

Дата актуализации **11.10.2022**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ						
Венозная кровь						
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол.	1	270
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	370
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	460
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов					
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	840
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	370
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1	кровь с EDTA	кол.	11	3 505
Капиллярная кровь						
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол.	1	310
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	410
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	500
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	880
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	410
ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	кач.	1	820
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	кровь с EDTA	п/кол.	1	910
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	п/кол.	13	1 540
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	1	кровь с EDTA	кач.	1	1 035
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	кач.	2	990
ГЕМОСТАЗ						
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	кол.	1	410
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	кол.	1	460
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	кол.	1	450
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	кол.	1	350
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	п/кол.	1	590
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1	кровь с цитратом	кол.	1	1 180
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	кол.	1	1 550
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	п/кол.	2	2 150
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	п/кол.	2	2 390
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	кол.	2	1 375
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	кол.	2	670
БИОХИМИЯ КРОВИ						
Обмен пигментов						
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	кол.	1	350
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	кол.	1	350
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	кол.	1	630
Ферменты						
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	кол.	1	310
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	кол.	1	310
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	кол.	1	340
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	кол.	8	1 320
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	кол.	1	375
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	кол.	1	340
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	кол.	5	2 500

4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	кол.	1	340
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	кол.	1	390
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	кол.	1	390
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	кол.	1	420
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	кол.	2	470
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	кол.	1	510
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	кол.	1	490
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	кол.	1	570
Обмен белков						
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	кол.	1	400
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	кол.	1	340
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	кол.	1	610
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	кол.	1	345
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	кол.	1	350
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	кол.	1	340
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	кол.	1	340
Специфические белки						
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	кол.	1	930
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	кол.	1	935
4.3.A21	Прокальцитонин	1	сыворотка	кол.	1	2 215
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	кол.	1	610
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	кол.	1	580
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	кол.	1	3 620
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	кол.	1	760
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	кол.	3	660
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	кол.	1	1 420
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	кол.	1	810
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	кол.	1	740
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	кол.	1	1 090
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	кол.	11	3 600
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	кол.	1	600
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	кол.	1	600
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	кол.	6	1 600
Обмен углеводов						
4.4.A1.205	Глюкоза	1	кровь с фторидом натрия	кол.	1	300
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	п/кол.	1	750
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	кол.	8	700
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	кол.	1	790
Липидный обмен						
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	кол.	1	350
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	кол.	1	340
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	кол.	1	380
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	кол.	1	690
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	кол.	1	690
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	кол.	1	340
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	кол.	1	590
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	кол.	1	655
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	кол.	1	670
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	кол.	1	980
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	кол.	1	1 850
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	кол.	8	1 210
Электролиты и микроэлементы						
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	кол.	1	450
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	кол.	1	340
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	кол.	1	530
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	кол.	1	380
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	кол.	1	350
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	кол.	1	360
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	кол.	1	440
Диагностика анемий						
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	кол.	1	330
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	кол.	1	690

4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	кол. + %	1	790
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	кол.	1	790
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	кол.	1	1 600
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	кол.	1	385
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	кол.	1	405
4.8.A7	Гепсидин-25	1	сыворотка	кол.	11	5 595
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1	сыворотка	кол.	10	1 675
БИОХИМИЯ МОЧИ						
Разовая порция мочи						
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	кол.	1	375
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	кол.	1	290
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	кол.	1	815
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	кол.	1	1 355
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	кол.	4	1 825
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	п/кол.	7	2 915
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	п/кол.	10	3 390
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	1	разовая порция мочи	кол.	7	11 500
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	1	разовая порция мочи	кол.	7	5 295
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	кол.	1	340
Исследование конкремента						
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	кол.	8	4 400
Суточная порция мочи						
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	310
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	кол.	1	350
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	кол.	1	515
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	кол.	1	310
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	кол.	1	375
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	кол.	1	310
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	кол.	1	340
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	340
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	кол.	7	1 190
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	365
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	315
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	кол.	1	340
ГОРМОНЫ КРОВИ						
Функция щитовидной железы						
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	кол.	1	570
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	кол.	1	610
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	кол.	1	620
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	кол.	1	620
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	кол.	1	620
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1	сыворотка	кол.	10	6 475
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	кол.	1	750
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	кол.	1	720
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	кол.	3	1 725
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	кол.	1	990

7.1.A10.201	Тиросин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1	сыворотка	кол.	5	805
Тесты репродукции						
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1	сыворотка	кол. + %	2	1 375
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	кол.	3	830
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	кол.	1	1 520
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	кол.	12	1 625
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	кол.	1	650
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	кол.	1	1 350
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	кол.	4	1 640
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	кол.	1	650
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	кол.	11	2 150
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	кол.	8	1 465
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	кол.	1	1 600
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1	сыворотка	кол.	7	2 345
Пренатальная диагностика						
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	кол.	1	1 025
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	кол.	1	720
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	кол.	1	650
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	кол.	1	810
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	кол.	1	620
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	кол.	4	1 040
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	кол.	4	595
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	кол.	1	3 850
*	*Указывать неделю беременности					
Маркеры остеопороза						
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 040
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	кол.	1	1 395
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 090
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	кол.	8	1 355
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1	сыворотка	кол.	5	1 965
Функция поджелудочной железы						
7.6.A1.201	Инсулин	1	сыворотка	кол.	1	830
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	кол.	12	1 420
7.6.A2.201	С-пептид	1	сыворотка	кол.	1	750
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	кол.	1	935
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	кол.	1	2 090
Ренин-альдостероновая система						
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 200
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 020
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 980
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система						
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 050
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	кол.	1	700

