

Код	Наименование услуги	Исследуемый биоматериал	Срок исполнения	Цена Тринити, руб.
Гематология				
18.100	Общий анализ крови (5-diff)	кровь	1 дн.	270
18.106	Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь	кровь	1 дн.	395
18.101	Лейкоцитарная формула, микроскопия	кровь	1 дн.	270
18.102	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	кровь	1 дн.	199
18.107	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову	кровь	1 дн.	205
18.103	Ретикулоциты	кровь	1 дн.	287
18.104	Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии	кровь	1 дн.	596
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	кровь	2 дн.	640
Иммуногематология				
19.100	Группа крови + резус-фактор	кровь	1 дн.	520
19.102	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	кровь	2 дн.	560
19.103	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	кровь	2 дн.	1309
28.131	Прямая проба Кумбса	кровь	2 дн.	850
28.132	Непрямая проба Кумбса	кровь	2 дн.	700
19.101	Kell-антиген	кровь	2 дн.	468
Общеклинические исследования				
11.601	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногти	1 дн.	378
11.603	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	1 дн.	378
11.605	Исследование волос на грибы	волосы	1 дн.	378
11.607	Исследование соскобов на демодекс	ресницы,	1 дн.	378
38.111	LE клетки	кровь	4 дн.	650
38.112	Мазок из носа на эозинофилы	мазок из носа	1 дн.	378
38.114	Исследование крови на малярию	кровь	2 дн.	825
Гемостаз				
20.100	АЧТВ	кровь	1 дн.	225
20.101	Тромбиновое время	кровь	1 дн.	319
20.102	Протромбиновое время	кровь	1 дн.	319
20.103	Фибриноген	кровь	1 дн.	319
20.104	D-димер	кровь	1 дн.	1210
20.105	Антитромбин III	кровь	1 дн.	439
20.106	Волчаночный антикоагулянт	кровь	1 дн.	915
20.107	Протеин S	кровь	3 дн.	1749
20.108	Протеин C	кровь	3 дн.	1997
20.110	Агрегация тромбоцитов	кровь	1 дн.	780
20.113	Протромбин по Квику, %	кровь	1 дн.	210
20.114	МНО	кровь	1 дн.	245
20.115	Протромбиновый индекс	кровь	1 дн.	319
32.100	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	кровь	1 дн.	319
20.116	Этаноловый тест	кровь	2 дн.	680
20.117	Хагеман-зависимый фибринолиз	кровь	3 дн.	680
20.118	Тромбоэластограмма	кровь	2 дн.	3490
20.119	Активированное время рекальцификации плазмы	кровь	3 дн.	390
20.220	Агрегация тромбоцитов с АДФ	кровь	1 дн.	1255
20.111	Время свертывания	кровь	1 дн.	100
20.112	Время кровотечения	кровь	1 дн.	100
20.221	Плазминоген	кровь	4 дн.	700
Биохимия крови				
14.100	Общий белок	кровь	1 дн.	238
14.101	Белковые фракции	кровь	2 дн.	445
14.102	Альбумин	кровь	1 дн.	218
14.103	Креатинин	кровь	1 дн.	238
14.104	Мочевина	кровь	1 дн.	238
14.105	Мочевая кислота	кровь	1 дн.	238
14.106	Аполипопротеин А1	кровь	2 дн.	498
14.107	Аполипопротеин В	кровь	2 дн.	498
14.108	Холестерин общий	кровь	1 дн.	238
14.109	Холестерин ЛПНП	кровь	1 дн.	238
14.110	Холестерин ЛПВП	кровь	1 дн.	278
14.182	Холестерин ЛПОНП	кровь	1 дн.	519

14.160	Индекс атерогенности	кровь	1 дн.	100
14.111	Триглицериды	кровь	1 дн.	248
14.112	Гомоцистеин	кровь	1 дн.	1490
14.113	Глюкоза	кровь	1 дн.	215
14.151	Тест толерантности к глюкозе	кровь	1 дн.	750
14.187	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	кровь	1 дн.	744
14.114	Фруктозамин	кровь	1 дн.	295
14.115	Гликированный гемоглобин	кровь	1 дн.	548
14.116	Лактат	кровь	1 дн.	590
14.117	Билирубин прямой	кровь	1 дн.	238
14.118	Билирубин общий	кровь	1 дн.	238
14.188	Билирубин непрямой	кровь	1 дн.	238
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь	1 дн.	238
14.121	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь	1 дн.	238
14.122	Альфа-амилаза	кровь	1 дн.	348
14.123	Амилаза панкреатическая	кровь	1 дн.	365
14.124	Липаза	кровь	1 дн.	378
14.125	Фосфатаза щелочная	кровь	1 дн.	238
14.161	Фосфатаза кислая	кровь	2 дн.	420
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	кровь	1 дн.	238
14.127	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	кровь	2 дн.	270
14.128	Гамма-ГТ	кровь	1 дн.	238
14.130	Холинэстераза	кровь	2 дн.	278
14.131	Креатинфосфокиназа	кровь	1 дн.	290
14.132	Креатинфосфокиназа МВ	кровь	2 дн.	370
14.133	Кальций общий	кровь	1 дн.	238
14.134	Кальций ионизированный	кровь	2 дн.	365
14.135	Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-)	кровь	2 дн.	320
14.136	Магний	кровь	1 дн.	265
14.137	Фосфор	кровь	1 дн.	238
14.138	Цинк	кровь	1 дн.	290
14.139	Медь	кровь	1 дн.	265
14.140	Церулоплазмин	кровь	1 дн.	565
14.141	Антистрептолизин-О	кровь	1 дн.	419
14.142	С-реактивный белок	кровь	1 дн.	419
14.143	Ревматоидный фактор	кровь	1 дн.	558
14.144	Гаптоглобин	кровь	1 дн.	545
14.145	Сывороточное железо	кровь	1 дн.	238
14.146	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	кровь	1 дн.	265
14.183	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь	1 дн.	265
14.148	В12 (цианокобаламин)	кровь	2 дн.	700
14.149	Ферритин	кровь	1 дн.	530
14.170	Миоглобин	кровь	6 дн.	660
14.175	Тропонин-1	кровь	2 дн.	930
14.177	Трансферрин	кровь	1 дн.	510
14.181	Фолиевая кислота	кровь	2 дн.	795
28.134	Альфа-1-антитрипсин	кровь	8 дн.	1098
30.105	Альфа-2-макроглобулин	кровь	1 дн.	480
30.116	Альфа1-кислый гликопептид (серомукоид)	кровь	8 дн.	760
30.118	Сиаловая кислота	кровь	4 дн.	1200
30.119	Липопротеин А	кровь	2 дн.	660
30.120	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	кровь	17 дн.	2849
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	кровь	17 дн.	6440
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени				
30.100	ФиброТест	кровь	1 дн.	10880
30.101	ФиброМакс	кровь	1 дн.	12800
30.102	ФиброТест без расчета	кровь	1 дн.	2000
30.103	ФиброМакс без расчета	кровь	1 дн.	2300
30.106	ФиброТест (только расчет)	кровь	1 дн.	9000
30.107	ФиброМакс (только расчет)	кровь	1 дн.	12000
30.115	ГеноФиброТест	кровь	1 дн.	16840
30.104	Стеатоскрин	кровь	1 дн.	6150
Гормоны кровь				
14.150	Антимюллеров гормон	кровь	3 дн.	1820

14.152	Ингибин А	кровь	15 дн.	1820
14.154	Ингибин В	кровь	7 дн.	1680
15.100	T3 общий	кровь	1 дн.	488
15.101	T3 свободный	кровь	1 дн.	488
15.102	T4 общий	кровь	1 дн.	488
15.103	T4 свободный	кровь	1 дн.	488
15.104	ТТГ	кровь	1 дн.	488
15.105	Тиреоглобулин	кровь	2 дн.	488
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов	кровь	2 дн.	649
15.110	Тестостерон	кровь	1 дн.	488
15.111	Тестостерон свободный	кровь	7 дн.	1090
15.112	Дигидротестостерон	кровь	5 дн.	1169
15.113	Андростендион	кровь	7 дн.	1150
15.114	Андростендиола глюкуронид	кровь	8 дн.	1290
15.115	ЛГ	кровь	1 дн.	488
15.116	ФСГ	кровь	1 дн.	488
15.117	Пролактин	кровь	1 дн.	488
15.155	Макропролактин	кровь	1 дн.	998
15.118	Эстрадиол	кровь	1 дн.	488
15.119	Прогестерон	кровь	1 дн.	488
15.120	17-ОН прогестерон	кровь	2 дн.	645
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	кровь	1 дн.	488
15.122	Кортизол	кровь	1 дн.	488
15.123	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	кровь	1 дн.	488
15.124	Альдостерон	кровь	5 дн.	565
15.125	СТГ	кровь	5 дн.	638
15.126	Соматомедин С	кровь	1 дн.	1095
15.127	Паратгормон	кровь	1 дн.	785
15.128	Кальцитонин	кровь	1 дн.	1050
15.156	Прокальцитонин	кровь	3 дн.	2498
15.129	Остеокальцин	кровь	1 дн.	798
15.130	b-Cross laps (маркер обмена костной ткани)	кровь	3 дн.	838
15.131	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь	6 дн.	1298
15.132	Инсулин	кровь	1 дн.	625
15.133	Проинсулин	кровь	3 дн.	935
15.134	C-пептид	кровь	1 дн.	510
15.135	Лептин	кровь	7 дн.	870
15.136	Гастрин	кровь	1 дн.	708
15.137	b-ХГЧ общий	кровь	1 дн.	498
15.138	b-ХГЧ свободный	кровь	1 дн.	628
15.139	Эстриол свободный	кровь	1 дн.	567
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, PAPPA	кровь	1 дн.	787
15.141	Плацентарный лактоген	кровь	10 дн.	646
15.142	Гистамин	кровь	6 дн.	1420
15.143	Серотонин	кровь	7 дн.	1750
15.160	Серотонин (спектроскопия)	кровь	4 дн.	1800
15.144	Пренатальный скрининг (10-13 недель)	кровь	2 дн.	1388
15.145	Пренатальный скрининг (14-20 неделя)	кровь	2 дн.	1488
15.146	Эритропоэтин	кровь	4 дн.	1148
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин	кровь	8 дн.	395
15.148	Ренин + ангиотензин I	кровь	10 дн.	910
15.150	АКТГ	кровь	2 дн.	778
15.158	Мозговой натрийдиуретический гормон (BNP)	кровь	3 дн.	1988
14.158	Катехоламины и серотонин	кровь	4 дн.	1796
Гормоны (прочие биоаматериалы)				
24.147	Кортизол	слюна	4 дн.	980
24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)	слюна	4 р.д.	4990
Аминокислоты, маркеры обмена веществ				
24.148	Аминокислоты (16 показателей) (аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg))	кровь	4 дн.	2450
24.149	Аминокислоты (32 показателя)	кровь	6 дн.	6200
24.151	Свободный L-карнитин	кровь	6 дн.	2498
24.152	Общий L-карнитин	кровь	6 дн.	2780

