

Дата: 15.07.2026

Артикул	Наименование услуги	Розничная цена
	АНАЛИЗЫ	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	210
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	265
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	420
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной	505
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	325
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	315
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	480
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной	555
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	380
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	265
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	315
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	985
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	1 000
3.0.A8.203	Протеин S свободный	2 925
3.0.A3.203	АЧТВ	240
3.0.A1.203	Фибриноген	295
3.0.A2.203	Тромбиновое время	325
3.0.A4.203	Антитромбин III	480
3.0.A6.203	Д-димер	1 375
3.0.A7.203	Протеин С	2 180
3.0.A22.203	Плазминоген	985
4.2.A4.201	Мочевина	230
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и	440
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI -	375
4.2.A5.201	Мочевая кислота	230
4.2.A3.201	Креатинин	235
4.2.A2.201	Общий белок	235
4.2.A1.201	Альбумин	280
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 545
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 900
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого	425
4.6.A1.201	Билирубин общий	235
4.6.A2.201	Билирубин прямой	235
4.4.A1.205	Глюкоза	235
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	540
4.4.A2.201	Фруктозамин	710
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	660
4.1.4.D1	Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение	1 190
4.5.A1.201	Триглицериды	250
4.5.A2.201	Холестерин общий	255
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	275

4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего	425
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего	485
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	255
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП),	535
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	495
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3 685
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	640
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1 125
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	235
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	235
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	235
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	235
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	335
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	405
4.1.A10.201	Липаза	440
4.1.A8.201	Холинэстераза	310
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	310
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	300
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	325
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	410
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	235
4.1.6.A1	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3 655
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	985
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	620
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 395
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа	3 525
4.3.A3.201	Гаптоглобин	740
4.3.A15.201	Альфа-2-макроглобулин	690
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин в крови	1 490
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 770
4.3.A7.201	Церулоплазмин	720
4.3.A19.201	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3 275
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	475
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	465
4.3.A17.201	Цистатин С	910
4.3.A1.201	Миоглобин	720
4.3.A21	Прокальцитонин	2 025
4.3.A2.201	С-реактивный белок	410
4.7.A8.201	Медь	410
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	360
50.0.H357	Кальций, скорректированный по альбумину	470
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	460
4.7.A3.201	Кальций общий	240
4.7.A5.201	Магний	310
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	245
4.7.A7.201	Цинк	750
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает	590

4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	320
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	350
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 950
4.8.A1.201	Железо	255
4.8.A3.201	Трансферрин	655
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 605
4.8.A7	Гепсидин-25	8 140
4.8.A4.201	Ферритин	640
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	410
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	440
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	440
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	520
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	520
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7 910
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	8 140
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	585
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	555
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 810
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	700
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	710
7.2.A3.201	Пролактин	495
7.2.A5.201	Прогестерон	485
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	485
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	505
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	485
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и	1 400
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	660
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 355
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	520
50.0.H57.	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона	1 075
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	550
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 555
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	3 040
7.2.A29	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2 185
7.2.A9.201	Тестостерон общий	495
7.2.A12.201	Ингибин В	1 605
7.2.A7.201	Андростендион	1 385
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 490
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ)	920
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	630
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-	2 750
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и	2 915
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин),	4 200
7.7.A10	Серотонин, ВЭЖХ-МС	2 650
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче,	2 820
7.4.A2.201	Кортизол	540
7.6.A1.201	Инсулин	650
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру IgG)	5 675
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 515

4.1.9.5.D1	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17	7 135
7.7.A1.201	Гастрин	1 320
7.6.A3.201	Проинсулин	3 000
7.6.A2.201	С-пептид	600
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон,	2 080
7.8.A2.209	Ренин	1 490
7.8.A1.209	Альдостерон	820
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 265
7.7.A9	Гистамин, ВЭЖХ-МС	3 215
50.0.H126.	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол,	6 395
7.7.A5.201	Лептин	920
4.1.10.D1	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-	7 235
4.1.10.D2	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-	7 235
7.3.A2.201	Эстриол свободный	620
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	840
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	480
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	700
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	660
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 190
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	835
7.5.A1.209	Паратгормон	830
7.5.A2.209	Кальцитонин	1 135
7.5.A3.209	Остеокальцин	920
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 090
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-	1 935
8.0.A4.201	Антиген СА 125	770
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	5 830
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)	500
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	910
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 040
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1 050
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	835
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	1 040
8.0.A13.201	Белок S-100	3 010
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	770
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 410
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза)	2 155
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза)	2 155
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	930
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	590
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и	1 135
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	5 690
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 140
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 115
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 595
8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 655
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-	1 425
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-	2 140
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8	3 995
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8	4 195

26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8	6 085
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для	3 525
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает	16 755
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает	14 630
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает	7 690
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой	2 355
5.0.A1.401	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	310
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	250
5.0.D1.401	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	555
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1 040
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2 635
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок,	2 180
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 780
5.1.A35	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи,	10 690
5.1.A37	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг	7 405
5.1.A36	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	5 585
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	310
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	240
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	235
5.0.D14.402	Микроальбумин суточной мочи	420
5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	225
5.0.D15.402	Мочевина суточной мочи	240
5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	250
5.0.D17.403	Кальций общий суточной мочи	310
5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1 830
5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	275
5.2.A1	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска	2 945
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	295
5.0.D1.406	Проба Реберга	255
5.0.D19.403	Магний суточной мочи	420
6.1.4.A1	Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	705
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	1 585
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 635
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 435
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 425
6.2.A17	Альфа-1-антитрипсин в кале	2 175
6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	2 175
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности	2 120
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	385