7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и апротининим	кол.	1	835
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1	сыворотка	кол.	1	1 505
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	кол.	7	2 880
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, суточная моча	кол.	7	4 800
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	кол.	10	1 100
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	11	слюна	кол.	10	4 545
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	кол.	12	1 860
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	кол.	12	1 860
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	11	слюна	кол.	12	5 730
ГОРМОНЫ МОЧИ						
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	кол.	1	1 055
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1	суточная моча	кол.	10	7 020
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	суточная моча	кол.	9	3 000
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	3 255
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	2 690
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	2 515
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	5 030
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	суточная моча	кол.	7	3 375
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
ОНКОМАРКЕРЫ						
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	кол.	1	950
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	кол.	1	950
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	кол.	7	1 390
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	кол.	10	1 010
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	кол.	1	990
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	кол.	1	1 350
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	кол.	1	1 990

8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	кол.	1	1 990
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	кол.	1	945
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	кол.	15	2 045
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1(1)	сыворотка	кол.	1	690
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1(1)	сыворотка	кол.	1	1 310
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	1	сыворотка	кол.	3	3 410
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	кол.	1	2 415
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	кол.	1	1 420
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	кол.	5	1 860
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	кол.	1	1 355
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	кол.	3	2 750
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	кол.	8	2 915
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	кол.	12	1 980
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	кол.	8	2 095
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	кач.	1	900
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)						
Гепатит А						
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	870
Гепатит В						
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	675
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	4 365
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	1 100
Гепатит С						
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	845
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	3 200
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем		5	1 500
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кач.	7	2 100
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кол.	7	4 005
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку					
Гепатит D						
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	865
Гепатит G						
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	890
Вирус простого герпеса						
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	510
Вирус герпеса VI						
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	550

12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	1	445
Вирус герпеса VII						
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	540
Цитомегаловирус						
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	560
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	730
Вирус краснухи						
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	990
Респираторные вирусные инфекции						
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	1 685
Вирус Эпштейна-Барр						
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	560
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	560
Вирус Варицелла-Зостер						
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	505
Парвовирус						
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	840
Листерии						
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	640
Микобактерии						
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	590
Токсоплазма						
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	590
Энтеровирус						
12.19.A2	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	845
Аденовирус						
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	1 065
ВИЧ						
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	2 965
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	8 600
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	3 635
*	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ					
Возбудители клещевых инфекций						

12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	1 930
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	880
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндаины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)					
Комплексные исследования методом ПЦР						
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	2	спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки	кач.	3	1 300
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	1 235
Хламидии						
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	420
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	455
Микоплазмы						
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	455
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	455
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	810
Уреаплазмы						
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430

13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	430
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	420
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	455
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	545
Гарднереллы						
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	425
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	455
Нейссерии						
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	425
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	470
Трепонема						
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430
Микобактерии						
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	695
Стрептококки						
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	800
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	кол.	3	650
Листерии						

13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	640
Пневмоцисты						
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	8	660
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж					
Кандиды						
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	470
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	720
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	1 230
Токсоплазмы						
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	430
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	715
Трихомонады						
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	440
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	470
Цитомегаловирус						
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	440
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	455
Вирус простого герпеса I и II типа						
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	400

13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	430
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	415
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	430
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	440
Вирус герпеса VI типа						
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	440
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	480
Вирус герпеса VII						
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	2	только ротоглотка	кач.	7	470
Вирус герпеса VIII типа						
13.31.A1	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	470
Вирус Эпштейна-Барр						
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	420
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	480
Вирус Варицелла-Зостер						
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	3	425
Парвовирус						
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	4	640
Аденовирус						
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндаины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	5	1 065
Коклюш						

13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	3	900
Диагностика папилломавируса методом ПЦР						
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	610
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	800
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	415
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	415
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	615
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	345
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	395
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	1 135
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	генотипирование, кач.	1	1 190
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	1 980
Респираторные вирусные инфекции						
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	3	3 240
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	3	2 530

13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	3	1 090
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) ДНК	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	3	2 235
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	КОВИД М(Р) КОВИД М(К)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	1 190
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	КОВИД М(Р) КОВИД М(К)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	1 190
50.0.H192	РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	КОВИД М(Р)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	2 900
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	мазок из носоглотки и ротоглотки (пробирка прозрачная с транспортной средой ППТС)	кач.	1	2 260
Хеликобактеры						
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	кач.	5	965
Кишечные инфекции						
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	кач.	5	715
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	кач.	7	540
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2	кал	кач.	5	1 650
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморфических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2	кал	кач.	5	1 650
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!					
Энтеровирус						
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	кач.	5	650
Ротавирус А и С						
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	кач.	5	1 090
Норовирус 1 и 2 типов						
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	кач.	5	1 090
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Диагностика гепатита А						
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	п/кол.	1	1 035
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	п/кол.	1	820
Диагностика гепатита В						
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	кач.	1	450
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	кол.	1	1 485
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	кол.	1	780

