

Фосфор неорганический, Кальцитонин, Кальций общий, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Паратгормон, Остеокальцин		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	01.00.015	350
Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях	01.01.005	12600
Миелограмма	01.01.004	5720
СОЭ	01.00.001	170
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	01.00.002	190
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	01.00.003	350
Ретикулоциты	01.00.004	200
Карбоксигемоглобин	01.00.006	342
Метгемоглобин	01.00.007	660
Иммунофенотипирование с целью выявления лимфолиферативных заболеваний	01.01.003	12200
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
Осмотическая стойкость эритроцитов	02.00.011	800
Кумбс скрин, иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	02.00.009	850
Кумбс профиль, иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	02.00.008	1400
Определение гипервязкости крови	02.00.010	1100
Группа крови + Резус-фактор	02.00.001	450
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе ABO) с определением титра	02.00.002	502
Антитела по системе ABO	02.00.003	1402
Определение Kell антигена (K)	02.00.004	298
Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	02.00.005	803
ГЕМОСТАЗ		
Волчаночный антикоагулянт (стандарт)	03.00.017	1100
XIIa зависимый фибринолиз	03.00.018	343
Фактор Виллебранда	03.00.012	1450
Фактор свертывания XI	03.00.016	1550
Фактор свертывания VII	03.00.013	1550
Фактор свертывания VIII	03.00.014	1450
Фибриноген	03.00.001	200
Протромбин (время, по Квику, МНО)	03.00.002	220
Тромбиновое время	03.00.003	210
АЧТВ	03.00.004	170
Антитромбин III	03.00.005	310
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	03.00.006	680
Д-димер	03.00.007	980
Протеин С	03.00.008	1580
Протеин С Global	03.00.009	979
Протеин S	03.00.010	1600
Активность Анти-Ха	03.00.011	2872
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Анализ на органические кислоты (23 показателя) (ГХ-МС)	04.11.002	7200
СОД (супероксиддисмутаза)	04.10.002	3500
Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	04.10.003	3500
Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	04.09.019	7200
Растворимый рецептор трансферрина (pTF, sTfR)	04.08.008	1500
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	04.09.018	7500
Исследование уровня желчных кислот в крови	04.12.001	950
Витамин В6 (пиридоксин)	04.09.004	1850
Витамин А (ретинол)	04.09.001	1400
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	04.02.001	170
Витамин С (аскорбиновая кислота)	04.09.007	1850
Амилаза панкреатическая	04.02.013	240
Креатинкиназа-МВ	04.02.012	307
Глюкоза	04.05.001	150
Мочевая кислота	04.03.006	160
Фосфор неорганический	04.07.005	180
Витамин В9 (фолиевая кислота)	04.09.005	1850
Липопротеин (а)	04.06.008	500
Кислая фосфатаза	04.02.004	400
Медь	04.07.007	450
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	04.04.005	1906
Холинэстераза	04.02.008	220
Индекс Каро	04.05.010	577
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	04.08.007	320
Общий белок	04.03.002	160
Глюкозотолерантный тест	04.05.008	500
Альфа1-антитрипсин	04.04.007	652
Эритропоэтин	04.08.005	0
Кальций общий	04.07.002	180
Миоглобин	04.04.001	540
Аполипопротеин В	04.06.007	380
Гликированный гемоглобин А1с	04.05.004	574
Витамин В12 (цианкобаламин)	04.09.006	650
Магний	04.07.004	220
Креатинкиназа (КФК)	04.02.011	220
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	04.06.011	380
Эозинофильный катионный белок	04.04.010	710
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	04.09.008	1500
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	04.02.005	170
Альбумин	04.03.001	200
Креатинин	04.03.004	170

Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	04.03.003	463
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	04.08.003	320
Трансферрин	04.08.002	410
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	04.02.007	232
Альфа-амилаза	04.02.009	200
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	04.09.012	6858
Железо	04.08.001	180
Лептин	04.06.010	950
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	04.02.002	170
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	04.09.003	1850
Билирубин непрямо (включает определение общего и прямого билирубина)	04.01.003	280
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	04.02.006	160
С-реактивный белок ультрачувствительный	04.04.004	300
С-реактивный белок	04.04.003	200
Аполипопротеин А1	04.06.006	500
Витамин К (филлохинон)	04.09.010	1850
Билирубин прямой	04.01.002	160
Кальций ионизированный	04.07.003	350
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	04.06.005	390
Тропонин I	04.04.002	800
Ферритин	04.08.004	440
Холестерин общий	04.06.002	180
Фруктозамин	04.05.005	712
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	04.06.003	190
Гомоцистеин	04.06.009	1140
Щелочная фосфатаза	04.02.003	170
Триглицериды	04.06.001	180
Витамин Е (токоферол)	04.09.009	1850
Мочевина	04.03.005	170
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	04.09.015	4550
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	04.04.008	326
Антистрептолизин-О	04.04.012	330
Витамин В2	04.09.017	2250
Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	04.11.001	4346
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	04.08.006	200
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	04.09.011	6058
Липаза	04.02.010	290
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	04.09.013	15300
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	04.07.001	306
Индекс НОМА	04.05.009	650
Билирубин общий	04.01.001	160
Церулоплазмин	04.04.009	550
Ревматоидный фактор	04.04.011	330
Витамин В1 (тиамин)	04.09.002	1850
Тропонин Т	04.04.013	2300
Цинк	04.07.006	260
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	04.06.004	230
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями ЕUА2017)	05.02.013	2500
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	05.01.001	160
Глюкоза мочи	05.01.002	160
Микроальбумин (разовая порция мочи)	05.01.003	460
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	05.01.005	1200
Глюкоза мочи	05.02.001	160
Общий белок мочи	05.02.002	150
Микроальбумин мочи	05.02.003	230
Креатинин мочи	05.02.004	160
Проба Реберга	05.02.005	260
Мочевина мочи	05.02.006	160
Мочевая кислота мочи	05.02.007	190
Кальций общий мочи	05.02.008	200
Оксалаты в моче	05.02.009	390
Фосфор неорганический мочи	05.02.010	200
Магний мочи	05.02.011	160
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	05.02.012	350
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Тестостерон в слюне	06.02.020	2700
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А), свободная субъединица бета-ХГЧ)	06.04.003	1300
Паратгормон (диализ)	06.05.005	800
Прокальцитонин (PCT)	06.09.001	0
Тиреоглобулин	06.01.009	560
Альдостерон	06.07.002	410
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	06.03.004	460
Альфа-фетопrotein (АФП)	06.03.005	404
Кальцитонин	06.05.002	1402
Гастрин	06.06.007	830
Ренин	06.07.001	760
Плацентарный лактоген	06.03.006	614
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	06.02.007	490