6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и	1 445
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	825
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 595
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	3 170
6.2.A15	Зонулин фекальный	7 345
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	3 845
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-	5 160
7.4.A3.403	Кортизол суточной мочи	875
7.4.A9	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	1 235
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче,	9 525
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА,	3 555
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче,	2 335
7.4.D1.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной	2 665
7.4.D2.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их	5 240
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота,	3 330
50.0.H125.	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции	9 175
7.9.A1	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	885
7.9.A2	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	6 355
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 605
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 605
7.9.A5	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5 795
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон,	6 765
7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3 665
7.9.A7	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 740
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 605
7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 605
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 605
4.9.A21	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА,	9 975
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости	1 845
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	700
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	310
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	330
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	565
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	815
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	650
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом	730
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	385
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	650
6.5.D2	Общий анализ мокроты	450
6.3.D9.117	Спермограмма	1 690
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача	9 070

6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-	1 340
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-	1 380
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости	515
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета на	910
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной	485
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной	475
6.5.D22	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на	910
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального	875
50.0.H51.	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального	1 350
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	485
6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального	865
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	485
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки	485
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального	485
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	485
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	485
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на	630
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие	630
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных	630
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	450
9.1.A88	Антитела к нуклеосомам	1 280
9.1.A89	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60,	5 945
9.0.A66.201	Антитела к Ro/SS-A	1 525
9.0.A67.201	Антитела к Sm-антигену	1 525
9.0.A68.201	Антитела к La/SS-B	1 525
9.0.A69.201	Антитела к Scl-70	1 525
9.0.A70.201	Антитела к Jo-1 антигену	1 525
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEP-2 (АНФ)	1 630
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 465
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	750
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	875
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	720
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A	4 790
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100,	4 765
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70,	4 705
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	1 360
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	1 125
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину,	965
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,	965
9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин,	6 320
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 595
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	2 015
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1 575
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 225
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 680

9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 525
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 510
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1 865
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 770
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 770
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3 100
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-	1 810
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 915
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2 270
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 950
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA),	3 665
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа	1 895
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 950
9.0.A88.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 400
9.4.A1	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика	3 330
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1 320
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	1 710
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к	2 300
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 895
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 820
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный	4 265
9.0.A40	Антитела к митохондриям (АМА, М1-M9) IgG, нРИФ	1 895
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1 905
9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы,	1 480
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 905
9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2 130
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 670
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 465
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 465
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	910
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	910
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 070
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 070
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	1 225
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транскламиназе, IgG	1 225
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 490
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 820
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 795
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мio)	1 215
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 820
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 025
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	975
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника	1 605
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1 780
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1 275
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 110

9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig,	3 645
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1,	3 645
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных	9 135
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3 740
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4 705
9.9.D2	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM,	4 140
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-	4 705
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 635
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи	2 410
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	4 240
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 550
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в	2 120
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 985
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к	6 065
9.11.A3	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6 580
9.11.A1	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к	5 910
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 960
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3 295
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 510
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2 505
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 140
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	535
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	535
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	375
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	375
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	375
10.0.A8.201	Криоглобулины	1 710
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 245
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 245
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 370
10.0.A73.	Циркулирующие иммунные комплексы	1 465
10.1.D3	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента),	3 535
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 245
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 245
10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика	6 445
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,	2 525
10.0.D68.	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19,	7 915
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ	3 330
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ	3 780
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	2 070
10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение	3 695
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6 045
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	10 000
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12	6 320
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и	6 320
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	4 380

10.0.D2.204	Фаготест	1 905
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный	4 705
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	650
10.0.A14.	Чувствительность к Амиксину	650
10.0.A15.	Чувствительность к Кагоцелу	650
10.0.A16.	Чувствительность к Неовиру	650
10.0.A17.	Чувствительность к Ридостину	650
10.0.A18.	Чувствительность к Циклоферону	650
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	650
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	650
10.0.A19.	Чувствительность к Галавиту	650
10.0.A20.	Чувствительность к Гепону	650
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	650
10.0.A21.	Чувствительность к Иммуналу	650
10.0.A28.	Чувствительность к Иммунофану	650
10.0.A22.	Чувствительность к Иммуномаксу	650
10.0.A23.	Чувствительность к Имунориксу	650
10.0.A24.	Чувствительность к Ликопиду	650
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	650
10.0.A25.	Чувствительность к Полиоксидонию	650
10.0.A26.	Чувствительность к Тактивину	650
10.0.A27.	Чувствительность к Тимогену	650
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	710
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-	835
2.0.D1.201	Антитела по системе ABO	1 465
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	875
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K	965
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1 400
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или	21 720
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или	21 720
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	985
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	770
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B,	580
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-	750
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	610
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-	610
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский	360
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский	1 820
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-	660
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	485
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	610
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	660
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	825
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	910
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	910
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	420