11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	3	сыворотка	п/кол.	1	760
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	3	сыворотка	п/кол.	1	935
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	п/кол.	1	800
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	п/кол.	1	760
Диагностика гепатита С						
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	кач.	1	660
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	кач.	3	655
Диагностика гепатита D						
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	кач.	5	835
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	кач.	10	835
Диагностика гепатита E						
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	кач.	3	935
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	кач.	3	950
Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	кач.	1	510
Диагностика сифилиса						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	кач.	1	440
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно	3	сыворотка	п/кол.	1	430
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	кач.	2	535
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	п/кол.	2	550
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	кач.	1	710
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	кач.	2	890
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	сыворотка	п/кол.	2	650
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека						
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	кач.	2	1 515
Диагностика герпес-вирусных инфекций						
Вирус простого герпеса						
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	750
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	640
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	п/кол.	1	730
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	4	790
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	3 290
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	3 290
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	745
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	785
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	690
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	695
Вирус герпеса VI типа						
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	810
Вирус Varicella-Zoster						
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	кол.	3	990
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	755
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	890
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)						

11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	кач.	1	725
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	п/кол.	1	820
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	кол.	3	840
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	п/кол.	1	750
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	4	1 090
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	3 290
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	3 290
Цитомегаловирусная инфекция						
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	п/кол.	1	825
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	кол.	1	660
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	4	1 300
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	4 435
Диагностика вируса краснухи						
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	кол.	1	840
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	кол.	1	650
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	4	1 045
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	4 965
Диагностика токсоплазмоза						
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	кач.	1	850
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	595
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	кол.	1	650
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	4	1 155
Диагностика парвовируса						
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	п/кол.	8	935
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	п/кол.	8	935
Диагностика вируса кори						
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	кол.	2	920
Диагностика вируса эпидемического паротита						
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	п/кол.	5	885
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	п/кол.	5	885
Диагностика коклюша и паракоклюша						
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	кол.	3	925
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	кол.	3	925
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	п/кол.	3	900
Диагностика аденовирусной инфекции						
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	п/кол.	8	875
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	8	875
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	8	875
Диагностика дифтерии и столбняка						
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	п/кол.	3	980
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	кол.	4	935
Диагностика хламидиоза						
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	705
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	755

11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	790
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	695
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	755
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	695
Диагностика микоплазмоза						
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	785
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	615
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	кач.	3	665
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	660
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	680
Диагностика уреоплазмоза						
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	725
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	725
Диагностика трихомониаза						
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	п/кол.	3	785
Диагностика кандидоза						
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	640
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	640
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	820
Диагностика аспергиллеза						
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	п/кол.	8	690
Диагностика туберкулеза						
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	кач.	4	1 845
Диагностика легионеллеза						
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	8	785
Диагностика бруцеллеза						
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	п/кол.	2	590
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	кач.	2	595
Диагностика вируса клещевого энцефалита						
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	кач.	4	785
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	кол.	4	785
Диагностика боррелиоза						
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	кач.	3	880
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	880
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	1 750
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	3	1 750
Диагностика гельминтозов						
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	3	сыворотка	кач.	3	845
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	990
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	п/кол.	8	555
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	880
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	650
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	630
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	кач.	8	920
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	кач.	8	975
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	п/кол.	8	975
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	п/кол.	8	855

11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	990
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	8	885
Диагностика лямблиоза						
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	3	750
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	3	сыворотка	п/кол.	3	640
Диагностика амебиаза						
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	3	сыворотка	кач.	8	880
Диагностика лейшманиоза						
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	8	1 010
Диагностика хеликобактериоза						
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	8	945
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	3	сыворотка	п/кол.	8	940
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	3	сыворотка	кол.	1	720
Диагностика шигеллеза (дизентерии)						
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	1 660
Диагностика иерсиниоза						
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	3	сыворотка	п/кол.	5	1 590
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	3	сыворотка	кач.	6	605
Диагностика сальмонеллеза						
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	п/кол.	2	605
Диагностика брюшного тифа						
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	750
Диагностика вируса Коксаки						
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	8	755
Диагностика менингококковой инфекции						
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	3	сыворотка	кач.	11	1 220
Диагностика респираторно-синцитиального вируса						
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	3	сыворотка	кач.	9	900
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	3	сыворотка	кач.	9	900
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА						
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	п/кол.	3	620
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	п/кол.	3	620
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	п/кол.	3	890
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА						
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	п/кол.	1	690
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	п/кол.	1	690

11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	кол.	1	690
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	кол.	1	1 090
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА						
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	сыворотка	кач.	2	1 350
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	кач.	3	825
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	кач.	3	980
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	кач.	3	980
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	1 045
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	кач.	3	950
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	кач.	3	950
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	кач.	3	950
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	кач.	3	950
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	4	асцитическая жидкость	кач.	3	950
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	кач.	3	950
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	3	950
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	3	950
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3	950
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	кач.	3	950
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	кач.	3	950
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	кач.	3	950
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	кач.	3	950
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований	4	соскоб кожи, пунктат	кач.	3	950
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	кач.	3	950
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	4	готовые стекла	кач.	3	1 650
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ						
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	5	1 890
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	9	7 755
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	3 095

15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	4	Пунктат правой молочной железы, Пунктат левой молочной железы	кач.	10	2 025
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
16.0.A26.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	5(1)	биопсийный материал	кач.	7	2 650
*	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала					
16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	5(1)	биопсийный материал	кач.	7	2 650
*	² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации					
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	8	11 090
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	7	2 860
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	8	4 555
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	7	9 635
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	7	2 595
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	кач.	8	9 990
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	7	3 030
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	7	3 690
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	7	4 130
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	2 550
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	3 400

16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	3 450
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	7 375
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	9 730
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	4 180
16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	операционный материал	кач.	8	4 300
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал	кач.	7	2 550
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	кач.	8	4 000
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	хирургический материал (полость матки)	кач.	8	5 900
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	5(U)	биопсийный материал	кач.	8	14 550
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА						
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	кач.	10	2 805
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	кач.	8	3 925
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	кач.	10	2 805
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	кач.	10	2 805
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*	¹обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни					
16.0.A15.110	*Консультация перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	16	2 095
*	*Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования					

