/E.coli	1260
14c01120	ДНК Вируса гепатита В (HBV) генотипирование	4180
14c01130	Вирус герпеса 8 тип (HSV-8)	245
14c01140	Respiratory Syncytial virus	210
14c01150	Вирус папилломы человека (HPV) типы 56, 58	220
14c01170	Туберкулез (Mycobacterium bovis)	565
14c01190	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus)	465
14c01200	Уреаплазма Т-960 (Ureaplasma Т-960)	220
14c01210	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18	185
14c01215	Вирус папилломы человека (HPV), типы 16,18 (колич.)	450
14c01220	Комплекс 13 инфекций	1960
14c01230	Комплекс 20 инфекций	1770
14c01235	Выявление ДНК Leishmania spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	875
14c01240	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1)	220
14c01250	Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2)	220
14c01260	Кишечная палочка (E. coli)	220
14c01270	Corynebacterium pyogen	220
14c01280	Шигеллез (Shigella sonnei)	815
14c01290	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG, 300T>G,2080delA,3819delGTAAA,4153delA)	2090
14c01300	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	2090
14c01305	Генетические факторы чувствительности к гормонам щитовидной железы	5130
14c01310	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	980
14c01320	РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), количественно	1430
14c01325	Chlamydia trachomatis (колич.)	350
14c01350	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2), количественно	375
14c01355	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	305
14c01380	ПЦР-скрининг гельминтозов	1885
14c03140	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоза (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum) и эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris) методом ПЦР"	1320
14c11598	Haemophilus influenzae IgG	245
15c00020	Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi)	385
15c000211	Брюшной тиф, антитела к Vi - антигену	385
15c00050	Посев на патогенные бактерии кишечной группы	600
15c00052	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	700
15c00053	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	770
15c00060	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100
15c00070	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1070
15c00070.119	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1070
15c00070.39	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1070
15c00070.63	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1070
15c00090	Посев на Helicobacter pylori	1165
15c00110	Посев на Campylobacter spp. без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	525
15c00120	Посев кала на Campylobacter, Candida, Salmonella, Shigella, Streptococcus, Yersinia	900
15c00130	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	405
15c00135	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	395
15c001352	Посев на золотистый стафилококк из носа и зева (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к а/б	210
15c00140	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1490
15c00150	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00151	Посев на Mycoplasma hominis \ Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00160	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00170	Посев на Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00180	Посев на Gardnerella vaginalis без определения чувствительности к а/б	875
15c00182	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антимикробным препаратам	525
15c00210	Посев на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	875
15c00220	Посев на кандиду с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (Candida spp.)	440
15c00230	Посев на Corynebacterium diphtheriae (дифтерия)	405
15c00240	Посев на Bordetella pertussis (коклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	525
15c00250	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	3265
15c00250.56	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (посев крови на стерильность) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3265
15c00252	Посев ликвора на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	3265
15c00252.38	Микробиологическое (культуральное) исследование ликвора на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (посев ликвора на стерильность) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3265
15c00254	Посев на стерильность	3265
15c00260	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1070

15c00270	Посев на Chlamydia trachomatis в культуре клеток с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00275	Посев на Chlamydia trachomatis в культуре клеток без определением чувствительности к антибактериальным препаратам	700
15c00280	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	315
15c00313	Антитела к антигену Scl-70 (прогрессирующая системная склеродермия)	1520
15c00315	Антицентромерные антитела	1520
15c00320	Посев на грибы (Aspergillus, Candida, Cryptococcus)	440
15c00330	Посев на Ureaplasma species + parvum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00340	Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00360	Посев на Trichomonas vaginalis	875
15c00370	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	350
15c00380	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в моче	1165
15c00390	Посев на стрептококк группы A/B с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	770
15c00400	Мазок из носа на риноцитограмму	805
15c00410	Посев на Bordetella parapertussis (паракоклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	525
15c00420	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам с миндалин	700
15c00440	Посев на Clostridium spp.	700
15c00470	Посев на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1165
