

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

Утверждаю 01.01.2026 _____ Герасименко Г.М.

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

ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ		
Код	Наименование	Цена
01c00010	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	680
01c000101	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ (Микроскопический подсчёт лейкоцитарной формулы	620
01c00011	Мононуклеары (определение процентного содержания мононуклеаров в крови)	980
01c00013	Подсчет количества тромбоцитов по методу Фонио	520
01c00020	Общий анализ крови без лейкоформулы	300
01c00021	Общий анализ мочи	370
01c00022	Тельца Гейнца-Эрлиха	190
01c00025	Общий анализ крови расширенный (с определением тромбоцитарных, ретикулоцитарных индексов	1220
01c00030	Анализ мочи по Зимницкому	650
01c00040	Анализ мочи по Нечипоренко	320
01c00050	Исследование секрета простаты	600
01c00080	Анализ на LE-клетки	2660
01c00090	Анализ мочи по Аддису-Каковскому	540
01c00100	Исследование на эозинофилы	330
01c00110	Общий анализ мокроты	660
01c00113	Реология крови	790
01c00115	Копрограмма	530
01c00117	Анализ кала на скрытую кровь	320
01c00119	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	650
01c00120	Соскоб на энтеробиоз	260
01c00121	Соскоб на энтеробиоз по методу Рабиновича	280
01c00124	Анализ кала на яйца гельминтов	260
01c00125	Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	3080
01c00126	Гинекологический мазок на флору	370
01c00127	Анализ кала на простейшие	560
01c00128	Анализ кала на углеводы	520
01c00130	Ретикулоциты	210
01c00135	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	150
01c00136	Урологический мазок на флору	330
01c001361	Микроскопия флоры	290
01c00140	Исследование крови на малярию	650
01c00147	Гинекологический мазок на флору (окраска по Граму)	320
01c00149	Подсчет количества тромбоцитов и тромбоцитарных индексов	550
01c00150	Исследование на Демодекс	540
01c00160	Микроскопия соскоба на грибы	370
01c00170	Исследование плевральной жидкости	540
01c00182	Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру	2130
01c00240	СОЭ	190
01c00270	Кетоновые тела	370
01c00280	Исследование суставной (синовиальной) жидкости	750
01c00290	Базофильная зернистость эритроцитов	240
01c00295	Оценка фагоцитарной активности и окислительного взрыва в гранулоцитах методом проточной цит	3040
01c00300	Карбоксигемоглобин	920
01c00320	Копрологическое исследование кала с определением простейших и яиц гельминтов (автоматизиру	3190
01c00335	Исследование кала на яйца гельминтов (метод Parasep)	1050
02c00010	Коагулограмма (10 показателей: агрегация тромбоцитов, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт,	1680
02c00020	Коагулограмма для беременных	2440
02c00030	Коагулограмма ЭКО расширенная (12 показателей: агрегация тромбоцитов, АТ III, АЧТВ, волчаноч	1780
02c00050	Коагулограмма-скрининг (5 показателей: АЧТВ, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО,	1470
02c00050-1	Коагулограмма-скрининг (4 показателей: АЧТВ, протромбиновый индекс по Квику и МНО, АТ III, фи	1360
02c00060	Коагулограмма расширенная (12 показателей: АТ III, АЧТВ, протромбиновый индекс по Квику и МН	1680
02c00070	Протромбиновый индекс по Квику и МНО	320
02c00072	Антитромбин иннованс	240
02c00080	Тромбиновое время	210

02c00090	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	210
02c00095	Микс-тест (АЧТВ)	320
02c00100	Фибриноген	210
02c00102	Тромбоэластограмма по внешнему пути EXTEM	1970
02c00103	Тромбоэластограмма по внутреннему пути INTEM	1970
02c00104	Тромбоэластограмма оценки уровня фибрина FIBTEM	1970
02c00110	Антитромбин III (АТ III)	290
02c00120	Этаноловый тест	200
02c00130	Агрегация тромбоцитов с АДФ	900
02c00140	Продукты деградации фибрина/фибриногена	560
02c00150	Д-димер	1150
02c00175	Протеин S свободный	3340
02c00180	Протеин С	2430
02c00190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	820
02c00200	Хагеман-зависимый фибринолиз	270
02c00220	Время кровотечения	210
02c00230	Агрегация тромбоцитов	320
02c00250	Тромбоэластограмма	1750
02c00260	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	900
02c00270	Агрегация тромбоцитов с адреналином	900
02c00280	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	900
02c0080	Протромбиновое время	390
03c00005	Фенотипирование эритроцитов	550
03c00010	Группа крови	310
03c00020	Резус фактор	370
03c00030	Группа крови, резус фактор	630
03c00045	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (с указанием титра)	1470
03c00050	Kell антиген	260
03c00065	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела	830
03c00120	Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа	950
03c00130	Антигрупповые антитела с определением титра	1320
04c00010	Антитела к митохондриям (АМА)	1370
04c00020	Антитела к коллагену	1300
04c00030	Антитела к ретикулину	1370
04c00050	Антитела к париетальным клеткам желудка	1450
04c00050-1	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	1050
04c00060	Аутоантитела к микросомальному фактору щитовидной железы	1210
04c00070	Антитела к ткани легкого	1110
04c00090	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1450
04c00100	Аутоантитела к ткани тонкого кишечника	1450
04c00110	Антитела к миокарду	2260
04c00120	Антиспермальные антитела	950
04c00121	Антитела к эндомизию	1720
04c00130	Антитела к ткани яичника (овариальные антитела)	950
04c00150	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА (ANCAc и ANCAp, IgG)	1320
04c00160	Антитела к инсулину	910
04c00170	Антитела к базальной мембране клубочка	1950
04c00215	Определение зонулина в кале	6350
04c00220	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA+IgG	2820
04c00221	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgG	950
04c00222	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA	950
04c00230	Антитела к протромбину IgG	390
04c00240	Антитела к протромбину IgA	600
04c00250	Антитела к протромбину IgM	600
04c00260	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	910
04c00270	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	650
04c00280	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	910
04c00290	Антитела к фосфатидилхолину IgG	600
04c00300	Антитела к фосфатидилхолину IgA	600
04c00310	Антитела к фосфатидилхолину IgM	600
04c00320	Антитела к кардиолипину IgG	910
04c00321	Антитела к кардиолипину IgA	650
04c00322	Гликоделин А , АМГФ (Альфа2-микроглобулин фертильности)	3190
04c00330	Антитела к кардиолипину IgM	910
04c00340	Антитела к фосфатидилсерину IgG	600
04c00350	Антитела к фосфатидилсерину IgA	600
04c00360	Антитела к фосфатидилсерину IgM	600
04c00380	Антитела к глиадину, IgG	490
04c00390	Антитела к глиадину, IgA	490

04c00400	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgG	850
04c00410	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM	850
04c00420	Антитела к нативной (двуспиральной) ДНК (anti-dsDNA IgG)	980
04c00430	Антитела к денатурированной (односпиральной) ДНК	1510
04c00431	Антитела к аннексину, IgG	1320
04c00432	Антитела к аннексину, IgM	1320
04c00440	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2940
04c00450	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1680
04c00460	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек	1450
04c00470	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1510
04c00480	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	1750
04c00490	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	860
04c00500	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	530
04c00510	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	580
04c00520	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	420
04c00530	Антитела к фосфолипидам IgG	850
04c00540	Антитела к фосфолипидам IgM	850
04c00550	Антитела к ядерным антигенам (ANA скрининг)	1120
04c00560	Комплекс АТ к фосфолипидам	2440
04c00565	Индекс периферической конверсии (ИПК)	2280
04c00566	Индекс прогрессирующей периферической конверсии (ИППК)	2280
04c00567	Интегральный тиреоидный индекс (ИТИ)	2280
04c00570	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgM	650
04c00571	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgG	650
04c00610	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-	1220
04c00650	Антитела к фосфолипидам	950
04c00660	Антитела к кардиолипину IgG / IgM	920
04c00665	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (сумм)	2240
04c00690	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазматические белки HeS-08-300, HeS-08-40, мембранные бе.	1590
04c00695	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	600
04c00696	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	600
04c00720	Антинуклеарные антитела	3380
04c00730	Антитела к ткани сердца (миокарду)	1820
04c00740	Аутоантитела к антигенам сердца (бета-адренорецепторы, NO-синтетаза, цитоплазматический белок (570
04c00780	Скорость клубочковой фильтрации MDRD	1100
04c00800	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к ТТГ)	1380
04c00820	Антитела к гладкой мускулатуре	1580
04c00840	Антитела к антигену Jo-1 (дерматомиозит, полимиозит)	980
04c00910	Антитела к тромбоцитам	2620
04c00997	Профиль EBV	2620
04c00998	Профиль Лор	1950
04c00999	Профиль Вирусы	3360
04c00900	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1620
05c00010	Белок S-100	1120
05c00020	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1680
05c00030	UBC II - маркер рака мочевого пузыря	4100
05c00040	Бетта-2-микроглобулин	1160
05c00050	Бетта-2-микроглобулин в моче	840
05c00060	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1120
05c00070	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	860
05c00080	ПСА общий	530
05c00090	ПСА свободный	580
05c00100	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	580
05c00110	Специфический антиген рака желудка (CA 72-4)	810
05c00120	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	960
05c00130	Специфический антиген рака молочной железы (CA 15-3)	540
05c00140	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 19-9)	540
05c00150	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 242)	1000
05c00160	Специфический антиген рака яичников (CA 125)	630
05c00180	Выявление онкобелка E7	2500
05c00185	Выявление онкомаркера HE4	1590
05c00190	Индекс ROMA	1350
06c00010	НСТ-тест (бактерицидная активность фагоцитов)	1320
06c00020	Иммуноглобулин D общий (IgD)	320
06c00030	Иммуноглобулины G суммарные (IgG)	370
06c00035	Иммуноглобулины A суммарные (IgA)	370
06c00040	Иммуноглобулины M суммарные (IgM)	370
06c00050	Индивидуальный подбор иммунокорректоров (определение чувствительности к иммуномодуляторам)	2020
06c00060	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к иммуномодуляторам инте	2300