11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	505
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	385
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	495
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	450
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	525
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	865
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	535
11.38.A1.	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2	1 115
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex</i>	640
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex</i>	660
50.0.H75.	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes</i>	805
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex</i>	6 625
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex</i>	6 625
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i>	730
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i>	730
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i>	720
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i>	720
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	675
11.49.A1.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	885
11.49.A2.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1 640
11.49.A3.	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	845
11.10.A1.	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	620
11.10.A2.	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	815
11.10.A8.	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-</i>	750
11.10.A7.	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-</i>	690
50.0.H76.	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>)	1 145
11.10.D1.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM	4 915
11.10.D2.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG	4 915
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	525
50.0.H74.	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает	1 490
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	4 655
11.9.D4	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (<i>CMV IEA</i>)	1 425
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	700
11.11.A1.	Антитела к вирусу краснухи, IgM	710
11.11.A2.	Антитела к вирусу краснухи, IgG	555
50.0.H77.	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение	1 030
11.11.D1.	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6 580
11.19.A1.	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	690
11.19.A4.	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	620
11.19.A2.	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	525
50.0.H78.	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает	1 320
11.26.A2.	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	1 155
11.26.A1.	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	1 155
11.12.A2.	Антитела к вирусу кори, IgG	770
11.13.A1.	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	815
11.13.A2.	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	815

11.33.A1.	Антитела к коклюшному токсину, IgA	975
11.33.A2.	Антитела к коклюшному токсину, IgG	975
11.33.A3.	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), IgM	975
11.33.D1.	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella</i>	1 490
11.51.A3.	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	815
11.51.A1.	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	815
11.51.A2.	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	815
11.28.A1.	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 125
11.28.A2.	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 105
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-	1 070
11.15.A2.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	630
11.15.A1.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	650
11.15.A3.	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	660
11.15.A5.	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	700
11.15.A4.	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	710
11.15.A6.	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	700
11.16.A1.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	710
11.16.A3.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	690
11.16.A6.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	590
11.16.A4.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	710
11.16.A5.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	690
11.17.A1.	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	710
11.17.A3.	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	710
11.18.A1.	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	600
11.21.A3.	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	835
11.21.A1.	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	835
11.21.A2.	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	845
11.47.A2.	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	610
11.23.A1.	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium</i>	710
11.25.A1.	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 640
11.39.A1.	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	1 060
11.39.A2.	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	640
11.40.A1.	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	700
11.40.A2.	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	700
11.24.A1.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	650
11.24.A2.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	675
11.24.D1.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3 030
11.24.D2.	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3 030
11.20.A16	Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	1 010
11.20.A10.	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	1 030
11.20.A1.	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	1 000
11.20.A14.	ЦИК, содержащие антигены описторхов	630
11.20.A2.	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	1 000
11.20.A3.	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	650
11.20.A4.	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	675
11.20.A5.	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 105

11.20.A6.	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 340
11.20.A7.	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 265
11.20.A8.	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola</i>)	1 265
11.20.A12.	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	975
11.20.A13.	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	945
11.22.A1.	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	825
11.22.A2.	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	590
11.41.A1.	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	955
11.30.A1.	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgM, IgG суммарно	955
11.1.38.D1	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), иммуноблот, IgG	3 445
11.14.A3.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	815
11.14.A2.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	795
11.14.A1.	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	650
11.35.D1.	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 185
11.32.D1.	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1 185
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia</i>)	630
11.36.A1.	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	630
11.37.A1.	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella</i>)	580
11.46.A2	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, кач.	1 980
11.34.A1.	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 650
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1 455
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1 455
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА,	1 070
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2	1 215
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2	1 215
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	700
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	590
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 780
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1 720
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	795
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 625
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1 605
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6),кровь,кач.	4 425
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	4 530
12.10.A1.	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	700
12.10.A3	РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	730
12.11.A1.	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	730
12.18.A1.	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 100
12.18.A2.	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	6 570
12.21.D1.	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК	2 390
12.14.A1.	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus</i> I, II),	420
13.19.A1.	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i> I)	350
13.19.A4.	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i> I),	385
13.19.A2.	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)	350
13.19.A5.	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II),	385
13.19.A3.	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I и	440

12.15.A1.	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	475
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь,	485
13.20.A1.	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	410
13.20.A2.	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI),	485
12.26.A1.	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	650
13.46.A1.	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	580
12.31.A1.	ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	915
12.13.A1.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	360
12.13.A2.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	485
13.18.A1.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	495
13.18.A2.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	525
12.23.A1.	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	770
13.30.A2.	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 175
13.30.D3.	РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	2 175
13.30.D1.	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 720
13.30.D2.	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК	2 175
13.30.A4	*РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 245
50.0.H181	*РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на	1 245
12.16.A1.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	440
12.16.A2.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	460
13.21.A1.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	410
13.21.A2.	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	450
12.17.A1.	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	485
13.22.A1.	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	375
12.22.A2.	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	730
13.34.A1.	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	630
12.25.A1.	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь,	1 490
13.29.A1.	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	865
13.1.18.A1	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	460
13.11.D1	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14	1 375
13.23.D5.	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска	2 925
13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68	2 440
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18,	1 375
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18,	3 485
13.23.D2.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	430
13.23.D3.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	485
13.23.A1.	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	340
13.23.A2.	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	340
13.24.D1.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	485
13.23.D1.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	375
13.23.D4.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	565
13.23.A3.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска	1 030
13.23.D6.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12	1 050
50.0.H45.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18),	815
50.0.H49.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18,	1 375
50.0.H85.	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18,	3 485