15c00490	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам мочи	700
15c00500	Посев на Yersinia enterocolitica (иерсиния) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	525
15c00510	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	930
15c00520	Мазок на Гонорею (Neisseria gonoea)	265
15c00525	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	525
15c00550	Токсины A/B Clostridium difficile	1145
15c00910	Посев на Clostridium difficile	700
15c00911	Посев на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	770
15c00912	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (E.coli O157:H7) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	770
15c00913	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (E.coli O157:H7) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	770
15c00914	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1490
15c00914.129	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1490
15c00914.134	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1490
15c00915	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	405
15c00916	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	405
15c00917	Посев на дрожжевые грибы рода Candida с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	525
15c00918	Посев на Streptococcus agalactiae (SGB)	700
15c00919	Посев на Streptococcus agalactiae (SGB) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	930
15c00920	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.	350
15c00921	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	615
15c00922	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	615
15c00923	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	615
15c00924	Посев на Streptococcus pyogenes	700
15c00925	Посев на Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	930
15c00925.108	Посев на Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	930
15c00926	Посев на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	525
16c00010	Цитологическое исследование	465
16c00020	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)	590
16c00030	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	420
16c00040	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест) 1 препарат	510
16c000411	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4525
16c00050	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат	420
16c00060	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища 2 препарата	465
16c00070	Цитологическое исследование полипа толстой кишки 1-3 препарата	465
16c00080	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки	490
16c00090	Цитологическое исследование секрета простаты 1-3 препарата	570
16c00100	Цитологическое исследование соскоба 2 препарата	465
16c00115	Цитологическое исследование околоплодных вод (амниоцентез)	420
16c00120	Цитологическое исследование лимфоузла	465
16c00130	Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена	510
16c00140	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) 1-3 препарата	615
16c00150	Цитологическое исследование молочной железы 2 препарата	465
16c00170	Цитологическое исследование экскретов	570
16c00180	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	420
16c00200	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori	465
16c00210	Цитологическое исследование мазка из уретры	420
16c0201	Жидкостная онкоцитология	2510
16c0202	Комплексный скрининг шейки матки и цервикального канала ПАП-тест -ВПЧ -тест с определением количества и типа вируса	4350



17c00010	Гистологическое исследование биопсийного материала I	2830
17c00010-01	Пересмотр биопсийного материала	1525
17c00015	Иммуногистохимия	16200
17c00020	Гистологическое исследование операционного материала	4180
17c00029	Гистологическое исследование операционного материала при амбулаторных операциях	4180
17c00045	Исследование хориона по 5 параметрам (13, 18, 21, X и Y хромосомы)	16875
17c00050	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам	3335
17c00060	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к прогестерону	3335
17c00070	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к андрогенам	3335
17c00091	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый	43200
17c00092	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый двойня	43200
17c00093	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ стандарт	43200
17c00094	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ расширенный	54000
18c00010	УЗИ 4 мутаций системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора свертываемости крови (фактор Лейдена))	4340
18c00015	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5)	3335
18c00020	Генетическое исследование на синдром Жильбера	4180
18c00025	Генетика гемостаза 7 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, arg353gln гена F7)	5445
18c00030	Картиотип (1 пациент)	5365
18c00045	Картиотип с фотографией хромосом (1 пациент)	4470
18c00050	Типирование генов гистосовместимости HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5835
18c00055	Исследование хориона по 8 параметрам (13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы)	16875
18c00060	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 11 мутаций	3335
18c00065	Картиотип с хромосомными aberrациями (возникших при воздействии мутагенных факторов - радиационного облучения, химических агентов, вирусов и онкогематологических заболеваний)	4995
18c00067	Полиморфизмы генов системы детоксикации (rs2740574, -389A>G ген CYP3A4)	1595
18c00070	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	4180
18c00080	Мутации генов apoB arg350gln и apoB R3531C	4180
18c00090	Ингибитор активатора плазминогена 1	4180
18c00100	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	4660