06с00070	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к индукторам интерферона	2300
06с00080	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона	2300
06с00090	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам, иммуномоду	2630
06с00100	Компонент комплемента С1 (С1 ингибитор)	850
06с00110	Определение уровня С-3 компонента комплемента	850
06с00120	Определение уровня С-4 компонента комплемента	850
06с00130	Оценка иммунного статуса	7840
06с00131	Оценка клеточного звена иммунитета	3420
06с00132	Оценка клеточного иммунитета	950
06с00140	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1120
06с00150	Исследование субполюции лимфоцитов	2170
06с00200	Компоненты комплемента С3, С4	810
06с00215	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Fil	950
06с00216	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С, креатинин	1300
06с00250	Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов	1320
06с00270	Компонент комплемента С5	1500
06с00270	Компонент комплемента С5	1740
07с00010	Иммуноглобулин Е общий (IgE)	530
07с00020	Непищевая IgE панель (7) (St.pyogenes, St.pneumoniae, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aerugin	1000
07с00030	Непищевая IgE панель (8) (Alternaria tenuis, Mucor mucedo, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herb	1000
07с00040	Непищевая IgE панель (9) (дуб, клен, ясень, береза, тополь, лещина, ольха, липа)	1000
07с00050	Непищевая IgE панель (10) (амброзия, одуванчик, мятлик, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, по	1000
07с00060	Непищевая IgE панель (11) (кошка (эпителий), собака (эпителий), шерсть овцы, таракан рыжий, кл	1000
07с00070	Непищевая IgE панель (12) (перо волнистого попугайчика, мышь (эпителий), крыса (эпителий), хом	1000
07с00080	Пищевая IgE панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогур	1000
07с00090	Пищевая IgE панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячме	1000
07с00100	Пищевая IgE панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйц	1000
07с00110	Пищевая IgE панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1000
07с00120	Пищевая IgE панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1000
07с00130	Пищевая IgE панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1000
07с00140	Пищевая IgE панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гре	1000
07с00150	Пищевая IgE панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, пер	1000
07с00160	Пищевая IgE панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, че	1000
07с00170	Пищевая IgE панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, б	1000
07с00180	Пищевая IgE панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, к	1000
07с00190	Пищевая IgE панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черн	1000
07с00200	Пищевая IgE панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1000
07с00210	Пищевая IgE панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1000
07с00220	Пищевая IgE панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград кра	1000
07с00230	Пищевая IgE панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черна	1000
07с00240	Пищевая IgE панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешу	1000
07с00250	Пищевая IgE панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), с	1000
07с00260	Пищевая IgE панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо ц	1000
07с00270	Пищевая IgE панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисич	1000
07с00280	Пищевая IgE панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус	1000
07с00290	Пищевая IgE панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1000
07с00300	Пищевая IgE панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, пангуст, у	1000
07с00310	Пищевая IgE панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, кори	1000
07с00320	Пищевая IgE панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа	1000
07с00330	Пищевая IgE панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, арт	1000
07с00340	Пищевая IgE панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, ма	1000
07с00342	Пищевая IgE панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, ф	1000
07с00344	Пищевая IgE панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, м	1000
07с00346	Пищевая IgE панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сарди	1000
07с00348	Пищевая IgE панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	1000
07с00350	Пищевая IgE панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячме	1000
07с00360	Пищевая IgE панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба	1000
07с00370	Пищевая IgE панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, некте	1000
07с00380	Пищевая непереносимость IgG4 панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, тв	950
07с00390	Пищевая непереносимость IgG4 панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая	950
07с00400	Пищевая непереносимость IgG4 панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские,	1000
07с00410	Пищевая непереносимость IgG4 панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индей	1000
07с00420	Пищевая непереносимость IgG4 панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, с	1000
07с00430	Пищевая непереносимость IgG4 панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикш	1000
07с00440	Пищевая непереносимость IgG4 панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (уст	1000
07с00450	Пищевая непереносимость IgG4 панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, трос	1000
07с00460	Пищевая непереносимость IgG4 панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук поре	1000
07с00470	Пищевая непереносимость IgG4 панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий	1000
07с00480	Пищевая непереносимость IgG4 панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капу	1000

07c00490	Пищевая непереносимость IgG4 панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авс	1000
07c00500	Пищевая непереносимость IgG4 панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помел	1000
07c00510	Пищевая непереносимость IgG4 панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня,	1000
07c00520	Пищевая непереносимость IgG4 панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград €	1000
07c00530	Пищевая непереносимость IgG4 панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красна	1000
07c00540	Пищевая непереносимость IgG4 панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, ке	1000
07c00550	Пищевая непереносимость IgG4 панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь)	1000
07c00560	Пищевая непереносимость IgG4 панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, бр	1000
07c00570	Пищевая непереносимость IgG4 панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые	1000
07c00580	Пищевая непереносимость IgG4 панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, м	1000
07c00590	Пищевая непереносимость IgG4 панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумб	1000
07c00600	Пищевая непереносимость IgG4 панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (чер	1000
07c00610	Пищевая непереносимость IgG4 панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровы	1000
07c00620	Пищевая непереносимость IgG4 панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсбер	1000
07c00630	Пищевая непереносимость IgG4 панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, д	1000
07c00640	Пищевая непереносимость IgG4 панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, па	1000
07c00650	Пищевая непереносимость IgG4 панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семе	1000
07c00660	Пищевая непереносимость IgG4 панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромаш	1000
07c00665	Пищевая непереносимость IgG4 панель (30) (тилагия, ставрида, барабулька, сиба, толстолобик, >	1000
07c00670	Пищевая непереносимость IgG4 панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фе	1000
07c00680	Пищевая непереносимость IgG4 панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виск	1000
07c00690	Пищевая непереносимость IgG4 панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелист	1000
07c00700	Пищевая непереносимость IgG4 панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барб	1000
07c00720	Грибковые аллергены (IgE) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Pe</i>	1030
07c00730	Бытовые аллергены 1 (IgE) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть	1030
07c00740	Бытовые аллергены 2 (IgE) (яд пчелы, яд осы, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кро	1000
07c00750	Пыльцевые аллергены 1 (IgE) (Береза, Лещина, Ольха, Тимофеевка, Ежа сборная, Овсяница, Пол	1080
07c00770	Чувствительность к гентамицину	1120
07c00780	Чувствительность к линкомицину	1120
07c00781	Чувствительность к лидокаину	980
07c00790	Чувствительность к хлорамфениколу	1120
07c00800	Чувствительность к ципрофлоксацину	1120
07c00810	Чувствительность к ультракаину	1120
07c00820	Криоглобулин	1320
08c00010	Антитела к аспергиллезу IgG	860
08c00020	Антитела к аспергиллезу IgM	540
08c00030	<i>Gardnerella vaginalis</i> , IgG ПЦР	380
08c00040	<i>Gardnerella vaginalis</i> , IgM ПЦР	380
08c00050	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела IgA	1380
08c00060	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела IgG	620
08c00070	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела IgM	1460
08c00080	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgA	840
08c00090	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgG	840
08c00100	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgM	840
08c00110	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV), антитела IgG	780
08c00120	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV), антитела IgM	2020
08c00130	Паратиф А (<i>Salmonella paratyphi A</i>), Н-антиген	650
08c00140	Паратиф А (<i>Salmonella paratyphi A</i>), О-антиген	650
08c00150	Паратиф В (<i>Salmonella paratyphi B</i>), Н-антиген	650
08c00160	Паратиф В (<i>Salmonella paratyphi B</i>), О-антиген	650
08c00170	Паратиф С (<i>Salmonella paratyphi C</i>), Н-антиген	650
08c00180	Паратиф С (<i>Salmonella paratyphi C</i>), О-антиген	650
08c00190	Брюшной тиф (<i>Salmonella typhi</i>), Н-антиген	650
08c00200	<i>Salmonella typhi</i> (Vi)	650
08c00210	Брюшной тиф (<i>Salmonella typhi</i>), О-антиген	650
08c00220	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела IgG	420
08c00230	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела IgM	420
08c00240	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела IgA	420
08c00260	Антитела к аденовирусу IgA	1670
08c00270	Антитела к аденовирусу IgG	650
08c00275	Антитела к аденовирусу IgM	870
08c00280	Антитела к амебе IgG	1350
08c00285	Антитела к амебе IgM	850
08c00290	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), антитела IgG	490
08c00300	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), антитела IgM	490
08c00310	Стрептококк (<i>Streptococcus</i>), антитела IgG	490
08c00320	Антитела к <i>Streptococcus</i> , IgM	490
08c00350	Антитела к листериям (<i>Listeria monocyt.</i>)(PCK) (титр)	950
08c00360	Антитела к аскаридам IgG	540

08c00370	Антитела к аскаридам IgM	540
08c00380	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG	490
08c00390	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM	490
08c00395	Антитела к вирусу ветряной оспы с определением avidности	490
08c00400	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	520
08c00410	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	520
08c00415	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), антиген	570
08c00420	Антитела к вирусу кори IgM	520
08c00430	Антитела к вирусу кори IgG	520
08c00440	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	490
08c00445	Исследование специфического Т-клеточного иммунитета к коронавирусной инфекции, вызванной S	10590
08c00450	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	490
08c00460	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	780
08c00470	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgM	780
08c00480	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	780
08c00490	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	780
08c00500	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG	490
08c00510	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgM	1460
08c00515	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG с определением avidности	490
08c00520	Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgG	490
08c00530	Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgM	530
08c00540	Антитела к вирусу простого герпеса IgG с определением avidности	490
08c00545	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG с определением avidности	680
08c00550	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	520
08c00560	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	520
08c00570	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	490
08c00580	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	490
08c00590	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	490
08c00600	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	490
08c00610	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	490
08c00620	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	490
08c00630	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi), антитела IgA	740
08c00640	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi), антитела IgM	740
08c00650	Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.), антитела IgG	900
08c00660	Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.), антитела IgM	810
08c00670	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgG	490
08c00680	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgM	490
08c00690	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgA	490
08c00700	Кандида альбиканс (Candida albicans), антитела IgA	910
08c00710	Кандида альбиканс (Candida albicans), антитела IgG	370
08c00720	Кандида альбиканс (Candida albicans), антитела IgM	910
08c00730	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA	840
08c00740	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG	840
08c00750	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM	840
08c00760	Коклюш (Bordetella pertussis), avidность	520
08c00770	Краснуха (Rubella), avidность	680
08c00777	Квантифероновый тест	8470
08c00780	Краснуха (Rubella), антитела IgG	590
08c00790	Краснуха (Rubella), антитела IgM	590
08c00791	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi) ПЦР	270
08c00792	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) ПЦР	270
08c00793	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций	370
08c00795	Лямблия (Giardia Lamblia), антиген в кале	750
08c00800	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgG	470
08c00810	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgM	470
08c00820	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgA	470
08c00830	Лямблия (Giardia Lamblia), суммарные антитела	470
08c00840	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные антитела	390
08c00850	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae), антитела IgA	370
08c00860	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae), антитела IgG	370
08c00870	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae), антитела IgM	370
08c00880	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), антитела IgG	370
08c00890	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), антитела IgA	370
08c00900	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), антитела IgM	1140
08c00910	Описторхис (Opisthorchis felinus), антитела IgG	400
08c00920	Описторхис (Opisthorchis felinus), антитела IgM	1140
08c00960	Парвовирус (Parvovirus B19), антитела IgG	780
08c00970	Парвовирус (Parvovirus B19), антитела IgM	780
08c00980	Пневмоциста (Pneumocystis carinii), IgG	470