13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	460
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	385
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	410
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	410
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	385
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	410
50.0.H65.	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> ,	690
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	290
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	385
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	300
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	410
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	410
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	420
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	410
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	430
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	420
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	420
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	385
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>),	565
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	395
13.31.D1.	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза	805
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	375
13.13.A1.	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	910
13.11.A2.	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	875
13.38.A1.	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 215
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	590
13.37.A1.	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	1 125
13.15.A1.	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	420
13.15.A2.	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	420
13.15.D1.	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida</i>	1 030
50.0.H117.	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp,</i>	975
13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton,</i>	1 380
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia,</i>	3 225
13.17.A1.	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	410
13.17.A2.	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	420
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	515
13.16.A1.	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	410
13.16.A2.	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	420
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР:	2 850
13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР:	2 730
13.25.A1.	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	710
13.26.A1.	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1 950
13.28.A1.	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	2 175
13.14.D1.	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli/ ДНК</i>	1 950
13.14.A1.	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1 380
13.14.A5.	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia</i>	780

60.30.H31.	ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./	1 640
13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов	1 380
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей	1 935
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 090
13.7.A1	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-	2 490
13.44.D3.	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 820
50.0.H42.	Фемофлор-8 (ДНК)	2 090
50.0.H43.	Фемофлор-16 (ДНК)	3 245
50.0.H41.	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 575
13.44.D1.	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 585
13.44.D2.	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 485
13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты	5 505
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого	6 210
13.48.D1.	Андрофлор скрин	2 410
13.48.D2.	Андрофлор	3 100
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной	2 390
50.0.H107.	ПЦР-12, количественно	4 315
14.11.A1.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1 455
14.11.A2.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2 060
14.11.A3.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1 865
14.11.A4.	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2 100
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика	1 490
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1 455
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2 060
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1 865
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2 100
14.1.D33.	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> ,	2 200
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с	1 455
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с	2 060
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с	1 865
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с	2 100
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	2 000
14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	2 060
14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	2 100
14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на	2 100
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	1 455
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	2 060
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	1 865
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	2 100
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	1 455
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	2 060
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	1 865
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	2 100
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности	2 870
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической	3 695
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 020

14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с	865
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с	1 380
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.	1 380
14.12.A5.	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с	1 225
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности	2 070
14.1.9.D1	Посев на грибы рода Аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) без	735
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и	1 225
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения	1 285
14.12.A3.	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы,	1 455
14.12.A6.	Посев на иерсинии с определением чувствительности к	1 105
14.12.A2.	Дисбактериоз с определением чувствительности к	2 070
14.12.A1.	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам	2 175
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	1 455
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	2 060
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	1 865
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	2 100
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-	5 965
14.99.A1	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией	2 485
14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией	2 485
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1 380
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в	1 380
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>)	1 915
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	945
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	2 305
6.2.A19	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 380
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в разовой порции	2 090
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	630
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	675
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	610
15.0.D15.	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки	700
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	945
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	700
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	700
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	700
15.0.D10.	Цитологическое исследование пунктатов других органов и	700
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	720
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	720
15.0.D19.	Цитологическое исследование эндоскопического материала на	865
15.0.D11.	Цитологическое исследование эндоскопического материала	720
15.0.D12.	Цитологическое исследование материала, полученного при	975
15.0.D24.	Цитологическое исследование осадка мочи	660
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	650
15.0.D23.	Цитологическое исследование новообразований кожи	700
15.0.D13.	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	660
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),	580

15.1.D26	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с	1 235
15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки	1 410
15.0.D21.	Жидкостная цитология	1 525
15.2.D2	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 035
15.2.D3	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	2 035
16.0.A25.	Гистологическое исследование сложного операционного	8 000
16.1.A71	Комплексное гистологическое исследование соскоба	4 230
16.1.A72	Гистологическое исследование костно-хрящевых образований,	7 840
16.1.A73	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований	4 515
16.1.D1	Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат.	3 135
16.1.D2	Гистологическое исследование биопсийного (операционного)	3 135
16.1.D3	Гистологическое исследование биопсийного (операционного)	4 740
16.1.D4	Гистологическое исследование биопсийного (операционного)	5 690
16.1.D5	Гистологическое исследование биопсийного (операционного)	6 800
16.1.D6	Гистологическое исследование биопсийного (операционного)	8 000
16.1.A65	Гистологическое исследование пункционного материала	4 640
16.0.A26.	Гистологическое исследование операционного материала, 1	2 925
16.0.A27.	*Гистологическое исследование биопсийного материала	2 925
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная	7 870
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала	3 380
16.0.A18.	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 120
16.1.A66	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6 090
16.1.A68	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13 110
16.1.A69	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	20 180
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол;	12 425
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-	3 065
16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с	4 365
16.0.A24.	Гистологическое исследование плаценты, LDG	11 800
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала	3 580
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное	4 365
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала	4 885
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала	3 485
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала	4 565
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала	4 565
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной	9 260
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после	12 160
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала	5 735
16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного	5 355
16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала	6 025
16.1.A55	*Декальцинация при гистологическом исследовании костной или	2 580
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и	3 485
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала +	7 535
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала	6 240
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала	14 115
16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала	24 780
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала	59 365