24.153	L-карнитин (свободный и общий)	кровь	6 дн.	4598
24.154	L-карнитин (свободный и общий)	кровь	6 дн.	4598
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	кровь	6 дн.	5990
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, β-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)	кровь	6 дн.	7200
Органические и жирные кислоты				
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	кровь	4 дн.	3388
24.159	Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь	4 дн.	3988
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь	4 дн.	3388
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь	4 дн.	4988
24.162	Анализ на органические кислоты	кровь	4 дн.	3588
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.)	кровь	4 дн.	2988
Онкомаркеры				
17.100	Альфа-фетопротеин, AFP	кровь	1 дн.	487
17.101	ПСА общий	кровь	1 дн.	640
17.102	ПСА свободный	кровь	1 дн.	515
17.119	Индекс свободного ПСА	кровь	1 дн.	50
17.103	РЭА	кровь	1 дн.	737
17.104	СА 15-3	кровь	1 дн.	767
17.105	СА 125	кровь	1 дн.	747
17.106	СА 19-9	кровь	1 дн.	757
17.107	СА 72-4	кровь	4 дн.	1097
17.108	Cyfra 21-1	кровь	4 дн.	1080
17.109	Нейронспецифическая енолаза	кровь	4 дн.	1348
17.114	СА 242	кровь	4 дн.	1488
17.115	S 100	кровь	4 дн.	1980
17.116	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	кровь	6 дн.	1980
17.117	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA125, HE4)	кровь	6 дн.	1550
17.118	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA125, HE4)	кровь	6 дн.	1550
17.111	Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2)	кровь	2 дн.	1580
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC	кровь	2 дн.	1700
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	кровь	4 дн.	6600
Маркеры аутоиммунных заболеваний				
14.171	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	кровь	7 дн.	1600
15.106	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	кровь	1 дн.	548
15.107	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	кровь	1 дн.	548
15.108	Антитела к рецепторам ТГ	кровь	10 дн.	1298
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	кровь	7 дн.	1378
16.101	Антитела к кардиолипину IgA, IgM, IgG	кровь	10 дн.	1382
16.102	Антитела к ядерным антигенам, ANA	кровь	7 дн.	598
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	кровь	10 дн.	685
16.104	Антитела к митохондриям, AMA-M2	кровь	7 дн.	1287
16.105	Антиспермальные антитела	кровь	1 дн.	996
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	кровь	14 дн.	2900
16.111	Антитела к цитруллинированному виментину, anti-MCV	кровь	10 дн.	1698
28.100	Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1	кровь	10 дн.	1397
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	кровь	10 дн.	1198
28.104	Антитела к тромбоцитам	кровь	15 дн.	2178
28.106	Антитела к глиадину IgA, IgG	кровь	6 дн.	1187
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	кровь	7 дн.	1285
28.110	Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA	кровь	10 дн.	1198
28.112	Антитела к трансклутаминазе Ig G	кровь	6 дн.	1200
28.114	Антитела к трансклутаминазе Ig A	кровь	6 дн.	1200

28.116	Антитела к инсулину	кровь	10 дн.	850
28.118	Антитела к эндомиозию	кровь	10 дн.	990
28.120	Антитела к ХГЧ IgM, IgG	кровь	10 дн.	2398
28.122	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA	кровь	10 дн.	1500
28.123	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA	кровь	14 дн.	1500
28.124	Антитела к растворимому антигену печени, anti-SLA/LP	кровь	10 дн.	1300
28.130	Антитела к париетальным клеткам желудка	кровь	6 дн.	1350
28.141	Антитела к b2-гликопротеину	кровь	10 дн.	1270
28.142	Антитела к протромбину IgA,IgM,IgG	кровь	6 дн.	1480
28.140	Антиовариальные антитела	кровь	10 дн.	1498
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70	кровь	6 дн.	1800
28.144	Антитела к аннексину, IgG	кровь	10 дн.	1375
28.145	Антитела к аннексину, IgM	кровь	10 дн.	1375
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК	кровь	6 дн.	1375
28.147	Антитела к коллагену	кровь	6 дн.	1900
28.148	Антитела к ретикулину	кровь	10 дн.	1900
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA	кровь	6 дн.	770
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG	кровь	6 дн.	770
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM	кровь	6 дн.	770
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG	кровь	6 дн.	770
28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM	кровь	6 дн.	770
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA	кровь	6 дн.	770
28.155	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	кровь	6 дн.	550
28.156	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300,HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	кровь	6 дн.	2348
28.157	Аутоантитела к антигенам сердца (бетта-адренорецепторы, NO-синтетаза,цитопл. белок CoS-05-40, белок мембран CoM-015-15)	кровь	6 дн.	825
28.158	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10;TrM-015-12 и анионные белки)	кровь	6 дн.	1800
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	кровь	11 дн.	1298
28.160	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)	кровь	10 дн.	4685
28.161	Антикератиновые антитела (АКА)	кровь	11 дн.	2475
28.162	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь	16 дн.	2790
28.164	Антитела к внутреннему фактору Кастла(АВФ)	кровь	14 дн.	1760
28.165	Определение содержания подкласса IgG4	кровь	12 дн.	1940
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	кровь	14 дн.	3286
28.167	Антитела к миокарду (Mio)	кровь	15 дн.	2840
28.168	Антитела к десмосомам кожи	кровь	11 дн.	3740
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	кровь	11 дн.	2595
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь	16 дн.	1890
28.171	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	кровь	10 дн.	1278
28.172	Антитела к лимфоцитам	кровь	15 р.д.	1150
28.173	Антитела к базальной мембране клубочков почек	кровь	10 р.д.	1678
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	кровь	9р.д	790
ИММУНОЛОГИЯ				
21.100	Иммуноглобулины IgA	кровь	1 дн.	329
21.101	Иммуноглобулины IgM	кровь	1 дн.	329
21.102	Иммуноглобулины IgG	кровь	1 дн.	329
21.103	Иммуноглобулины IgE	кровь	1 дн.	495
21.114	Иммуноглобулины IgD	кровь	11 дн.	470
21.500	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	кровь	1 дн.	798
21.600	Криоглобулины	кровь	9 дн.	1190
21.602	C1 компонент комплемента	кровь	11 дн.	1582
21.108	C3 компонент комплемента	кровь	2 дн.	504
21.109	C4 компонент комплемента	кровь	2 дн.	504
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО	кровь	8 дн.	1498
21.107	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь	2 дн.	988

21.603	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малые)	кровь	3 дн.	1200
21.115	Фаготест	кровь	6 дн.	3090
21.116	Бактерицидная активность крови	кровь	5 дн.	5695
21.110	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	кровь	10 дн.	2090
21.111	Нейтрализующие антитела к длительно применяемому препарату интерферона (указать препарат)	кровь	11 дн.	1795
21.601	НСТ-тест	кровь	7 дн.	2498
21.104	Клеточный иммунитет: общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/556,CD3/HLA-DR	кровь	4 дн.	4095
21.105	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок	кровь	2 дн.	2048
21.106	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок. (прием материала в понедельник, вторник, среду)	кровь	4 дн.	6135
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)				
21.200	Циклоферон	кровь	10 дн.	430
21.201	Неовир	кровь	10 дн.	430
21.202	Амиксин	кровь	10 дн.	430
21.203	Кагоцел	кровь	10 дн.	430
21.204	Ридостин	кровь	10 дн.	430
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)				
21.300	Инtron	кровь	10 дн.	430
21.301	Роферон	кровь	10 дн.	430
21.302	Ингарон	кровь	10 дн.	430
21.303	Реальдирон	кровь	10 дн.	430
21.304	Реаферон	кровь	10 дн.	430
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к интерфероновому статусу)				
21.400	Иммунал	кровь	10 дн.	430
21.401	Полиоксидоний	кровь	10 дн.	430
21.402	Галавит	кровь	10 дн.	430
21.403	Гепон	кровь	10 дн.	430
21.404	Иммунофан	кровь	10 дн.	430
21.405	Иммуномакс	кровь	10 дн.	430
21.406	Ликопид	кровь	10 дн.	430
21.407	Т-активин	кровь	10 дн.	430
21.408	Тимоген	кровь	10 дн.	430
ПЦР в крови качественный				
10.121	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.123	Токсоплазма, ДНК <i>T.gondii</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	кровь	3 дн.	295
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	кровь	3 дн.	295
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	кровь	3 дн.	295
10.133	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	кровь	3 дн.	295
10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	кровь	3 дн.	295
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	кровь	3 дн.	450
10.508	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	кровь	3 дн.	295
10.525	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус, кач.	кровь	3 дн.	295
10.528	Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач.	кровь	3 дн.	550
10.600	Хламидия, ДНК <i>C. pneumoniae</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.601	Микоплазма, ДНК <i>Myc.pneumoniae</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.602	Стрептококк, ДНК <i>S.pneumoniae</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.603	Микобактерии туберкулёза, ДНК <i>Myc. tuberculosis</i> , кач.	кровь	3 дн.	295
10.621	Бруцелла, ДНК <i>Brucella spp.</i> , кач.	кровь	3 дн.	750
10.624	Гемофильная палочка, ДНК <i>Haemophilus spp.</i> , кач.	кровь	3 дн.	550