08c00990	Пневмоциста (<i>Pneumocystis carini</i>), IgM	470
08c01000	Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgG	400
08c01100	Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgM	400
08c01110	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела IgG	480
08c01120	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела IgM	510
08c01130	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), авидность	1970
08c01140	Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgG	400
08c01150	Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgM	400
08c01160	Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитела IgG	420
08c01170	Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитела IgM	440
08c01180	Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела IgA	490
08c01185	Шигеллез (<i>Shigella sonnei</i>), антитела IgG	490
08c01190	Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела IgG	490
08c01195	Шигеллез (<i>Shigella sonnei</i>), антитела IgM	490
08c01200	Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела IgM	490
08c01205	Шигеллы (<i>anti-Shigella flexneri 1 - V,VI</i>) IgG	430
08c01210	Хламидия пситачи, антитела IgA	530
08c01215	Шигеллы (<i>anti-Shigella flexneri 1 - V,VI</i>) IgM	430
08c01220	Хламидия пситачи, антитела IgG	530
08c01230	Хламидия пситачи, антитела IgM	530
08c01240	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела IgA	490
08c01250	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела IgG	490
08c01260	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела IgM	490
08c01270	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), авидность	1820
08c01280	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), антитела IgG	530
08c01290	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), антитела IgM	520
08c01300	Эхинококки (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитела IgG	410
08c01310	Эхинококки (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитела IgM	410
08c01400	Вирус Эпштейна-Барр качественный	460
08c01410	Возбудитель боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитела IgG	740
08c01420	Leishmanioses, IgG	740
08c01431	Лептоспироз (<i>Leptospirosis</i>), антитела IgG	580
08c01432	Лептоспироз (<i>Leptospirosis</i>), антитела IgM	580
08c01440	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgG в моче	660
08c01450	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>), антитела IgM в моче	660
08c01460	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgG	460
08c01470	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgM	460
08c01500	Лейшмания (<i>Leishmania donovani</i>) антитела	280
08c01520	Возбудитель бруцеллеза, антитела	440
08c01550	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), антитела	470
08c01570	Столбняк (<i>Clostridium tetani</i>), антитела	480
08c01580	Анализ мочи на вирусурю	2360
08c01590	<i>Helicobacter pylori</i> . Антиген в кале	760
08c01595	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген в кале	920
08c01690	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	10670
08c01770	Неоптерин	1770
08c01832	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), антитела IgM	200
08c01925	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgG)	1560
08c01926	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgM)	980
08c01930	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), антитела IgG	200
08c02229	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1670
08c03390	Антитела IgA к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичестве	2280
08c03390B	Антитела IgM к нуклеокапсидному N-белку и RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичес	1380
08c03391B	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, полуколичес	1380
08c03393	Антитела IgA+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, Euroimmun (Германия)	4550
08c03491	Антитела IgG к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественно	2280
08c04490	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, количественн	1460
08c05609	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной м	3040
08c8800	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ № 1	3890
08c8801	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ № 2	5380
09c00010	Антитела к ВИЧ-1/2	320
09c00030	Все реакции на сифилис	2830
09c00040	Гепатит А, антитела anti-HAV суммарные	2540
09c00050	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	860
09c00060	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	860
09c00070	Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные	320
09c00090	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	620
09c00100	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	420
09c00110	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	650

09c00120	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	1750
09c00130	Гепатит D, антитела anti-HDV суммарные	850
09c00140	Гепатит B, антиген HBeAg	680
09c00150	Гепатит B, антиген HBsAg	320
09c00160	Гепатит B, антитела anti-HB core суммарные	550
09c00170	Гепатит B, антитела anti-HB core IgG	550
09c00180	Гепатит B, антитела anti-HB core IgM	550
09c00190	Гепатит B, антитела anti-HBs	620
09c00200	Гепатит B, антитела anti-Hbe	660
09c00210	Гепатит B, антитела anti-HBs	620
09c00220	Гепатит E, антитела anti-HEV IgG	1670
09c00230	Гепатит E, антитела anti-HEV IgM	870
09c00240	Сальмонеллы, суммарные антитела	1220
09c00250	Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест)	200
09c00260	Сифилис, ТРНА (РПГА)	310
09c00320	Сифилис, скрининг (RPR + ТРНА)	350
09c00330	Сифилис, антитела IgM	490
09c00340	Сифилис, антитела IgG	490
09c00350	Сифилис, суммарные антитела	330
	Миозит-специфические антитела IgG (Mi-2, Ku, PM-Scl100, PMScl75, SRP, антисинтетазные антитела □	
09c00390	(Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ), SSA(Ro-52))	4390
10c00010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210
10c00020	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	210
10c00025	Коэффициент де Ритиса	370
10c00028	АПО коэффициент (АpoB/АpoA1)	1300
10c00030	Общий белок	210
10c00040	Альбумин	210
10c00050	Белковые фракции	510
10c00060	Преальбумин (транстиретин)	770
10c00070	Альфа-амилаза	210
10c00080	Альфа-амилаза панкреатическая	240
10c00090	Липаза	340
10c00100	Холинэстераза	280
10c00110	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ 1, 2 фракции)	220
10c00115	Лактатдегидрогеназа-1 (ЛДГ-1)	170
10c00120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
10c00130	Серомукоид	240
10c00140	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	210
10c00150	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	210
10c00160	Креатинкиназа (КФК)	210
10c00170	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	870
10c00175	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ) (активность)	550
10c00180	Тропонин Т	950
10c00190	Тропонин I	660
10c00210	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	210
10c00220	Аполипопротеин А1	330
10c00230	Аполипопротеин В	600
10c00240	Холестерин общий	210
10c00250	Холестерин ЛПВП	210
10c00255	Холестерин нелипопротеинов высокой плотности (Х-не-ЛПВП)	200
10c00260	Холестерин ЛПНП	210
10c00270	Холестерин ЛПОНП	210
10c00280	Триглицериды	210
10c00300	Билирубин общий	210
10c00310	Билирубин прямой	210
10c00320	Билирубин непрямой	210
10c00330	Глюкоза	210
10c00340	Глюкозотолерантный тест (2 точки)	340
10c00340-1	Глюкозотолерантный тест (3 точки)	950
10c00350	Калий	210
10c00355	Комплекс К, Са, Na (калий, кальций, натрий)	440
10c00360	Натрий	210
10c00370	Хлориды	220
10c00380	Фосфор неорганический	210
10c00390	Креатинин	210
10c00400	Мочевина	210
10c00410	Мочевая кислота	210
10c00420	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	210

10c00425	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность	650
10c00430	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	230
10c00435	Коэффициент насыщения трансферрина железом	950
10c00440	Ферритин	740
10c00450	Трансферрин	420
10c00460	Миоглобин	1970
10c00470	Гаптоглобин	440
10c00480	Церулоплазмин	440
10c00490	Лептин	1320
10c00510	Литий	590
10c00520	Свинец	430
10c00530	Магний	210
10c00532	Магний в эритроцитах	3720
10c00535	Хром	590
10c00540	Медь	430
10c00545	Ртуть	590
10c00546	Ртуть в моче	600
10c00550	Сывороточное железо	210
10c00555	Алюминий	770
10c00560	Цинк	430
10c00570	Кальций ионизированный	210
10c00580	Кальций общий	210
10c00590	С-реактивный белок (СРБ)	660
10c00600	Ревматоидный фактор (РФ)	370
10c00610	Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
10c00620	Сиаловая кислота	890
10c00631	25-гидрокси-витамин D3	3140
10c00632	25-гидрокси-витамин D2/D3	4550
10c00635	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	5650
10c00640	Витамин А (ретинол)	1510
10c00650	Витамин Е (токоферол)	1510
10c00651	Комплексный анализ на витамины А и Е	3040
10c00655	Витамин К1 (филлохинон)	2390
10c00660	Комплексный анализ на витамины (14 показателей: А, D3, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, бета-каротин, коэнзим Q10)	27590
10c00670	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4370
10c00675	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей)	2980
10c00680	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3670
10c00681	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (24 показателя)	4310
10c00682	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в моче (21 показателя)	5470
10c00683	Йод в моче	2280
10c00690	Остаточный азот	230
10c00699	Метгемоглобин	620
10c00700	Общая антиоксидантная способность	1090
10c00710	Общая окислительная способность	760
10c00720	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	870
10c00730	Малоновый диальдегид (MDA)	2960
10c00740	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	850
10c00750	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2540
10c00780	Фосфатаза кислая	520
10c00785	Фосфатаза кислая простатическая	370
10c00790	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	1790
10c00800	Липопротеин (а)	300
10c00810	Бета-липопротеиды	440
10c00830	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	840
10c00840	С-реактивный белок (СРБ) ультрачувствительный	980
10c00850	Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	1560
10c00860	Альфа-1-кислый гликопептид (серомукоид)	1130
10c00890	Альфа-1-антитрипсин	1180
10c00900	Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче	230
10c00910	Вальпроевая кислота	1930
10c00912	суммарные антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA,IgM,IgG)	2280
10c00920	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота)	1150
10c00940	Витамин В12 (цианкобаламин)	1150
10c00950	Желчные кислоты	220
10c00960	Фруктозамин	680
10c00970	Лактат	650
10c00980	Витамин В1 (тиамин пирофосфат)	2420
10c00985	Витамин В2 (рибофлавин)	2390