18c00110	Генетические маркеры тромбофилии (8 показателей: FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2)	5130
18c00160	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3)	31050
18c00160-3	Мутации бета-полипептида фибриногена (G-455A FGB)	1430
18c00180	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382in)	6525
18c00210	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	4660
18c00215	Генетические причины нарушений сперматогенеза (микроделеции AZF, диагностика азооспермии)	3335
18c00300	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	4680
18c00301	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для диагностики наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (39 показателей)	3915
18c00315	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	5445
18c00320	Мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR)	5445
18c00325	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 6 мутаций	3335
18c00330	Скрининг мутаций генов CFTR, PAH, SMN1, GJB2	14265
18c00335	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	3335
18c00340	УЗИ 5 мутаций системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора свертываемости крови (фактор Лейдена), Мутация VII коагуляционного фактора свертываемости крови (F7 arg353gln))	4660
18c00342	Мутации гена цитохром 21-гидроксилазы при адреногенитальном синдроме (CYP21OH)	2560
18c00350	Генетика гемостаза 12 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675, A1298C и C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, -323ins10bp и arg353gln гена F7, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, Alu ins/del гена ACE, thr145met гена GP1BA, H1/H2 гена P2RY12)	9360
18c00355	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1260
18c00360	Нарушения функции тромбоцитов (Мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов)	1670
18c00365	Нарушения фибринолиза (EDN1, SELD, Мутация янус-киназы 2 (JAK2))	5445
18c00370	Мутации II фактора свертывания (мутация протромбина)	1430
18c00375	Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена)	1430
18c00380	Мутации VII фактора свертывания (F7)	1430
18c00385	Генетический риск развития гипертонии	12110
18c00395	Генетический риск развития инсульта и инфаркта миокарда	10870
18c00400	Риск возникновения атеросклероза (Мутация аполипопротеина E ( NM_000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358; NM_000041.4:c.526C>T(arg176cys), rs7412 в гене ApoE))	3335
18c00405	Определение аллели 27 локуса HLA-B (HLA-B 27)	1430
18c00415	Генетические маркеры гестоза и фетоплацентарной недостаточности (мутации в генах ACE, FII, FV, MTR, MTRR, MTHFR)	10100
18c00420	Генетические причины невынашивания беременности (мутации в генах PAI1, FGB, FII, FV, FVII, MTR, MTRR, MTHFR)	6210
18c00425	Носительство хрупкой (ломкой) X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	5900
18c00440	Генетическая диагностика причин мужского бесплодия (мутации в генах AR, CFTR, AZF)	4660
18c00444	Посев на кариеогенные бактерии	700
18c00445	Рак молочной железы	5650
18c00450	Генетический риск развития рака яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2)	5900
18c00455	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутации BRCA1, BRCA2, CHEK2)	7765
18c00460	Генетический риск развития миелолифферативных заболеваний (мутация гена JAK2)	900
18c00465	Молекулярно-генетические исследования гена CHEK2 (Мутация гена CHEK2)	2510
18c00470	Метаболизм варфарина (Мутации гена CYP2C9, CYP4F2, VKORC1)	4180



18c00475	Метаболизм аспирина (Мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3 T1565C))	2005
18c00480	Метаболизм клопидогрела (Мутации гена CYP2C9 и ABCB1)	3005
18c00485	Мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (Alu Ins/Del, ACE)	3670
18c00490	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	3670
18c00500	Мутации антигена дифференциации моноцитов (Мутация C-159T гена CD14)	3510
18c00505	Мутации интерлейкинов 1B, 2, 4, 6, 10	5445
18c00510	Нейросенсорная тугоухость (Мутации гена GJB2)	3335
18c00515	Гемохроматоз (Мутации гена HFE)	3335
18c00520	Болезнь Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	2175
18c00525	Болезнь Крона (мутации гена CARD15)	8575
18c00530	Язвенный колит (Мутации гена CARD15 Gly908Arg)	1845
18c00535	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и ожирению	5900
18c00540	Генетические причины нарушений обмена фолиевой кислоты (мутации в генах MTR, MTRR, MTHFR)	4180
18c00541	Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1430
18c00542	Полиморфизм A2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1430
18c00543	Полиморфизм A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	1430
18c00545	Нарушения метаболизма лактозы (Мутация -T13910C гена LCT (MCM6))	2005
18c00550	Нарушения липидного обмена (Мутация липопротеиновой липазы (S447X), Мутация аполипопротеина E (Ieu28pro), Мутация печеночной липазы(-250G>A, -514C>T), Мутация рецептора к глюкагону (A1220G), Мутация аполипопротеина C3 (C3238G))	6525
18c00555	Хронические болезни нижних дыхательных путей (EPHX1, SERPINA1, MMP12)	4510
18c00565	Дегенеративные изменения сетчатки (мутации гена CFH)	3005
18c00570	Мутации рецептора витамина D (полиморфизм BsmI c.IVS7 G>A (G283A) гена рецептора витамина D)	2005
18c00580	Мутации гена HPGD (пахидермопериостоз)	16310
18c00590	Полное секвенирование гена SLC02A1 (Ген SLC02A1 (OATP2A1; PGT, SLC21A2), MIM#: 601460)	23290
18c00600	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний (Фенилкетонурия, Галактоземия, Адреногенитальный синдром, Несиндромальная нейросенсорная тугоухость, Муковисцидоз)	6750
18c00610	Мутации интерлейкина 1B	1430
18c00620	Мутации интерлейкина 2	1430
18c00630	Мутации интерлейкина 4	1430