16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная	11 425
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала	2 705
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол),	4 690
16.1.A64	Изготовление 1 микропрепарата, Nadassah	3 940
16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате,	2 435
16.0.A20.	Гистологическое исследование пункционного материала	3 170
16.0.A21.	Гистологическое исследование пункционного материала	4 640
16.0.A22.	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 800
16.0.A23.	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 800
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1 285
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1 935
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2 900
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 850
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6 620
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13 135
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического	1 575
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	865
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ)	5 150
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ)	8 630
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного	24 255
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ)	16 100
16.0.A15.	Консультация перед ИГХ, LDG	2 440
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза	12 260
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза	15 380
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза	12 090
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 395
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование, LDG	32 655
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	14 785
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	7 400
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	13 780
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	11 040
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	10 415
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320
16.0.A10.	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	4 540
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 675
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 495
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 675
16.2.A25	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	6 700

16.2.A44	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	18 060
16.2.A43	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	31 095
16.2.A42	ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	54 020
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7 490
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13 370
16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16 720
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	18 390
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	23 660
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	25 675
16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	29 360
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	35 495
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	36 675
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12 905
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR),	12 895
16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение	16 665
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение	16 665
16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 165
16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 155
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 350
4.3.A18.201	Триптаза	3 930
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	545
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	740
17.40.A110	Груша IgE, F94	740
17.40.A111	Дыня IgE, F87	740
17.40.A124	Хурма IgE, F301	740
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	740
17.40.A127	Мандарин IgE, F34	1 535
17.40.A104	Ананас IgE, F210	740
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	740
17.40.A106	Банан IgE, F92	740
17.40.A107	Виноград IgE, F259	740
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	740
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	740
17.40.A121	Персик IgE, F95	740
17.40.A108	Вишня IgE, F242	740
17.40.A118	Манго IgE, F91	740
17.40.A112	Инжир IgE, F402	740
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	740
17.40.A122	Слива IgE, F255	740
17.40.A113	Киви IgE, F84	740
17.40.A114	Клубника IgE, F44	740
17.40.A115	Кокос IgE, F36	740
17.40.A116	Лимон IgE, F208	2 755
17.47.A123	Финики IgE, F289	740
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	740
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	740

17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	740
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	740
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	740
17.41.A73	Картофель IgE, F35	740
17.41.A84	Лук IgE, F48	740
17.41.A74	Морковь IgE, F31	740
17.41.A77	Огурец IgE, F244	740
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	740
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	740
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	740
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	740
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	740
17.41.A76	Томат IgE, F25	740
17.41.A75	Тыква IgE, F225	740
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	740
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	740
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	740
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	740
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	740
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	740
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	740
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	740
17.43.A63	Фундук IgE, F17	740
17.43.A56	Арахис IgE, F13	740
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	740
17.43.A60	Кешью IgE, F202	740
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	740
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	740
17.44.A31	Баранина IgE, F88	740
17.44.A30	Говядина IgE, F27	740
17.44.A32	Индейка IgE, F284	740
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	740
17.44.A29	Свинина IgE, F26	740
17.45.A11	Казеин IgE, F78	740
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	740
17.45.A14	Козье молоко IgE, F219	1 130
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	740
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	740
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	740
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	740
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	740
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	735
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	740
17.46.A14	Камбала IgE, F254	740
17.46.A21	Краб IgE, F23	740
17.46.A22	Креветки IgE, F24	740

17.46.A20	Форель IgE, F204	740
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	740
17.46.A24	Мидия IgE, F37	740
17.46.A16	Сардина IgE, F61	740
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	740
17.46.A18	Треска IgE, F3	740
17.46.A19	Тунец IgE, F40	740
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	740
17.46.A15	Лосось IgE, F41	740
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	740
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	740
17.47.A94	Мята IgE, F405	740
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	740
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	740
17.47.A87	Горчица IgE, F89	740
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	740
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	740
17.47.A54	Какао IgE, F93	740
17.47.A53	Кофе IgE, F221	2 290
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	740
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	740
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	740
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	740
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	740
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	740
17.47.A66	Солод IgE, F90	740
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	740
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	740
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	740
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	740
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	740
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	1 855
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	740
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	740
17.49.A42	Просо IgE, F55	740
17.49.A43	Рис IgE, F9	740
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	740
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	740
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	740
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	740
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	740
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	740
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	740
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	740
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	730
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	740

17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	740
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	810
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	740
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	740
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	740
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	740
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	1 155
17.2.A17	Мышь IgE, E88	740
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	740
17.2.A9	Крыса IgE, E87	740
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	740
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	740
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	740
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	740
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	740
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	770
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	740
17.1.4.A1	Кипарис вечнозеленый, итальянский (<i>Cupressus sempervirens</i>)	740
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	740
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	740
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	740
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	740
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	740
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	740
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	740
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	740
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	740
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	740
17.3.A31	Липа IgE, T27	3 040
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	740
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	740
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	740
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	740
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	740
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	740
17.3.A30	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	740
17.4.A30	Фикус IgE, K81	740
17.4.A20	Подсолнечник IgE, W29	2 000
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	740
17.4.A27	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая,	740
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	740
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	740
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	740
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	740
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	740
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	740

17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	740
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	4 675
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	740
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1 860
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	740
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	770
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	740
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	740
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	740
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	740
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	740
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	740
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	740
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	740
17.4.A16	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	740
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	740
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	740
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	740
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	740
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	855
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	740
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	875
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	740
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	740
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	740
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	870
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	885
17.9.A5	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1 015
17.9.A6	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1 210
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	740
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	725
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	740
17.11.A2	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	740
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	745
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	740
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	740
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	740
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	740
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	740
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	740
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	745
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	740
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	740
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	845
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	845
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	845