10c00990	Витамин В6 (пиридоксаль фосфат)	2420
10c00995	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2400
10c01000	Тимоловая проба	330
10c01010	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2760
10c01015	Витамин В3 (ниацин)	2300
10c01016	Витамин В3 (никотинамид)	2630
10c01020	Осмолярность (расчетн.)	220
10c01025	Показатели ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3	5650
10c01030	Показатели ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6	5650
10c01035	Омегаметрия простая (омега-3 индекс)	5270
10c01040	ФибрТест	11290
10c01041	Фибромакс (FibroMax)	12700
10c01042	NASH-FibroTest	12700
10c01500	Кальпротектин	2090
11988	Цистатин С	3790
11c00010	Аммиак в моче	190
11c00020	Креатинин в моче суточной	210
11c00030	Мочевина в моче суточной	210
11c00040	Мочевая кислота в моче суточной	210
11c00050	Билирубин общий в моче	210
11c00060	Глюкоза в моче суточной	210
11c00070	Глюкоза в моче	210
11c00080	Ванилилминдальная кислота в моче суточной	1000
11c00090	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1460
11c00100	Общий белок в моче суточной	210
11c00110	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3140
11c00120	Альфа-амилаза в моче в суточной	260
11c00130	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	280
11c00140	Эритропоэтин	950
11c00150	Микроальбумин в моче	910
11c00170	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) в моче суточной	650
11c00180	Оксалаты в моче	210
11c00200	Кальций в моче	210
11c00210	Норметанефрины свободные в моче	3340
11c00240	Фосфор неорганический в моче	210
11c00250	Фосфор неорганический в моче суточной	210
11c00260	Мочевая кислота в моче	210
11c00270	Альфа-амилаза в моче	260
11c00280	Калий в моче	210
11c00290	Креатинин в моче	210
11c00300	Ураты в моче суточной	150
11c00310	Фосфаты в моче суточной	150
11c00320	Кальций в моче суточной	210
11c00330	Мочевина в моче	210
11c00340	pH мочи разовой	210
11c00350	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) (П)	1590
11c00370	Натрий в моче	210
11c00380	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в моче суточной	320
11c00390	Арилфосфатаза А в моче суточной	270
11c00400	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) в моче суточной	270
11c00410	Общий белок в моче	210
11c00420	Медь в моче	810
11c00421	Свинец в моче	1260
11c00430	5-гидроксииндолуксусная кислота в моче суточной	850
11c00440	Гомованилиновая кислота в моче суточной	980
11c00460	Белковые фракции в моче суточной	840
11c00470	Альбумин в моче разовой	280
11c00480	Иммунофорез белков мочи	950
11c00480 В	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	1600
11c00620	Кремний в крови	1000
11c08810	Комплекс ЗППП (Женский)	9020
11c08819	Комплекс ЗППП (Мужской)	9020
123476	Хромогранин А	3520
12c00010	Трийодтиронин (Т3) свободный	390
12c00020	Трийодтиронин (Т3) общий	310
12c00030	Тироксин (Т4) свободный	390
12c00040	Тироксин (Т4) общий	310

12c00050	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
12c00060	Тиреоглобулин (ТГ)	440
12c00070	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-Uptake)	940
12c00080	Дигидротестостерон	980
12c00090	Тестостерон	390
12c00095	25-гидрокси-витамин D	2620
12c00100	Тестостерон свободный	720
12c00101	Тестостерон свободный (по Вермюлену)	2120
12c00110	Андростендион	1300
12c00111	Андростендиол глюкуронид	2730
12c00120	Эстрадиол	390
12c00130	Эстриол свободный	470
12c00140	Прогестерон	390
12c00150	17-ОН-прогестерон	420
12c00160	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	390
12c00170	Альдостерон	840
12c00171	Альдостерон-рениновое соотношение	4520
12c00180	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390
12c00190	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390
12c00200	Пролактин	390
12c00210	Соматотропный гормон (СТГ)	540
12c00220	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	840
12c00230	Альфа-фетопротеин (АФП)	360
12c00240	Пепсиноген I	1450
12c00250	Пепсиноген II	1450
12c00260	Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	1480
12c00265	Пренатальный скрининг Astraia (8- 13неделя 6 дней.)	1600
12c00270	Инсулин	630
12c00271	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	700
12c00273	Индекс инсулинорезистентности CARO	700
12c00280	С-пептид	550
12c00290	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, СССГ)	590
12c00300	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) свободный	570
12c00310	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	400
12c00320	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A)	390
12c00330	Плацентарный лактоген	880
12c00340	Ренин и ангиотензин	1100
12c00350	Ренин и ангиотензин I (лед)	1320
12c00360	Соматомедин С	1320
12c00370	Гастрин	1740
12c00380	Паратгормон	840
12c00390	Кальцитонин (лед)	950
12c00400	Остеокальцин (лед)	900
12c00420	Макропролактин	750
12c00430	Прокальцитонин	2580
12c00440	Beta-Cross Laps (маркер резорбции костной ткани)	680
12c00450	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	3040
12c00456	ProGRP	2260
12c00460	Гормон Антимюллера (АМГ)	1660
12c00470	Ингибин В	2020
12c00500	Адреналин и норадреналин	1510
12c00510	Адреналин, норадреналин и дофамин	2380
12c00520	Серотонин	2630
12c00525	Мелатонин	2630
12c00530	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель)	1230
12c00540	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель)	1370
12c00550	Кортизол	370
12c00555	Кортизол в слюне	1350
12c00560	Гомоцистеин	1360
12c00570	Проинсулин	2730
12c00580	Гистамин	3940
12c00590	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2490
12c00600	Индекс свободного тестостерона	490
12c00610	Стероидный профиль	5690
12c00611	Стероидный профиль в слюне (1 точка)	5690
12c00630	Адипонектин	2130
12c00790	Профиль Доверие	2590
12c00860	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель) + МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	5650

	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель) + МАРКЕРЫ	
12c00870	ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	5650
12c00890	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	3490
12c00890-1	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных (многоплодность)	3490
12c00898	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1)	2280
12c00899	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) протеина S коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Roche, Германия)	2050
12c0530	Коэнзим Q10 (убихинон)	2670
12c0531	Глутатион	2770
12c80943	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1610
13c00020	Катехоламины в моче суточной (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2380
13c00025	Исследование уровня ренина в крови	1460
13c00030	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	920
13c00035	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение альдостерона и ренина)	2130
13c00040	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче суточной	3340
13c00060	Тестостерон в моче	370
13c00070	Дофамин в моче суточной	850
13c00080	Серотонин в моче суточной	1730
13c00090	Адреналин, норадреналин и дофамин в моче	3560
13c00100	Адреналин и норадреналин в моче	1990
13c00110	Метанефрины свободные в моче суточной	920
13c00120	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче суточной	3490
13c00130	17-кетостероиды (17-КС) в моче суточной	5930
13c00140	17-оксикортикостероиды (17-ОКС) в моче суточной	670
13c00150	Альдостерон в моче суточной	840
13c00170	Кортизол свободный в моче суточной	1030
13c00180	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) в моче суточной	390
13c00200	Жидкостная онкоцитология 1 препарат	2560
13c00201	Исследование мочи для выявления клеток опухоли 3 препарата	420
	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN) 1 препарат	15580
13c00202	Исследование секретов 2 препарата	580
13c00203	Исследование соскобов 2 препарата	580
13c00204	Исследование соскобов 2 препарата	580
13c00205	Цитологическое исследование 2 препарата	420
13c00206	Цитологическое исследование аспирата из полости матки 3 препарата	270
13c00207	Цитологическое исследование аспирата кисты 1-3 препарата	420
13c00208	Цитологическое исследование вакуум аспирата (пайпель диагностика) 3 препарата	1420
13c00209	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки 3 препарата	420
13c00210	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты) 3 препарата	420
13c00211	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости 3 препарата	420
13c00213	Цитологическое исследование лаважной жидкости 3 препарата	420
13c00214	Цитологическое исследование лимфоузла 3 препарата	420
13c00215	Цитологическое исследование мазка из уретры 3 препарата	370
13c00216	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки 3 препарата	210
	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей 3 препарата	420
13c00217	Цитологическое исследование микропрепарата кожи 3 препарата	420
13c00218	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения 3 препарата	420
13c00219	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей 3 препарата	420
13c00220	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей 3 препарата	420
13c00221	Цитологическое исследование микропрепарата с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау (Pap-test) 3 препарата	740
13c00222	Цитологическое исследование микропрепарата смешанного мазка с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау (Pap-test) 3 препарата	740
13c00223	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины 3 препарата	420
13c00224	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей 3 препарата	420
13c00225	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагиалища 3 препарата	420
13c00226	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка 3 препарата	420
13c00227	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого 3 препарата	420
13c00228	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки 3 препарата	530
13c00229	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка 3 препарата	420
13c00230	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря 3 препарата	420
13c00231	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого 3 препарата	420

13c00232	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки 3 препарата	420
13c00233	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы 3 препарата	420
13c00234	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря 3 препарата	420
13c00235	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей 3 препарата	420
13c00236	Цитологическое исследование микропрепарата тканей парашитовидной железы 3 препарата	420
13c00237	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени 3 препарата	420
13c00238	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода 3 препарата	420
13c00239	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры 3 препарата	420
13c00240	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы 1-3 препарата	420
13c00241	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта 3 препарата	420
13c00242	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек 3 препарата	420
13c00243	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника 3 препарата	420
13c00244	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы 3 препарата	420
13c00245	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки 3 препарата	420
13c00246	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки 3 препарата	420
13c00247	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы 1-3 препарата	420
13c00250	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава 1-3 препарата	420
13c00251	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки 1-3 препарата	420
13c00252	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов 1-3 препарата	420
13c00253	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха 1-3 препарата	420
13c00254	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы 1-3 препарата	420
13c00255	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка 1-3 препарата	420
13c00256	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка 1-3 препарата	420
13c00257	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников 1-3 препарата	420
13c00258	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии 1-3 препарата	420
13c00259	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 1 препарат	320
13c00261	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®) с определением белка p16ink4a и Ki-67 1 препарат	13220
13c00262	Цитологическое исследование микропрепарата эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии (окрашивание по Папаниколау) 1 препарат	1360
13c00263	Цитологическое исследование мокроты 1-3 препарата	420
13c00264	Цитологическое исследование молочной железы 2 препарата	420
13c00265	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori 1 препарат	420
13c00266	Цитологическое исследование околоплодных вод (амниоцентез) 1-3 препарата	370
13c00267	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков 1-3 препарата	420
13c00268	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы 1-3 препарата	420
13c00269	Цитологическое исследование отделяемого полости рта 2 препарата	420
13c00270	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) 1-3 препарата	530
13c00271	Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена 2 препарата	470
13c00272	Цитологическое исследование отпечатков с век 1 препарат	420
13c00273	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали 1-2 препарата	270
13c00274	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы 1-2 препарата	420
13c00275	Цитологическое исследование панкреатического сока 1-2 препарата	420
13c00276	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости 1-3 препарата	420
13c00277	Цитологическое исследование плевральной жидкости 1-3 препарата	420
13c00278	Цитологическое исследование полипа толстой кишки 1-3 препарата	420
13c00279	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла 1-3 препарата	420
13c00280	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы 1-3 препарата	580
13c00281	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства 1-3 препарата	420
13c00282	Цитологическое исследование секрета простаты 1-3 препарата	530
13c00283	Цитологическое исследование синовиальной жидкости 1-3 препарата	420
13c00284	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей 3 препарата	420
13c00285	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана 3 препарата	420
13c00286	Цитологическое исследование содержимого кисты почки 3 препарата	420
13c00287	Цитологическое исследование соскоба 2 препарата	420
13c00288	Цитологическое исследование соскоба век 2 препарата	420
13c00289	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат	530
13c00290	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест) 1 препарат	470
13c00291	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища 2 препарата	530
13c00292	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы 2 препарата	420
13c00293	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки 2 препарата	470
13c00294	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзо и эндоцервикса в одном соскобе) 2 препарата	470

