

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ "ЮНИОН КЛИНИК"

(включает следующие Дополнения: Профили)

Дата актуализации 16.10.2022

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	ЦЕНА ЮНИОН КЛИНИК
ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ							140
ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА							140
ГЕМАТОЛОГИЯ							
	Паравerteбральная сегментарная блокада при корешковом синдроме (импортный препарат)						2500
	Паравerteбральная сегментарная блокада при корешковом синдроме (Российский препарат)						1500
	Внутримышечная инъекция						300
	Внутривенное капельное введение лекарственного вещества (без стоимости лекарственных препаратов)						900
Венозная кровь							
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	315
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	392
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	579
*	*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	ПСК2	кол., п/кол.	2	700
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	447
Капиллярная кровь							
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол.	2	392
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	469
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	700
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	755
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	502
ИЗОСЕРОЛОГИЯ							
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	568
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	ПСК4	п/кол.	1	700
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	1 294
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	975
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	799
ГЕМОСТАЗ							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	425
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	469
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	425
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	359
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	590
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1 217
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	920
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	2 251
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	5	898
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	2 042
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	1 162
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	667
БИОХИМИЯ КРОВИ							
Обмен пигментов							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	513
Ферменты							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	359
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 085
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	359
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3 648

4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	425
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	469
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	425
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	469
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	425
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	579
Обмен белков							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	392
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	425
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	348
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	359
Специфические белки							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	821
4.3.A12.201	Тропонин І	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	854
4.3.A21	Прокальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 548
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	535
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	656
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	2 691
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	832
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	667
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	777
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	546
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	832
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 096
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3 846
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	557
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	557
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3 340
Обмен углеводов							
4.4.A1.205	Глюкоза	1	кровь с фторидом на	ПСЕРК	кол.	1	337
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	777
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	623
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом на	ПСЕРК	кол.	2	722
Липидный обмен							
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	381
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	381
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	392
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	601
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	601
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	359
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	777
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	799
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	656
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 074
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 646
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 096
Электролиты и микроэлементы							
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	458
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	381
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	1	590
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	425
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	381
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	502
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	502
Диагностика анемий							
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	392
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	667
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	1	612
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	678
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 305

4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	392
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	568
БИОХИМИЯ МОЧИ							
Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	425
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	359
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	557
5.1.A34	Аминокислоты в моче (31 показатель)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	8	5 331
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	854
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	1 558
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	8	2 691
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	11	3 109
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	8	8 400
Исследование конкремента							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	8	4 220
Суточная порция мочи							
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	359
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	348
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	557
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	359
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	1	425
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	359
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	381
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	337
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	920
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	392
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	381
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	480
ГОРМОНЫ КРОВИ							
Функция щитовидной железы							
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	634
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	579
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	579
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 778
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	975
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	799
Тесты репродукции							
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	656
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	656
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	678
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	1 140
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	711
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	711
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	788
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 437
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 514

7.2.A8.201	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	623
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	711
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 272
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 294
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	623
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1 998
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 646
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1 646
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 910
Пренатальная диагностика							
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	898
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	656
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	623
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	909
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	447
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	2 955
*	*Указывать неделю беременности						
Маркеры остеопороза							
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	920
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 239
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1 052
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 261
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 580
Функция поджелудочной железы							
7.6.A1.201	Инсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	788
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 294
7.6.A2.201	С-пептид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	667
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	920
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 196
Ренин-альдостероновая система							
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1 316
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	854
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	2 020
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система							
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	909
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	711
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	777
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 404
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	ПЗК-ЖК+ПЖК	кол.	7	3 164
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	ПЗК-ЖК+ПЖК+С К	кол.	7	3 505
*	*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	СКсВТ	кол.	11	1 173
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	11	слюна	СКсВТ утро СКсВТ полдень СКсВТ день СКсВТ вечер	кол.	14	3 285

7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	12	1 173
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	слюна	СКсВТ	кол.	12	1 173
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	11	слюна	СКсВТ	кол.	12	5 045
ГОРМОНЫ МОЧИ							
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	1 019
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	11	9 066
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	10	2 955
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 647
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 383
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 735
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	5 056
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	2 713
*	*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	ПЖК	кол.	1	832
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	865
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 261
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	799
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	832
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 305
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 020
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 020
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	865
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1 756
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	667
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 118
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	1	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	3	3 450
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 217
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 305
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 668
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 239
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2 317
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 834
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	12	1 668
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	8	2 185
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	СКЛ	кач.	1	821
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)							
Гепатит А							

12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	821
Гепатит В							
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	623
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	3 087
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	1 140
Гепатит С							
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	964
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	4 198
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР		5	1 305
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	7	1 327
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кол.	7	2 185
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку						
Гепатит D							
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	898
Гепатит G							
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	7	898
Вирус простого герпеса							
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	678
Вирус герпеса VI							
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	623
Цитомегаловирус							
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	678
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	700
Вирус краснухи							
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	1 393
Респираторные вирусные инфекции							
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	2	Кровь с ЭДТА	ПСК4	кол.	6	1 663
Вирус Эпштейна-Барр							
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	623
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	700
Вирус Варицелла-Зостер							
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	425
Парвовирус							
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	1 107
Листерии							
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	667
Микобактерии							
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	634
Токсоплазма							