16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	12 650
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	11 000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	12 570
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	11 890
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	12 515
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	29 160
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	13 270
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	5 015
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	11 875
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	9 900
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	8 305
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	16 610
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	24 915
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	8	5 015
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	8	7 015
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	9	8 405
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	12 330
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	16 500
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	17 940
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	20 185
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	23 550
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	26 915
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	16	29 160
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый блок	кач.	7	1 090
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый блок	кач.	7	1 635
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый блок	кач.	7	2 455

16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый блок	кач.	7	3 255
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	кач.	7	5 610
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	кач.	7	11 110
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	5(U)	парафиновый блок	-	6	1 060
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый блок	-	6	430
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ОНКОГЕНЕТИКА						
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	13	9 350
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	13	12 040
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	13	9 350
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь	кач.	21	21 052
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	ткань мягкотканной опухоли	кач.	35	59 999
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	13 157
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь + кровь с EDTA	кач.	44	201 370
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь	кач.	21	47 367
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	8 420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	11 578
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	15 788

22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	15 788
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	6 315
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	Цельная кровь	кач.	30	48 420
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	Цельная кровь	кач.	44	66 315
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	21 052
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	кач.	44	33 650
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	кач.	44	33 650
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	кач.	44	33 650
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	кач.	44	36 841
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	44 209
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	67 367
22.8.A11	Тест МammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	334 775
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Максимальная скидка по КЗ - 5%	46	секрет предстательной железы в моче	кол.	7	5 600
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА						
Программа пренатального скрининга (PRISCA)						

7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	кол.	1	1 870
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	кол.	1	2 080
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)						
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6(1)	сыворотка	кол.	2	3 350
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	6(1)	сыворотка	кол.	2	3 550
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	6(1)	сыворотка	кол.	2	4 995
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6(1)	сыворотка	кол.	1	2 950
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)						
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	14	17 894
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	12	24 209
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	14	32 420
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь, кровь с ЭДТА	кач.	14	35 788
26.2.A1	НИПТ Rapoqama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	18	29 473

26.2.A3	НИПТ Rapogata, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	18	45 850
Пол и резус-фактор плода						
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	8	5 788
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	8	8 320
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье					
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Оценка гуморального иммунитета						
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	кол.	1	505
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	кол.	1	505
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	кол.	1	450
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	кол.	1	450
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	кол.	1	450
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	кол.	1	690
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	кол.	8	2 080
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	кол.	13	925
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье					
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	кол.	4	1 210
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	7	сыворотка	кол.	5	2 025
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	кол.	4	2 025
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	7	сыворотка	кол.	5	2 025
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	7	сыворотка	кол.	10	2 025
Оценка клеточного иммунитета						
10.2.D2	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	КОВИД М(Р) КОВИД А(Р) КОВИД Т(Р) КОВИД К(Р) КОВИД М(К) КОВИД А(К) КОВИД Т(К) КОВИД К(К)	кровь с гепарином (6 мл) кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	кол.	5	17 595
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	п/кол.	4	3 990
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	4	5 830
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	7	кровь с EDTA	кол.	4	2 215
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	4	2 215
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	5	2 300
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	5	4 490
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	7	кровь с гепарином	кач.	10	4 950

10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	п/кол.	5	8 400
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7	кровь с гепарином	п/кол.	5	8 400
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	п/кол.	8	2 805
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	п/кол.	8	4 600
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье					
Оценка интерферонового статуса						
*	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион					
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	кровь с гепарином	кол.	14	4 180
*Определение чувствительности к индукторам интерферона						
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам						
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	570
*	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.					
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	8	17 950
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	8	17 950
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.					
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Системные ревматические заболевания						
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	п/кол.	9	1 350

9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	7	сыворотка	кач.	10	1 200
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	п/кол.	4	1 040
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	кол.	6	890
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	кол.	8	845
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	7	сыворотка	кач.	4	3 740
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	кач.	10	4 145
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	кач.	10	6 695
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	7	сыворотка	п/кол.	10	4 065
Аутоиммунные неврологические заболевания						
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	п/кол.	10	1 390
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	7	сыворотка	п/кол.	10	1 390
9.0.A81.201	Антитела к аквапору -4	7	сыворотка	п/кол.	10	2 770
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	кол.	12	4 085
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	п/кол.	10	4 145
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	кач.	10	5 500
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGlgM	7	сыворотка	кач.	8	5 275
Антифосфолипидный синдром (АФС)						
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	кол.	8	1 165
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	кол.	8	1 160
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	кол.	8	995
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	кол.	8	1 220
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	7	сыворотка	кол.	11	1 300
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	кол.	8	1 180
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	кол.	8	1 180
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	кол.	11	1 255
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	кол.	10	1 290
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	кол.	10	1 165
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	7	сыворотка	кол.	10	1 500
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	кол.	14	1 520
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	кол.	14	1 520
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	п/кол.	9	3 220
Диагностика артритов						
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	кол.	1	1 550
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	кол.	8	1 500
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	п/кол.	10	2 185
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	кол.	11	1 715
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	п/кол.	11	2 190