С-концевые тепепептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	06.05.004	802
Пролактин	06.02.003	340
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	06.08.006	2150
Соматомедин С (ИФР-I)	06.08.004	891
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	06.03.003	340
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	06.08.005	1900
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	06.01.003	340
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	06.02.014	540
Тестостерон общий	06.02.011	340
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	06.02.012	850
Проинсулин	06.06.010	1350
PlGF (плацентарный фактор роста)	06.03.008	3255
Ингибин В	06.02.015	1090
Эстрадиол (Е2)	06.02.005	340
Гастрокрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин, антитела класса IgG к H.pylori)	06.06.009	4726
Эстриол свободный	06.03.002	640
Тиреотропный гормон (ТТГ)	06.01.001	320
Мелатонин в слюне	06.08.007	2200
Соматотропный гормон роста (СТГ)	06.08.003	450
Дигидротестостерон	06.02.013	887
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	06.01.006	420
Паратгормон	06.05.001	580
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	06.08.001	590
Макропролактин (включает определение пролактина)	06.02.004	525
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	06.04.001	1050
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	06.01.007	420
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	06.04.002	1170
Тироксин общий (Т4 общий)	06.01.004	340
Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	06.02.019	2500
Трофобластический бета-1-гликопротеин	06.03.007	504
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	06.01.008	476
Кортизол в слюне (одна порция)	06.08.008	900
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	06.02.010	350
Остеокальцин	06.05.003	1070
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	06.02.002	340
Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	06.03.001	534
Андростендион	06.02.008	612
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	06.01.005	340
Прогестерон	06.02.006	340
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	06.02.001	340
Кортизол	06.08.002	350
Инсулин	06.06.001	540
Тироксин свободный (Т4 свободный)	06.01.002	340
С-пептид	06.06.004	600
Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MIS)	06.02.016	1090
ГОРМОНЫ МОЧИ		
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 - в моче	07.00.010	7000
Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	07.00.009	8000
Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон в моче	07.00.008	5000
Кортизол мочи	07.00.001	899
Общие метанефрины и норметанефрины	07.00.003	2330
Свободные метанефрины и норметанефрины	07.00.004	2230
Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	07.00.005	1900
Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	07.00.006	3462
Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	07.00.007	1500
ОНКОМАРКЕРЫ		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	08.00.001	480
Антиген СА 19-9	08.00.002	1050
Антиген СА 72-4	08.00.003	700
Антиген СА 242	08.00.004	930
Антиген СА 125	08.00.005	550
Опухолевый маркер HE 4	08.00.006	1600
Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	08.00.007	1490
Антиген СА 15-3	08.00.008	900
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	08.00.009	450
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	08.00.010	450
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	08.00.011	950
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	08.00.012	850
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	08.00.013	950
Бета2-микроглобулин	08.00.014	850

Белок S-100	08.00.015	1460
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	08.00.016	1400
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	08.00.017	3100
Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	08.00.019	702
Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы)	08.00.020	6520
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)		
РНК вируса гепатита G	09.05.001	650
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	09.13.001	260
РНК вируса гепатита С	09.03.001	750
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	09.08.001	340
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	09.09.002	520
ДНК вируса гепатита В, количественно	09.02.002	2100
РНК ВИЧ, количественно	09.17.002	3200
РНК вируса гепатита D	09.04.001	650
РНК вируса гепатита С, генотипирование	09.03.003	1400
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), количественно	09.06.002	504
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	09.15.001	418
РНК вируса гепатита С, количественно	09.03.002	2100
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	09.09.001	410
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)	09.06.001	409
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	09.08.002	440
ДНК вируса гепатита В	09.02.001	550
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	09.07.001	350
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), подтверждение	10.36.002	0
РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), подтверждение2	10.36.003	0
РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.	10.36.001	1800
ДНК стрептококков группы "B" (<i>Stragalactiae</i>)	10.08.003	230
РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	10.23.001	500
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	10.16.001	240
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	10.20.012	1900
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	10.02.002	270
РНК астровируса (<i>Astrovirus</i>)	10.30.001	423
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	10.04.002	270
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	10.15.002	290
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	10.13.002	300
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	10.14.002	270
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoillmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	10.20.008	920
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	10.20.002	370
ПЦР-15	10.28.005	1550
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	10.12.001	260
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов с определением типа	10.20.015	360
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	10.02.003	240
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	10.15.001	280
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	10.17.002	300
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	10.07.001	260
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	10.02.004	270
ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	10.19.002	275
ПЦР-6	10.28.001	950
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	10.21.001	410
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	10.17.001	270
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	10.05.001	250
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>)	10.02.005	479
ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	10.08.001	280
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	10.20.009	1100
ДНК кишечной палочки (<i>E.coli</i>)	10.32.003	550
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	10.03.005	240
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	10.11.001	240
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	10.11.002	270
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	10.20.011	2500
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	10.03.004	270
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	10.01.001	240
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	10.16.002	260
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	10.05.002	280
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	10.03.001	240
РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов	10.25.001	423
Фемофлор-8 (ДНК)	10.27.001	2670
ОКИ-тест	10.32.001	2230
ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)	10.26.001	423
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	10.03.006	270
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	10.20.001	360
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	10.11.003	562

ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	10.15.005	290
Андрофлор	10.31.001	2938
Фемофлор-16 (ДНК)	10.27.003	2400
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	10.15.003	280
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	10.12.002	280
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	10.04.001	240
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	10.03.002	270
ПЦР-12	10.28.003	1250
РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	10.24.001	428
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	10.01.002	300
ПЦР-6, количественно	10.28.002	1500
Скрининг ПЦР-12 (Фемофлор-12)	10.27.002	2900
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	10.02.001	240
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	10.14.001	240
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	10.20.007	370
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	10.13.001	280
Андрофлор Скрин	10.31.002	2293
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно	10.20.005	370
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	10.20.006	360
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	10.15.004	290
ПЦР-12, количественно	10.28.004	2100
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	10.03.003	240
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА)	11.07.007	350
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)(метод ИХЛА)	11.02.009	350
ВИЧ (антитела и антигены)(метод ИХЛА)	11.06.002	420
Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2, полуколичественно	11.51.005	1200
Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	11.51.004	1200
Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-2019), IgM и IgG, скрининг, кач.	11.51.001	3200
Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2, полуколичественно	11.51.006	1800
Антитела класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	11.51.007	1450
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)(метод ИХЛА)	11.03.005	680
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	11.36.001	410
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	11.04.002	570
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgM	11.12.008	850
Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	11.35.007	1200
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИФА)	11.07.005	300
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	11.11.003	512
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	11.36.002	414
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	11.12.003	510
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	11.35.003	560
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	11.22.001	460
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	11.22.006	344
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	11.12.005	890
Антитела к вирусу краснухи, IgM	11.14.001	480
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	11.07.006	500
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	11.25.001	540
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	11.15.003	350
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	11.23.005	600
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	11.42.002	900
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	11.23.002	460
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	11.07.004	350
Антитела к вирусу краснухи, IgG	11.14.002	340
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	11.22.003	440
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	11.02.006	490
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	11.29.001	430
Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	11.05.001	850
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	11.35.002	650
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	11.12.002	440
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	11.12.004	440
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	11.09.010	560
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	11.18.001	850
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	11.21.001	590
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	11.14.003	690
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	11.02.005	500
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	11.24.002	430
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG	11.42.004	900
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	11.23.004	360
Антитела к вирусу кори, IgG	11.17.001	313

Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	11.09.001	433
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	11.08.001	2800
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	11.21.002	900
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	11.07.001	240
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	11.33.002	570
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	11.41.001	1590
Серологическое исследование на листериоз, РПГА	11.40.001	640
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	11.13.003	350
Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	11.35.005	480
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	11.18.002	850
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	11.09.003	433
Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgM	11.27.002	0
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	11.35.010	420
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	11.02.007	490
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	11.03.002	390
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	11.22.004	344
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	11.03.001	300
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	11.12.001	470
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	11.07.003	300
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	11.10.001	317
Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	11.35.008	669
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	11.35.004	404
Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	11.05.002	570
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	11.34.002	530
Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	11.16.002	670
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	11.15.004	640
ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	11.06.001	300
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	11.23.003	278
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	11.19.003	728
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	11.02.002	2047
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	11.23.006	350
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA	11.42.003	900
Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	11.35.006	802
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	11.22.002	400
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	11.35.009	635
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	11.26.001	824
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА)	11.02.001	300
Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	11.27.001	580
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	11.09.008	377
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	11.24.003	430
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	11.44.001	390
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	11.32.001	406
Антитела к возбудителю коклюша IgG, кол.	11.19.002	710
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	11.34.001	530
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	11.26.003	560
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	11.39.001	590
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	11.15.001	500
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	11.01.002	447
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	11.32.002	406
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	11.13.004	620
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	11.11.001	612
Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	11.16.001	670
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	11.09.004	616
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	11.01.001	447
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	11.23.001	570
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	11.02.003	440
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	11.04.001	570
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	11.50.001	850
Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол.	11.19.004	800
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	11.39.002	590
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	11.22.005	750
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	11.24.001	430
Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	11.02.004	500
T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции	11.29.002	7500
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	11.33.001	570
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	11.35.001	650
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	11.13.001	480
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	11.39.003	390
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Жидкостная цитология BD Shure Path с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	12.01.005	7350
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	12.00.001	230
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	12.00.002	330

Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	12.00.003	330
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	12.00.004	330
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	12.00.005	450
Цитологическое исследование мокроты	12.00.006	450
Цитологическое исследование плевральной жидкости	12.00.007	450
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	12.00.008	450
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	12.00.009	500
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	12.00.010	500
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	12.00.011	500
Цитологическое исследование эндоскопического материала	12.00.012	500
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	12.00.013	500
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	12.00.014	500
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	12.00.015	450
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	12.00.016	500
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	12.01.001	1700
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS:	12.01.002	4200
определение онкомаркера p16ink4a	12.01.004	4200
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))		
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологические исследования эндоскопического материала с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением <i>Helicobacter pylori</i>	13.00.008	4000
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	13.01.009	15000
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	13.00.001	1800
Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	13.01.003	4850
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	13.01.017	12600
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	13.01.012	4850
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13.01.008	13000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13.01.019	10300
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13.01.007	10996
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13.01.020	10950
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	13.01.006	13000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	13.01.011	4850
Определение прогностического маркера (1 маркер)	13.01.004	8640
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	13.00.007	10750
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	13.01.015	7800
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	13.01.013	7800
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	13.01.016	24570
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	13.00.002	1600
Пункционная биопсия мультифокальная	13.00.003	3350
Консультация готовых препаратов (1 locus) (биопсийного, операционного материала)	13.00.004	1800
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	13.00.005	1600
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	13.01.005	15000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Экстрогена	13.01.014	7800

Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	13.01.021	13650
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	13.01.010	4800
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	13.01.018	14325
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	14.01.010	2000
Интерлейкин 1 бета	14.01.011	2350
Интерлейкин 10	14.01.014	2350
Интерлейкин 6	14.01.012	2350
Интерлейкин 8	14.01.013	2350
Интерфероновый статус	14.03.001	2100
С3 компонент комплемента	14.01.001	320
Чувствительность к Аллокину-альфа	14.05.006	465
Иммуноглобулин E (IgE)	14.01.006	550
Чувствительность к Тактивину	14.06.009	465
Бактерицидная активность крови	14.02.003	2300
Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)	14.02.005	1600
Иммуноглобулин M (IgM)	14.01.004	230
Циркулирующие иммунные комплексы	14.01.009	438
Чувствительность к Иммунориксу	14.06.006	465
Чувствительность к Иммуномаксу	14.06.005	465
Чувствительность к Аллизарину	14.05.007	465
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	14.02.001	1800
Иммуноглобулин A (IgA)	14.01.003	230
Чувствительность к Ацфинолейкину	14.06.012	465
Иммуноглобулин G (IgG)	14.01.005	230
Чувствительность к Кагоцелу	14.05.002	465
Чувствительность к Полиоксидонию	14.06.008	465
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	14.01.007	1503
Чувствительность к Тимогену	14.06.010	465
Чувствительность к Иммуналу	14.06.003	465
Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	14.02.007	4500
Чувствительность к Деринату	14.06.013	465
Чувствительность к Циклоферону	14.05.005	465
Чувствительность к Ридостину	14.05.004	465
Фаготест	14.02.002	1900
С4 компонент комплемента	14.01.002	320
Чувствительность к Панавиру	14.06.011	465
Чувствительность к Галавиту	14.06.001	465
Чувствительность к Гепону	14.06.002	465
Чувствительность к Иммунофану	14.06.004	465
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)	14.02.006	2500
Чувствительность к Глутоксиму	14.06.014	460
Чувствительность к Ликопиду	14.06.007	465
Чувствительность к Амиксину	14.05.001	465
Чувствительность к Цитовиру-3	14.05.009	465
Чувствительность к Арбидолу	14.05.008	465
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	15.01.007	1200
Выявление аутоиммунной патологии (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	15.04.005	2100
Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	15.01.009	1200
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	15.03.004	1500
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc1100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	15.11.003	4200
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	15.10.005	1400
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза	15.03.005	2500
Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	15.02.011	4500
Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	15.06.012	2100
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	15.11.001	4500
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	15.10.006	1500
Антитела к рецептору фосфолипазы А2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	15.02.012	2500
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	15.01.008	4100
Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	15.11.002	6000
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	15.09.004	2630
Неоптерин	15.07.006	1950
Антитела к кардиолипину (суммарные)	15.02.004	650
Антитела к ХГЧ	15.02.010	1730
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	15.02.001	800
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	15.08.004	2200
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	15.01.002	1400
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	15.05.002	1400
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	15.10.002	1500

Антитела к митохондриям	15.05.001	600
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	15.09.001	2200
Антитела к аннексину V класса IgG	15.02.008	1200
Антитела к эндомизю, IgA (АЭА)	15.06.010	1210
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	15.06.009	672
Антитела к глиадину, IgA	15.06.006	588
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	15.01.005	670
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	15.10.004	3414
Антитела к инсулину (IAA)	15.08.003	690
Антиретикулиновые антитела (APA)	15.06.011	1420
Определение содержания подкласса IgG4	15.06.003	1566
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	15.08.002	1400
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	15.07.005	1700
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	15.06.008	672
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	15.04.003	2500
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	15.01.003	670
Антитела к десмосомам кожи	15.07.004	2203
Антитела к островковым клеткам (ICA)	15.08.001	1400
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	15.06.001	1328
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	15.09.003	4219
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	15.08.005	1200
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	15.09.002	2200
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	15.07.001	2771
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	15.10.001	2494
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	15.03.001	1075
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	15.04.002	1200
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	15.05.003	1400
Антикератиновые антитела (АКА)	15.03.003	1400
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	15.06.004	1200
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	15.03.002	1705
Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	15.02.005	800
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	15.02.009	1200
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (52 кДа), SS-A (60 кДа), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)	15.01.006	4300
Антитела к аннексину V класса IgM	15.02.007	1200
Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	15.05.004	1800
Антитела к глиадину, IgG	15.06.007	588
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	15.02.003	620
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	15.02.006	1600
Антитела к миокарду (Мио)	15.07.003	803
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	15.01.001	2280
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	15.02.002	620
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	15.01.004	670
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	15.06.005	1200
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	15.06.002	1566
Антиспермальные антитела	15.08.006	820
Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	15.08.007	1950
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергенов и микстов аллергенов	16.19.003	18000
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	16.04.010	520
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE	16.10.010	550
Форель, IgE	16.01.100	520
Казеин, IgG	16.20.031	550
Панель аллергенов плесени № 1, IgE (<i>penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis</i>)	16.13.003	1230
Тыква, IgG	16.20.093	550
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>), IgE	16.10.005	550
Собака (эпителий), IgE	16.02.021	520
Мята, IgE	16.01.068	520
Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	16.14.001	1200
Капуста брокколи, IgE	16.01.034	520
Морковь, IgG	16.20.061	550
Огурец, IgE	16.01.072	520
Апельсин, IgE	16.01.005	520
Мидия, IgG	16.20.057	550
Инжир, IgE	16.01.030	520
Мука ржаная, IgE	16.01.066	520
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE	16.03.018	520
Инсулин свиной, IgE	16.11.005	530
Польнь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	16.04.016	520
Гребешок, IgE	16.01.019	520
Латекс, IgE	16.12.001	550
Морковь, IgE	16.01.061	520
Арахис, IgE	16.01.006	520