17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	885
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	885
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	1 225
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	1 225
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	845
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	885
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	885
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	845
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	885
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 225
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	1 225
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	845
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	1 225
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	1 225
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	740
17.14.A3	Шелк IgE, K74	740
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	740
17.14.A4	Латекс IgE, K82	740
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук,	1 410
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки,	1 410
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная	1 410
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко,	1 410
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута,	1 410
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис,	1 410
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль,	1 410
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко,	1 410
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви,	1 410
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута,	1 410
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко,	1 410
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы,	1 410
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель,	1 410
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо,	1 410
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть	1 410
17.15.A6	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть	1 410
17.15.A7	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской	1 410
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся,	1 410
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо	1 410
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный,	1 410
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный,	1 410
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина	1 410
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина	1 410
17.20.A31	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница	1 410
17.20.A32	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь	1 410
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия	1 410
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь	1 410
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия	1 410

17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная,	1 410
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка,	1 410
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг	1 410
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб	1 410
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки,	1 410
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки,	1 410
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки,	1 410
17.21.A42	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum,	1 410
17.21.A43	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-	1 410
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum	1 410
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг	1 410
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88	24 400
17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая	25 700
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1	1 670
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст:	1 670
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст	1 670
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий	1 670
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц:	1 670
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца	1 670
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP,	1 670
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP,	1 670
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст	1 670
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь	1 670
17.27.A71	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия	1 670
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия	1 670
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия	1 670
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок	1 670
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3,	1 670
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP,	1 670
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20	1 670
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26,	1 670
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13	1 670
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25,	1 670
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13,	1 670
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3,	1 670
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21	1 670
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15	1 670
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст:	1 670
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст:	1 670
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium	1 670
17.30.A43	Фадитоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и	3 100
17.30.A44	Фадитоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов	3 705
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE	8 710
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP)	8 710
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные	8 710
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap)	6 015

17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35 390
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение	24 190
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5 935
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA	5 025
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	8 045
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 935
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель,	1 410
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо,	1 410
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук,	1 410
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки,	1 410
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная	1 410
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко,	1 410
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута,	1 410
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис,	1 410
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые	1 410
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко,	1 410
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви,	1 410
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута,	1 410
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко,	1 410
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы,	1 410
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха,	6 745
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2,	6 745
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.	6 745
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2,	6 745
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 895
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 895
17.36.A15	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	2 760
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 760
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 760
17.36.A18	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 760
17.36.A19	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2 760
17.36.A20	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2 760
17.36.A21	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2 760
17.36.A22	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2 760
17.36.D16	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2 760
17.64.D138	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal), аллергокомпонент IgE	2 760
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE	2 760
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76	2 760
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77	2 760
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	2 760
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232	2 760
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal	2 760
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal	2 760
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323	2 760
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly	2 760
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 760

17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 760
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 760
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 760
17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426	2 760
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	2 760
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 760
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 760
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 760
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 760
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 760
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 760
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet	2 760
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 760
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 760
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213	2 760
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214	2 760
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 760
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208	2 760
17.71.A1	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229	2 760
17.70.A1	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE	2 760
17.86.A1	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209	2 760
17.86.A2	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE	2 760
17.72.A10	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2 760
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	740
17.50.A114	Клубника IgG, F44	740
17.57.A123	Финики IgG, F289	740
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	740
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	740
17.50.A104	Ананас IgG, F210	740
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	740
17.50.A110	Груша IgG, F94	740
17.50.A111	Дыня IgG, F87	740
17.50.A112	Инжир IgG, F402	740
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	740
17.50.A113	Киви IgG, F84	740
17.50.A115	Кокос IgG, F36	740
17.50.A116	Лимон IgG, F208	740
17.50.A118	Манго IgG, F91	740
17.50.A121	Персик IgG, F95	740
17.50.A122	Слива IgG, F255	740
17.50.A124	Хурма IgG, F301	740
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	740
17.50.A106	Банан IgG, F92	740
17.50.A107	Виноград IgG, F259	740
17.50.A108	Вишня IgG, F242	740
17.51.A77	Огурец IgG, F244	740

17.51.A73	Картофель IgG, F35	740
17.51.A84	Лук IgG, F48	740
17.51.A74	Морковь IgG, F31	740
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	740
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	740
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	740
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	740
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	740
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	740
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	740
17.51.A75	Тыква IgG, F225	740
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	740
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	740
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	740
17.51.A76	Томат IgG, F25	740
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	740
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	740
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	740
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	740
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	740
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	740
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	740
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	740
17.53.A60	Кешью IgG, F202	740
17.53.A56	Арахис IgG, F13	740
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	740
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	740
17.53.A63	Фундук IgG, F17	740
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	740
17.54.A30	Говядина IgG, F27	740
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	740
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	740
17.54.A29	Свинина IgG, F26	740
17.54.A31	Баранина IgG, F88	740
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	740
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	740
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	740
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	740
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	740
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	735
17.55.A11	Казеин IgG, F78	880
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	740
17.56.A18	Треска IgG, F3	740
17.56.A15	Лосось IgG, F41	740
17.56.A24	Мидия IgG, F37	740
17.56.A16	Сардина IgG, F61	740