9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	7	сыворотка	п/кол.	12	2 165
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	7	сыворотка	п/кол.	10	1 855
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	кол.	10	1 740
Аутоиммунные поражения печени						
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	кол.	8	1 790
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	кач.	9	1 630
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	кол.	8	1 625
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	кач.	4	1 855
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	7	сыворотка	п/кол.	9	3 110
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	п/кол.	9	1 625
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	кол.	10	1 310
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	кол.	10	1 830
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	п/кол.	10	2 040
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	п/кол.	8	1 165
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	п/кол.	8	1 165
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	кол.	8	1 080
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	кол.	8	1 080
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	кол.	12	1 100
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	кол.	12	1 100
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	кол.	8	1 150
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	кол.	8	1 150
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	п/кол.	9	1 405
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	п/кол.	11	1 355
Аутоиммунные заболевания легких и сердца						
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	кол.	10	1 815
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	7	сыворотка	кач.	11	1 295
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	п/кол.	10	2 185
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	п/кол.	10	1 780
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие						
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	п/кол.	8	1 450
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	кол.	10	1 660
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	кол.	8	1 090
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	п/кол.	10	1 355
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	кол.	8	1 625
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	кол.	4	1 435
Эли-тесты						
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	п/кол.	10	2 345
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	п/кол.	10	2 685
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	п/кол.	10	5 160
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	п/кол.	10	7 510
Парапротеинемии и иммунофиксация						
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	кол.	10	2 090
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	кол.	10	1 535

9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	кол.	10	4 025
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	кол.	10	3 345
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	7	сыворотка	кол.	8	2 015
АЛЛЕРГОЛОГИЯ						
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды						
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	кол.	7	670
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	кол.	7	670
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	кол.	7	670
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	кол.	7	670
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	кол.	1	670
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	кол.	7	670
17.40.A127	Мандарин IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 065
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи						
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	кол.	1	670
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	кол.	7	670
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	кол.	7	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые						
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	кол.	1	670
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	кол.	1	670
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	кол.	7	670
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	кол.	1	670
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	кол.	7	670
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	кол.	7	670
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	кол.	7	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи						
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	кол.	1	670
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	кол.	1	670
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	кол.	7	670
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	кол.	1	670
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	кол.	1	670
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо						
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	кол.	1	670
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	кол.	1	670
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	кол.	7	670
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	кол.	1	670
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты						
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	кол.	1	670
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	кол.	1	670

17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	кол.	1	670
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	кол.	7	670
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	кол.	1	670
17.45.A14	Козье молоко IgE	9	сыворотка	кол.	7	795
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	кол.	1	670
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	кол.	7	670
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты						
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	кол.	7	670
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	кол.	7	670
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	кол.	1	670
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	кол.	7	670
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты						
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	кол.	7	670
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	кол.	1	670
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	кол.	7	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца						
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	кол.	1	670
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	кол.	1	670
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	кол.	1	670
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры						
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	кол.	1	670
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE						
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	кол.	7	670

17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	кол.	1	670
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	кол.	7	670
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные аллергены деревьев IgE						
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	9	сыворотка	кол.	7	670
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	9	сыворотка	кол.	1	670
17.3.A31	Липа IgE	9	сыворотка	кол.	7	2 195
Индивидуальные аллергены трав IgE						
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A10	Мялик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	9	сыворотка	кол.	1	670
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A30	Фикус IgE, K81	9	сыворотка	кол.	7	670
17.4.A20	Подсолнечник IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 450
Индивидуальные аллергены пыли IgE						
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	9	сыворотка	кол.	7	670
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	кол.	7	670
Индивидуальные аллергены клещей IgE						
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	9	сыворотка	кол.	1	670

17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE						
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	кол.	1	670
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	кол.	7	670
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	кол.	1	670
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	кол.	1	670
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	9	сыворотка	кол.	7	705
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	9	сыворотка	кол.	7	950
Индивидуальные аллергены токсинов IgE						
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	кол.	1	670
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE						
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE						
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A3	Мотыльки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	кол.	7	670
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	кол.	1	670
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE						
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	кол.	4	670
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	кол.	1	670
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	кол.	1	670
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	кол.	4	670
17.13.A7	Инсулин человеческого IgE, C73	9	сыворотка	кол.	1	670
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	кол.	4	670
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	кол.	1	670
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	кол.	1	670
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	кол.	1	670
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	кол.	4	670
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	кол.	4	670
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	9	сыворотка	кол.	7	870
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	9	сыворотка	кол.	7	870
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	9	сыворотка	кол.	7	870
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	9	сыворотка	кол.	7	870
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	9	сыворотка	кол.	7	870
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C61	9	сыворотка	кол.	7	870
Индивидуальные аллергены ткани IgE						
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	кол.	1	670
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	кол.	7	670
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	кол.	1	670
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	кол.	7	670
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE						
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 580
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 580
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE						
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 580
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 580
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 580
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE						
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	9	сыворотка	кол.	7	1 580
Комплексы аллергенов*						
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) Максимальная скидка по КЗ - 5%	10	сыворотка	кол.	6	26 500
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	Temp(2)	сыворотка	кол.	4	5 060

17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	Temp(2)	сыворотка	кол.	4	5 060
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	Temp(2)	сыворотка	кол.	4	5 060
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	Temp(2)	сыворотка	кол.	4	5 060
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	10	сыворотка	кол.	7	5 060
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	10	сыворотка	кол.	7	5 060
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	10	сыворотка	кол.	7	5 060
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	10	сыворотка	кол.	7	5 060
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	кол.	4	1 295
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	кол.	4	1 295
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	кол.	1	3 195
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	кол.	1	3 195
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, O. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	10	сыворотка	кол.	4	5 060