12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	568
Аденовирус							
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	1 239
ВИЧ							
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	3 934
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	5 881
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	4 869
*	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ						
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 миндалины, 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	ЭЖТС СК-ПЦР	кач.	4	1 245
Хламидии							
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	458
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
Микоплазмы							
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	975
Уреаплазмы							
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491

13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	854
Гарднереллы							
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
Нейссерии							
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
Трепонема							
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
Микобактерии							
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	469
Стрептококки							
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	656
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	ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР	кол.	3	920
Листерии							
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	612
Пневмоцисты							

13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	8	898
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж						
Кандиды							
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1 305
Токсоплазмы							
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	579
Трихомонады							
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	579
Цитомегаловирус							
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
Вирус простого герпеса I и II типа							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	579
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	579
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601

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	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
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	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
Вирус Эпштейна-Барр							
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	491
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	601
Вирус Варицелла-Зостер							
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	491
Парвовирус							
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	1 074
Аденовирус							
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1 239
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	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	1 118
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)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	491
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)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	601
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	491
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	491
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)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	678

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)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	491
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)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	1	601
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)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	1 107
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)	ЭЖТС или ЭБЧП	генотипирование, кач.	1	1 558
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	КЖЦ	кач.	8	2 449
Респираторные вирусные инфекции							
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР	кач.	3	1 811
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР	кач.	3	2 383
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	1 107
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	2 383
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	NEW2	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	ЭСТС или СК-ПЦР	кач.	2	1 690
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	NEW14	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	ЭСТС или СК-ПЦР	кач.	2	1 690
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	4	1 096
Хеликобактеры							
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	832
Кишечные инфекции							
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	777
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	7	777
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	2 262
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	1 382
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!						
Энтеровирус							
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	5	832
Ротавирус А и С							

13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) A	2	кап	СКЛ-ПЦР	кач.	5	909
Норовирус 1 и 2 типов							
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кап	СКЛ-ПЦР	кач.	5	1 096
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
Диагностика гепатита А							
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	876
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	821
Диагностика гепатита В							
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	502
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 877
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	810
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	744
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	920
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	810
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	744
Диагностика гепатита С							
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	667
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	667
Диагностика гепатита D							
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	799
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	10	799
Диагностика гепатита Е							
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	909
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	953
Диагностика ВИЧ-инфекции							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	546
Диагностика сифилиса							
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	414
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	546
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	623
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	700
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	832
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	876
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	414
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека							
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	711
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	ПЖК	п/кол.	3	733
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	777
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	733
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	ПЖК	п/кол.	4	1 096
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 087
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 087
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	667
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	733

11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	667
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	733
Вирус герпеса VI типа							
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	865
Вирус Varicella-Zoster							
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	898
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	744
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	854
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)							
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	733
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	733
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	931
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	733
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	ПЖК	п/кол.	4	733
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 087
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 087
Цитомегаловирусная инфекция							
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	799
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	777
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 360
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 087
Диагностика вируса краснухи							
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	777
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	986
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 087
Диагностика токсоплазмоза							
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	777
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	799
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	634
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 327
Диагностика парвовируса							
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	832
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	832
Диагностика вируса кори							
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 041
Диагностика вируса эпидемического паротита							
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	931
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	931
Диагностика коклюша и паракоклюша							
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1 096
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1 096

11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 173
Диагностика аденовирусной инфекции							
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	953
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	953
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	953
Диагностика дифтерии и столбняка							
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	667
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	634
Диагностика хламидиоза							
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	777
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	777
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	777
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	810
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	810
Диагностика микоплазмоза							
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	898
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	711
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	898
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	667
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	733
Диагностика уреоплазмоза							
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920
Диагностика трихомониаза							
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	920
Диагностика кандидоза							
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	634
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	667
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	931
Диагностика аспергиллеза							
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	832
Диагностика туберкулеза							
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 096
Диагностика легионеллеза							
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 107
Диагностика бруцеллеза							
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	843
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	843
Диагностика вируса клещевого энцефалита							
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	865
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	777
Диагностика боррелиоза							
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	876
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	854
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 679
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 679
Диагностика гельминтозов							
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	854

11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	931
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	700
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 096
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	744
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	700
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1 173
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1 173
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 173
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 041
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 052
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 085
Диагностика лямблиоза							
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	854
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	623
Диагностика амебиаза							
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	964
Диагностика лейшманиоза							
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 107
Диагностика хеликобактериоза							
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	986
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	898
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	700
Диагностика шигеллеза (дизентерии)							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	832
Диагностика иерсиниоза							
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	777
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	7	667
Диагностика сальмонеллеза							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	667
Диагностика брюшного тифа							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	843
Диагностика вируса Коксаки							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	832
Диагностика менингококковой инфекции							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1 437
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА							
11.57.A4	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 195
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	3 340
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 195
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 305
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 415
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА							
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	1 195
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	590