10.631	Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S.pyogenes</i> , кач.	кровь	3 дн.	450
10.634	Выделение ДНК человека	соскоб эпителиальных клеток,	7 р.д.	255
ПЦР гепатиты и ВИЧ качественный				
10.413	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кач.	кровь	4 дн.	5796
10.400	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач.	кровь	4 дн.	654
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кач.	кровь	4 дн.	498
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV, кач.	кровь	4 дн.	648
10.415	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1,2,3)	кровь	4 дн.	1398
10.405	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кровь	4 дн.	1450
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV, кач.	кровь	4 дн.	695
10.407	Вирус гепатита G, ДНК HGV, кач.	кровь	4 дн.	695
33.100	Вирус гепатита TTV, ДНК TTV, кач.	кровь	7 дн.	737
ПЦР в крови количественный				
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	кровь	3 дн.	337
10.210	Цитомегаловирус, ДНК CMV, п/кол.	кровь	3 дн.	337
10.211	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	кровь	3 дн.	337
10.212	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, п/кол.	кровь	3 дн.	278
ПЦР гепатиты и ВИЧ количественный				
10.414	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кол.	кровь	4 дн.	11350
10.402	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кол.	кровь	4 дн.	2598
10.302	Вирус гепатита В, ДНК HBV, ультрачувствительный	кровь	4 дн.	2998
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV, кол.	кровь	4 дн.	2748
10.416	Вирус гепатита С, РНК HCV, ультрачувствительный	кровь	4 дн.	5890
10.408	Вирус гепатита В, ДНК HBV, п/кол.	кровь	4 дн.	2100
10.409	Вирус гепатита С, РНК HCV, п/кол.	кровь	4 дн.	2500
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
Гепатиты				
11.300	Антитела к вирусу гепатита А IgG, anti-HAV IgG кач.	кровь	2 дн.	650
11.318	Антитела к вирусу гепатита А IgM, anti-HAV IgM кач.	кровь	2 дн.	810
11.303	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач.	кровь	1 дн.	345
11.319	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg колич.	кровь	2 дн.	1596
11.304	Подтверждающий тест на HBsAg	кровь	3 дн.	788
11.305	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, anti-HBsAg колич.	кровь	3 дн.	548
11.306	Антитела к HBscore-антигену вируса гепатита В, anti-HBscore IgM, кач.	кровь	4 дн.	548
11.307	Антитела к HBscore-антигену вируса гепатита В, anti-HBscore IgM,IgG кач.	кровь	2 дн.	548
11.308	HBe-антиген вируса гепатита В, HBeAg, кач.	кровь	3 дн.	548
11.309	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, anti-HBeAg, кач.	кровь	6 дн.	548
11.310	Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.	кровь	1 дн.	515
11.311	Антитела к вирусу гепатита С IgM, anti-HCV IgM кач.	кровь	4 дн.	548
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь	3 дн.	735
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)	кровь	8 дн.	10950
11.320	Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV IgG avidность	кровь	4 дн.	888
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.	кровь	6 дн.	578
11.315	Антитела к вирусу гепатита D IgM,IgG, anti-HDV IgM,IgG кач.	кровь	3 дн.	548
11.316	Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач.	кровь	6 дн.	756
11.317	Антитела к вирусу гепатита E IgG, anti-HEV IgG кач.	кровь	5 дн.	756
Диагностика сифилиса, ВИЧ				
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	кровь	1 дн.	425
11.202	Сифилис, антитела к <i>Treponema.pallidum</i> IgM, IgG кач.	кровь	1 дн.	535
11.203	Сифилис, антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM кач.	кровь	3 дн.	690
11.204	Сифилис, антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG колич.	кровь	1 дн.	595
11.205	Сифилис, антитела к <i>Treponema.pallidum</i> IgM, IgG, РПГА	кровь	1 дн.	438
11.206	Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	кровь	1 дн.	255
11.208	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgG	кровь	10 дн.	2000
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	кровь	10 дн.	4600
Половые и TORCH-инфекции				
11.100	Антитела к хламидии IgG, <i>Chlamydia tr. IgG</i> , колич.	кровь	3 дн.	490
11.101	Антитела к хламидии IgA, <i>Chlamydia tr. IgA</i> , колич.	кровь	3 дн.	490
11.102	Антитела к хламидии IgM, <i>Chlamydia tr. IgM</i> , колич.	кровь	3 дн.	490

11.103	Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.619	Антитела к микоплазме IgM, Mycoplasma hom. IgM колич.	кровь	4 р.д.	500
11.104	Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	кровь	3 дн.	490
11.105	Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.622	Антитела к уреоплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич.	кровь	4 р.д.	500
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич.	кровь	3 дн.	490
11.107	Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.108	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.110	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич.	кровь	3 дн.	440
11.127	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG авидность	кровь	4 дн.	887
11.111	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.112	Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич.	кровь	3 дн.	490
11.113	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG авидность	кровь	3 дн.	490
11.114	Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM колич.	кровь	3 дн.	490
11.115	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность	кровь	4 дн.	495
11.117	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	кровь	3 дн.	490
11.118	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG авидность	кровь	4 дн.	756
11.119	Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM колич.	кровь	3 дн.	490
11.120	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG	кровь	3 дн.	490
11.121	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	кровь	3 дн.	490
11.125	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	кровь	3 дн.	490
11.614	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG	кровь	4 р.д.	589
11.615	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG, авидность	кровь	4 р.д.	625
11.122	Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG	кровь	4 дн.	1489
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM	кровь	4 дн.	1489
11.124	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG кач.	кровь	3 дн.	490
11.126	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG ПСК, титр	кровь	3 дн.	598
Простейшие, паразиты, грибы				
11.500	Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	кровь	3 дн.	592
11.501	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач.	кровь	3 дн.	530
11.510	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич.	кровь	3 дн.	798
11.502	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач.	кровь	3 дн.	530
11.512	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG колич.	кровь	3 дн.	798
11.503	Антитела к токсокарам IgG, Тохосара IgG кач.	кровь	3 дн.	530
11.514	Антитела к токсокарам IgG, Тохосара IgG колич.	кровь	3 дн.	798
11.504	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач.	кровь	3 дн.	530
11.516	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич.	кровь	3 дн.	798
11.505	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач .	кровь	3 дн.	530
11.518	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	кровь	3 дн.	798
11.506	Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач.	кровь	3 дн.	530
11.530	Антитела к лямблиям IgG, Giardia lamblia IgG колич.	кровь	3 дн.	798
11.507	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач.	кровь	4 дн.	1050
11.508	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол.	кровь	4 дн.	1050
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич.	кровь	7 дн.	1190
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач	кровь	8 дн.	995
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG кач.	кровь	8 дн.	2200
11.523	Антитела к острицам IgG, Enterobius vermicularis IgG кач.	кровь	8 дн.	1095
11.524	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.	кровь	8 дн.	1190
11.550	Антитела к возбудителю тениоза IgM,IgG,Taenia solium IgM,IgG	кровь	8 дн.	889
11.525	Антитела к пневмоцистам IgG, Pneumocystis IgG кач.	кровь	8 дн.	988
11.526	Антитела к пневмоцистам IgM, Pneumocystis IgM кач.	кровь	8 дн.	988
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG кач.	кровь	8 дн.	1190
11.560	Антитела к возбудителю стронголоидоза IgG, Strongyloides stercoralis IgG кач.	кровь	8 дн.	990