18c00640	Мутации интерлейкина 6	1430
18c00650	Мутации интерлейкина 10	1430
18c00660	Риск развития колоректального рака и рака простаты (Мутация гена CHEK2)	3515
18c00700	Мутация аполипопротеина E (NM_000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358; NM_000041.4:c.526C>T(arg176cys), rs7412 в гене ApoE)	710
18c00705	Мутация аполипопротеина B	810
18c00730	Развернутое генетическое обследование для женщин	17080
18c00760	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b (thr145met GP1BA)	805
18c00780	Мутации XIII фактора свертывания (F13)	805
18c00790	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARy2, CYP11A, AR)	3670
18c00800	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 пациент)	900
18c00820	Диагностика частых мутаций в генах CFTR, GJB2, SMN1, PAH	10870
18c00830	Измерение длины теломер (диагностика клеточного старения)	12420
18c00840	Диагностика спинальной мышечной атрофии (мутации гена SMN1)	5900
18c00865	Генетическая устойчивость к ВИЧ (носительство мутации del32 в гене CCR5)	805
18c00866	Генетические факторы восприимчивости к алкоголю. Мутации алкогольдегидрогеназы(ADH1B) и альдегиддегидрогеназы (ALDH2)	2540
18c00945	Выявление возбудителей острых респираторных инфекций человека (ОРВИ-скрин): респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, сезонных коронавирусов (human Coronavirus), риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса	3190
18c00999A	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система АФК)	2900
18c00999CIT O	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	3625
18c00999D	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система ДНК-Технология)	2175
18c00999J	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	4350
18c00999L	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Литех)	2175
18c00999S	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Синтол)	2175
19c00010	Интерлейкиновый статус (интерлейкины 1-бета, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 18, интерферон-альфа, интерферон-гамма, ФНО-альфа)	3510
19c00020	Интерлейкин 1-бета	860
19c00025	Интерлейкин 2	860
19c00030	Интерлейкин 6	3555
19c00035	Интерлейкин 4	900
19c00040	Интерлейкин 8	860
19c00045	Мутации интерлейкина 28B	4350
19c00050	Генетические причины нарушений функции тромбоцитов (тромбоцитопатии)	3335
19c00055	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	4970
19c00060	Интерлейкин 10	860
19c00065	Генетическая диагностика целиакии (HLA-типирование II класса в локусах DQA1, DQB1)	8265
19c00090	Интерферон-гамма	805
19c00100	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, кахектин, TNF)	3625
19c00110	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I)	900
19c00115	Протеин-3 связывающий инсулиноподобный фактор роста I	1510
19c00400	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с постковидным синдромом (к наиболее частым осложнениям после перенесенного Ковид-19)	2175
19c00401	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с тревожностью, стрессоустойчивостью, склонностью к депрессиям	1740
19c004010	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением обмена холестерина	1885
19c004011	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с артериальной гипертензией - скрининг	1740
19c004012	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма ксенобиотиков	6750

19c004013	Молекулярное фармакогенетическое исследование крови (полное)	6885
19c004014	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с остеопорозом	2030
19c004015	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к спортивной травме	1740
19c004016	Молекулярно-генетическое исследование на маркеры метаболизма для выбора вида спорта (силовой или скоростной)	1885
19c004017	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к высокой физической выносливости	1740
19c004018	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных со стрессоустойчивостью	1740
19c004019	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к компрессионному перелому	1740
19c004020	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с задержкой иммунного ответа на вирусные респираторные и сезонные инфекции (Geno.Me VIRAL)	2465
19c004020	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с эндометриозом	3190
19c004021	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты)	3480
19c004022	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с раком молочной железы у мужчин	7020
19c004026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с гиперандрогенией	1740
19c004027	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с атопическим дерматитом	1740
19c004028	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ишемической болезнью сердца (скрининг)	1740
19c004029	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к психической травме	1740
19c004030	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ранним развитием миомы матки	1740
19c004030	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития депрессивных расстройств	1885
19c004031	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к алкоголизму	1740
19c004032	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами	7020
19c004033	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями липидного обмена (скрининг)	1740
19c004034	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с избыточным весом (скрининг)	1595
19c004035	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с акне	1740
19c004036	Молекулярно-генетическое исследование крови генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями плазменных факторов системы свертывания крови (скрининг)	3190
19c004037	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями скорости метаболизма ксенобиотиков	4320