11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 195
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	NEW4, NEW7, NEW10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 085
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА							
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	NEW7, NEW10	сыворотка	ПКК	кач.	3	2 570
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	3	546
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	3	546
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	ПСМО	кач.	3	546
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	ПСМО	кач.	3	832
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	3	832
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	3	986
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	3	898
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	3	898
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	3	975
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	3	876
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	3	986
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	3	1 041
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	986
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	1 140
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	3	975
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	ПСМО	кач.	3	975
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	соскоб кожи, пунктат	ПСМО	кач.	3	975
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	ПСМО	кач.	3	832
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	4	Готовые стекла	ПСМО	кач.	4	975
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	5	2 086
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	КЖЦ	кач.	10	5 870
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	8	3 780
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
16.0.A26.110	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	КФ	кач.	8	2 064

*	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	КФ	кач.	8	2 064
*	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	КФ	кач.	8	9 687
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2 185
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	ПС или ПБ+ПС	кач.	9	3 714
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	5(U)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	7 652
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2 064
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	КФ	кач.	8	9 687
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	4 605
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	3 846
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	4 605
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	3 153
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	4 220
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	3 285
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	4 605
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	4 605
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> ; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	8	3 153
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	5(U)	операционный материал	КФ	кач.	9	3 824
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	5(U)	соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки	КФ	кач.	9	3 153
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5(U)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	КФ	кач.	9	3 846
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	5(U)	хирургический материал (полость матки)	КФ	кач.	9	7 135

16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	11 667
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА							
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2 064
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	8	4 605
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2 064
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2 064
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
*	*обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни						
16.0.A15.110	*Консультация готового препарата перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	2 438
*	*Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования						
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	10 457
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	9 588
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	12 173
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	7 872
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	9 049
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	27 595
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	11 469
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	5 111
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	12 041
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	8 928
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	7 014
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	13 878
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	20 742
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	5 111
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	5 628

16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	8 422
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	11 150
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	13 878
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	16 606
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	19 345
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	22 139
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	24 801
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	27 595
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	1 305
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	1 811
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	2 185
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	2 317
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	4 473
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	10 457
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	7	1 393
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	7	656
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ОНКОГЕНЕТИКА							
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	14	9 500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	14	11 150
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	14	9 500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь	ППК	кач.	22	23 307
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	36	56 886
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	31	98 570
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	ПБ+ПС	кач.	22	14 623

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	ППК + ПСК4	кач.	45	136 550
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	ППК	кач.	22	30 254
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	ПБ+ПС	кач.	22	9 412
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	ПБ+ПС	кач.	22	12 886
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	ПБ+ПС	кач.	22	17 517
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	ПБ+ПС	кач.	22	17 517
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	ПБ+ПС	кач.	22	7 097
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	ППК	кач.	31	30 254
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	Цельная кровь	ППК	кач.	45	56 886
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	ПБ+ПС	кач.	31	23 307
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	ПСК4	кач.	44	29 097
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	ПСК4	кач.	44	29 097
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	ПСК4	кач.	44	29 097

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	ПСК4	кач.	44	29 097
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	ПБ+ПС	кач.	31	33 728
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	ПБ+ПС	кач.	31	45 307
22.8.A11	Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	22	243 307
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Максимальная скидка по КЗ - 5%	46	секрет предстательной железы в моче	СК-МОЧА	кол.	7	5 650
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	ПЖК	кол.	1	1 646
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	ПЖК	кол.	1	1 800
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	ПЖК	кол.	4	3 076
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	ПЖК	кол.	4	3 318
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	ПЖК	кол.	4	3 670
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	ПЖК	кол.	3	1 800
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	ППК	кач.	15	19 833
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	ППК	кач.	13	26 780

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	ППК	кач.	15	32 570
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	ППК+ПСК4	кач.	15	39 517
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natara) (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	ППК	кач.	19	34 886
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natara) (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	ППК	кач.	19	51 675
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	34 886
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	ППК	кач.	9	6 517
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	9	6 517
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						150
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Оценка гуморального иммунитета							
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	667
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	667
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	502
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	502
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	502
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	634
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 426
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1 778
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	909
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	сыворотка+кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2+ ПСК4	кол./п/кол.	4	3 412
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 064
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2 064
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 064
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 064
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%	NEW4.8. NEW7.12. NEW7(K). 12. NEW7.12. NEW10.7. NEW14.3. NEW14.3	Кровь с гепарином (6 мл) Кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	ПЗК6+ПЗК6	кол.	6	13 900

* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала не осуществляется в субботу!						
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	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	2 933
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	ПСК2+ПСК4	кол.	4	3 406
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2 086
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2 691
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	3 846
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	ПСК2+ПСК4	кол.	5	6 255
10.2.D1	Квантифероновый тест	7	кровь с гепарином	ПЗК6	кач.	6	6 387
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	5	8 675
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7	кровь с гепарином	ПЗК6	п/кол.	5	8 675
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	1 514
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	3 087
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						150
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						150
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	14	4 198
*Определение чувствительности к индукторам интерферона							
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	656
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	656
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	656
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам							
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	656
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	656
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	656