13c00295	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест) 2 препарата	470
13c00296	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей 2 препарата	420
13c00297	Цитологическое исследование экскретов 3 препарата	530
13c00298	Цитологическое исследование эндоскопического материала (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) 3 препарата	270
144c00012	Антитела к ВИЧ-1/2 + антиген р24	340
1452	Кадмий	610
14c00010	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	650
14c00020	ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественный	2280
14c00040	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный	680
14c00050	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный	2940
14c00055	Исследование для выявления РНК вируса кори (Measles morbillivirus) методом ОТ-ПЦР	980
14c00060	РНК вируса гепатита С (HCV) генотипирование	1580
14c00070	РНК вируса гепатита А (HAV)	780
14c00080	РНК вируса гепатита D (HDV)	1460
14c00090	РНК вируса гепатита G (HGV)	1050
14c00100	ДНК Вируса гепатита TTV	760
14c00130	Вирус герпеса VIII типа	230
14c00160	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus group: PIV1, PIV2, PIV3)	220
14c00200	Энтеровирус (Enterovirus)	710
14c00210	Ротавирус А/С (Rotavirus)	1320
14c00220	Астровирус (Astroviridae)	330
14c00230	Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1/2)	1320
14c00240	Аденовирус (Adenoviridae)	1320
14c00250	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV)	600
14c00270	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	300
14c00280	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) ПЦР	310
14c00290	Сифилис (Treponema pallidum)	220
14c00300	Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	300
14c00310	Коклюш (Bordetella pertussis)	620
14c00330	Гемофилы (Haemophilus ducreyi)	260
14c00350	Кампилобактерия (Campylobacter species)	180
14c00360	Бруцелла (Brucella species)	650
14c00370	Листерия (Listeria monocytogenes)	430
14c00380	Сальмонелла (Salmonella species)	860
14c00420	Псевдотуберкулез (Yersinia pseudotuberculosis)	310
14c00425	Иерсиния (Yersinia enterocolitica)	680
14c00430	Лактобактерии (Lactobacillus spp.)	220
14c00440	Бактероиды (Bacteroides spp.)	220
	Бактериальный комплекс (Посев на патогенные бактерии кишечной группы, Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам (зев), Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа (Salmonel	
14c00442		550
14c00450	Мобилунккус (Mobiluncus curtissi)	220
14c00480	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	230
14c00490	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	230
14c00495	Mycoplasma hominis (кол)	330
14c00500	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	230
14c00510	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	460
14c00515	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), количественно	580
14c00520	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	460
14c00525	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), количественно	540
14c00530	Уреаплазма уреалитикум-парвум (Ureaplasma urealyticum-parvum)	230
14c00540	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	460
14c00550	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	230
14c00555	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis), количественно	330
14c00560	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	230
14c00570	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ПЦР	230
14c00571	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	850
14c00580	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР количественно)	2630
14c00590	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2)	220
14c00595	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР генотипирование)	2630
14c00600	Вирус герпеса VI типа	230
14c00610	Вирус гриппа А/Н1N1 (грипп свиней)	1220
14c00620	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	260
14c00630	Микоплазма специес (Mycoplasma species)	300
14c00640	Уреаплазма специес (Ureaplasma species)	230
14c00645	Ureaplasma species (колич.)	390

14c00650	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) ПЦР	200
14c00660	<i>Neisseria species</i>	230
14c00670	Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	230
14c00680	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	510
14c00690	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>)	230
14c00700	Стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	200
14c00710	Вирус папилломы человека (HPV) общий	750
14c00713	Генетические факторы концентрации тестостерона в крови	2130
14c00720	Вирус папилломы человека (HPV) тип 16	220
14c00730	Вирус герпеса IV типа	220
14c00740	Вирус папилломы человека (HPV) тип 18	220
14c00750	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	750
14c00760	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35, 39, 59	750
14c00770	Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33	220
14c00780	Вирус папилломы человека (HPV) типы 26, 51	230
14c00790	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11	200
14c00800	Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	260
14c00805	Фемофлор 16	4250
14c00806	Фемофлор 8	1970
14c00810	Пневмоцистоз (<i>Pneumocystis carinii</i>)	330
14c00840	Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	220
14c00850	Уреаплазма спец-парвум (<i>Ureaplasma spec-parvum</i>)	230
14c00851	Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6) ПЦР	1500
14c00860	Краснуха (<i>Rubella virus</i>)	230
14c00870	Вирус папилломы человека (HPV) типы 35, 45	230
14c00880	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	230
14c00890	Стрептококк пневмонии (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	300
14c00900	Дифтерия (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	230
14c00910	ДНК <i>Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus</i>	330
14c00920	ОКИ-тест (<i>Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus</i>)	330
14c00930	Возбудитель орнитоза (<i>Chlamydia psittaci</i>)	230
14c00940	Стафилококк (<i>Staphylococcus spp.</i>)	230
14c00950	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 45, 39, 59	750
14c00960	РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В	1750
14c00970	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35	230
14c00980	Гемофильная инфекция (<i>Haemophilus influenzae</i>)	230
14c00990	Вирус папилломы человека (HPV) типы 33, 52, 58	230
14c01000	Паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>)	620
14c01010	Вирус ветряной оспы (<i>Varicella Zoster virus</i>)	260
14c01020	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans/glabrata/krusei</i>)	230
14c01030	Риновирус (<i>Rhinovirus</i>)	270
14c01040	Вирус папилломы человека (HPV) типы 45, 52	230
14c01050	<i>Gardnerella vaginalis/Lactobac</i>	230
14c01060	Стрептококк специес (<i>Streptococcus species</i>)	230
14c01080	<i>Neisseria meningitidis</i>	230
14c01090	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест)	2630
14c01110	ДНК <i>Shigella/E.coli</i>	1320
14c01120	ДНК Вируса гепатита В (HBV) генотипирование	4370
14c01130	Вирус простого герпеса 8 тип (HSV-8) ПЦР	260
14c01140	Respiratory Syncytial virus	220
14c01150	Вирус папилломы человека (HPV) типы 56, 58	230
14c01170	Туберкулез (<i>Mycobacterium bovis</i>)	590
14c01180	Вирус Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>)	190
14c01190	Вирус эпидемического паротита (<i>Mumps virus</i>)	490
14c01200	Уреаплазма Т-960 (<i>Ureaplasma T-960</i>)	230
14c01210	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18	200
14c01215	Вирус папилломы человека (HPV), типы 16,18 (колич.)	470
14c01220	Комплекс 13 инфекций	2050
14c01230	Комплекс 20 инфекций	1850
14c01235	Выявление ДНК <i>Leishmania spp.</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	920
14c01240	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1) ПЦР	230
14c01250	Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2) ПЦР	230
14c01260	Кишечная палочка (<i>E. coli</i>)	230
14c01270	<i>Corynebacterium pyogen</i>	230
14c01280	Шигеллез (<i>Shigella sonnei</i>)	860
14c01290	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG)	2190
14c01300	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	2190
14c01305	Генетические факторы чувствительности к гормонам щитовидной железы	5370

14c01310	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1030
14c01320	РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), количественно	1500
14c01325	<i>Chlamydia trachomatis</i> (колич.)	370
14c01350	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2), количественно	400
14c01355	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	320
14c01380	ПЦР-скрининг гельминтозов	1970
14c01385	Колонофлор-8	2930
14c01390	Колонофлор-16	4080
	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i> sl), анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) и эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i>) методом	1380
14c03140		
14c11598	<i>Haemophilus influenzae</i> IgG	260
15c00020	Антитела к Vi-антигену возбудителю брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	410
15c000211	Брюшной тиф, антитела к Vi - антигену	410
15c00050	Возбудитель кишечной группы	630
15c00052	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	740
15c00053	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	810
	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1150
15c00060		
15c00070	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1120
15c00070.119	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1120
15c00070.39	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1120
15c00070.63	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1120
15c00090	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	1220
	Посев на <i>Campylobacter</i> spp. без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	550
15c00110		
15c00120	Посев кала на <i>Campylobacter</i> , <i>Candida</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Yersinia</i>	950
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	430
15c00130		
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	420
15c00135		
	Посев на золотистый стафилококк из носа и зева (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к а/б	220
15c001352		
	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1560
15c00140		
15c00150	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> \ <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00151		
	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00160		
	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00170		
15c00180	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> без определения чувствительности к а/б	920
15c00182	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антимикробным препаратам	550
15c00210	Посев на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	920
	Посев на кандиду с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (<i>Candida</i> spp.)	460
15c00220		
15c00230	Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерия)	430
	Посев на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	550
15c00240		
	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	3420
15c00250		
	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (посев крови на стерильность) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3420
15c00250.56		
15c00252	Посев ликвора на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	3420
	Микробиологическое (культуральное) исследование ликвора на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибы (посев ликвора на стерильность) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3420
15c00252.38		
15c00254	Посев на стерильность	3420
	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1120
15c00260		
	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> в культуре клеток с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00270		

15c00275	Посев на Chlamydia trachomatis в культуре клеток без определением чувствительности к антибактериальным препаратам	740
15c00280	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	330
15c00300	Брюшной тиф IgG	360
15c00310	Брюшной тиф IgM	360
15c00313	Антитела к антигену Scl-70 (прогрессирующая системная склеродермия)	1590
15c00315	Антицентромерные антитела	1590
15c00320	Посев на грибы (Aspergillus, Candida, Cryptococcus)	460
15c00330	Посев на Ureaplasma species + parvum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00340	Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00360	Посев на Trichomonas vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	920
15c00370	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	370
15c00380	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в моче	1220
15c00390	Посев на стрептококк группы A/B с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	810
15c00400	мазок из носа на риноцитограмму	850
15c00410	Посев на Bordetella parapertussis (паракоклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	550
15c00420	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам с миндалин	740
15c00430	Посев на Chlamydia trachomatis из глаза	950
15c00440	Посев на Clostridium spp.	740
15c00470	Посев на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1220
15c00490	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам мочи	740
15c00500	Посев на Yersinia enterocolitica (иерсиния) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	550
15c00510	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	980
15c00520	Мазок на Гонорею (Neisseria gonorea)	280
15c00525	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	550
15c00550	Токсины A/B Clostridium difficile	1200
15c00910	Посев на Clostridium difficile	740
15c00911	Посев на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	810
15c00912	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (E.coli O157:H7) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	810
15c00913	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (E.coli O157:H7) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	810
15c00914	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1560
15c00914.129	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1560
15c00914.134	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1560
15c00915	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	430
15c00916	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	430
15c00917	Посев на дрожжевые грибы рода Candida с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	550
15c00918	Посев на Streptococcus agalactiae (SGB)	740
15c00919	Посев на Streptococcus agalactiae (SGB) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	980
15c00920	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.	370
15c00921	Посев на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	650
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	650
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	650
15c00924	Посев на Streptococcus pyogenes	740