17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	740
17.56.A14	Камбала IgG, F254	740
17.56.A21	Краб IgG, F23	740
17.56.A22	Креветки IgG, F24	740
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	740
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	740
17.56.A19	Тунец IgG, F40	740
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	740
17.56.A20	Форель IgG, F204	740
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	740
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	740
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	740
17.57.A54	Какао IgG, F93	740
17.57.A66	Солод IgG, F90	740
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	740
17.57.A87	Горчица IgG, F89	740
17.57.A53	Кофе IgG, F221	740
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	740
17.57.A94	Мята IgG, F405	740
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	740
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	740
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	740
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	740
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	740
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	740
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	740
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	740
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	740
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	740
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	740
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	740
17.59.A42	Просо IgG, F55	740
17.59.A43	Рис IgG, F9	740
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	740
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	740
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	740
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	740
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	740
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	740
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	740
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 175
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 175
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 175
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 175
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 175
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 175

17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 175
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 175
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 175
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 175
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 175
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 175
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 175
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 175
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 175
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 175
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 175
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 175
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 175
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 175
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 175
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 175
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 175
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 175
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 175
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 175
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 175
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 175
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 175
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 175
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 175
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 175
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 175
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 175
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 175
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 175
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 175
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 175
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 175
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 175
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 175
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 175
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 175
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 175
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 175
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 175
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 175
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 175
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 175
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 175
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 175
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 175

17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 175
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 175
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 175
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 175
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 175
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 175
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 175
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 175
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 175
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 175
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 175
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 175
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 175
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 175
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 175
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 175
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 175
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 175
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 175
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 175
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 175
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 175
17.67.A156	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1 175
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 175
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 175
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 175
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 175
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 175
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 175
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 175
17.69.A135	Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	1 175
17.69.A152	Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	1 175
17.69.A153	Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	1 175
17.69.A154	Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	1 175
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 175
17.69.A156	Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	1 175
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 175
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 175
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 175
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 175
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 175
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 175
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 175
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 175
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 175
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 175

17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 175
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 175
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 175
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 175
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 175
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 175
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 175
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 175
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 175
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 175
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 175
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 175
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 175
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 175
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 175
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 175
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 175
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 175
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 175
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 175
17.25.A26	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1 175
17.67.A157	Амброзия ложная (<i>Franseria acanthicarpa</i>) IgE (ImmunoCAP), w4	1 175
17.67.A158	Амброзия голометельчатая (<i>Ambrosia psilostachya</i>) IgE	1 175
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 175
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 175
17.70.A2	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	1 175
17.70.A5	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	1 175
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 175
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 175
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 175
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 175
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 175
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 175
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 175
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 175
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 175
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 175
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 175
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 175
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 175
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 175
17.76.A1	Анизакиса IgE (ImmunoCAP), p4	1 175
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 175
17.22.A2	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1 175
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1 175
17.22.A4	Плесневый гриб <i>Aspergillus terreus</i> IgE (ImmunoCAP), m36	1 175

17.71.A2	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1 175
17.71.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1 175
17.71.A4	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1 175
17.22.A1	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1 175
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 750
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 750
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 750
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 750
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 750
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 750
17.78.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 030
17.78.A2	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 030
17.78.A3	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP),	3 030
17.78.A4	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP),	3 030
17.78.A5	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP),	3 030
17.78.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP),	3 030
17.78.A7	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-	3 030
22.1.1.A4	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы	14 375
22.1.1.A7	Генетическая предрасположенность к нарушению	12 590
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий	8 000
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене	8 000
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон	10 120
22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической	11 320
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	5 262
22.1.1.A1	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы	13 625
22.1.1.A5	Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на	27 080
22.1.1.A6	Генетическое исследование эффективности детоксикации	12 330
22.1.1.A9	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы	16 100
22.1.1.A3	Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-	13 390
22.1.1.A2	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение	8 980
22.1.1.A8	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы	5 060
22.1.A35	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин,	9 255
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии	6 790
50.0.H112.	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2	1 760
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7,	4 445
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 150
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR,	2 925
22.1.D15.	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 220
50.0.H114.	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых	13 215
22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина C,	11 085
50.0.H113.	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6 500
22.1.D13.	Генетический риск развития рака молочной железы и рака	3 500
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3	7 900
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	10 415
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 830
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ	11 440

22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной	10 875
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	21 425
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6	13 495
22.14.D1	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген	13 090
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной	7 740
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии	5 970
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-	5 310
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов	6 760
22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген	28 435
22.17.A2	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген	8 085
22.17.A3	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	8 950
22.17.A4	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и	18 250
22.17.D1	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов	8 085
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 815
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников	12 615
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза	8 685
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие,	16 370
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы	4 360
22.13.A1	Скрининг на наследственные заболевания при планировании	6 765
22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой	6 760
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	2 525
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм	8 080
50.0.H116.	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T	1 070
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 485
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах:	8 510
50.0.H115.	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945)	1 425
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6:	1 500
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6:	2 850
22.1.A16.	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3 160
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита	4 380
22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы	5 370
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь;	6 085
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь;	4 995
22.1.2.D1	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	5 390
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 260
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 255
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 455
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 295
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,	10 895
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам	14 565
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 860
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус	2 860
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус	2 860
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	6 210
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	6 210
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа,	12 995