*	* 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	ПСК2+ПС	кач.	8	12 228
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	ПСК2+ПС	кач.	8	15 396
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье.						
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
Системные ревматические заболевания							
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1 041
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	1 096
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	854
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	854
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	832
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/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	ПЖК	кач.	4	3 527
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	ПЖК	кач.	10	4 594
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	5 881
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	3 791
Аутоиммунные неврологические заболевания							
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 228
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 294
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2 570
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	4 605
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	4 605
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	10	6 134
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGlgM	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	4 979
Антифосфолипидный синдром (АФС)							
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 118
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	997

9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	997
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 437
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 470
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 041
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 360
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1 536
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1 536
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	2 064
Диагностика артритов							
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 811
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2 526
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты							
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 844
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 239
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 514
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 239
Аутоиммунные поражения печени							
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 899
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1 910
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 844
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	ПЖК	кач.	4	3 087
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия							
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1 239
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 184
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 239
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 932
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 217
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 239
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	821
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	821
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 074
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 173
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	986
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	986
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1 514
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 305
Аутоиммунные заболевания легких и сердца							
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 987
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1 096
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2 438
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 811
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие							
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 415

9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 646
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	986
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 096
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 360
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
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	ПЖК	п/кол.	10	2 570
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	ПЖК	п/кол.	10	2 570
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	4 836
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	7 146
Парапротеинемии и иммунофиксация							
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 679
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 558
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3 593
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	3 208
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 064
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды							
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи							
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые							
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733

17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи							
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо							
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты							
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты							
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты							
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца							
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры							
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE							
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733

17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены деревьев IgE							
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены трав IgE							
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A11	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A15	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733

17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены пыли IgE							
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены клещей IgE							
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE							
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены токсинов IgE							
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE							
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE							
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE							
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 085
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 085
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 085
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 085
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 085
Индивидуальные аллергены ткани IgE							
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Комплексы аллергенов*							
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) Максимальная скин-тест по КЗ - 5%	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	31 599
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 593
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 593
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 593
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 593
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 426
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 426
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 878

17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 878
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса						150
Панели пищевых аллергенов IgE**							
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
*	**единый результат без идентификации аллергена						150
Панели аллергенов животных IgE**							
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
*	**единый результат без идентификации аллергена						150
Панели аллергенов деревьев IgE**							
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
*	**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	ПЖК	кол.	1	1 173

17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
*	**единый результат без идентификации аллергена						150
Панели ингаляционных аллергенов IgE**							
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
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	ПЖК	кол.	1	1 173
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
*	**единый результат без идентификации аллергена						
Диагностика пищевой непереносимости							
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	13 735
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды							
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733

17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи							
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые							
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи							
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо							
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты							
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты							
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты							
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733

17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца							
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.58.A5	Овомуконид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры							
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	733
Панели пищевых аллергенов IgG *							
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 173
*	*единый результат без идентификации аллергена						
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)							
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды							
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744

17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи							
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые							
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи							
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо							
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты							
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты							
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты							
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца							
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744

17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры							
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.23.A3	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	744
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)							
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)							
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	744
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	744
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	744
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	744
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)							
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A4	Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)							
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	744
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	744
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)							
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)							
17.76.A1	Анизаквида IgE (ImmunoCAP), p4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)							

17.22.A1	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.22.A2	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.22.A3	Дрожжевые грибки рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.71.A2	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.71.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.71.A4	Плесневый грибок (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)							
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	744
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)							
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 910
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)							
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 910
Фадидатоп*							

17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 691
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 185
*	*единый результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*							
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 173
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
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))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173

17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 173
*	*единый результат без идентификации аллергена						
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**							
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	10	сыворотка	ПЖК	кол.	7	31 599
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 558
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 023
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 056
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 056
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 441
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 056
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 056
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)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 056
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)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 056

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)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 056
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 056
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ							
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки							
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	11	5 144
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 107
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	ПСинК-ПК	кол.	10	1 107
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	1 107
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	1 107
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПСинК-ПК	кол.	10	1 107
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 107
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	1 107
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	СК-МОЧА	кол.	9	5 144
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	9	1 107
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107

23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	1 107
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	ЗП	кол.	9	5 144
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	10	1 107
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	ПЖК	кол.	8	2 438
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	2 438
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	7	2 438
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 438
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК-ПЦР	кол.	8	2 438
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	2 438
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 206
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	964
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЭК-ЖК	кол.	8	2 438
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 569
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	ПЖК	кол.	7	7 652
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 064
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 185
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 185
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 438
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 438
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 880
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	ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЭК-ЖК	кол.	8	6 321