15c00925	Посев на Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	980
15c00925.108	Посев на Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	980
15c00926	Посев на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	550
16c00010	Цитологическое исследование	490
16c00020	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)	620
16c00030	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	440
16c00040	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест)	540
16c000411	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4730
16c00050	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	440
16c00060	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища	490
16c00070	Цитологическое исследование полипа толстой кишки	490
16c00080	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки	520
16c00090	Цитологическое исследование секрета простаты	600
16c00100	Цитологическое исследование соскоба	490
16c001001	Определение онкопротеина p16ink4a	5650
16c00115	Цитологическое исследование околоплодных вод (амниоцентез)	440
16c00120	Цитологическое исследование лимфоузла	490
16c00130	Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена	540
16c00140	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	650
16c00150	Цитологическое исследование молочной железы	490
16c00170	Цитологическое исследование экскретов	600
16c00180	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	440
16c00200	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori	490
16c00210	Цитологическое исследование мазка из уретры	440
16c0201	Жидкостная онкоцитология	2630
16c0202	Комплексный скрининг шейки матки и цервикального канала ПАП-тест -ВПЧ -тест с определением количества и типа вируса	4550
17c00010	Гистологическое исследование биопсийного материала I	2960
17c00010-01	Пересмотр биопсийного материала	1600
17c00015	Иммуногистохимия	16930
17c00020	Гистологическое исследование операционного материала	4370
17c00029	Гистологическое исследование операционного материала при амбулаторных операциях	4370
17c00045	Исследование хориона по 5 параметрам (13, 18, 21, X и Y хромосомы)	17640
17c00050	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам	3490
17c00060	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к прогестерону	3490
17c00070	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к андрогенам	3490
17c00091	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый	45150
17c00092	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый двойня	45150
17c00093	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ стандарт	45150
17c00094	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ расширенный	56430
18c00010	УЗИ 4 мутации системы гемостаза (Ингибитор активатора плазминогена 1, Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR C677T), Мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), Мутация V коагуляционного фактора свертываемости крови (фактор Лейдена))	4540
18c00015	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5)	3490
18c00020	Генетическое исследование на синдром Жильбера	4370
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)	5690
18c00030	Кариотипирование (диагностика хромосомных нарушений), Кариотип	5860
18c00040	Типирование генов HLA I класса	4420
18c00045	Кариотип с фотографией хромосом (1 пациент)	5960
18c00050	Типирование генов гистосовместимости HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6100
18c00055	Исследование хориона по 8 параметрам (13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы)	17640
18c00060	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 11 мутаций	3490
18c00065	Кариотип с хромосомными aberrациями (возникших при воздействии мутагенных факторов - радиационного облучения, химических агентов, вирусов и онкогематологических заболеваний)	6590
18c00067	Полиморфизмы генов системы детоксикации (rs2740574, -389A>G ген CYP3A4)	1670
18c00070	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	4370
18c00080	Мутации генов apoB arg3500gln и apoB R3531C	4370

18c00090	Ингибитор активатора плазминогена 1	4370
18c00100	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	4870
18c00110	Генетические маркеры тромбофилии (8 показателей: FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2)	5370
18c00160	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3	32450
18c00160-3	Мутации бета-полипептида фибриногена (G-455A FGB)	1500
18c00180	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382in)	6820
18c00210	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	4870
18c00215	Генетические причины нарушений сперматогенеза (микроделеции AZF, диагностика азооспермии)	3490
18c00300	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (48 показателей)	4900
18c00301	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для диагностики наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (24 показателя)	4100
18c00302	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет (16□ показателей)	3660
18c00305	Скрининг мутаций генов GSTP, GSTM, GSTT (Мутации в гене андрогенового рецептора (AR))	5650
18c00310	Мутации при аденогенитальном синдроме	6590
18c00315	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	5690
18c00320	Мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR)	5690
18c00325	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 6 мутаций	3490
18c00330	Скрининг мутаций генов CFTR, PAH, SMN1, GJB2	14910
18c00335	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	3490
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),	4870
18c00342	Мутации гена цитохром 21-гидроксилазы при аденогенитальном синдроме (CYP21OH)	2680
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)	9790
18c00355	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1320
18c00360	Нарушения функции тромбоцитов (Мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов)	1750
18c00365	Нарушения фибринолиза (EDN1, SELD, Мутация янус-киназы 2 (JAK2))	5690
18c00370	Мутации II фактора свертывания (мутация протромбина)	1500
18c00375	Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена)	1500
18c00380	Мутации VII фактора свертывания (F7)	1500
18c00385	Генетический риск развития гипертонии	12660
18c00395	Генетический риск развития инсульта и инфаркта миокарда	11360
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))	3490
18c00405	HLA-B27 (выявление гена гистосовместимости)	1500
18c00415	Генетические маркеры гестоза и фетоплацентарной недостаточности (мутации в генах ACE, FII, FV, MTR, MTRR, MTHFR)	10560
18c00420	Генетические причины невынашивания беременности (мутации в генах PAI1, FGB, FII, FV, FVII, MTR, MTRR, MTHFR)	6490
18c00425	Носительство хрупкой (ломкой) X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	6170
18c00430	Риск развития преждевременной недостаточности яичников (CGG-повторы в гене FMR1)	6400
18c00435	Нарушения сперматогенеза (Делеции в гене AZF, регионы ABC)	3770
18c00440	Генетическая диагностика причин мужского бесплодия (мутации в генах AR, CFTR, SRY)	4870
18c00444	Посев на кариеогенные бактерии	740
18c00445	Рак молочной железы	5910
18c00450	Генетический риск развития рака яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2)	6170
18c00455	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутации BRCA1, BRCA2, CHEK2)	8120
18c00460	Генетический риск развития миелолипролиферативных заболеваний (мутация гена JAK2)	950
18c00465	Молекулярно-генетические исследования гена CHEK2 (Мутация гена CHEK2)	2630
18c00470	Метаболизм варфарина (Мутации гена CYP2C9, CYP4F2, VKORC1)	4370
18c00475	Метаболизм аспирина (Мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3 T1565C))	2100
18c00480	Метаболизм клопидогрела (Мутации гена CYP2C9)	3140
18c00485	Мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (Alu Ins/Del, ACE)	3840
18c00490	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	3840

18c00500	Мутации антигена дифференциации моноцитов (Мутация С-159Т гена CD14)	3670
18c00505	Мутации интерлейкинов 1В, 2, 4, 6, 10	5690
18c00510	Нейросенсорная тугоухость (Мутации гена GJB2)	3490
18c00515	Гемохроматоз (Мутации гена HFE)	3490
18c00520	Болезнь Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	2280
18c00525	Болезнь Крона (мутации гена CARD15)	8970
18c00530	Язвенный колит (Мутации гена CARD15 Gly908Arg)	1930
18c00535	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и ожирению	6170
18c00540	Генетические причины нарушений обмена фолиевой кислоты (мутации в генах MTR, MTRR, MTHFR)	4370
18c00541	Полиморфизмы С677Т и А1298С гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1500
18c00542	Полиморфизм А2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1500
18c00543	Полиморфизм А66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	1500
18c00545	Нарушения метаболизма лактозы (Мутация -Т13910С гена LCT (MCM6))	2100
	Нарушения липидного обмена (Мутация липопротеиновой липазы (S447X), Мутация аполипопротеина Е (Ieu28pro), Мутация печеночной липазы(-250G>A, -514C>T), Мутация рецептора к глюкагону (A1220G), Мутация аполипопротеина С3 (C3238G))	6820
18c00550	Хронические болезни нижних дыхательных путей (EPHX1, SERPINA1, MMP12)	4720
18c00555	Генетический риск развития остеопороза	9750
18c00560	Дегенеративные изменения сетчатки (мутации гена CFH)	3140
18c00565	Мутации рецептора витамина D (полиморфизм BsmI c.IVS7 G>A (G283A) гена рецептора витамина D)	2100
18c00570	Мутации гена HPGD (пахидермопериостоз)	17050
18c00580	Генетические факторы остеогенеза	5650
18c00586		
18c00590	Полное секвенирование гена SLCO2A1 (Ген SLCO2A1 (OATP2A1; PGT, SLC21A2), MIM#: 601460)	24340
	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний (Фенилкетонурия, Галактоземия, Адреногенитальный синдром, Несиндромальная нейросенсорная тугоухость, Муковисцидоз)	7060
18c00600	Мутации интерлейкина 1В	1500
18c00610	Мутации интерлейкина 2	1500
18c00620	Мутации интерлейкина 4	1500
18c00630	Мутации интерлейкина 6	1500
18c00640	Мутации интерлейкина 10	1500
18c00650	Риск развития колоректального рака и рака простаты (Мутация гена СНЕК2)	3680
18c00660	Мутация аполипопротеина Е (NM_000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358; NM_000041.4:c.526C>T(arg176cys), rs7412 в гене ApoE)	750
18c00700	Мутация аполипопротеина В	850
18c00705	MTRR (Мутация А66G гена редуктазы метионинсинтазы)	1890
18c00710	Развернутое генетическое обследование для женщин	17850
18c00730	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b (thr145met GP1BA)	850
18c00760	Мутации XIII фактора свертывания (F13)	850
18c00780	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARγ2, CYP11A, AR)	3840
18c00790	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 пациент)	950
18c00800	Определение делеций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК (мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера) (Мутация гена дистрофина (DMD))	5650
18c00810	Диагностика частых мутаций в генах CFTR, GJB2, SMN1, PАН	11360
18c00820	Измерение длины теломера (диагностика клеточного старения)	12980
18c00830	Диагностика спинальной мышечной атрофии (мутации гена SMN1)	6170
18c00840	Генетическая устойчивость к ВИЧ (носительство мутации del32 в гене CCR5)	850
18c00865	Генетические факторы восприимчивости к алкоголю. Мутации алкогольдегидрогеназы(ADH1B) и альдегиддегидрогеназы (ALDH2)	2660
18c00866		
	Выявление возбудителей острых респираторных инфекций человека (ОРВИ-скрин): респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, сезонных коронавирусов (human Coronavirus), риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и	3340
18c00945	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система АФК)	3040
18c00999A	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	3790
18c00999CITO	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система ДНК-Технология)	2280
18c00999D	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	4550
18c00999J	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Литех)	2280
18c00999L	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Синтол)	2280
18c00999S	Интерлейкиновый статус (интерлейкины 1-бета, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 18, интерферон-альфа, интерферон-гамма, ФНО-альфа)	3670
19c00010	Интерлейкин 1-бета	900
19c00020	Интерлейкин 2	900
19c00025		