17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, Candida albicans, Trichophyton rubrum, Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Alternaria alternate, Staphylococcal enterotoxin b, смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	10	сыворотка	кол.	4	4 555
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternate, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyroglyphus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, лещина)	10	сыворотка	кол.	4	6 325
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. Farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyroglyphus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	10	сыворотка	кол.	4	5 060
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса					
Панели пищевых аллергенов IgE**						
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	1	1 975

17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов животных IgE**						
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	кол.	7	1 975
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов деревьев IgE**						
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	кол.	7	1 975
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов трав IgE**						
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели ингаляционных аллергенов IgE**						

17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	10	сыворотка	кол.	1	1 975
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greeg), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	кол.	7	1 975
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	10	сыворотка	кол.	7	1 975
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Диагностика пищевой непереносимости						
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	10	сыворотка	кол.	3	16 390
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды						
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	кол.	1	670
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи						
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	кол.	1	670

17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые						
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	кол.	1	670
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	кол.	1	670
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	кол.	1	670
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	кол.	1	670
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	кол.	1	670
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	кол.	1	670
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи						
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	кол.	1	670
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	кол.	1	670
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	кол.	1	670
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	кол.	1	670
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	кол.	1	670
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо						
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	кол.	1	670
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	кол.	1	670
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	кол.	1	670
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	кол.	1	670
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты						
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	кол.	1	670
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты						
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	кол.	1	670
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты						
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	кол.	1	670

17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	кол.	1	670
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	кол.	1	670
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца						
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	кол.	1	670
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	кол.	1	670
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	кол.	1	670
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	кол.	1	670
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	кол.	1	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры						
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	кол.	1	670
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	кол.	1	670
Панели пищевых аллергенов IgG *						
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	кол.	1	1 975
*	*единый результат без идентификации аллергена					
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)						
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	31	сыворотка	кол.	9	940
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	31	сыворотка	кол.	9	940
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды						
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	31	сыворотка	кол.	9	940

17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	31	сыворотка	кол.	9	940
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи						
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	31	сыворотка	кол.	9	975
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A162	Капуста белокачанная IgE (ImmunoCAP), f216	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	31	сыворотка	кол.	9	940
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые						
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	31	сыворотка	кол.	9	940
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	31	сыворотка	кол.	9	940
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи						
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	31	сыворотка	кол.	9	940
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	31	сыворотка	кол.	9	940
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	31	сыворотка	кол.	9	940
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо						
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	31	сыворотка	кол.	9	940
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	31	сыворотка	кол.	9	940
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	31	сыворотка	кол.	9	940
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	31	сыворотка	кол.	9	940
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	31	сыворотка	кол.	9	940
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты						
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	31	сыворотка	кол.	9	940
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	31	сыворотка	кол.	9	975
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	31	сыворотка	кол.	9	940
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	31	сыворотка	кол.	9	940
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты						
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	31	сыворотка	кол.	9	975
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	31	сыворотка	кол.	9	940
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	31	сыворотка	кол.	9	940
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	31	сыворотка	кол.	9	940
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	31	сыворотка	кол.	9	940
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	31	сыворотка	кол.	9	940
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	31	сыворотка	кол.	9	940
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты						
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	31	сыворотка	кол.	9	940
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца						
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	31	сыворотка	кол.	9	1 510

17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	31	сыворотка	кол.	9	1 510
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	31	сыворотка	кол.	9	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры						
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	31	сыворотка	кол.	9	975
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	31	сыворотка	кол.	9	1 510
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	31	сыворотка	кол.	9	940
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	кол.	9	1 510
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	31	сыворотка	кол.	9	940
17.23.A3	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	31	сыворотка	кол.	9	940
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	31	сыворотка	кол.	9	975
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	31	сыворотка	кол.	9	1 295
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	31	сыворотка	кол.	9	940
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	31	сыворотка	кол.	9	940
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	31	сыворотка	кол.	9	940
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	31	сыворотка	кол.	9	940
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	31	сыворотка	кол.	9	975
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	31	сыворотка	кол.	9	975
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	31	сыворотка	кол.	9	975
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	31	сыворотка	кол.	9	975
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	31	сыворотка	кол.	9	975
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)						
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	31	сыворотка	кол.	9	975
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	31	сыворотка	кол.	9	940
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	31	сыворотка	кол.	9	975
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)						
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	31	сыворотка	кол.	9	940
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	31	сыворотка	кол.	9	940
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	31	сыворотка	кол.	9	1 295
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	31	сыворотка	кол.	9	1 295
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)						
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	31	сыворотка	кол.	9	940
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)						
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	31	сыворотка	кол.	9	940
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)						
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	31	сыворотка	кол.	9	1 295
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	31	сыворотка	кол.	9	1 295
17.74.A18	Хлорексидин IgE (ImmunoCAP), c8	31	сыворотка	кол.	9	1 295
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)						
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	31	сыворотка	кол.	9	940
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	31	сыворотка	кол.	9	940

17.22.A2	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	31	сыворотка	кол.	9	940
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	31	сыворотка	кол.	9	940
17.71.A2	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	31	сыворотка	кол.	9	940
17.71.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	31	сыворотка	кол.	9	940
17.71.A4	Плесневый грибок (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	31	сыворотка	кол.	9	940
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)						
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	31	сыворотка	кол.	9	940
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A15	Тропомозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	31	сыворотка	кол.	9	2 255
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	31	сыворотка	кол.	9	2 255
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	кол.	9	2 255
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)						
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	31	сыворотка	кол.	9	2 585
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	31	сыворотка	кол.	9	2 255
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	31	сыворотка	кол.	9	2 255
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						