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	ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	8	10 787
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	ПЖК+ПСК2	кол.	9	4 198
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	4 341
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	ПСК2	кол.	9	4 341
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	ПЖК, ПЗК, ПЗК-ЖК	кол.	9	12 228
23.4.A17	Малоновый диальдегид	11	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК	кол.	9	3 395
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	ПСК10	кол.	7	4 066
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 955
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, теретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 955
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 955
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 174
18.2.A13.201	Левитирацетам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 352
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 955
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	СК-МОЧА	кач.	8	3 087
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	11	9 687
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	СК-МОЧА	кач.	11	3 659
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	7	1 679

18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	11	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	9	1 690
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, 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	ПСК4	генотипирование, кач.	3	2 174
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	5 023
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	3 956
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	8 730
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	20	3 219
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	3 527
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	2 174
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	4 198
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	ПСК4	генотипирование, кач.	22	7 849
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 570
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	ПСК4	генотипирование, кач.	22	5 012
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	4 495
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	10 215
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	12	3 120
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	9 170
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	1 877
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	1 679
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	1 305
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	4 385
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	12	7 773
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	12 470

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	ПСК 4	генотипирование, кач.	11	7 344
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	ПСК 4	генотипирование, кач.	11	7 344
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	4 176
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия							
22.4.D1.202	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	6 508
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ							
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						150
*	*-выдается генетическая карта						150
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	7 344
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	6 640
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	8 796
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	7 344
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	8 796
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	7 344
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	5 463
HLA-ТИПИРОВАНИЕ							
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	5 881
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 438
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 438
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 438
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	5 144
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	2 174
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	10 963
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	6 805
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	7 597
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	14	11 469
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье						
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	ворсины, ткани плода	СК + ПСК4	кач.	19	14 623

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	СК, ПСК4	кач.	15	17 517
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	СК + ПСК4	кач.	131	92 780
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	ПСК4, СК	кач.	36	22 728
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	ПСК4	кач.	45	38 938
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА							
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	13 504
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	15 396
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	13 504
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	15 396
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	15 396
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	КВП	кач.	16	14 131
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	3 967
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	3 967
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	3 967
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	30	-	-	кач.	8	535
*	*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	ПСК4	кач.	131	114 780
22.9.A3	Полное секвенирование экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	49 938
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	46 464
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	40 675

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	ПСК4	кач.	131	34 886
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	ПСК4	кач.	44	29 300
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	ПСК4	кач.	44	29 097
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	40 675
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	29 300
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	131	40 675
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	ПСК4	кач.	44	29 300
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	ПСК4	кач.	131	40 675
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	ПСК4	кач.	131	40 675
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	ПСК4	кач.	131	40 675
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	ПСК4	кач.	44	29 300
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	ПСК4	кач.	44	29 300
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	ПСК4	кач.	44	29 300
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	ПСК4	кач.	44	29 300

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	ПСК4	кач.	44	29 300
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	ПСК10	кач.	15	3 275
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4 780
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 275
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 275
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4 317
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	22	7 675
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 275
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4 201
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4 201
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 043
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4 132
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 антибиотикочувствительности 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 VITEK	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, зияклят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	СВАБ-ОК, СВАБ-ФК, СК, ПЖК-МОЧА	кол.	4	2 911
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)							
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кол.	4	3 780

*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины								
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		986
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		1 173
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному 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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		1 052
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального 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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		1 283
*	*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	ПС, СВАБ-ФК	кач., п/кол.	8		1 811
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины								
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7		986
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7		1 173
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального 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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7		1 052
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального 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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7		1 283
*	*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	ФТС	кач., п/кол.	5		1 844
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей								
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)							
*	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; другое	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	986
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; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 173
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; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 052
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; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 283
*	*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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 052
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 261
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 107
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 349

*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							150
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	8		854
*	**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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7		1 041
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
Посевы на микрофлору, конъюнктив								
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		986
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		1 173
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		1 052
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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7		1 283
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
Посевы крови								
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	13	кровь	ФПК	кач., п/кол.	10		1 965
*	*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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8		1 030
*	*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	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	6		1 030
*	*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	СВАБ-ОК, СКЛ-БАК	кач., п/кол.	8		986
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
Посев на грибы рода кандид								
	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 кандид (<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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8		975
Посев на грибы								
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	СК-БАК	кач., п/кол.	30		2 570

Посевы кала							
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал, ректальный мазок	СВАБ-БК	кач., п/кол.	8	1 360
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	10	1 052
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Исследование кала на дисбактериоз							
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	7	2 185
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	7	2 570
*	*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	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	799
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1 173
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	854
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1 283
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Исследования мочи							
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	425
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	425
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	425
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	502
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	623
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	9	1 855
Исследования кала							
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	623
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	2	832
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перинальных складок	КБС или НЭК-СК	кач.	1	568
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	480
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	623
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	1	920
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	5	2 570
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	5	2 504
27.1.A1.101	Исследование кала на антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	1 217
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	1 404
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	16	кал	СКЛ	кач.	1	1 426
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	1	865
6.2.A15	Зонулин фекальный	16	кал	СКЛ	кол.	11	5 870
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций							
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	458
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	458
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	458
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	458
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	711