Кокос, IgG	16.20.044	550
Плесневый грибок (Chaetomium globosum), IgE	16.07.002	520
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE	16.03.002	520
Томат, IgE	16.01.090	520
Овес культивируемый (Avena sativa), IgE	16.04.011	520
Ива (Salix nigra), IgE	16.03.010	520
Чеснок, IgE	16.01.103	520
Слива, IgE	16.01.084	520
Дыня, IgE	16.01.026	520
Платан (Platanus acerifolia), IgE	16.03.015	520
Морская свинка (эпителий), IgE	16.02.014	520
Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE	16.04.013	520
Собака (перхоть), IgE	16.02.020	520
Киви, IgE	16.01.041	520
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	16.08.002	520
Лук, IgG	16.20.054	550
Груша, IgE	16.01.023	520
Мука ячменная, IgG	16.20.067	550
Коза (эпителий), IgE	16.02.004	520
Арахис, IgG	16.20.006	550
Хлопок, IgE	16.12.002	550
Яйцо куриное, IgG	16.20.109	550
Камбала, IgG	16.20.033	550
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	16.13.002	3759
Устрицы, IgG	16.20.094	550
Говядина, IgG	16.20.016	550
Креветки, IgE	16.01.047	520
Мышь, IgE	16.02.015	520
Перец черный, IgG	16.20.075	550
Инсулин человеческий, IgE	16.11.007	530
Горчица, IgE	16.01.018	520
Лук, IgE	16.01.054	520
Шпинат, IgG	16.20.106	550
Молоко кипяченое, IgG	16.20.059	550
Мидия, IgE	16.01.057	520
Кокос, IgE	16.01.044	520
Альфа-лактоальбумин, IgG	16.20.003	550
Абрикос, IgG	16.20.001	550
Груша, IgG	16.20.023	550
Нут (турецкий горох), IgE	16.01.069	520
Финики, IgG	16.20.098	550
Шпинат, IgE	16.01.106	520
Ананас, IgG	16.20.004	550
Миндаль, IgE	16.01.058	520
Куриное мясо, IgE	16.01.049	520
Петрушка, IgG	16.20.077	550
Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	16.14.014	1281
Какао, IgG	16.20.032	550
Гусь (перо), IgE	16.02.002	520
Говядина, IgE	16.01.016	520
Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	16.13.005	1281
Чеснок, IgG	16.20.103	550
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE	16.04.022	520
Треска, IgG	16.20.091	550
Хурма, IgE	16.01.102	520
Корова (перхоть), IgE	16.02.005	520
Индейка, IgE	16.01.029	520
Дуб белый (Quercus alba), IgE	16.03.008	520
Баранина, IgE	16.01.009	520
Шоколад, IgE	16.01.105	520
Сыр типа "Моулд", IgE	16.01.088	520
Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	16.15.002	1281
Лосось, IgE	16.01.053	520
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	16.13.001	3759
Банан, IgE	16.01.008	520
Персик, IgG	16.20.076	550
Вяз (Ulmus spp), IgE	16.03.006	520
Имбирь, IgG	16.20.028	550
Мята, IgG	16.20.068	550
Бобы соевые, IgG	16.20.012	550
Горошек зеленый, IgE	16.01.017	520
Скумбрия, IgG	16.20.083	550
Инжир, IgG	16.20.030	550
Устрицы, IgE	16.01.094	520
Пшеница (Triticum sativum), IgE	16.04.019	520
Хомяк (эпителий), IgE	16.02.023	520
Береза (Betula alba), IgE	16.03.004	520
Солод, IgE	16.01.085	520
Чечвица, IgE	16.01.104	520
Рис, IgG	16.20.079	550
Инсулин бычий, IgE	16.11.006	530
Канарейка (перо), IgE	16.02.003	520
Ваниль, IgG	16.20.013	550
Мука пшеничная, IgE	16.01.065	520
Сардина, IgE	16.01.080	520
Грибы, IgG	16.20.022	550
Бета-лактоглобулин, IgE	16.01.011	520
Просо, IgG	16.20.078	550
Горошек зеленый, IgG	16.20.017	550

Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	16.04.002	520
Овомукоид, IgE	16.01.071	520
Фасоль белая, IgE	16.01.095	520
Сыворотка молочная, IgE	16.01.087	520
Перец зеленый, IgG	16.20.073	550
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	16.04.012	520
Грецкий орех, IgE	16.01.021	520
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE	16.04.007	520
Курица (перо), IgE	16.02.011	520
Лимон, IgE	16.01.051	520
Капуста кочанная, IgG	16.20.036	550
Ананас, IgE	16.01.004	520
Индейка, IgG	16.20.029	550
Треска, IgE	16.01.091	520
Перец зеленый, IgE	16.01.073	520
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	16.04.008	520
Кешью, IgE	16.01.040	520
Фигус, IgE	16.04.025	520
Дрожжи пивные, IgG	16.20.025	550
Авокадо, IgE	16.01.002	520
Лобстер (омар), IgG	16.20.052	550
Белок яичный, IgG	16.20.010	550
Желток яичный, IgG	16.20.027	550
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	16.04.017	520
Финики, IgE	16.01.098	520
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE	16.04.004	520
Капуста цветная, IgE	16.01.037	520
Лавровый лист, IgE	16.01.050	520
Авокадо, IgG	16.20.002	550
Мука ржаная, IgG	16.20.066	550
Перец красный (паприка), IgE	16.01.074	520
Капуста цветная, IgG	16.20.037	550
Рис, IgE	16.01.079	520
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	16.03.007	520
Молоко коровье, IgG	16.20.060	550
Картофель, IgG	16.20.039	550
Капуста брюссельская, IgG	16.20.035	550
Томат, IgG	16.20.090	550
Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	16.15.003	1281
Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	16.14.007	1281
Дрожжи пекарские, IgG	16.20.024	550
Мошки (<i>Simulium venustum</i>), IgE	16.10.003	550
Клейковина (глутеин), IgG	16.20.042	550
Капуста брюссельская, IgE	16.01.035	520
Шампиньоны, IgE	16.01.022	520
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	16.06.001	520
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	16.03.019	520
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	16.04.014	520
Нут (турецкий горох), IgG	16.20.069	550
Яблоко, IgG	16.20.107	550
Персик, IgE	16.01.076	520
Формальдегид, IgE	16.11.008	530
Тыква, IgE	16.01.093	520
Грейпфрут, IgE	16.01.020	520
Баранина, IgG	16.20.009	550
Краб, IgG	16.20.046	550
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	16.04.005	520
Грецкий орех, IgG	16.20.021	550
Моль (сем. Tineidae), IgE	16.10.002	550
Миндаль, IgG	16.20.058	550
Кунжут, IgG	16.20.048	550
Лосось, IgG	16.20.053	550
Лимон, IgG	16.20.051	550
Фасоль зеленая, IgG	16.20.096	550
Манго, IgG	16.20.055	550
Пенициллин G, IgE	16.11.001	530
Ваниль, IgE	16.01.013	520
Кунжут, IgE	16.01.048	520
Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides micosegas</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлинённый клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glyciphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	16.13.004	1230
Гребешок, IgG	16.20.019	550
Просо, IgE	16.01.078	520
Мука пшеничная, IgG	16.20.065	550
Вишня, IgE	16.01.015	520
Масло подсолнечное, IgG	16.20.056	550
Мука кукурузная, IgE	16.01.063	520
Кролик (эпителий), IgE	16.02.007	520
Фисташки, IgE	16.01.099	520
Амброзия голометельчатая (<i>Ambrosia psilostachya</i>), IgE	16.03.003	520
Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индока)	16.15.004	1281
Слива, IgG	16.20.084	550
Крыса (эпителий), IgE	16.02.010	520
Солод, IgG	16.20.085	550

Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	16.13.007	1352
Шелк, IgE	16.12.004	550
Имбирь, IgE	16.01.028	520
Желток яичный, IgE	16.01.027	520
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	16.04.001	520
Карри (приправа), IgG	16.20.038	550
Амоксициллин, IgE	16.11.004	530
Мука ячменная, IgE	16.01.067	520
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), IgE	16.03.009	520
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	16.04.023	520
Фасоль белая, IgG	16.20.095	550
Мука овсяная, IgG	16.20.064	550
Краб, IgE	16.01.046	520
Абрикос, IgE	16.01.001	520
Домашняя пыль, IgE	16.05.001	520
Пенициллин V, IgE	16.11.002	530
Виноград, IgE	16.01.014	520
Лавровый лист, IgG	16.20.050	550
Бобы соевые, IgE	16.01.012	520
Перец красный (паприка), IgG	16.20.074	550
Мука гречневая, IgE	16.01.062	520
Клубника, IgE	16.01.043	520
Киви, IgG	16.20.041	550
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE	16.04.020	520
Овца (эпителий), IgE	16.02.016	520
Фундук, IgG	16.20.101	550
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE	16.03.005	520
Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	16.14.008	1281
Лошадь (перхоть), IgE	16.02.013	520
Кофе, IgE	16.01.045	520
Фасоль красная, IgE	16.01.097	520
Овальбумин, IgG	16.20.070	550
Мука кукурузная, IgG	16.20.063	550
Глесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	16.07.003	520
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE	16.03.012	520
Свинья (эпителий), IgE	16.02.019	520
Комар (сем. Culicidae), IgE	16.10.001	550
Дрожжи пивные, IgE	16.01.025	520
Крыса (моча), IgE	16.02.009	520
Кофе, IgG	16.20.045	550
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (меливакаин, изокаин), IgE	16.13.006	1352
Мука овсяная, IgE	16.01.064	520
Яд осиный (род Polistes), IgE	16.10.009	550
Фисташки, IgG	16.20.099	550
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	16.06.002	520
Акация (<i>Acacia species</i>), IgE	16.03.001	520
Кешью, IgG	16.20.040	550
Сыворотка молочная, IgG	16.20.087	550
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE	16.10.007	550
Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	16.14.003	1281
Огурец, IgG	16.20.072	550
Камбала, IgE	16.01.033	520
Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE	16.03.017	520
Яд осиный (род Vespula), IgE	16.10.008	550
Дрожжи пекарские, IgE	16.01.024	520
Петрушка, IgE	16.01.077	520
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	16.04.024	520
Овомукоид, IgG	16.20.071	550
Сардина, IgG	16.20.080	550
Апельсин, IgG	16.20.005	550
Капуста кочанная, IgE	16.01.036	520
Ампициллин, IgE	16.11.003	530
Молоко коровье, IgE	16.01.060	520
Спаржа, IgE	16.01.086	520
Энтеротоксин A (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	16.08.001	520
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	16.17.005	1281
Горчица, IgG	16.20.018	550
Овальбумин, IgE	16.01.070	520
Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE	16.03.013	520
Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	16.03.014	520
Шерсть, IgE	16.12.003	550
Яйцо куриное, IgE	16.01.109	520
Попугай волнистый (перо), IgE	16.02.018	520
Картофель, IgE	16.01.039	520
Вишня, IgG	16.20.015	550
Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	16.17.001	1281
Глесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	16.07.004	520
Капуста брокколи, IgG	16.20.034	550
Тунец, IgG	16.20.092	550
Молоко кипяченое, IgE	16.01.059	520
Казеин, IgE	16.01.031	520
Мука гречневая, IgG	16.20.062	550
Карри (приправа), IgE	16.01.038	520

Сыр типа "Чеддер", IgE	16.01.089	520
Грибы рода кандиды (Candida albicans), IgE	16.07.001	520
Тунец, IgE	16.01.092	520
Перец черный, IgE	16.01.075	520
Кошка (эпителий), IgE	16.02.006	520
Дыня, IgG	16.20.026	550
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	16.17.004	1281
Сосна (Pinus sylvestris), IgE	16.03.016	520
Сельдерей, IgE	16.01.082	520
Альфа-лактоальбумин, IgE	16.01.003	520
Шоколад, IgG	16.20.105	550
Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	16.16.001	1281
Креветки, IgG	16.20.047	550
Куриное мясо, IgG	16.20.049	550
Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	16.09.001	550
Сыр типа "Моулд", IgG	16.20.088	550
Марь белая (Chenopodium album), IgE	16.04.009	520
Утка (перо), IgE	16.02.022	520
Клейковина (глютеин), IgE	16.01.042	520
Скумбрия, IgE	16.01.083	520
Свинина, IgE	16.01.081	520
Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	16.14.004	1281
Манго, IgE	16.01.055	520
Свинина, IgG	16.20.081	550
Спаржа, IgG	16.20.086	550
Баклажан, IgE	16.01.007	520
Баклажан, IgG	16.20.007	550
Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	16.16.003	1281
Банан, IgG	16.20.008	550
Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	16.16.004	1281
Фасоль зеленая, IgE	16.01.096	520
Яблоко, IgE	16.01.107	520
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE	16.04.003	520
Фасоль красная, IgG	16.20.097	550
Сыр типа "Чеддер", IgG	16.20.089	550
Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE	16.04.018	520
Чечевица, IgG	16.20.104	550
Белок яичный, IgE	16.01.010	520
Фундук, IgE	16.01.101	520
Бета-лактоглобулин, IgG	16.20.011	550
Голубь (помет), IgE	16.02.001	520
Клубника, IgG	16.20.043	550
Виноград, IgG	16.20.014	550
Хурма, IgG	16.20.102	550
Лобстер (омар), IgE	16.01.052	520
Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE	16.03.011	520
Сельдерей, IgG	16.20.082	550
Форель, IgG	16.20.100	550
Какао, IgE	16.01.032	520
Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE	16.10.004	550
Полевица (Agrostis alba), IgE	16.04.015	520
Таракан рыжий (Blattella germanica), IgE	16.10.006	550
Грейпфрут, IgG	16.20.020	550
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Йод (волосы)	17.03.025	950
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	17.04.001	3250
Йод (моча)	17.02.023	950
Йод (кровь)	17.01.020	950
Сурьма (кровь)	17.01.017	932
Литий (волосы)	17.03.002	932
Кремний (кровь)	17.01.006	932
Калий (моча)	17.02.007	800
Свинец (моча)	17.02.022	800
Железо (моча)	17.02.011	800
Кадмий (моча)	17.02.019	800
Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	17.03.001	3500
Кадмий (волосы)	17.03.021	932
Алюминий (волосы)	17.03.006	932
Калий (кровь)	17.01.007	932
Магний (волосы)	17.03.005	932
Алюминий (кровь)	17.01.005	822
Марганец (кровь)	17.01.010	932
Кобальт (волосы)	17.03.014	932
Селен (волосы)	17.03.019	932
Титан (моча)	17.02.008	800
Цинк (моча)	17.02.015	800
Натрий (волосы)	17.03.004	932
Бор (моча)	17.02.003	800
Литий (моча)	17.02.002	800
Натрий (кровь)	17.01.004	932
Ртуть (моча)	17.02.021	800
Медь (волосы)	17.03.016	932