19c004038	Молекулярное фармакогенетическое исследование крови в психиатрии	5940
19c004040	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с возникновением дефектов ферментов фолатного цикла (гипергомоцистеинемия; подготовка к беременности; диагностика ранних гестозов)	1885
19c004046	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла - скрининг	1885
19c004060	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболическим синдромом	2030
19c00407	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями чувствительности стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон)	1740
19c00408	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ранним развитием болезни Альцгеймера	1595
19c00409	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями антиоксидантной активности кожи	1595
19c00410	Анализ полиморфных вариантов в генах метаболизма стероидных гормонов	5400
1c87354	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	1165
20c00010	Фенобарбитал	1330
20c00030	Дигоксин	4350
20c00140	Первичная постановка концентрации препарата	4660
20c00145	Циклоспорин	3015
20c00146	Токсикология и наркология (анализ на содержание и количественное определение заявленного (предполагаемого) вещества в крови)	2510
20c00147	Токсикология и наркология с метаболитами	3235
20c00148	Токсикология и наркология скрининг (список по запросу)	4725
20c00201	Тироксин и его метаболиты (Т3 реверсивный, Т3 общий, Т4 общий, индекс Т3 общий/Т3 реверсивный)	5400
20c00210	Стронций	930
21c00020	Анализ мочи на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	4475
21c00025	Химико-токсикологическое исследование мочи на наркотики предварительное	2785
21c00026	Химико-токсикологическое исследование мочи на наркотики подтверждающий	2785
21c00040	Аллергическая реакция на медицинские препараты (1 исследование)	2510
21c00090	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела (РПГА)	510
21c00110	РПГА на дизентерию	510
21c00120	Сальмонеллезный диагностикум (РПГА)	510
21c00160	РПГА Рикетсии	810
21c00210	Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae), антитела (РПГА)	510
21c00215	Макро- и микроэлементы в моче (22 показателя): Li, Be, Hg, Tl, Pb, Al, Cr, Co, Ni, As, Se, Mn, Ag, Mo, Cd, Ba, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, I	6075
21c00230	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь, PAS)	3015
21c00250	Панкреатическая эластаза	4660
21c00260	Диагностика дизентерии Shigella flexneri 1-5 (РПГА)	510
21c00270	Диагностика дизентерии Shigella flexneri 6 (РПГА)	510
21c00280	Диагностика дизентерии Shigella sonnei (РПГА)	510
21c00330	Фактор Виллебранда	2610
21c00340	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование (26 показателей)	5605



21c00375	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование для выявления функциональных метаболических изменений (14 показателей)	3915
21c00380	Скрининг новорожденных	6995
21c00390	Катионный протеин эозинофилов	1180
21c00400	Иерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), псевдотуберкулез ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), антитела (РПГА)	1085
21c00420	Анализ волос на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	12150
21c00430	Гастропанель ( <i>Helicobacter pylori</i> , IgG, Гастрин-17, Пепсиноген I, Пепсиноген II)	5985
21c00450	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4180
21c00608	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии), в разовой моче	6750
22c00003	Госпитализация в хирургический стационар(профиль)	3845
22c00010	Биохимия мочи (комплекс)	2670
22c00015	Комплекс К, Na, Cl (калий, натрий, хлор)	410
22c00033	Биохимия крови(расширенный профиль) Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альфа-амилаза, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Глюкоза, Индекс атерогенности, Калий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Натрий, Общий белок, Сывороточное железо, Триглицериды, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Хлориды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий	2960
22c00034	Биохимия крови(Минимальный профиль)	1740
22c00040	Госпитальный комплекс	930
22c00050	Комплекс коагулограмма (базовая)	1070
22c00055	Комплекс тромбоэластограммы	2335
22c00060	Комплекс биохимия (базовая)	860
22c00070	Липидный комплекс	850
22c00080	Комплекс ПЦР-6	720
22c00090	комплекс ПЦР-12	1395
22c00095	<i>Legionella pneumophila</i> в моче	710
22c00100	TORCH комплекс	3190
22c00125	ОКИ-тест ( <i>Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus/Campylobacter/Salmonella/Shigella</i> )	1550
22c00130	Комплекс щитовидная железа	1475
22c00140	TORCH-инфекции	3685
22c00150	Комплекс для женщин	2875
22c00160	Комплекс для мужчин до 40 лет	1335
22c00170	Комплекс для мужчин за 40 лет	1590
22c00180	Посевы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (Мазки из зева и носа)	1395
22c00220	Гемостазиограмма (13 показателей: агрегация тромбоцитов с адреналином/с АДФ/с коллагеном/с ристоцетином, АЧТВ волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику, МНО, тромбиновое время, тромбоэластограмма, фибриноген)	4135
22c00310	GL профиль	1140
22c00400	Определение резус-фактора плода по крови матери (Идентификация гена RHD)	2975
22c00405	Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY)	2945
22c00432	Диагностика меланоцитарных образований методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	29700
22c20398	Полное обследование для женщин (КМ)	12340
22c20399	Полное обследование для мужчин (КМ)	12340
22c00235	Обследование к программе ВРТ мужское	3625
22c00240	Обследование к программе ВРТ женское	4310
23c00001	Ингаляционная панель (20 аллергенов)	4010
23c000144	Пищевая панель 144 аллергена	22275
23c000210	Казеин IgE	440
23c00026	e1 кошка	440