50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	ПС	кач.	2	986
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	2	458
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов							
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2	513
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	513
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	513
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	634
Микроскопические исследования биологических жидкостей							
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	535
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	1 085
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на зоонофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	909
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	601
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	601
Исследования эякулята							
6.3.D9.117	Спермограмма	16	сперма	СК-СПЕРМА	кач., п/кол., кол.	1	1 360
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	44	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	8	5 309
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	1 305
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	1 305
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	4	1 789
Исследования слюны							
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	9	2 394
Исследования кала							
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	9	2 042
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)							
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 урогенитального тракта, аспират полости матки, мазок	ПСК 4, БМВ EDТА, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС	кол.	7	4 770
Дыхательный тест							
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	41	выдыхаемый воздух	Пакет БП Пакет ДП	кач.	5	2 570
Гастропанель							
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	47	кровь с EDTA	ПСК6	кач., кол.	13	4 715
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ							
ГЕМОСТАЗ							
3.0.A9.203	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	26	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	414
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
10.0.D12.204	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)*	26	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	10	480
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг						
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							

14.1.A15.900	Посев на трихомонады (<i>T. vaginalis</i>) (P)*	26	мазок из цервикального канала, из влагалища, уретры, посев секрет простаты, спермы	ЭБТС 1,5 мл	кол., п/кол.	7	986
14.22.A1.900	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	26	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	СКУС + ПС	кол., п/кол.	5	1 074
14.22.A2.900	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	26	мазок из уретры, секрет простаты, сперма	СКУС + ПС	кол., п/кол.	5	1 074
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ (ПРОФИЛИ)

Дата актуализации 16.10.2022

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	ЦЕНА ЮНИОН КЛИНИК
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ								
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	1	1 998
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.					
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСКРК	кол., п/кол.	1	3 126
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка				
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка				
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)					
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)							
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2 ПСК4 ПСКРК ПГК	кол., п/кол.	1	4 633
		1.0.A1.202	СОЭ					
		2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор					
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом				
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A3.203	АЧТВ					
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка				
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка				
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)					
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)							
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСКРК	кол.	1	1 905
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.8.A1.201	Железо					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						

50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	1	3 192
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	3	14 670
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	3	13 702
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСЕРК	кол.	3	6 750
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспаратаминотрансфераза)					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
4.5.A1.201	Триглицериды							
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1 173
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	п/кол., кол.	1	3 005
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
		3.0.A6.203	Д-димер					
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)					
		3.0.A4.203	Антитромбин III					
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 371
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)					

		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)							
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	3 010		
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)							
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)							
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1							
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В							
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	4 501		
		3.0.A1.203	Фибриноген							
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка						
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ							
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)							
		4.3.A12.201	Тропонин I							
		4.5.A2.201	Холестерин общий							
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)							
		4.5.A10.201	Гомоцистеин							
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный							
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)							
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 289	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)							
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		4.6.A2.201	Билирубин прямой							
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза							
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)							
50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1	2 851		
		4.2.A2.201	Общий белок							
		4.2.D1.201	Белковые фракции	сыворотка						
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		4.6.A2.201	Билирубин прямой							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)							
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)							
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза							
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)							
		4.5.A2.201	Холестерин общий							
		4.1.A8.201	Холинэстераза							
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)									
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	3 142		
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)							
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)							кач.
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)							кол.
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)							п/кол.
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)							кач.
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 580		
		4.2.A3.201	Креатинин							
		4.2.A4.201	Мочевина							
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)							
		4.7.A3.201	Кальций общий							
		4.7.A5.201	Магний							
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический							
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	ПЖК	кол.	4	7 086		
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О							
		4.3.A2.201	С-реактивный белок							
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор							

		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)						
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6			п/кол.			
		9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)			кач.			
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG			п/кол.			
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол.	9	5 727	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)						
		7.5.A1.209	Паратгормон						
		7.5.A2.209	Кальцитонин						
		7.5.A3.209	Остеокальцин						
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)						
		4.7.A3.201	Кальций общий						
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол.	9	3 615	
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон						
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)						
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол.	8	3 813	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c						кровь с EDTA
		7.6.A1.201	Инсулин						сыворотка
		7.6.A2.201	С-пептид						
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)						
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)						
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия, сыворотка	ПСЕРК ПЖК	кол.	1	937	
		7.6.A1.201	Инсулин						
		7.6.E1.201	Индекс HOMA						
		7.6.E2.201	Индекс CARO						
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA, сыворотка, кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол., п/кол.	1	2 477	
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)						
		4.3.A1.201	Миоглобин						
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)						
		7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II			сыворотка	ПЖК	кол.	1
		7.7.A1.201	Гастрин						
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG						
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	СКП	кол., кач.	8	6 508	
		6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)						
		8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)						
		8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин						
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	1	3 995	
		1.0.D3.202	Ретикулоциты						
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка		кол.			
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						