11.612	Антитела к трихомонаде IgM, Trichomonas vag. IgM кач.	кровь	4 дн.	650
11.613	Антитела к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG кач.	кровь	4 дн.	650
ИФА прочие инфекции				
11.400	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	кровь	6 дн.	525
11.402	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич.	кровь	6 дн.	700
11.403	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач.	кровь	4 дн.	599
11.404	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач.	кровь	4 дн.	683
11.580	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич.	кровь	4 дн.	900
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич.	кровь	4 дн.	800
11.584	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность	кровь	4 дн.	998
11.405	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кач.	кровь	4 дн.	494
11.406	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кач.	кровь	4 дн.	494
11.439	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG колич.	кровь	4 дн.	849
11.440	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич.	кровь	4 дн.	849
11.407	Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол.	кровь	4 дн.	849
11.408	Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол.	кровь	4 дн.	849
11.409	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич.	кровь	1 дн.	450
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM колич.	кровь	7 дн.	778
11.436	Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacter pylori IgA колич.	кровь	7 дн.	778
11.410	Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydia pneumoniae IgM п/кол.	кровь	3 дн.	420
11.411	Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydia pneumoniae IgG п/кол.	кровь	3 дн.	420
11.621	Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydia pneumoniae IgA, колич.	кровь	4 р.д.	590
11.616	Антитела к хламидии пситаци IgG, Chlamydia psittaci IgG	кровь	6 р.д.	1700
11.617	Антитела к хламидии пситаци IgM, Chlamydia psittaci IgM	кровь	6 р.д.	1700
11.618	Антитела к хламидии пситаци IgA, Chlamydia psittaci IgA	кровь	6 р.д.	1700
11.415	Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneumoniae IgM (кол.)	кровь	3 дн.	546
11.416	Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneumoniae IgG (кол.)	кровь	3 дн.	546
11.422	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич.	кровь	3 дн.	550
10.511	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич.	кровь	3 дн.	695
11.441	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач.	кровь	3 дн.	489
11.442	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач.	кровь	3 дн.	489
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocolitica, pseudotub., РПГА	кровь	8 дн.	618
11.424	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis полуколич.	кровь	8 дн.	460
10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 колич.	кровь	8 дн.	494
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.	кровь	6 р.д.	1180
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica IgG, колич.	кровь	6 р.д.	1180
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	кровь	4 дн.	470
11.426	Антитела к возбудителю сальмонеллеза, Salmonella typhi Vi-антиген колич.	кровь	4 дн.	460
11.427	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.	кровь	4 дн.	504
11.428	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.	кровь	4 дн.	504
11.429	Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич.	кровь	4 дн.	470

11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG кач.	кровь	4 дн.	660
11.431	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM кач.	кровь	4 дн.	660
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич.	кровь	4 дн.	700
11.588	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич.	кровь	4 дн.	700
11.626	Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis IgA	кровь	5 дн.	1370
11.432	Антитела к бруцеллам IgG, Brucella spp IgG	кровь	3 дн.	689
11.443	Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM	кровь	4 дн.	760
10.509	Антитела к бруцеллам IgM,IgG, Brucella spp IgM,IgG колич.	кровь	4 дн.	620
11.434	Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач.	кровь	5 дн.	1155
11.582	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	кровь	4 дн.	988
11.583	Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG	кровь	4 дн.	988
11.437	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG п/кол.	кровь	4 дн.	990
11.585	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	кровь	4 дн.	988
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	кровь	4 дн.	988
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG	кровь	6 дн.	1390
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	кровь	15 дн.	2772
11.608	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	кровь	3 дн.	998
11.610	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	кровь	8 дн.	788
Культуральные исследования				
12.101.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок	6 дн.	1148
12.203.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок	6 дн.	1495
12.205.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок	6 дн.	1700
12.206.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок	6 дн.	1900
12.101.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1148
12.203.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1495
12.205.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1700

12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1900
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)	отделяемое из зева	6 дн.	369
12.214	Посев крови на стерильность	кровь	15 р.д.	1800
Витамины и микроэлементы				
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь	4 дн.	3650
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	4 дн.	3650
34.127	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	кровь	4 дн.	5780
34.129	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	волосы	4 дн.	5780
34.106	Li (литий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.108	B (бор)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.110	Al (алюминий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.112	Ti (титан)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.114	Cr (хром)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.116	Mn (марганец)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.118	Co (кобальт)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.120	As (мышьяк)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.122	Se (селен)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.124	Hg (ртуть)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.126	Pb (свинец)	кровь, волосы	4 дн.	697
35.100	Витамин А	кровь	4 дн.	1650
35.102	Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	кровь	5 дн.	2485
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидроксиD, 25-гидроксиD)	кровь	4 р.д.	3890
35.104	Витамин К	кровь	4 дн.	1650
35.106	Витамин Е	кровь	4 дн.	1650
35.108	Витамин С	кровь	4 дн.	1650
35.110	Витамин В1	кровь	4 дн.	1650
35.112	Витамин В5	кровь	4 дн.	1650
35.114	Витамин В6	кровь	4 дн.	1650
35.136	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь	8 дн.	3300
35.137	Витамин В3 (ниацин)	кровь	8 дн.	3300
35.116	Анализ крови на жирно- и водорастворимые витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6	кровь	4 дн.	12890
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1, В5, В6, С	кровь	4 дн.	6480
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, E, К	кровь	4 дн.	6480
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь	4 дн.	3588
34.130	Na (натрий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.131	Mg (магний)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.132	Si (кремний)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.133	K (калий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.134	Ca (кальций)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.135	Fe (железо)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.136	Ni (никель)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.137	Cu (медь)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.138	Zn (цинк)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.139	Mo (молибден)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.140	Cd (кадмий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.141	Sb (сурьма)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.142	V (ванадий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.143	Ag (серебро)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.144	Au (золото)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.145	Ba (барий)	кровь, волосы	4 дн.	697

34.146	Be (бериллий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.147	Bi (висмут)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.148	W (вольфрам)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.149	Ga (галлий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.150	Ge (германий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.151	I (йод)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.152	La (лантан)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.153	Sn (олово)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.154	Rf (платина)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.155	Rb (рубидий)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.156	Sr (стронций)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.157	P (фосфор)	кровь, волосы	4 дн.	697
34.158	Zr (цирконий)	кровь, волосы	4 дн.	697
Лекарственный мониторинг				
34.159	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь	6 р.д.	2200
34.160	Фенобарбитал	кровь	6 р.д.	2200
34.161	Карбамазепин/Финлепсин	кровь	6 р.д.	2200
34.162	Дигоксин	кровь	6 р.д.	2200
34.163	Теофиллин	кровь	6 р.д.	2200
34.164	Фенитоин/Дифенин	кровь	6 р.д.	2200
34.165	Ламотриджин/Ламикал	кровь	6 р.д.	2200
34.166	Циклоспорин	кровь	6 р.д.	2200
34.167	Томирамат/Топамакс	кровь	6 р.д.	2200
34.168	Клоназепам/Клонопин	кровь	6 р.д.	2200
34.169	Феназепам	кровь	6 р.д.	2200
34.170	Атенолол	кровь	6 р.д.	2200
34.171	Небиволол	кровь	6 р.д.	2200
34.172	Трилептал/Оскарбазепин	кровь	6 р.д.	2200
34.173	Леветирацетам	кровь	6 р.д.	2200
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь	6 р.д.	2200
34.175	Эверолимус (Сертикан)	кровь	6 р.д.	2200
34.176	Этосуксимид	кровь	6 р.д.	2200
Антиоксиданты				
24.138	Коэнзим Q10	кровь	4 дн.	1900
24.139	Глутатион	кровь	6 дн.	3360
24.140	8-ОН-дезоксигуанозин	кровь	6 дн.	3360
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)	кровь	3 дн.	2298
24.142	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	кровь	4 дн.	1728
24.143	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь	8 дн.	2298
24.144	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь	3 дн.	1848
24.145	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ)	кровь	3 дн.	2199
42.139	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови.	кровь	4 дн.	19800
Ранняя диагностика патологических изменений в основных органах и системах человека				
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	кровь	10 дн.	7900
41.105	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, 12 антигенов)	кровь	6 дн.	4585
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кровь	10 дн.	4585
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кровь	10 дн.	3448
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кровь	6 дн.	3527
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	кровь	6 дн.	2350
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	кровь	10 дн.	2350
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кровь	6 дн.	3300
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кровь	6 дн.	3300
Молекулярно-генетические исследования				
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1	кровь	8 дн.	1880
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1	кровь	8 дн.	1880

10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1	кровь	8 дн.	1880
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	кровь	8 дн.	11280
40.100	Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	кровь	4 дн.	7850
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	кровь	4 дн.	18500
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	кровь	8 дн.	4650
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел)	кровь	8 дн.	2500
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кровь	8 дн.	998
40.111	Анализ полиморфизмов в генах F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)	кровь	8 дн.	2998
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	кровь	4 дн.	1198
40.113	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)	кровь	8 дн.	3487
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATR7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	кровь	16 дн.	9200
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза	кровь	8 дн.	1500
40.125	Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	кровь	8 дн.	600
40.126	Генетическое исследование пола плода (по крови матери)	кровь	8 дн.	4990
40.127	Генетическое исследование пола плода (по крови матери), повторное через 2 недели	кровь	8 дн.	3500
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27	кровь	11 дн.	2375
40.129	Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)	кровь	8 дн.	3388
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11α, AR (синдром поликистозных яичников)	кровь	11 дн.	4195
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 10 точек) (адреногенитальный синдром)	кровь	3 р.д.	6989
40.132	Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)	кровь	3 р.д.	5000
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C) (риск развития остеопороза)	кровь	6 дн.	7990
40.134	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек.	кровь	8 дн.	4980
40.144	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	кровь	8 дн.	5280
40.135	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	кровь	8 дн.	5498
40.136	Генетическое исследование резус-фактора плода	кровь	9 дн.	5998
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1	кровь	11 дн.	1990
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2	кровь	11 дн.	1990
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6	кровь	11 дн.	1990
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4	кровь	11 дн.	1990
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10	кровь	11 дн.	1990
40.142	Генетическое исследование мутации ApoE	кровь	11 дн.	1498
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	кровь	4 дн.	3650
40.146	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	кровь	8 дн.	4500
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	кровь	11 дн.	6500
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	кровь	11 дн.	7150
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	кровь	15 дн.	2200
40.170	ДНК-диета	кровь	8 дн.	2488
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	кровь	13 дн.	1925
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	кровь	11 дн.	5900
40.212	Коагуляционный фактор F XII (F XII c.-4 C>T)	кровь	7 дн.	800
40.213	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	кровь	7 дн.	1100