17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	31	сыворотка	кол.	9	2 585
Фадиатоп*						
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	51	сыворотка	кол.	11	2 465
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	51	сыворотка	кол.	11	3 170
*единый результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*						
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
*единый результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*						
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
*единый результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*						
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
*единый результат без идентификации аллергена						
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*						
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	51	сыворотка	кол.	11	1 395

17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	51	сыворотка	кол.	11	1 395
*	*единый результат без идентификации аллергена					
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*						
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*						
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	51	сыворотка	кол.	11	1 395
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	51	сыворотка	кол.	11	1 395
*	*единый результат без идентификации аллергена					
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**						
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Максимальная скидка по КЗ - 5%	51	сыворотка	кол.	18	29 885
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	51	сыворотка	кол.	9	2 100
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	51	сыворотка	кол.	11	5 400
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE	51	сыворотка	кол.	9	8 975
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE	51	сыворотка	кол.	9	8 975
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE	51	сыворотка	кол.	9	7 475
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE	51	сыворотка	кол.	9	10 025

17.29.H9	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	51	сыворотка	кол.	10	8 975
17.29.H10	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	51	сыворотка	кол.	10	8 975
17.29.H11	Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Кровяная IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	51	сыворотка	кол.	10	8 975
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Кровяная f24, Персик f95)	51	сыворотка	кол.	9	7 010
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	51	сыворотка	кол.	9	4 180
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	51	сыворотка	кол.	9	4 180
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	51	сыворотка	кол.	9	8 795
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	51	сыворотка	кол.	11	4 785
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с EDTA	кол.	10	4 545
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	кровь с EDTA	кол.	7	1 075
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	кол.	7	1 075
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	кол.	9	1 075
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	кол.	7	1 075
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	кол.	9	1 075
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						

50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	разовая порция мочи	кол.	9	4 545
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	кол.	9	1 075
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	кол.	9	1 075
Тяжелые металлы и микроэлементы волос						
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	волосы	кол.	9	4 545
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	кол.	9	1 075

23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	кол.	9	1 075
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	кол.	9	1 075
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ						
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	кол.	8	2 510
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	кол.	8	2 510
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	11	кровь с гепарином и	кол.	6	2 510
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	11	сыворотка	кол.	6	2 510
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	кол.	8	2 510
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	кол.	8	2 510
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	кол.	1	1 145
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	кол.	1	1 040
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	11	сыворотка	кол.	6	1 450
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	2 365
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	кол.	1	2 180
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	11	сыворотка	кол.	6	7 210
23.4.A18	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	11	сыворотка	кол.	6	2 880
23.4.A14	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3	11	сыворотка	кол.	6	3 405
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	11	сыворотка	кол.	6	3 515
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	11	сыворотка	кол.	6	3 515
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка	кол.	8	2 510
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	кол.	8	2 515
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	кол.	8	8 340
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	9 525
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	17 390
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	8	4 530
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	кол.	7	4 715
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	11	кровь с EDTA	кол.	8	4 660
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА						

4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем, кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	8	14 385
23.4.A17	Малоновый диальдегид	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	3 345
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ						
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	кол.	6	3 610
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	кол.	8	3 245
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	кол.	8	3 245
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	кол.	8	3 245
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	кол.	1	1 660
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	кол.	8	3 245
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	11	сыворотка	кол.	6	3 245
18.2.A19.202	Такролимус	11	сыворотка	кол.	7	1 900
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде					
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	11	моча	кач.	7	3 465
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	кач.	10	10 905
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	11	моча	кач.	10	3 725
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	кол.	7	1 835
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	11	кровь с EDTA	кол.	8	1 870
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье					
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР						
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
*	*-выдается генетическая карта					
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	3	3 775
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	4 235

22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	4 125
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	8 310
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	4 840
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	1 485
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	кач.	5	4 585
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	12	кровь с EDTA	кач.	11	8 810
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	17	7 367
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	21	8 946
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	12	кровь с EDTA	кач.	8	2 750
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	21	4 420
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	12	кровь с EDTA	кач.	11	4 075
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	12	кровь с EDTA	кач.	8	1 455
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	12	кровь с EDTA	кач.	17	5 055
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	кровь с EDTA	кач.	17	10 665
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	12	слюна	кач.	11	6 840
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	12	кровь с EDTA	кач.	11	3 610
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	12	кровь с EDTA	кач.	11	3 800
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	12	кровь с EDTA	кач.	12	7 350
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	12	кровь с EDTA	кач.	11	7 200
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	12	кровь с EDTA	кач.	11	9 680
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	12	кровь с EDTA	кач.	11	4 490
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	12	кровь с EDTA	кач.	11	13 855
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	12	кровь с EDTA	кач.	11	1 685
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	4 670
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	8	9 675

50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	2 740
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	1 390
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	1 650
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	7 695
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5	8 340
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	10	11 000
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	10	11 000
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	8	5 715
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия						
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	кач.	8	4 830
HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	кач.	9	7 110
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	кач.	9	2 305
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	кач.	9	2 305
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	кач.	9	2 305
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	кач.	9	6 510
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	кач.	5	2 860
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	кач.	9	9 990
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	12	кровь с гепарином	кач.	30	7 485
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	12	кровь с гепарином	кач.	30	7 745
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	12	кровь с гепарином	кач.	30	7 110
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	кач.	14	10 120
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье					
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	ворсины, ткани плода	кач.	18	13 157