19c00030	Интерлейкин 6	3720
19c00035	Интерлейкин 4	950
19c00040	Интерлейкин 8	900
19c00045	Мутации интерлейкина 28B	4550
19c00050	Генетические причины нарушений функции тромбоцитов (тромбоцитопатии)	3490
19c00055	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	5200
19c00060	Интерлейкин 10	900
19c00065	Генетическая диагностика целиакии (HLA-типирование II класса в локусах DQA1, DQB1)	8640
19c00090	Интерферон-гамма	850
19c00100	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, кахектин, TNF)	3790
19c00110	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I)	950
19c00115	Протеин-3 связывающий инсулиноподобный фактор роста I	1580
19c00400	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с постковидным синдромом (к наиболее частым осложнениям после перенесенного Ковид-19)	2280
19c00401	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с тревожностью, стрессоустойчивостью, склонностью к депрессиям	1820
19c004010	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением обмена холестерина	1970
19c004011	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с артериальной гипертензией - скрининг	1820
19c004012	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма ксенобиотиков	7060
19c004013	Молекулярное фармакогенетическое исследование крови (полное)	7200
19c004014	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с остеопорозом	2130
19c004015	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к спортивной травме	1820
19c004016	Молекулярно-генетическое исследование на маркеры метаболизма для выбора вида спорта (силовой или скоростной)	1970
19c004017	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к высокой физической выносливости	1820
19c004018	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных со стрессоустойчивостью	1820
19c004019	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к компрессионному перелому	1820
19c00402	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с задержкой иммунного ответа на вирусные респираторные и сезонные инфекции (Geno.Me VIRAL)	2580
19c004020	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с эндометриозом	3340
19c004021	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты)	3640
19c004022	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с раком молочной железы у мужчин	7340
19c004026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с гиперандрогенией	1820
19c004027	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с атопическим дерматитом	1820
19c004028	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ишемической болезнью сердца (скрининг)	1820
19c004029	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к психической травме	1820
19c00403	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ранним развитием миомы матки	1820
19c004030	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития депрессивных расстройств	1970
19c004031	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к алкоголизму	1820
19c004032	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами	7340
19c004033	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями липидного обмена (скрининг)	1820
19c004034	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с избыточным весом (скрининг)	1670
19c004035	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с акне	1820

19c004036	Молекулярно-генетическое исследование крови генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями плазменных факторов системы свертывания крови (скрининг)	3340
19c004037	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями скорости метаболизма ксенобиотиков	4520
19c004038	Молекулярное фармакогенетическое исследование крови в психиатрии	6210
19c00404	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с возникновением дефектов ферментов фолатного цикла (гипергомоцистеинемия; подготовка к беременности; диагностика ранних гестозов)	1970
19c00406	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла - скрининг	1970
19c004060	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболическим синдромом	2130
19c00407	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями чувствительности стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон)	1820
19c00408	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с ранним развитием болезни Альцгеймера	1670
19c00409	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями антиоксидантной активности кожи	1670
19c00410	Анализ полиморфных вариантов в генах метаболизма стероидных гормонов	5650
1c87354	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	1470
200001	Гистологическое исследование 1 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4370
200002	Гистологическое исследование 2 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4370
200003	Гистологическое исследование 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4370
200004	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (Биопсия)	2630
200005	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	4370
200008	Гистологическое исследование 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	4370
20c00010	Фенобарбитал	1390
20c00030	Дигоксин	4550
20c00040	Каннабиноиды (марихуана)	2600
20c00050	Кокаин	2600
20c00060	Метамфетамин	2600
20c00090	Карбамазепин	2070
20c00100	Барбитураты	2170
20c00110	Амфетамин	2600
20c00140	Первичная постановка концентрации препарата	4870
20c00145	Циклоспорин	4390
20c00146	Токсикология и наркология (анализ на содержание и количественное определение заявленного (предполагаемого) вещества в крови)	2630
20c00147	Токсикология и наркология с метаболитами	3390
20c00148	Токсикология и наркология скрининг (список по запросу)	4940
20c00201	Тироксин и его метаболиты (Т3 реверсивный, Т3 общий, Т4 общий, индекс Т3 общий/Т3 реверсивный)	5650
20c00210	Стронций	980
20c18195	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (phi-индекс)	10160
21c00010	Анализ крови на наличие наркотических веществ	3950
21c00020	Анализ мочи на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	4680
21c00025	Химико-токсикологическое исследование мочи на наркотики предварительное	2910
21c00026	Химико-токсикологическое исследование мочи на наркотики подтверждающий	2910
21c00040	Аллергическая реакция на медицинские препараты (1 исследование)	2630
21c00070	Аллергическая реакция на мед. препараты панель3	2830
21c00080	Аллергическая реакция на мед. препараты панель4	2830
21c00090	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела (РПГА)	540
21c00100	Паракоклюш (Bordetella parapertussis), антитела (РПГА)	470
21c00110	РПГА на дизентерию	540
21c00120	Сальмонеллезный диагностикум (РПГА)	540
21c00150	Анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ методом ГХ-МС	7530
21c00160	РПГА Рикетсии	850
21c00190	Первичное оформление личной медицинской книжки	2390
21c00190-1	Оформление личной медицинской книжки без гиг.аттест	2390
21c00190-2	Гигиеническая аттестация	2390
21c00200	Продление личной медицинской книжки	1100

21c00210	Дифтерия (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), антитела (РПГА)	540
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	6350
21c00220	Сертификат ВИЧ	230
21c00230	Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь)	3160
21c00240	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	1890
21c00250	Панкреатическая эластаза (кал)	4870
21c00260	Диагностика дизентерии <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (РПГА)	540
21c00270	Диагностика дизентерии <i>Shigella flexneri</i> 6 (РПГА)	540
21c00280	Диагностика дизентерии <i>Shigella sonnei</i> (РПГА)	540
21c00290	Висцеро-тест	8570
21c00330	Фактор Виллебранда	4390
21c00340	Аминокислотный состав крови 24	5860
21c00350	Реакция Видала	570
21c00360	Расширенная антибиотикограмма по клиническим показаниям	1130
21c00370	Гистокпрология	1530
21c00375	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование для выявления функциональных метаболических изменений (14 показателей)	4100
21c00380	Скрининг новорожденных	7310
21c00390	Катионный протеин эозинофилов	1240
21c00400	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>), псевдотуберкулез (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), антитела (РПГА)	1140
21c00420	Анализ волос на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	12700
21c00430	Гастропанель (<i>Helicobacter pylori</i> , IgG, Гастрин-17, Пепсиноген I, Пепсиноген II)	6260
21c00440	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	1980
21c00450	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4370
21c00460	Антитела к деамидированным пептидам гиадина	950
21c00495	Вазопрессин	3430
21c00500	Аллергическая реакция на медицинские препараты Ципрофлоксацин	1130
21c00600	Анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3450
21c00601	Анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3450
21c00605	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	12540
21c00608	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии), в разовой моче	7060
220001	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке молочной железы	1670
220002	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке желудка	1670
220006	Определение экспрессии Ki-67 (MIB-1)	1670
220007	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации	1670
220009	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации и HER-2/neu статуса опухоли	6350
220010	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" на 20-22 дмц (количество ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, пиноподий)	15520
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	1670
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	4970
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	7460
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	9940
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	12420
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	14910
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	17390
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	19870
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	22350
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	24830
22c00003	Госпитализация в хирургический стационар(профиль)	4020
22c00010	Биохимия мочи (комплекс)	2790
22c00015	Комплекс K, Na, Cl (калий, натрий, хлор)	430
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, Лакт	3100
22c00034	Биохимия крови(Минимальный профиль)	1820
22c00040	Госпитальный комплекс	980
22c00050	Комплекс коагулограмма (базовая)	1120
22c00055	Комплекс тромбозластограммы	2440
22c00060	Комплекс биохимия (базовая)	900
22c00070	Липидный комплекс	890
22c00080	Комплекс ПЦР-6	760
22c00090	комплекс ПЦР-12	1460
22c00095	<i>Legionella pneumophila</i> в моче	750

22c00100	TORCH комплекс IgG	3340
22c00125	ОКИ-тест	1620
22c00130	Комплекс щитовидная железа	1550
22c00140	TORCH комплекс IgM	3860
22c00150	Комплекс для женщин	3010
22c00160	Комплекс для мужчин до 40 лет	1400
22c00170	Комплекс для мужчин за 40 лет	1670
22c00180	Посевы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (Мазки из зева и носа)	1460
22c00220	Гемостазиограмма (17 показателей: агрегация тромбоцитов, агрегация тромбоцитов с адреналином/с АДФ/с коллагеном/с ристоцетином, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, продукты деградации фибрина/фибриногена, протромбиновый индекс по Квику, МНО, РФМК, т	4330
22c00310	GL профиль	1200
22c00400	Определение резус-фактора плода по крови матери (Идентификация гена RHD)	3110
22c00405	Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY)	3080
22c00432	Диагностика меланоцитарных образований методом флюоресцентной in situ гибридизации (FISH)	31040
22c20398	Полное обследование для женщин (КМ)	12900
22c20399	Полное обследование для мужчин (КМ)	12900
22c00235	Обследование к программе ВРТ мужское	3790
22c00240	Обследование к программе ВРТ женское	4510
23c00001	Ингаляционная панель (20 аллергенов)	4190
23c000144	Пищевая панель 144 аллергена	23280
23c000210	Казеин IgE	460
23c00026	e1 кошка	460
23c00027	e2 собака	460
23c00028	e3 лошадь	460
23c00046	f45 пекарские дрожжи	740
23c00047	f49 яблоко	740
23c00048	f92 банан	740
23c00050	f1 яичный белок	740
23c00051	f2 коровье молоко	740
23c00052	f75 яичный желток	740
23c00062	k82 латекс	550
23c00063	Педиатрическая панель	6350
23c00064	Пищевая панель	4190
23c00092	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM)	5860
23c00160	Корова	460
23c00300	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	920
23c00301	aТгуп - Триптаза, ImmunoCAP® (Phadia AB)	6060
23c00302	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	7060
23c00303	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	5650
23c00304	gх1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00305	wх5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago	1550
23c00306	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз американский (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00307	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00308	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00309	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
23c00310	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550