23c00027	e2 собака	440
23c00028	e3 лошадь	440
23c00046	f45 пекарские дрожжи	700
23c00047	f49 яблоко	700
23c00048	f92 банан	700
23c00050	f1 яичный белок	700
23c00051	f2 коровье молоко	700
23c00052	f75 яичный желток	700
23c00062	k82 латекс	525
23c00063	Педиатрическая панель	6075
23c00064	Пищевая панель	4010
23c00092	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4725
23c00160	Корова	440
23c00300	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	875
23c00302	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термоллабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	6750
23c00303	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	5400
23c00304	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимopheевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00305	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i> ), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i> ), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00306	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00307	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00308	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00309	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> ), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475



23c00310	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i> ), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i> ), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00311	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00312	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00313	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00314	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00315	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00316	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), туец желтопёрый (f40, <i>Thunus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00317	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1475
23c00318	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00319	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00320	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00321	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00322	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00323	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00324	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00325	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00326	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00327	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00328	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00329	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00330	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00331	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00332	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00333	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00334	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00335	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00336	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00337	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00338	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00339	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00340	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00341	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00342	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00343	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00344	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00345	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00346	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00347	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00348	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00349	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00350	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00351	t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00352	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00353	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00354	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00355	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00356	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00357	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00358	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00359	i8, Моль ( <i>Bombux mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00360	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00361	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespa spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00362	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00363	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00364	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00365	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00366	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00367	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00368	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00369	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00370	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00371	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00372	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00373	f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00374	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00375	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00376	f26, Свиная ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00377	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00378	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	980