40.214	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	кровь	7 дн.	1100
40.215	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	кровь	7 дн.	820
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2: 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; D299G; [896A>G; 1020A>G])	кровь	6 р.д	9980
40.218	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2: 308.1/308.2], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], IL6 G-174C; [-174G/C], VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C)	кровь	6 р.д	9980
40.219	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; [T337C], TLR2 A-15607G; [-15607A/G], TLR4 Thr399Ile; C1196T; [1196C/T; 1607C>T])	кровь	6 р.д	11890
40.220	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; [TYR i3], TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; [R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A])	кровь	6 р.д	11890
40.221	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], IL1B T-31C; C-580T; [-31T>C; -580C>T])	кровь	6 р.д	4990
40.222	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], NAT2 C481T; [Leu161], NAT2 Arg197Gln; G590A; [590G>A], NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G>A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C])	кровь	6 р.д	11890
40.223	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; [-160C/A; -160C-A; -284A>C], MTRR rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; [2076C>T; Ex13-89T>C], FCGR2A His131Arg; H131R; [Ex4-120A>G], MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G>A], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2: 308.1/308.2], IL10 T-819C)	кровь	6 р.д	24900
40.224	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; [Delta F508])	кровь	6 р.д	4990
40.225	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser;C609T;NQO1*2), TP53 (Arg72Pro;R72P;p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	кровь	6 р.д	36000
40.226	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RET Cys611; Cys611Trp, RET Cys618; Cys618Ser/Arg, RET Cys609; Cys609Tyr/Arg, RET Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism)	кровь	7 р.д	12780
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2: 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]))	кровь	6 р.д	5950
40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly])	кровь	6 р.д	7890

40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; N1alll; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))	кровь	6 р.д	14890
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	кровь	6 р.д	5950
40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C>G]), PON1(Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	кровь	6 р.д	19990
40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))	кровь	6 р.д	11820
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	кровь	6 р.д	7980
40.234	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	кровь	6 р.д	9990
40.235	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))	кровь	6 р.д	9990
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFβ1 (Leu10Pro, T29C), TGFβ1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	кровь	6 р.д	13850
40.237	Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	кровь	4 р.д	3000
40.238	Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	кровь	4 р.д	3000
40.239	Комплекс (Выделение + внутренний контроль, Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G, Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента, Генетическая диагностика синдрома Жильбера, Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии))	кровь	7 р.д.	1900
40.240	HLA-типирование I класса (локусы A и B)	кровь	8 р.д.	5900
40.241	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь	15 р.д.	6450
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь	15 р.д.	5850
40.243	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	кровь	15 р.д.	5850
40.244	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь	15 р.д.	21000
40.245	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь	15 р.д.	13000
Цитогенетические исследования				
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)	кровь	18 дн.	6290
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кровь	18 дн.	6490
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез	кровь	13 дн.	11000
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому	кровь	31 дн.	11000
40.188	Молекулярно-генетический анализ постнатальный (aCGH)	кровь	31 дн.	52800
40.190	Неинвазивный пренатальный тест (Папогата, диагностика анеуплоидии)	кровь	16 дн.	35000

40.191	Неинвазивный пренатальный тест (Папогата, диагностика анеуплоидии+микроделеции)	кровь	16 дн.	52000
40.216	Анализ кариотипа с аберрациями	кровь	15 р.д.	6450
Метод пиросеквенирования				
40.172	Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C	кровь	14 дн.	12800
40.173	Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARG: 87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	кровь	14 дн.	12800
40.174	Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами: CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn), CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	кровь	14 дн.	12800
40.175	Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	кровь	14 дн.	12800
40.176	Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARG: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	кровь	14 дн.	12800
40.177	Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений: VEGFA: 936 C>T, VEGFA: -634 G>C, VEGFA: -1154 G>A, NOS3: -786 T>C, NOS3: -894 G>T	кровь	14 дн.	12800
40.178	Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа: KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu), PPARG: C>G (Pro12Ala), TCF7L2: IVS3 C>T, TCF7L2: IVS4 G>T	кровь	14 дн.	12800
Генетические исследования по 16-ти ДНК маркерам (для суда)				
40.151	Установление отцовства (отец +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12000
40.152	Установление отцовства (отец+мать +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12400
40.153	Установление материнства(мать+ 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12000
40.154	Установление материнства (мать +отец + 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	14000
40.155	Установление близкого родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12500
40.156	Установление двоюродного родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12500
40.157	Родной/свобный брат/сестра(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12500
40.158	Близнецовый тест (2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12500
40.159	Дополнительный участник исследования	соскоб буккального эпителия	5 дн.	6500
Генетические исследования по 20-ти ДНК маркерам (информационный)				
40.121	Установление отцовства (отец +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12000
40.122	Установление отцовства (отец+мать +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12400

40.160	Установление материнства(мать+ 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12000
40.161	Установление материнства (мать +отец + 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	14000
40.162	Установление близкого родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	14000
40.163	Установление двоюродного родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	14000
40.164	Родной/свобный брат/сестра(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	14000
40.165	Близнецовый тест (2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	14000
40.166	Дополнительный участник исследования	соскоб буккального эпителия	5 дн.	6500
ДНК анализ не аутомомных маркером				
40.167	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	6500
40.168	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	соскоб буккального эпителия	35 дн.	15000
40.169	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	18000
Молекулярно-генетические профили				
40.194	Генетический паспорт "Ваша жизнь"	слюна	21 дн.	37810
Генетические карты (с заключением медицинского генетика)				
40.195	Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	кровь	8 дн.	9880
40.196	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	кровь	8 дн.	2990
40.197	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1)(13)	кровь	10 дн.	9880
40.198	Риск развития цирроза печени и эффективности терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15)	кровь	10 дн.	9880
40.199	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	кровь	10 дн.	6990
40.200	Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARC1A, PPARC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	кровь	10 дн.	12990
40.201	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I(SERPINE1, SLC19A1) (15)	кровь	10 дн.	9880
40.202	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2),TNFB) (16)	кровь	10 дн.	9880
40.203	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9)	кровь	10 дн.	6990
Спортивная генетика (с заключением спортивного генетика)				
40.204	Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)	кровь	15 дн.	9880
40.205	Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета	кровь	15 дн.	10880

40.206	Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр, 32 полиморфизма)	кровь	15 дн.	12990
40.207	Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета	кровь	15 дн.	14990
40.208	Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям, 55 полиморфизмов)	кровь	15 дн.	21800
40.209	Спорт-плюс (55 полиморфизмов)+ДНК-диета	кровь	15 дн.	22200
40.210	Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов)	кровь	15 дн.	9880
40.211	Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 18 полиморфизмов)	кровь	15 дн.	11880
Комплексные исследования				
42.106	Биохимия скрининг: Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Железо сывороточное	кровь	1 дн.	1698
42.108	Биохимия развернутая: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин общий, Холестерин - ЛПНП, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Кальций общий, Магний, Фосфор, Сывороточное железо, Амилаза панкреатическая, ЛДГ	кровь	1 дн.	3596
42.127	Липидный профиль: Холестерин общий, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь	1 дн.	990
42.107	Скрининг TORCH-инфекций: Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к токсоплазме IgM, Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG, Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM, Антитела к цитомегаловирусу IgG, Антитела к цитомегаловирусу IgM, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	кровь	3 дн.	3896
42.111	Госпитализация: Антитела к ВИЧ 1,2, Антитела к Treponema pallidum (IgG+IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные	кровь	1 дн.	1400
42.115	Щитовидная железа - скрининг: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь	1 дн.	2298
42.117	Щитовидная железа расширенное обследование: ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Т3 общий, Т4 общий, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО, Антитела к рецепторам ТТГ, Тиреоглобулин	кровь	2 дн.	3200
42.119	Гормональный статус (женский): Тестостерон общий, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, 17-ОН прогестерон, ФСГ	кровь	2 дн.	3248
42.121	Гормональный статус (мужской): Лютеинизирующий гормон, Фоликулостимулирующий гормон, Пролактин, Тестостерон общий	кровь	1 дн.	1998
61.648	Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО, Тестостерон общий, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Инсулин, С-пептид, Паратгормон, Кортизол, 17-ОН прогестерон, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон	кровь	5 р.д	5890
42.123	Андрогенитальный комплекс: ДГЭА-S, Тестостерон общий, 17-ОН прогестерон, Прогестерон, Кортизол	кровь	2 дн.	1978
42.126	Андрогенный статус: Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон, связанный с альбумином, Биологический доступный тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	кровь	1 дн.	1850
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин): АФП, ПСА общий, ПСА общий, РЭА, СА 19-9	кровь	1 дн.	2398
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин): АФП, РЭА, СА 19-9, СА 15-3, СА 125, b-ХГЧ	кровь	1 дн.	3618
15.157	Стероидный профиль: Андростендион, Кортизол, Кортикостерон, 11-дезоксикортизол, Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, 17-ОН прогестерон, Тестостерон, Кортизон, Дегидротестостерон, Альдостерон, 21-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон, 11-дезоксикортикостерон	кровь	15 дн.	9888