		4.8.A1.201	Железо					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.8.A3.201	Трансферрин					
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 389
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	5 161
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин					
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)					
		7.5.A2.209	Кальцитонин					
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 785
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный					
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 777
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
		7.2.A4.201	Эстрадиол					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
		7.4.A2.201	Кортизол					
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный					
		7.2.A7.201	Андростендион					
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)					
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 938
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.2.A4.201	Эстрадиол					
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 900
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)					
		7.2.A5.201	Прогестерон					
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)					
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 449
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)					
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	ПЖК	кол.	9	6 508
		7.2.B18.201	21-дероксикортизол					
		7.2.B23.201	Андростендион					
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон					

		7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон						
		7.2.B15.201	Кортизол						
		7.2.B14.201	Кортизон						
		7.2.B16.201	Кортикостерон						
		7.2.B17.201	Прогестерон						
		7.2.B21.201	Тестостерон						
		7.2.B24	11-дезоксикортизол						
		7.2.B25	17-ОН-прегненолон						
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	8	2 911	
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка					
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину						
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 555	
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)						
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9						
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий						
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4						
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)						
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4 781	
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)						
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9						
		8.0.A4.201	Антиген СА 125						
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3						
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4						
		8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)						
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7.2.B2.401	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10	7 773	
		7.2.B3.401	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)						
		7.2.B4.401	2-ОНЕ1/2-ОМЕ1						
		7.2.B5.401	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)						
		7.2.B6.401	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)						
		7.2.B7.401	2-ОНЕ1+2-ОНЕ2						
		7.2.B8.401	16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)						
		7.2.B9.401	2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)						
		7.2.B10.401	4-метоксиэстрон (4-ОМЕ1)						
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 993	
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG			п/кол.			
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG			кол.			
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG						
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	4 572	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			кол.			
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM						
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG						
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM			п/кол.			
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG			кол.			
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM			п/кол.			
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG						
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с avidностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	5 810	
		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)						
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM			кол.			
		50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)			п/кол.			
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM						

		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)					
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM					
		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)					
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	5 172
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			кол.		
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM			п/кол.		
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG			кол.		
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM			п/кол.		
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG			кол.		
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM			п/кол.		
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG					
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA					
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG					
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	3	6 948
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.			п/кол.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			кач.		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA			п/кол.		
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG					
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA					
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG					
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA					
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG					
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG					
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.					
		50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний			1.0.D2.202		
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG			сыворотка	кол.			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные				п/кол.			
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG							
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG							
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG							
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG							
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG				кол.			
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG				п/кол.			
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)				кол.			
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)		сыворотка	ПЖК	кол.	4
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)					
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)					

		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.		
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	5	3 703
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка				
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ								
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ	сыворотка, кровь с цитратом, кровь с EDTA	ПЖК ПГК ПСК2	кол., п/кол.	4	4 033
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)					
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
		3.0.A4.203	Антитромбин III					
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)					
		4.3.A7.201	Церулоплазмин					
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные							
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	ПЖК	кол., п/кол.	11	7 696
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.3.A7.201	Церулоплазмин					
		4.3.A2.201	C-реактивный белок					
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)					
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	ПЖК	кач. п/кол.	11	9 995
		9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)					
		9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)					
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК ПРК	кол. кач.	11	8 587
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)					
		4.3.A1.201	Миоглобин					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)					
		7.5.A1.209	Паратормон					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		7.5.A3.209	Остеокальцин					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		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)					
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	5 914
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					

		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7 999
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A4.201	СА-125					
		8.0.A2.201	РЭА					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	ПСК2			
50.0.H132.900	Женщины, экспертный чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	9 528
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A4.201	СА-125					
		8.0.A2.201	РЭА					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с EDTA	ПСК4			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					

		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	ПСК2			
50.0.H129.900	Мужчины, базовый чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	6 371
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
50.0.H131.900	Мужчины, расширенный чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	7 515
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	ПСК2			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК			
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК			
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
50.0.H133.900	Мужчины, экспертный чек-ап	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	
		1.0.A1.202	СОЭ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					

		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий					
		8.0.A2.201	РЭА					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК			
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК			
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с EDTA	ПСК4			
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	3 665
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом	ПСЕРК			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	сыворотка	ПЖК			
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности					
		4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.3.A2.201	С-реактивный белок					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
50.0.H164	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	ПЖК	кол.	11	10 045
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		7.4.A2.201	Кортизол					
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)					
		7.2.A5.201	Прогестерон					
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)					
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3					

		8.0.A4.201	Антиген СА 125					
		23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	ПЗК			
		23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	ПСК2			
		3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК			
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A1.203	Фибриноген					
50.0.H163	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия, сыворотка	ПСЕРК, ПЖК	кол.	12	6 195
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.7.A5.201	Магний	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с аprotинином	ПРК			
			Малоновый диальдегид	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК			
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	3 665
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом	ПСЕРК			
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК			
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности					
		4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.3.A2.201	С-реактивный белок					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий					
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК	кол.	11	7 735
		3.0.A2.203	Тромбиновое время					
		3.0.A3.203	АЧТВ					
		3.0.D1.203	Протромбиновое время (по Квику, МНО)					
		7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	ПЖК			
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		7.4.A2.201	Кортизол					
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)					
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)					
		8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)					
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)					
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9					
		23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	ПЗК			