23c00379	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00380	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155

23c00381	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00382	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00383	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00384	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00385	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00386	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00387	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00388	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1740
23c00389	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00390	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00391	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00392	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00393	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00394	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00395	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00396	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00397	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00398	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00399	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00401	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00402	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00403	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00404	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00405	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	980
23c00406	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00407	f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00408	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	980
23c00409	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00410	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00411	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00412	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00413	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00414	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00415	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00416	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00417	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00418	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00419	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00420	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00421	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00422	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00423	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00424	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00425	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00426	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00427	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00428	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00429	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00430	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1155
23c00431	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
23c00432	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	965
23c00433	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1045
23c00435	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00436	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00437	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00438	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00439	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00440	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00441	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00442	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00443	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2610
23c00444	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2210
23c00641	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, ImmunoCAP	965
23c00775	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3265
23c00944	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 90 продуктов (Методика ImmunoHealth)	17550
23c00945	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 111 продуктов (Методика ImmunoHealth)	22950
23c00946	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 180 продуктов (Методика ImmunoHealth)	45900
23c00999	Мк.альбумин/креатинин	495
23c11015	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-гидрокси-индолуксусная кислота (5-ГИУК) - в моче	2175
23c11092	Бета-каротин в крови	1930
25c00719	Исследование уровня плазминогена в крови	5400
25c00720	Исследование уровня гепарина в крови	2540
25c00721	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	4725
25c00722	Определение активности фактора X в сыворотке крови	4725
25c00723	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	2395
25c00724	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	2395



25c00725	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	4725
25c00726	Определение активности фактора V в сыворотке крови	4725
25c00727	Определение активности фактора II в сыворотке крови	4725
25c00728	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	3410
25c00729	Определение активности фактора XIII в плазме крови	4725
25c00738	Определение активности фактора XII в крови	5400
3374-1	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4180
33c48556	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	8370
44c00432	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	3265
44c00433	Комплекс ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	11745
44c00439	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, полуколичественное определение антител (PAU/I)	3265
44c00440	Антитела к миелопероксидазе, MPO	1550