20.0.D4	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	4 790
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 490
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 690
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 490
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 490
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 690
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8 620
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 490
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 690
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	6 435
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2 870
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы,	3 450
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	13 190
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии	9 060
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных	9 745
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии	8 940
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса	13 157
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины	19 473
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона;	21 052
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	36 315
22.6.A4.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом	16 790
22.6.A14	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом	33 580
22.6.A15	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом	50 370
22.7.A1.119	*Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый	17 095
22.7.A2.119	*Установление отцовства - трио (25 маркеров),	18 495
22.7.A3.119	*Установление материнства - дуэт (25 маркеров),	17 095
22.7.A4.119	*Установление материнства - трио (25 маркеров),	18 495
22.7.A6.119	Универсальный тест на установление родства:	25 580
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25	7 425
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25	7 425
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25	7 425
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	515
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24 841
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань;	59 999
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах	17 578
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь;	32 631
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8 420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11 578
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань;	15 788
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань;	15 788
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI	6 315
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная	48 420
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66 315
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM,	23 157
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	21 052
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная	21 052

22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21 052
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная	36 841
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44 209
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67 367
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36 841
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11 085
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13 820
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	11 085
22.8.A16	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0	7 725
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в	35 640
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани	35 640
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани	29 040
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани	35 640
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких,	96 000
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном	96 000
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани	42 000
22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой	66 000
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины	84 209
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	99 999
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	43 157
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	42 104
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36 841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов	31 578
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36 841
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36 841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36 841
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36 841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии"	36 841
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36 841
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	36 841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36 841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36 841
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36 841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36 841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы"	36 841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36 841
22.9.A25	*Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	3 157
22.9.A26	Скрининг на носительство наследственных рецессивных	37 270
22.9.A27	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG	53 660
22.9.A29	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	50
22.9.A33	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	20 875
22.9.A34	Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и	61 500
22.9.A35	Полное секвенирование экзона на основании направительного	64 735
22.9.A36	Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование экзона и	61 500
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний	7 367
22.1.A37	Молекулярно-генетическое исследование при семейной	28 500

22.9.A31	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у	78 946
22.11.A1	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49 190
22.14.A1	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи	49 190
26.2.A6	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна	16 841
26.2.A8	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18,	24 209
26.2.A9	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13,	35 788
26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21	22 365
26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18,	22 500
26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21;	23 250
26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21;	24 000
26.2.A15	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21	19 999
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы	7 578
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода	9 367
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и	4 425
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 185
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 185
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 185
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 185
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 185
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 185
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 185
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 185
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 185
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 185
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 185
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 185
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 185
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 185
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 185
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 185
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 185
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 185
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 185
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 185
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 185
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 185
23.1.A25	Йод в крови, спектрометрия (I)	1 185
23.1.D1	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий	1 185
50.0.H154	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и	4 425
23.3.A9	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1 185
23.3.A10	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1 185
23.3.A1	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1 185
23.3.A5	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1 185
23.3.A11	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1 185
23.3.A12	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1 185
23.3.A2	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1 185

23.3.A3	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1 185
23.3.A13	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1 185
23.3.A25	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1 820
23.3.A14	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1 185
23.3.A15	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1 185
23.3.A4	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1 185
23.3.A16	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1 185
23.3.A17	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1 185
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	1 185
23.3.A7	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1 185
23.3.A18	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1 185
23.3.A19	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1 185
23.3.A20	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1 185
23.3.A21	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1 185
23.3.A22	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1 185
23.3.A23	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1 185
23.3.A24	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1 185
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и	4 425
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 185
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 185
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 185
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 185
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 185
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 185
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 185
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 185
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 185
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 185
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 185
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 185
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 185
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 185
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 185
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 185
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 185
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 185
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 185
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 185
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 185
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 185
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 185
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 795
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2 795
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2 795
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2 795
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 795

4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2 795
4.9.A14	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 795
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	835
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианокобаламин)	805
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 800
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 720
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 610
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/	9 070
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 450
23.4.A14	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	5 100
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	5 100
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	5 100
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2 760
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 680
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3:	7 155
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной	4 585
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая,	5 385
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6:	4 160
23.4.A19	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2 840
4.9.A11	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2 895
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид,	17 320
23.4.A17	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3 225
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4 275
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	3 330
4.10.H2.401	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-	4 585
23.6.D2	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей),	10 835
4.10.A2.202	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3 490
23.5.D1	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет,	3 150
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей):	3 160
18.1.A9.201	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3 780
18.2.A21	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	2 945
18.2.A12.	Циклоспорин	2 945
18.2.A19.	Такролимус	2 945
18.2.A15.	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2 945
18.2.A2.201	Фенобарбитал, ГХ-МС	3 835
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	3 835
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	3 835
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1 265
18.2.A13.	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	3 835
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	3 835
18.2.A23	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	2 945
18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина,	2 975
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и	10 390
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ,	3 780
18.1.A8.401	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	1 680
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови, ГХ	1 820

23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>) (включает	3 275
23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР,	2 435
23.11.D2	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР,	3 555
18.1.D9	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс,	3 010
50.0.H120.	Инсулинорезистентность	840
50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест	2 400
50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест	4 575
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec	9 865
15.0.D20.	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-	3 560