22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуповинная кровь с ЭДТА	кач.	14	15 788
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	Ворсины хориона, ткани плода	кач.	130	84 209
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	кровь с EDTA, ворсины хориона	кач.	35	20 525
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	кровь с EDTA	кач.	44	35 262
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА						
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	буккальные соскобы	кач.	14	17 390
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	кач.	14	19 305
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	кач.	14	17 390
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	кач.	14	19 305
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	кач.	14	18 260
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	30	буккальные соскобы	кач.	16	15 750
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	кач.	16	6 420
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	кач.	16	6 420
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	кач.	16	6 420
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	30	-	кач.	7	325
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде					
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний						
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	99 999
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	43 157
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	42 104

22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	34 132
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	36 841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	36 841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	36 841
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	130	36 841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841

22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	кач.	90	36 841
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ						
Молекулярная диагностика						
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	14	3 157
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кол.	14	6 841
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	14	3 052
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	14	3 157
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кол.	14	3 788
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кол.	21	7 894
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	12	кровь с EDTA	кач.	11	4 875
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	12	кровь с EDTA	кач.	11	4 875
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	14	3 157
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кол.	14	3 683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кол.	14	5 894
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кач.	14	2 631
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	кол.	14	3 157
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке					

*	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикоустойчивости не производится					
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов						
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе ВИТЕК	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче, мазок с кожи, мазок с вульвы, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	КОП.	4	2 695
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе ВИТЕК, в отделяемом ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мокрота, мазок из носоглотки, мазок из ротовой полости	КОП.	4	3 500
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины						
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	кач., п/кол.	7	1 275
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	кач., п/кол.	7	2 035
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	кач., п/кол.	7	1 420

14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	кач., п/кол.	7	2 135
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Исследование биоценоза влагалища						
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	8	1 995
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины						
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	кач., п/кол.	7	1 275
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	кач., п/кол.	7	2 035
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	кач., п/кол.	7	1 420
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	кач., п/кол.	7	2 135
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на микоплазмы и уреоплазмы						
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	5	1 925
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей						
	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности					
*	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.					

14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	кач., п/кол.	7	1 275
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	кач., п/кол.	7	2 035
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	кач., п/кол.	7	1 420
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	кач., п/кол.	7	2 135
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	кач., п/кол.	7	1 275

14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	кач., п/кол.	7	2 035
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	кач., п/кол.	7	1 420
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	кач., п/кол.	7	2 135
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	кач., п/кол.	8	955
*	**только для верхних дыхательных путей					
Посев на гемофильную палочку						
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)					
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	кач., п/кол.	7	920
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, конъюнктивы						
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	1 275
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	2 035
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	1 420
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	2 135
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы крови						
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	16	кровь	кач., п/кол.	10	1 990
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)						
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	8	1 225
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)						

14.8.A3.900	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	13	мазок из влагалища, ректальный мазок	кач., п/кол.	5	1 225
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)						
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	8	1 040
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев желчи						
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	13	желчь	кач.	8	2 135
Посев на грибы рода кандиды						
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)					
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	кач., п/кол.	8	930
Посев на грибы						
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	кач., п/кол.	30	1 750
Посевы кала						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал, ректальный мазок	кач., п/кол.	8	1 275
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	кач., п/кол.	14	965
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Исследование кала на дисбактериоз						
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	16	кал	кач., п/кол.	7	1 750
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	16	кал	кач., п/кол.	7	2 045
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	7	1 275
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	7	2 035
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	7	1 420
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	7	2 135
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследования мочи						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	кач.	1	440
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	кол.	1	450
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	кол.	1	535
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	кач.	1	455
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	кач.	1	535

27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	16	моча	кач.	8	2 085
Исследования кала						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	кач.	1	660
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	кач.	2	880
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складок	кач.	1	505
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	кач.	1	725
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	кач.	1	390
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	кол.	1	785
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	кол.	5	2 715
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	кол.	5	3 250
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	16	кал	кач.	1	995
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	16	кал	кач.	1	985
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	16	кал	кач.	1	2 475
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	кач.	1	755
6.2.A14	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	16	кал	кач.	4	1 350
6.2.A15	Зонулин фекальный	16	кал	кол.	10	7 645
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	16	кал	кол.	11	2 100
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	16	кал	кол.	10	1 550
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	16	кал	кол.	11	3 060
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций						
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	кач.	2	560
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	кач.	2	560
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	кач.	2	560
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	кач.	2	560
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач.	2	825
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	1 320
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	кач.	2	560
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов						
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	кач.	2	700
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	кач.	2	700
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	кач.	2	700
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	кач.	1	490
Микроскопические исследования биологических жидкостей						
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	кач.	1	515
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	730
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	кач.	1	935
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	кач.	1	595
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	кач.	1	560

Исследования эякулята						
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	16	сперма	кач., п/кол., кол.	1	2 145
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	44	сперма	кол.	7	6 600
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	16	сперма	п/кол.	1	1 975
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	16	сперма	п/кол.	1	1 975
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	кол.	4	1 980
Исследования слюны						
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	кол.	9	2 100
Исследования кала						
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	кол.	9	2 215
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипов						
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	29	Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, Себум, Соскоб с кожи, Спинномозговая жидкость, Мазок из цервикального канала, Аспират из полости матки, Мазок из зева, Отделяемое влагалища, Отделяемое носа	кол.	6	4 840
Дыхательный тест						
23.7.D2	¹³ C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	41	выдыхаемый воздух	кач.	4	2 355
Гастропанель						
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	47	кровь с EDTA	кач., кол.	12	5 040