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> (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550
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 A)	1550
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)	1550
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)	1550
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)	1620
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 joyneri</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атланти	1620
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)	1550
23c00318	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00319	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00320	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00321	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00322	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00323	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00324	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00325	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00326	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00327	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00328	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00329	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00330	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00331	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00332	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00333	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00334	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00335	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00336	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00337	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00338	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00339	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00340	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00341	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00342	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00343	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00344	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00345	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00346	t1, Клеш американский (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00347	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00348	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00349	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00350	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00351	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00352	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00353	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00354	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00355	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00356	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00357	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00358	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00359	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00360	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00361	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespa spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00362	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00363	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00364	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00365	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00366	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010

23c00367	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00368	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00369	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00370	p4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00371	r1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00372	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00373	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00374	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00375	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00376	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00377	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00378	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1030
23c00379	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00380	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00381	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00382	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00383	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00384	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00385	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00386	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00387	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00388	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1820
23c00389	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00390	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00391	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00392	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00393	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00394	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00395	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00396	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00397	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00398	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00399	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00401	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00402	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00403	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00404	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00405	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1030
23c00406	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00407	f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00408	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1030
23c00409	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00410	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00411	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00412	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00413	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00414	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00415	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00416	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00417	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00418	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00419	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00420	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00421	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00422	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00423	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00424	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00425	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00426	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00427	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00428	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00429	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00430	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1210
23c00431	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1420
23c00432	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1010
23c00433	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1100
23c00434	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	47030
23c00435	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730

23c00436	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00437	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00438	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00439	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00440	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00441	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00442	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00443	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
23c00444	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2310
23c00641	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, ImmunoCAP	1010
23c00715	Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных	2200
23c00775	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3420
23c00944	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 90 продуктов (Методика ImmunoHealth)	18340
23c00945	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 111 продуктов (Методика ImmunoHealth)	23990
23c00946	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 180 продуктов (Методика ImmunoHealth)	47970
23c00999	Мк.альбумин/креатинин	520
23c110117	Предварительное исследование мочи на наркотические, психотропные. Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-гидрокси-индолуксусная кислота (5-ГИУК) - в моче	4070
23c11015	Бета-каротин в крови	2280
23c11092	Никотинамидадениндинуклеотид (NAD)	2280
25c00007	Исследование концентрации фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) в сыворотке крови	5540
25c00116	Иммунохроматографический тест на трансферрин в кале с фотоподтверждением результата	3140
25c00126	Комплексное копрологическое исследование с фотофайлами (копрограмма, яйца гельминтов, простейшие, ИХА на скрытую кровь, трансферрин, <i>Helicobacter pylori</i>)	1260
25c00127	Диагностика семейной средиземноморской периодической лихорадки (секвенирование гена MEFV)	5330
25c00135	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2, CYP2C9)	7220
25c00136	Электрофорез гемоглобина для диагностики талассемии и гемоглобинопатий с развернутым заключением	7530
25c00137	Фармакогенетика скорости метаболизма трициклических антидепрессантов (гены CYP2D, CYP2C19)	3610
25c00138	Стеатокрит (свободный жир) в кале	7530
25c00139	Желчные кислоты в кале	1830
25c00140	Гепсидин 25, иммунореактивный	2930
25c00141	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестериемии	4920
25c00142	Исследование уровня плазминогена в крови	6800
25c00719	Исследование уровня гепарина в крови	5650
25c00720	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	4390
25c00721	Определение активности фактора X в сыворотке крови	5130
25c00722	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	5130
25c00723	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	2830
25c00724	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	2930
25c00725	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	5130
25c00726	Определение активности фактора V в сыворотке крови	5130
25c00727	Определение активности фактора II в сыворотке крови	5130
25c00728	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	5540
25c00729	Определение активности фактора XIII в плазме крови	6640
25c00738	Определение активности фактора XII в крови	6480
3374-1	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5650
33c48556	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	4580
44c00432	Phadiator 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)	8750
44c00433	Комплекс ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	3420
		12280

44c00439	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, полуколичественное определение антител (PAU/I)	3420
44c00440	Антитела к миелопероксидазе, MPO	1620
44c00441	Антитела к протеиназе, PR3	1620
50c00130	Андрофлор. Дисбиоз половых органов у мужчин	3340
50c00150	Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (23 хромосомы, aCGH) (хорион, амниоцентез, абортивный материал)	22580
50c00160	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика анеуплоидий (PANORAMA, Natera)	48910
50c00175	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика анеуплоидий + панель микроделеций (PANORAMA, Natera)	79010
555c0012	Фемофлор-скрин	3040
55c00001	Госпитальный	640
55c00004	Профиль на диагностику Остеопороза	9170
55c00005	Госпитальный терапевтический	1670
55c00010	Госпитальный хирургический	2150
55c00015	TORCH-комплекс	4160
55c00020	TORCH-комплекс, скрининг	1370
55c00025	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2730
55c00030	Биохимический анализ крови	1690
55c00035	Биохимический анализ крови, базовый	1080
55c00040	Гормональный профиль для женщин	2910
55c00045	Гормональный профиль для мужчин	1460
55c00050	Диагностика гепатитов, скрининг	1770
55c00055	Диагностика диабета, биохимический	2180
55c00060	Диагностика нарушений функции яичников	1900
55c00065	Диагностика паразитарных заболеваний	3060
55c00070	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	2660
55c00075	ДНК возбудителей ЗППП	2560
55c00080	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3480
55c00090	Коагулограмма, скрининг	660
55c00095	Липидный профиль, базовый	690
55c00100	Липидный профиль, расширенный	1470
55c00105	Нефрологический, биохимический	1020
55c00110	Обследование печени	1700
55c00115	Обследование печени полное (профиль)	1630
55c00120	Обследование печени, базовый	840
55c00125	Обследование щитовидной железы	2650
55c00130	Обследование щитовидной железы	1830
55c00135	Онкологический для женщин, биохимический	2820
55c00140	Онкологический для мужчин, биохимический	1770
55c00145	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2250
55c00150	Планирование беременности, базовый	1580
55c00155	ПЦР-6	880
55c00160	ПЦР-12	1590
55c00160-1	ПЦР-12 (Эякулят)	1590
55c00170	ПЦР-15	1730
55c00175	Скрининг ПЦР-12	1590
55c00180	ПЦР-6, количественно	1460
55c00185	ПЦР-12, количественно	2520
55c00190	Скрининговая диагностика ВИЧ	1200
55c00195	Фемофлор-8 (ДНК)	1580
55c00200	Фемофлор-16 (ДНК)	3400
55c00205	Фитнес. Физические нагрузки.	2260
55c00210	Гематологический (диагностика анемий)	2830
55c00215	Кардиологический	2910
55c00220	Маркеры остеопороза, биохимический	4990
55c00225	Ревматологический, расширенный	4280
55c00230	Инсулинорезистентность	1480
55c00300	Программа №1Б	660
55c00310	Программа №2Б	1120
55c00320	Программа №3	4010
55c00340	Программа №5	6130
55c00350	Программа №6 Спортивные единоборства	4420
56c0040	Трихологический минимум	5750
56c0041	Трихологический минимум расширенный	5750
56c0042	Скрининг половых гормонов	3120
56c0043	Комплекс для мужчин "Алопеция"	6370
56c00275	Стероидный профиль расширенный	7760
61 604	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	23280

61 604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	31040
80с80001	Эстрогены и их метаболиты в суточной моче (9 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 и расчет их соотношений)	9830
FA02	Омегаметрия расширенная (омега-3 индекс, омега-6/омега-3 индекс, индекс АК/ЭПК, индекс ПНЖК/НЖК, индекс ТЖК/ЖК)	6780
FA03	Омегаметрия развёрнутая (индексы и профиль ЖК)	9030
GL-1	Базовая лабораторная панель	4260
GL-2	Оценка инсулинорезистентности	1210
GL-3	Гормональный статус (женский)	1970
GL-4	Диагностика рака у женщин	2430
GL-5	Адреногенитальный комплекс	1460
GL-6	Диагностика рака у мужчин	1610
GL-7	ПЦР-скрининг (кач.)	930
ICP-enutro	Эссенциальные микронутриенты (кобальт, марганец, селен)	2730
ICP-halo	Эссенциальные неметаллы (бром, йод, селен)	2280
ICP-macro	Анализ крови на эссенциальные макро- и микроэлементы (7 показателей): Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, K, Na	3040
ICP-maxim	Анализ крови на токсичные микроэлементы (10 показателей): Al, Ag, Cd, Cr, Ni, As, Sb, Hg, Pb, Li	3190
KP001	4 обязательных анализа (ВИЧ, сифилис, гепатиты В/С)	820
KP088	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	14820
KP153	Кортизол в слюне суточный (4 точки)	5080
KP160	Мелатонин в слюне суточный (4 точки)	8470
LB859	Исследование мокроты на КУМ	650
MC60	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	8400
Medbook_F	Медкнижка_Ж	1220
Medbook_F_не	Медкнижка_Ж не полный	1220
Medbook_M	Медкнижка_M	1220
Medbook_Mне	Медкнижка_M не полный	1220
N02/1	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей)	2870
NEW_700	Скрининг 1	26920
NME-23	Марганец	830
a220	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2580
a249	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	880
a258	Антикератиновые антитела (АКА)	1420
a274	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	4370
a509	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	920
a645	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	23280
a707	Какао	1900
a849	Плесневый гриб Alternaria tenuis	1010
a864	Собака (перхоть)	1900
a875	Клейковина (глютен)	740
a940	Кошка (эпителий)	1900
com-18	Индекс ПСА	810
th20	Тироксин-связывающий глобулин	980
Л-01	Здоровье – залог молодости	4390
Л-02	Женский гормональный профиль	3890
Л-03	Мужской гормональный профиль	2100
Л-04	Свертывающая система крови	1820
Л-05	Онкориск женский	2260
Л-06	Онкориск мужской	1680
Л-07	Кардиориск	2160
Л-08	Гепатиты	1200
Л-09	Функция почек	1370
Л-10	Функция системы пищеварения	2490
Л-11	Функция щитовидной железы	2290
Л-12	Иммунная система	5120
Л-13	Ревматологическая панель	4190
Л-15	Комплексный анализ жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	8470
Л-16	Комплексный анализ водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	11710
Л-19	Активность и работоспособность	3340
Л-21	Остеопороз	2710
Л-22	Интимное здоровье	2360
Л-24	Проблемы лишнего веса	9840
ЛМК-1	Комплекс новая ЛМК (до 35 лет)	1980
ЛМК-2	Комплекс новая ЛМК иностр.	1950

ЛМК-3	Комплекс новая ЛМК после 35 лет	1550
ЛМК-5	Комплекс новая ЛМК (с прививками)	1190
ЛМК-6	Комплекс - продление ЛМК	1190
ЛМК-7	Комплекс новая ЛМК - медицина	1190
Пищ-20	Пищевая панель (20 аллергенов)	4190