42.135	Гемостазиограмма (11 показателей): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику,%, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК	кровь	1 дн.	2480
42.125	Коагулограмма базовая: АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	кровь	1 дн.	1280
61.645	БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ: общий белок, белковые фракции, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевины, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПОНП, индекс атерогенности, кальций общий, глюкоза, С-реактивный белок, Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии,	кровь	3 дн.	1900
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ: Общий белок, белковые фракции, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевины, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПОНП, индекс атерогенности, кальций общий, глюкоза, С-реактивный белок, Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HbsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипидный тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24, Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Группа крови + резус-фактор, АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику,%, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК,	кровь	3 дн.	4500
61.613	Липидный профиль, расширенный: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В	кровь	1 дн.	1490
61.614	Обследование сердца и сосудов: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Фибриноген, Протромбин по Квику, %, МНО; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинфосфокиназа, Креатинфосфокиназа МВ, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), ТТГ	кровь	3 дн.	5600
61.615	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин прямой, Билирубин общий	кровь	1 дн.	990
61.616	Обследование печени, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Общий белок. Белковые фракции, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Холестерин общий, Альфа-фетопротеин, AFP, Альфа-2-макроглобулин	кровь	2 дн.	3600
61.620	Диагностика диабета: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к б-клеткам поджелудочной железы	кровь	8 дн.	4400
61.621	Обследование поджелудочной железы: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Амилаза панкреатическая, Липаза, Глюкоза	кровь	1 дн.	990
61.622	Диагностика анемий, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Общий белок, Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Общая железосвязывающая способность (ОЖСС), Трансферрин, Ферритин, Креатинин, В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, Эритропоэтин	кровь	2 дн.	4400

61.623	Диагностика анемий, скрининг: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин, В12 (цианокобаламин)	кровь	1 дн.	2050
61.624	Обследование предстательной железы: ПСА общий, ПСА свободный, Индекс свободного ПСА	кровь	1 дн.	1280
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Иммуноглобулин IgE общий, Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич., Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач., Антитела к описторхису IgG, Opisthorchis IgG кач., Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач., Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач., Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач., Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач., Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	кровь	7 дн.	3990
61.627	Состояние здоровья: Белок общ., Альбумин, ГТТ, ЛДГ, Холестерин общий, Триглицериды, Сывороточное железо, Медь, Цинк, Фосфор, Мочевая кислота	кровь	1 дн.	1290
61.628	ИФА-5: Антитела к уреоплазме IgG, Антитела к уреоплазме IgA, Антитела к кандиде IgG, Антитела к микоплазме хом. IgG, Антитела к микоплазме хом. IgA	кровь	3 дн.	700
61.647	АРТРОСКРИНИНГ: Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, ПТГ, Т4 свободный, Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol.,pseudotub, РПГА, Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач., Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич., Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич., мочевая кислота, кальций общий, кальций ионизированный, фосфор, Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антистрептолизин - О (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Антитела к ядерным антигенам, ANA, Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen, Антитела к митохондриям, AMA-M2, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	кровь	9 дн.	7990
Комплексные анализы для детей				
61.638	Иммунитет к детским инфекциям : Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич., Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич., Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич., Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол., Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	кровь	5 дн.	2450
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза : Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол., Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ	кровь	4 дн.	1750
61.644	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydophila pneum. IgM п/кол., Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydophila pneum. IgG п/кол., Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM кач., Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG кач., Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич., Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич., Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич., Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич., Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, Иммуноглобулины IgE	кровь	7 дн.	5480
Аллергология				
Индивидуальные аллергены				

Специфические антитела класса IgE к пищевым аллергенам

61.101	Абрикос IgE	кровь	3 дн.	590
61.102	Авокадо IgE	кровь	3 дн.	590
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE	кровь	3 дн.	590
60.637	Ананас IgE	кровь	3 дн.	590
60.629	Апельсин IgE	кровь	3 дн.	590
60.633	Арахис IgE	кровь	3 дн.	590
61.105	Баклажан IgE	кровь	3 дн.	590
61.106	Банан IgE	кровь	3 дн.	590
60.693	Баранина IgE	кровь	3 дн.	590
60.681	Белок яичный IgE	кровь	3 дн.	590
61.108	Бета-лактоглобулин IgE	кровь	3 дн.	590
61.109	Бобы соевые IgE	кровь	3 дн.	590
61.111	Ваниль IgE	кровь	3 дн.	590
61.112	Виноград IgE	кровь	3 дн.	590
61.113	Вишня IgE	кровь	3 дн.	590
60.685	Говядина IgE	кровь	3 дн.	590
60.631	Горох IgE	кровь	3 дн.	590
61.114	Горчица IgE	кровь	3 дн.	590
61.115	Гребешок IgE	кровь	3 дн.	590
60.613	Грейпфрут IgE	кровь	3 дн.	590
61.116	Грецкий орех IgE	кровь	3 дн.	590
61.117	Грибы IgE	кровь	3 дн.	590
60.635	Груша IgE	кровь	3 дн.	590
60.659	Дрожжи пекарские IgE	кровь	3 дн.	590
61.118	Дрожжи пивные IgE	кровь	3 дн.	590
61.120	Дыня IgE	кровь	3 дн.	590
60.683	Желток яичный IgE	кровь	3 дн.	590
61.121	Имбирь IgE	кровь	3 дн.	590
60.697	Индейка (мясо) IgE	кровь	3 дн.	590
61.122	Инжир IgE	кровь	3 дн.	590
61.123	Казеин IgE	кровь	3 дн.	590
61.124	Какао IgE	кровь	3 дн.	590
60.677	Кальмар IgE	кровь	3 дн.	590
60.669	Камбала IgE	кровь	3 дн.	590
61.630	Капуста брокколи IgE	кровь	3 дн.	590
61.631	Капуста брюссельская IgE	кровь	3 дн.	590
61.125	Капуста кочанная IgE	кровь	3 дн.	590
61.126	Капуста цветная IgE	кровь	3 дн.	590
61.127	Карри (приправа) IgE	кровь	3 дн.	590
60.639	Картофель IgE	кровь	3 дн.	590
61.128	Кешью IgE	кровь	3 дн.	590
61.129	Киви IgE	кровь	3 дн.	590
61.130	Клейковина (глутеин) IgE	кровь	3 дн.	590
60.651	Клубника IgE	кровь	3 дн.	590
61.131	Кокос IgE	кровь	3 дн.	590
61.132	Кофе IgE	кровь	3 дн.	590
61.133	Краб IgE	кровь	3 дн.	590
60.647	Кунжутное семя IgE	кровь	3 дн.	590
60.663	Креветка IgE	кровь	3 дн.	590
60.689	Курица (мясо) IgE	кровь	3 дн.	590
61.134	Лавровый лист IgE	кровь	3 дн.	590
60.619	Лимон IgE	кровь	3 дн.	590
61.135	Лобстер (омар) IgE	кровь	3 дн.	590
60.627	Лук IgE	кровь	3 дн.	590
60.671	Лосось IgE	кровь	3 дн.	590
61.139	Манго IgE	кровь	3 дн.	590
60.623	Мандарин IgE	кровь	3 дн.	590
61.141	Масло подсолнечное IgE	кровь	3 дн.	590
60.617	Мед IgE	кровь	3 дн.	590
60.661	Мидия IgE	кровь	3 дн.	590
61.142	Миндаль IgE	кровь	3 дн.	590
60.691	Молоко кипяченое IgE	кровь	3 дн.	590
61.143	Молоко коровье IgE	кровь	3 дн.	590
60.605	Морковь IgE	кровь	3 дн.	590
61.145	Мука гречневая IgE	кровь	3 дн.	590
61.146	Мука кукурузная IgE	кровь	3 дн.	590

61.147	Мука овсяная IgE	кровь	3 дн.	590
61.148	Мука пшеничная IgE	кровь	3 дн.	590
61.149	Мука ржаная IgE	кровь	3 дн.	590
61.150	Мука ячменная IgE	кровь	3 дн.	590
61.151	Мята IgE	кровь	3 дн.	590
61.152	Нут (турецкий горох) IgE	кровь	3 дн.	590
61.153	Овальбумин IgE	кровь	3 дн.	590
60.625	Овес IgE	кровь	3 дн.	590
61.154	Овомукоид IgE	кровь	3 дн.	590
61.155	Огурец IgE	кровь	3 дн.	590
61.158	Перец зеленый IgE	кровь	3 дн.	590
61.159	Перец красный (паприка) IgE	кровь	3 дн.	590
61.160	Перец черный IgE	кровь	3 дн.	590
61.162	Персик IgE	кровь	3 дн.	590
61.163	Петрушка IgE	кровь	3 дн.	590
60.653	Помидор IgE	кровь	3 дн.	590
60.609	Просо IgE	кровь	3 дн.	590
60.655	Пшеница IgE	кровь	3 дн.	590
60.643	Рис IgE	кровь	3 дн.	590
60.645	Рожь IgE	кровь	3 дн.	590
60.673	Сардина IgE	кровь	3 дн.	590
60.695	Свинина IgE	кровь	3 дн.	590
60.607	Сельдерей IgE	кровь	3 дн.	590
61.165	Скумбрия IgE	кровь	3 дн.	590
61.166	Слива IgE	кровь	3 дн.	590
61.167	Солод IgE	кровь	3 дн.	590
60.649	Соя IgE	кровь	3 дн.	590
61.168	Спаржа IgE	кровь	3 дн.	590
60.667	Стайрида IgE	кровь	3 дн.	590
61.169	Сыворотка молочная IgE	кровь	3 дн.	590
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE	кровь	3 дн.	590
60.687	Сыр типа Чеддер IgE	кровь	3 дн.	590
60.665	Треска IgE	кровь	3 дн.	590
60.679	Тунец IgE	кровь	3 дн.	590
60.641	Тыква IgE	кровь	3 дн.	590
61.175	Устрицы IgE	кровь	3 дн.	590
60.657	Фасоль белая IgE	кровь	3 дн.	590
61.176	Фасоль зеленая IgE	кровь	3 дн.	590
61.177	Фасоль красная IgE	кровь	3 дн.	590
61.178	Фасоль пинто IgE	кровь	3 дн.	590
61.179	Финики IgE	кровь	3 дн.	590
61.180	Фисташки IgE	кровь	3 дн.	590
61.181	Форель IgE	кровь	3 дн.	590
60.615	Фундук IgE	кровь	3 дн.	590
61.182	Хурма IgE	кровь	3 дн.	590
60.611	Чеснок IgE	кровь	3 дн.	590
61.183	Чечевица IgE	кровь	3 дн.	590
61.184	Шоколад IgE	кровь	3 дн.	590
61.185	Шпинат IgE	кровь	3 дн.	590
60.599	Яблоко IgE	кровь	3 дн.	590
61.186	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	кровь	3 дн.	590
61.187	Яйцо куриное IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц				
60.591	Голубь, помет IgE	кровь	3 дн.	590
60.579	Гусь, перья IgE	кровь	3 дн.	590
61.189	Канарейка, перо IgE	кровь	3 дн.	590
61.190	Коза, эпителий IgE	кровь	3 дн.	590
61.191	Корова (перхоть) IgE	кровь	3 дн.	590
60.571	Кошка 1-253 (эпителий) IgE	кровь	3 дн.	590
60.716	Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	кровь	3 дн.	590
61.193	Кролик (эпителий) IgE	кровь	3 дн.	590
60.710	Кролик, шерсть IgE	кровь	3 дн.	590
60.593	Крыса (моча) IgE	кровь	3 дн.	590
61.195	Крыса (протеины сыворотки) IgE	кровь	3 дн.	590
61.196	Крыса (эпителий) IgE	кровь	3 дн.	590
60.573	Курица, перья IgE	кровь	3 дн.	590