44c00441	Антитела к протеиназе, PR3	1550
50c00130	Андролофтор. Дисбиоз половых органов у мужчин	3190
50c00150	Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (23 хромосомы, aCGH) (хорион, амниоцентез, абортный материал)	21600
55c0012	Фемофтор-скрин	2900
55c00001	Госпитальный	610
55c00004	Профиль на диагностику Остеопороза	8775
55c00005	Госпитальный терапевтический	1595
55c00010	Госпитальный хирургический	2050
55c00015	TORCH-комплекс, расширенный	3975
55c00020	TORCH-комплекс, скрининг	1310
55c00025	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2610
55c00030	Биохимический анализ крови	1615
55c00035	Биохимический анализ крови, базовый	1030
55c00040	Гормональный профиль для женщин	2780
55c00045	Гормональный профиль для мужчин	1395
55c00050	Диагностика гепатитов, скрининг	1685
55c00055	Диагностика диабета, биохимический	2080
55c00060	Диагностика нарушений функции яичников	1810
55c00065	Диагностика паразитарных заболеваний	2920
55c00070	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	2545
55c00075	ДНК возбудителей ЗППП	2450
55c00080	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3330
55c00090	Коагулограмма, скрининг	630
55c00095	Липидный профиль, базовый	655
55c00100	Липидный профиль, расширенный	1405
55c00105	Нефрологический, биохимический	970
55c00110	Обследование печени	1620
55c00115	Обследование печени полное (профиль)	1560
55c00120	Обследование печени, базовый	800
55c00125	Обследование щитовидной железы	2535
55c00130	Обследование щитовидной железы	1745
55c00135	Онкологический для женщин, биохимический	2695
55c00140	Онкологический для мужчин, биохимический	1690
55c00145	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2150
55c00150	Планирование беременности, базовый	1510
55c00155	ПЦР-6	840
55c00160	ПЦР-12	1515
55c00160-1	ПЦР-12 (Эякулят)	1515
55c00170	ПЦР-15	1650
55c00175	Скрининг ПЦР-12	1515
55c00180	ПЦР-6, количественно	1390
55c00185	ПЦР-12, количественно	2410
55c00190	Скрининговая диагностика ВИЧ	1145
55c00195	Фемофтор-8 (ДНК)	1510
55c00200	Фемофтор-16 (ДНК)	3250
55c00205	Фитнес. Физические нагрузки.	2160
55c00210	Гематологический (диагностика анемий)	2705
55c00215	Кардиологический	2780
55c00220	Маркеры остеопороза, биохимический	4775
55c00225	Ревматологический, расширенный	4095
55c00230	Инсулинорезистентность	1415
55c00300	Программа №1Б	630
55c00310	Программа №2Б	1070
55c00320	Программа №3	3830
55c00340	Программа №5	5860
55c00350	Программа №6 Спортивные единоборства	4225
56c0040	Трихологический минимум	5500
56c0041	Трихологический минимум расширенный	5500
56c0042	Скрининг половых гормонов	2980
56c0043	Комплекс для мужчин "Алопеция"	6095
56c00275	Стероидный профиль расширенный	7425
80c80001	Эстрогены и их метаболиты в суточной моче (9 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1 и расчет их соотношений)	8910
a220	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2465
a249	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	840



a258	Антикератиновые антитела (АКА)	1350
a274	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	4180
a509	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	875
a645	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	22275
a707	Какао	1815
a849	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	965
a864	Собака (перхоть)	1815
a875	Клейковина (глютен)	700
a940	Кошка (эпителий)	1815
com-18	Индекс ПСА	770
FA02	Омегаметрия расширенная (омега-3 индекс, омега-6/омега-3 индекс, индекс АК/ЭПК, индекс ПНЖК/НЖК, индекс ТЖК/ЖК)	6480
FA03	Омегаметрия развёрнутая (индексы и профиль ЖК)	8640
GL-1	Базовая лабораторная панель	4075
GL-2	Оценка инсулинорезистентности	1150
GL-3	Гормональный статус (женский)	1885
GL-4	Диагностика рака у женщин	2320
GL-5	Адреногитальный комплекс	1395
GL-6	Диагностика рака у мужчин	1540
GL-7	ПЦР-скрининг (кач.)	885
ICP-enutro	Эссенциальные микронутриенты (кобальт, марганец, селен)	2610
ICP-halo	Эссенциальные неметаллы (бром, йод, селен)	2175
ICP-macro	Анализ крови на эссенциальные макро- и микроэлементы (7 показателей): Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, K, Na	2900
ICP-maxim	Анализ крови на токсичные микроэлементы (10 показателей): Al, Ag, Cd, Cr, Ni, As, Sb, Hg, Pb, Li	3045
KP001	4 обязательных анализа (ВИЧ, сифилис, гепатиты В/С)	785
KP088	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	14175
KP153	Кортизол в слюне суточный (4 точки)	4860
KP160	Мелатонин в слюне суточный (4 точки)	8100
LB859	Исследование мокроты на КУМ	615
MC60	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	8035
Medbook_F	Медкнижка_Ж	1165
Medbook_F_н е пол	Медкнижка_Ж не полный	1165
Medbook_M	Медкнижка_M	1165
Medbook_Mн е пол	Медкнижка_M не полный	1165
N02/1	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей)	2745
NME-23	Марганец	790
th20	Тироксин-связывающий глобулин	930
Л-01	Здоровье – залог молодости	4195
Л-02	Женский гормональный профиль	3715
Л-03	Мужской гормональный профиль	2010
Л-04	Свертывающая система крови	1735
Л-05	Онкориск женский	2155
Л-06	Онкориск мужской	1605
Л-07	Кардиориск	2060
Л-08	Гепатиты	1140
Л-09	Функция почек	1305
Л-10	Функция системы пищеварения	2380
Л-11	Функция щитовидной железы	2185
Л-12	Иммунная система	4895
Л-13	Ревматологическая панель	4010
Л-15	Комплексный анализ на жирорастворимые витамины	8100
Л-16	Комплексный анализ на водорастворимые витамины	11205
Л-19	Активность и работоспособность	3190
Л-21	Остеопороз	2585
Л-22	Интимное здоровье	2250
Л-24	Проблемы лишнего веса	9410
ЛМК-1	Комплекс новая ЛМК (до 35 лет)	1895
ЛМК-2	Комплекс новая ЛМК иностр.	1865
ЛМК-3	Комплекс новая ЛМК после 35 лет	1480
ЛМК-5	Комплекс новая ЛМК (с прививками)	1135
ЛМК-6	Комплекс - продление ЛМК	1135
ЛМК-7	Комплекс новая ЛМК - медицина	1135
Пищ-20	Пищевая панель (20 аллергенов)	4010