Молибден (волосы)	17.03.020	932
Мышьяк (волосы)	17.03.018	932
Кадмий (кровь)	17.01.016	542
Медь (моча)	17.02.014	800
Натрий (моча)	17.02.004	800
Титан (волосы)	17.03.010	932
Марганец (волосы)	17.03.012	932
Хром (волосы)	17.03.011	932
Калий (волосы)	17.03.008	932
Бор (кровь)	17.01.003	932
Мышьяк (моча)	17.02.016	800
Никель (кровь)	17.01.012	932
Хром (кровь)	17.01.009	542
Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	17.01.001	3500
Никель (волосы)	17.03.015	932
Ртуть (кровь)	17.01.018	542
Марганец (моча)	17.02.010	800
Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	17.02.001	3500
Титан (кровь)	17.01.008	932
Хром (моча)	17.02.009	800
Никель (моча)	17.02.013	800
Бор (волосы)	17.03.003	932
Кальций общий (волосы)	17.03.009	932
Свинец (кровь)	17.01.019	542
Железо (волосы)	17.03.013	932
Молибден (моча)	17.02.018	800
Цинк (волосы)	17.03.017	932
Сурьма (волосы)	17.03.022	932
Алюминий (моча)	17.02.005	800
Селен (кровь)	17.01.014	932
Кобальт (кровь)	17.01.011	932
Ртуть (волосы)	17.03.023	932
Селен (моча)	17.02.017	800
Молибден (кровь)	17.01.015	932
Кобальт (моча)	17.02.012	800
Кремний (волосы)	17.03.007	932
Свинец (волосы)	17.03.024	932
Сурьма (моча)	17.02.020	800
Литий терапевтический (кровь)	17.01.002	932
Мышьяк (кровь)	17.01.013	932
Кремний (моча)	17.02.006	800
ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	18.01.005	2500
Трилептал (окскарбазепин), количественно	18.01.007	2500
Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	18.00.011	2272
Ламотриджин (ламиктал), количественно	18.01.004	2500
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	18.01.006	2500
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	18.01.003	2500
Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)	18.00.001	1580
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	18.00.009	7670
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Генотипирование чувствительности рецептора витамина D	19.01.021	3500
Prenetix – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.)	19.08.001	35000
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортный материал)	19.09.001	17000
HLA B51 типирование	19.04.009	3500
Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	19.01.024	4500
НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов	19.08.007	45000
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов	19.08.005	35000
Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	19.01.020	3550
Неинвазивное определение резус-фактора плода	19.08.002	9000
НИПТ Panorama (Геномед, Россия) - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 18 синдромов	19.08.006	48000
НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов	19.08.008	70000
НИПС T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	19.08.003	25000

НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов	19.08.004	30000
Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели)	19.01.023	2000
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	19.01.022	3200
Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	19.04.008	5200
Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (с выдачей заключения)	19.06.001	8005
ДНК-диета	19.07.001	5200
Антиген системы гистосовместимости HLA B27 (с выдачей заключения)	19.04.005	2150
Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников (с выдачей заключения)	19.01.010	3841
Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (с выдачей заключения)	19.01.015	7100
Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом (с выдачей генетической карты)	19.01.014	2450
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» (с выдачей заключения)	19.04.006	9500
Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) (с выдачей заключения)	19.02.001	3500
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) (с выдачей заключения)	19.04.001	4800
Генетические факторы риска развития остеопороза (с выдачей заключения)	19.01.012	7100
Определение SNP в гене IL 28B человека (с выдачей генетической карты)	19.01.018	530
Исследование мутаций гена муковисцидоза (с выдачей заключения)	19.02.002	3736
Генетический тест на лактозную непереносимость	19.01.013	2656
Диагностика врожденного гемохроматоза (с выдачей заключения)	19.01.017	920
Исследование кариотипа (кариотипирование) (с выдачей заключения)	19.05.001	5500
Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	19.01.019	8200
Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) (с выдачей генетической карты)	19.01.003	1100
Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) (с выдачей генетической карты)	19.01.009	4200
Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) (с выдачей генетической карты)	19.01.008	1800
Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2) (с выдачей генетической карты)	19.01.011	3300
Поиск мутаций в гене MEFV (с выдачей заключения)	19.06.002	21200
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посев мазков из носа и зева на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL, 2 локуса)	20.06.007	1200
Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	20.27.001	5500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	20.05.005	400
Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	20.04.001	1350
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.20.004	1800
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	20.23.002	650
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	20.17.001	1450
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.03.001	650
Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Грамму	20.02.001	700
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.03.004	790
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.20.002	1800

Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.01.001	700
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.06.003	650
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.01.004	700
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	20.06.005	1200
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	20.08.001	650
Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	20.12.001	550
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.01.003	700
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.09.003	600
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	20.23.005	850
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму	20.19.003	1350
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	20.06.006	400
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.05.003	600
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.06.002	650
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.18.003	750
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.09.001	600
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	20.08.002	400
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.05.001	600
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	20.19.001	1350
Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	20.16.001	550
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	20.13.001	550
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	20.21.001	600
Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	20.11.001	550

Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.21.005	650
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	20.19.002	1350
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	20.17.002	2150
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.03.003	720
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.05.004	600
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.18.001	615
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.21.004	720
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.20.001	1800
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	20.06.004	800
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.18.002	715
Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)) из урогенитального тракта без определения чувствительности к антибиотикам	20.22.001	550
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	20.09.004	800
Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)) из урогенитального тракта с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	20.22.002	550
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.21.002	600
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	20.23.003	750
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	20.15.001	566
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.18.004	765
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	20.23.004	800
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.05.002	600
Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	20.20.003	1800
Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму	20.19.004	1350
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	20.08.003	750

Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	20.10.001	1400
Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	20.17.003	650
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	20.06.001	650
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.03.002	750
Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	20.15.004	851
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	20.15.003	1470
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	20.23.001	500
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	20.09.002	600
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.01.002	700
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	20.21.003	600
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	20.15.002	918
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общий анализ желчи (3 порции)	21.07.001	550
Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, <i>Hymenolepis nana</i>)	21.02.010	260
Исследование соскоба на энтеробиоз по методу Рабиновича	21.02.011	200
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	21.03.001	300
Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	21.02.009	1300
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	21.03.006	500
Биохимия спермы: цинк	21.06.005	550
Исследование химического состава конкремента (мочевого камня)	21.01.006	3800
Биохимия спермы: фруктоза	21.06.006	702
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	21.06.004	880
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	21.05.004	300
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	21.02.006	371
Общий анализ кала (копрограмма)	21.02.001	350
Общий анализ мочи	21.01.001	250
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	21.05.003	290
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	21.04.003	290
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	21.04.002	290
Кальпротектин (в кале)	21.02.008	2035
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	21.03.005	500
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	21.02.002	400
Общий анализ мокроты	21.05.001	300
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	21.04.001	290
Исследование соскоба на энтеробиоз	21.02.003	210
Анализ мочи по Зимницкому	21.01.003	647
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	21.06.003	880
Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	21.04.004	290
Исследование кала на скрытую кровь	21.02.005	210
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	21.03.004	230
Спермограмма	21.06.002	880
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	21.03.003	320
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	21.05.002	600
Панкреатическая эластаза 1 в кале	21.02.007	1520
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	21.03.002	300
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	21.02.004	260
2-х стаканная проба	21.01.004	350
Анализ мочи по Нечипоренко	21.01.002	220
3-х стаканная проба	21.01.005	410
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	21.05.005	300
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
Госпитальный хирургический (клиническая химия и ИХЛА)	50.00.058	3200
Физическая культура и спорт, базовый	50.04.002	9200

Физическая культура и спорт, расширенный	50.04.003	13500
Физическая культура и спорт, скрининг	50.04.001	2000
Госпитальный (ИХЛА)	50.00.057	1550
Диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИФА и ИХЛА, сывороточные маркеры)	50.00.061	4550
Хирургический комплекс (клиническая химия и ИХЛА)	50.00.059	4200
Диагностика гепатитов (ИФА и ИХЛА)	50.00.060	2400
Липидный профиль, расширенный	50.00.008	1800
Климактерический синдром	50.00.054	950
Коагулограмма, базовая	50.00.040	680
Скрининг заболеваний щитовидной железы	50.00.047	630
Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры)	50.00.038	520
Гормональный профиль, II фаза цикла	50.00.053	1200
Гормональный профиль для мужчин, скрининг	50.00.048	1500
Ревматологический, скрининг	50.00.044	750
Скрининг нарушения липидного обмена	50.00.039	530
Аллергены пыльцы растений	50.01.004	4950
Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	50.03.001	2800
Аллергены сорных трав	50.01.006	2650
Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови, количественно	50.03.002	4650
Аллергены домашних животных	50.01.005	950
Лабораторная диспансеризация	50.00.036	2800
Бытовые аллергены	50.01.002	1200
Хирургический комплекс	50.01.001	3042
Гормональный профиль, I фаза цикла	50.00.052	1400
Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	50.00.020	1490
Обследование печени, скрининг	50.00.037	650
Коагулограмма, расширенная	50.00.041	2300
Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры)	50.00.045	3500
Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры)	50.00.046	4200
Аллергены плесневых грибов	50.01.003	1900
Скрининг анемий	50.00.019	310
Биохимический анализ крови, базовый	50.00.004	860
Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры)	50.00.029	3200
Обследование печени, расширенный	50.00.011	1670
Диагностика нарушений функции яичников	50.00.026	2200
Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры)	50.00.028	1800
Скрининг диабета	50.00.016	650
Ревматологический, расширенный	50.00.014	7410
Диагностика гепатитов	50.00.012	2300
Гормональный профиль для женщин, расширенный	50.00.023	3100
Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный	50.00.021	3200
Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры)	50.00.032	3100
Гормональный профиль для мужчин, расширенный	50.00.022	2100
Коагулограмма, скрининг	50.00.006	550
TORCH-комплекс, скрининг	50.00.030	2000
TORCH-комплекс, расширенный	50.00.031	2500
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	50.00.027	2800
Госпитальный хирургический	50.00.003	2000
Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры)	50.00.033	2800
Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры)	50.00.013	630
Биохимический анализ крови, расширенный	50.00.005	2500
Липидный профиль, базовый	50.00.007	485
Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры)	50.00.015	6725
Гормональный профиль для женщин, скрининг	50.00.024	1350
Госпитальный	50.00.001	750
Диагностика анемий, расширенный	50.00.043	2530