61.197	Курица (протеины сыворотки) IgE	кровь	3 дн.	590
60.585	Лошадь, перхоть IgE	кровь	3 дн.	590
60.581	Морская свинка, эпителий IgE	кровь	3 дн.	590
60.597	Моль IgE	кровь	3 дн.	590
60.587	Мышь IgE	кровь	3 дн.	590
61.201	Овца (эпителий) IgE	кровь	3 дн.	590
60.589	Попугай, перья IgE	кровь	3 дн.	590
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE	кровь	3 дн.	590
61.203	Свинья (эпителий) IgE	кровь	3 дн.	590
60.575	Собака (перхоть) IgE	кровь	3 дн.	590
60.576	Собака (эпителий) IgE	кровь	3 дн.	590
61.610	Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	кровь	3 дн.	590
60.595	Таракан рыжий IgE	кровь	3 дн.	590
60.577	Утка, перья IgE	кровь	3 дн.	590
60.583	Хомяк, эпителий IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев				
61.204	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.205	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.206	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.545	Береза бородавчатая IgE	кровь	3 дн.	590
61.207	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.549	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.208	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.555	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.209	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.557	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.543	Клен ясенелистный IgE	кровь	3 дн.	590
60.553	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.551	Ольха серая IgE	кровь	3 дн.	590
61.632	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.217	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.219	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.547	Тополь IgE	кровь	3 дн.	590
61.222	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.223	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав				
61.225	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.603	Гречиха IgE	кровь	3 дн.	590
60.503	Ежа сборная IgE	кровь	3 дн.	590
60.527	Золотарник IgE	кровь	3 дн.	590
60.521	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.501	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.535	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.621	Кукуруза IgE	кровь	3 дн.	590
61.229	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.539	Лебеда чечевичевидная IgE	кровь	3 дн.	590
61.230	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.529	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.517	Мялик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.507	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.515	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.525	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.519	Плевел IgE	кровь	3 дн.	590
60.537	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.231	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.533	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.232	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.541	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.511	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
60.509	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.233	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.234	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE	кровь	3 дн.	590
61.235	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	кровь	3 дн.	590

60.513	Сорго IgE	кровь	3 дн.	590
60.523	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	кровь	3 дн.	590
61.237	Фикус IgE	кровь	3 дн.	590
60.531	Хмель лазающий IgE	кровь	3 дн.	590
60.601	Ячмень IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли				
61.239	Домашняя пыль IgE	кровь	3 дн.	590
61.240	Пыль муки пшеничной IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей				
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE	кровь	3 дн.	600
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	кровь	3 дн.	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени				
61.241	Грибы рода кандиды, Candida albicans IgE	кровь	3 дн.	590
61.242	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE	кровь	3 дн.	590
60.563	Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE	кровь	3 дн.	590
60.565	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины				
61.243	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE	кровь	3 дн.	590
61.244	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов				
61.245	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов				
60.700	Яд комара IgE	кровь	3 дн.	590
61.247	Моль (сем. Tineidae) IgE	кровь	3 дн.	590
61.248	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE	кровь	3 дн.	590
61.249	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	кровь	3 дн.	590
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	кровь	3 дн.	590
61.251	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE	кровь	3 дн.	590
61.252	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata) IgE	кровь	3 дн.	590
60.699	Яд осиный (род Vespula) IgE	кровь	3 дн.	590
61.255	Яд осиный (род Polistes) IgE	кровь	3 дн.	590
60.701	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	кровь	3 дн.	590
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ				
60.707	Пенициллин G IgE	кровь	3 дн.	660
60.709	Пенициллин V IgE	кровь	3 дн.	660
60.705	Ампициллин IgE	кровь	3 дн.	660
60.703	Амоксициллин IgE	кровь	3 дн.	660
61.256	Инсулин свиной IgE	кровь	3 дн.	660
61.257	Инсулин бычий IgE	кровь	3 дн.	660
61.258	Инсулин человеческий IgE	кровь	3 дн.	660
60.711	Формальдегид/формалин IgE	кровь	3 дн.	660
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани				
60.713	Латекс IgE	кровь	3 дн.	660
61.260	Хлопок IgE	кровь	3 дн.	660
61.261	Шерсть IgE	кровь	3 дн.	660
61.262	Шелк IgE	кровь	3 дн.	660
Индивидуальные аллергены				
Специфические антитела класса IgG к пищевым аллергенам				
61.263	Абрикос IgG	кровь	3 дн.	660

61.264	Авокадо IgG	кровь	3 дн.	660
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG	кровь	3 дн.	660
61.266	Ананас IgG	кровь	3 дн.	660
61.268	Апельсин IgG	кровь	3 дн.	660
61.269	Арахис IgG	кровь	3 дн.	660
61.270	Баклажан IgG	кровь	3 дн.	660
61.271	Банан IgG	кровь	3 дн.	660
61.272	Баранина IgG	кровь	3 дн.	660
61.274	Белок яичный IgG	кровь	3 дн.	660
61.275	Бета-лактоглобулин IgG	кровь	3 дн.	660
61.276	Бобы соевые IgG	кровь	3 дн.	660
61.278	Ваниль IgG	кровь	3 дн.	660
61.279	Виноград IgG	кровь	3 дн.	660
61.280	Вишня IgG	кровь	3 дн.	660
61.281	Говядина IgG	кровь	3 дн.	660
61.282	Горох IgG	кровь	3 дн.	660
61.283	Горчица IgG	кровь	3 дн.	660
61.284	Гребешок IgG	кровь	3 дн.	660
61.285	Грейпфрут IgG	кровь	3 дн.	660
61.286	Грецкий орех IgG	кровь	3 дн.	660
61.287	Грибы IgG	кровь	3 дн.	660
61.288	Груша IgG	кровь	3 дн.	660
61.289	Дрожжи пекарские IgG	кровь	3 дн.	660
61.290	Дрожжи пивные IgG	кровь	3 дн.	660
61.292	Дыня IgG	кровь	3 дн.	660
61.293	Желток яичный IgG	кровь	3 дн.	660
61.294	Имбирь IgG	кровь	3 дн.	660
61.295	Индейка (мясо) IgG	кровь	3 дн.	660
61.296	Инжир IgG	кровь	3 дн.	660
61.297	Казеин IgG	кровь	3 дн.	660
61.298	Какао IgG	кровь	3 дн.	660
61.299	Камбала IgG	кровь	3 дн.	660
61.300	Капуста брокколи IgG	кровь	3 дн.	660
61.301	Капуста брюссельская IgG	кровь	3 дн.	660
61.302	Капуста кочанная IgG	кровь	3 дн.	660
61.303	Капуста цветная IgG	кровь	3 дн.	660
61.304	Карри (приправа) IgG	кровь	3 дн.	660
61.305	Картофель IgG	кровь	3 дн.	660
61.306	Кешью IgG	кровь	3 дн.	660
61.307	Киви IgG	кровь	3 дн.	660
61.308	Клейковина (глутеин) IgG	кровь	3 дн.	660
61.309	Клубника IgG	кровь	3 дн.	660
61.310	Кокос IgG	кровь	3 дн.	660
61.311	Кофе IgG	кровь	3 дн.	660
61.312	Краб IgG	кровь	3 дн.	660
61.313	Кунжутное семя IgG	кровь	3 дн.	660
61.314	Креветка IgG	кровь	3 дн.	660
61.315	Курица (мясо) IgG	кровь	3 дн.	660
61.316	Лавровый лист IgG	кровь	3 дн.	660
61.317	Лимон IgG	кровь	3 дн.	660
61.318	Лобстер (омар) IgG	кровь	3 дн.	660
61.320	Лук IgG	кровь	3 дн.	660
61.321	Лосось IgG	кровь	3 дн.	660
61.324	Манго IgG	кровь	3 дн.	660
61.326	Масло подсолнечное IgG	кровь	3 дн.	660
61.327	Мидия IgG	кровь	3 дн.	660
61.328	Миндаль IgG	кровь	3 дн.	660
61.329	Молоко кипяченое IgG	кровь	3 дн.	660
61.330	Молоко коровье IgG	кровь	3 дн.	660
61.331	Морковь IgG	кровь	3 дн.	660
61.333	Мука гречневая IgG	кровь	3 дн.	660
61.334	Мука кукурузная IgG	кровь	3 дн.	660
61.335	Мука овсяная IgG	кровь	3 дн.	660
61.336	Мука пшеничная IgG	кровь	3 дн.	660
61.337	Мука ржаная IgG	кровь	3 дн.	660
61.338	Мука ячменная IgG	кровь	3 дн.	660
61.339	Мята IgG	кровь	3 дн.	660

61.340	Нут (турецкий горох) IgG	кровь	3 дн.	660
61.341	Овальбумин IgG	кровь	3 дн.	660
61.342	Овомукоид IgG	кровь	3 дн.	660
61.343	Огурец IgG	кровь	3 дн.	660
61.346	Перец зеленый IgG	кровь	3 дн.	660
61.347	Перец красный (паприка) IgG	кровь	3 дн.	660
61.348	Перец черный IgG	кровь	3 дн.	660
61.350	Персик IgG	кровь	3 дн.	660
61.351	Петрушка IgG	кровь	3 дн.	660
61.352	Помидор IgG	кровь	3 дн.	660
61.353	Просо IgG	кровь	3 дн.	660
61.354	Рис IgG	кровь	3 дн.	660
61.356	Сардина IgG	кровь	3 дн.	660
61.357	Свинина IgG	кровь	3 дн.	660
61.358	Сельдерей IgG	кровь	3 дн.	660
61.359	Скумбрия IgG	кровь	3 дн.	660
61.360	Слива IgG	кровь	3 дн.	660
61.361	Солод IgG	кровь	3 дн.	660
61.362	Спаржа IgG	кровь	3 дн.	660
61.363	Сыворотка молочная IgG	кровь	3 дн.	660
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG	кровь	3 дн.	660
61.365	Сыр типа Чеддер IgG	кровь	3 дн.	660
61.367	Треска IgG	кровь	3 дн.	660
61.368	Тунец IgG	кровь	3 дн.	660
61.369	Тыква IgG	кровь	3 дн.	660
61.373	Устрицы IgG	кровь	3 дн.	660
61.374	Фасоль белая IgG	кровь	3 дн.	660
61.375	Фасоль зеленая IgG	кровь	3 дн.	660
61.376	Фасоль красная IgG	кровь	3 дн.	660
61.378	Финики IgG	кровь	3 дн.	660
61.379	Фисташки IgG	кровь	3 дн.	660
61.380	Форель IgG	кровь	3 дн.	660
61.381	Фундук IgG	кровь	3 дн.	660
61.382	Хурма IgG	кровь	3 дн.	660
61.383	Чеснок IgG	кровь	3 дн.	660
61.384	Чечевица IgG	кровь	3 дн.	660
61.385	Шоколад IgG	кровь	3 дн.	660
61.386	Шпинат IgG	кровь	3 дн.	660
61.387	Яблоко IgG	кровь	3 дн.	660
61.388	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG	кровь	3 дн.	660
61.389	Яйцо куриное IgG	кровь	3 дн.	660
Аллергология				
ImmunoCAP технология (IgE антитела)				
60.715	Домашняя пыль: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs	кровь	3 р.д.	1400
60.717	Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	кровь	3 р.д.	1400
60.718	Крупы-2 (fm11): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	кровь	3 р.д.	1400
60.719	Морепродукты-1: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	кровь	3 р.д.	1400
60.720	Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	кровь	3 р.д.	1400
60.721	Мясные продукты (fm23): свинина, говядина, курица, индюшка	кровь	3 р.д.	1400
60.722	Начальный пищевой тест: коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	кровь	3 р.д.	1400
60.724	Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	кровь	3 р.д.	1400
60.725	Овощи-2: помидор, шпинат, капуста, красный перец	кровь	3 р.д.	1400
60.726	Орехи, смесь (fm61): арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	кровь	3 р.д.	1400
60.727	Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halode	кровь	3 р.д.	1400
60.728	Пыльца деревьев: ольха серая, береза, орешник, дуб, ива	кровь	3 р.д.	1400
60.729	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик	кровь	3 р.д.	1400

60.730	Пальца сорных трав ¹ , смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	кровь	3 р.д.	1400
60.731	Собака 1-226 (e5) (перхоть)	кровь	3 р.д.	1400
61.634	Кошка 1-082 (e1) (перхоть)	кровь	3 р.д.	1400
60.732	Фрукты-1, смесь (fm17): яблоко, банан, груша, персик	кровь	3 р.д.	1400
60.733	Фрукты-2 (fm17): земляника, груша, лимон, ананас	кровь	3 р.д.	1400
60.734	Фрукты-3 (fm21): плод киви, дыня, банан, персик, ананас	кровь	3 р.д.	1400
60.735	Эпидермальные и животные белк: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь(эпителий, сывороточные белки)	кровь	3 р.д.	1400
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgE				
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов (панель 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) IgE	кровь	3 р.д.	16760
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgE)				
60.737	Панель 1 Домашняя пыль (книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; прочее: таракан, дафния, табак) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.738	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.739	Панель3 Плесневые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, rhiz. nigricans, asper. niger, fusarium oxyspora, asper. flavus) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.741	Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.742	Панель 6 Сорные травы (амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютик) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.743	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.744	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.745	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.746	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая крупа, ячмень) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.747	Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.748	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина, клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.749	Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, петрушка, кинза, укроп) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.750	Панель 14 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.751	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанта, кока-кола, шоколад, каркаде) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.753	Панель 16 Пищевая панель (крахмал, дрожжи пивные, дрожжи лекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин) IgE	кровь	3 р.д.	1748
60.754	Панель 17 Бактерии панель (Str. pyogenes, Str. mutants, Str. epidemidis, Str. aureus, H. Influenzae, Str. pneumoniae, P. vulgaris, E. coli) IgE	кровь	3 р.д.	1748
Лекарственные панели (IgE)				
60.757	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgE	кровь	8 р.д.	1748
60.758	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) IgE	кровь	8 р.д.	1748
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgE	кровь	8 р.д.	1748

60.760	Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксизиклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgE	кровь	8 р.д.	1748
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Фзитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Оксациллин, Эритромицин) IgE	кровь	8 р.д.	1748
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE), скрининг				
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.517	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.518	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE	кровь	3 дн.	1090
Панели пищевых аллергенов (IgE)				
61.519	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.520	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.521	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.522	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.523	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.524	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.525	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.526	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.527	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.528	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.529	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.532	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.533	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.534	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	кровь	3 дн.	1090
Панели аллергенов животных (IgE)				
61.535	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.536	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.539	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) IgE	кровь	3 дн.	1090
Панели аллергенов деревьев (IgE)				
61.540	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.541	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) IgE	кровь	3 дн.	1090

61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>)) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.544	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	кровь	3 дн.	1090
Панели аллергенов трав (IgE)				
61.545	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.546	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.547	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	кровь	3 дн.	1090
Панели ингаляционных аллергенов (IgE)				
61.550	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.551	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.552	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.553	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.554	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.555	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) IgE	кровь	3 дн.	1090
61.556	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)) IgE	кровь	3 дн.	1090
Специфические антитела к местным анестетикам (IgE)				
61.558	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) IgE	кровь	4 дн.	1290
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) IgE	кровь	4 дн.	1290
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE)				
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen) IgE	кровь	4 дн.	3890
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen) IgE	кровь	4 дн.	3890
Иммуноферментное определение алергоспецифических IgG				
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым алергенам) IgG	кровь	11 дн.	15300
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgG)				
60.755	Панель 18 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанта, кока-кола, шоколад, каркаде) IgG	кровь	3 р.д.	1620
60.756	Панель 19 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgG	кровь	3 р.д.	1620
Панели пищевых аллергенов (IgG)				
61.565	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG	кровь	3 дн.	1090

61.566	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.567	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.568	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.569	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.570	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.571	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.572	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.573	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.574	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.575	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.578	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.579	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG	кровь	3 дн.	1090
61.580	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG	кровь	3 дн.	1090
Лекарственные панели (IgG)				
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgG	кровь	8 р.д.	1690
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивокаин, Брилокаин) IgG	кровь	8 р.д.	1690
60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgG	кровь	8 р.д.	1690
60.765	Панель 38 (Левофлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксидиклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgG	кровь	8 р.д.	1690
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Оксациллин, Эритромицин) IgG	кровь	8 р.д.	1690
Аллергены металлов IgG				
60.820	Панель 44 (Золото, Платина, Паладий, Амальгама) IgG	кровь	3 р.д.	3600
60.821	Панель 45 (Никель, Хром, Хлорид алюминия, Молибден) IgG	кровь	3 р.д.	3600
Диагностика пищевой непереносимости				
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	кровь	3 дн.	19700

Цитотест				
61.635	Индивидуальный цитотоксический тест на пищевую непереносимость 51 продукта питания и 21 химического реагента (консерванты, красители, загустители, ароматизаторы).	кровь	8 дн.	16000
Анализ на определение наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ				
35.119	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	кровь	6 дн.	3500
35.125	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	ногти	6 дн.	14800
35.127	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	волосы	4 дн.	7890
35.134	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	кровь	6 р.д.	4500
35.135	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	6 р.д.	6800
Взятие биоматериала				
50.101	Взятие крови			200
50.103	Взятие мазка			370
50.115	Пробоподготовка			250
50.123	Взятие капиллярной крови			220