		23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	ПСК2			
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия, сыворотка	ПСЕРК, ПЖК	кол.	12	6 195
		4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК			
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	ПСК2			
	Малоновый диальдегид	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК					
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA, сыворотка, кровь с фторидом натрия	ПСК2 ПЖК ПСЕРК	кол. п/кол.	1	1 217
		1.0.D3.202	Ретикулоциты					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 415
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.4.A2.201	Кортизол					
50.0.H175	Чекап от Гофман	23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с фторидом натрия, кровь с гепарином, кровь с EDTA и аprotинином, моча, кал, слюна	ПЖК ПСК2 ПСК4 ПСЕР ПЗК ПРК СК-МОЧА СКЛ СК-ПЦР	кол. п/кол. кач.	7	18 256
		4.8.A1.201	Железо					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.5.A1.209	Паратгормон					

7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.2.A8.201	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.6.A1.201	Инсулин
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
6.1.D1.401	Общий анализ мочи
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)
13.0.C21.900	Слюна
23.9.C4	Биоматериал: Кровь

50.0.H174

Чекап от Наталии Горн

4.8.A4.201	Ферритин
4.2.A5.201	Мочевая кислота
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный
4.2.A4.201	Мочевина
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.5.A1.201	Триглицериды
4.1.A9.201	Альфа-амилаза
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
4.1.A10.201	Липаза
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D3	Кoeffициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
3.0.A1.203	Фибриноген
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы HOMA и Саго)
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
4.8.A3.201	Трансферрин

сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом, кровь с фторидом натрия

ПЖК
ПСК 2
ПГК
ПСЕРКкол.
п/кол.
кол. +
%

7

13 911

		4.8.A6.201	Коэффициент насыщения трансферрина												
50.0.H176	Чекап от Зайченко Анастасии	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	9 000							
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК										
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК										
		4.8.A4.201	Ферритин												
		4.2.A2.201	Общий белок												
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)												
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)												
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)												
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)												
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)												
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)												
		7.6.A1.201	Инсулин												
		4.2.A1.201	Альбумин												
		4.8.A1.201	Железо												
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый												
		7.2.A3.201	Пролактин												
		7.4.A2.201	Кортизол												
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК										
		3.0.A2.203	Тромбиновое время												
		3.0.A3.203	АЧТВ												
3.0.D1.203	Протромбиновое время (по Квику, МНО)														
50.0.H177	Чекап от Осиповой Аллы Юрьевны	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	10	5 403							
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	сыворотка	ПЖК										
		4.6.D1.201	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина)												
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)												
		4.2.A3.201	Креатинин												
		4.3.A2.201	С-реактивный белок												
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)												
		4.5.A10.201	Гомоцистеин												
		4.8.A4.201	Ферритин												
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)												
		23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)												
		50.0.H178	Чекап от Сапият Ахмедовой						1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	4 836
									1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)					
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)			сыворотка	ПЖК										
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)														
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)														
4.5.A2.201	Холестерин общий														
4.2.A2.201	Общий белок														
4.8.A4.201	Ферритин														
7.6.A1.201	Инсулин														
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)														
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)														
50.0.H180	Чекап от Смартмамы	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	5 381							
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК										
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК										
		4.5.A10.201	Гомоцистеин												
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)												
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)												
		4.2.A2.201	Общий белок												
		4.2.A3.201	Креатинин												
		4.2.A4.201	Мочевина												
		4.5.A2.201	Холестерин общий												

		4.6.A1.201	Билирубин общий										
		4.8.A1.201	Железо										
		4.7.A7.201	Цинк										
		4.8.A4.201	Ферритин										
		4.7.A8.201	Медь										
50.0.H179	Чекап от Смартмамы Антиковид	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	3	3 918					
		3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	ПГК								
		4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	ПЖК								
		4.8.A4.201	Ферритин										
		4.1.A2.201	АСТ(аспартатаминотрансфераза)										
		4.1.A1.201	АЛТ(аланинаминотрансфераза)										
		11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.										
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)												
50.0.H183	Чекап Ассоциация Нутрициологов	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	7 949					
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c										
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК								
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	ПЖК								
		4.2.A1.201	Альбумин										
		4.2.A2.201	Общий белок										
		4.2.A3.201	Креатинин										
		4.2.A4.201	Мочевина										
		4.2.A5.201	Мочевая кислота										
		4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный										
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)										
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)										
		4.8.A1.201	Железо										
		4.8.A4.201	Ферритин										
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)										
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)										
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)										
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)										
		7.6.A1.201	Инсулин										
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)										
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)										
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)										
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)										
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)										
		50.0.H184	Чекап от Доктора Вермис	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)				кровь с EDTA	ПСК2	кол. п/кол. кач.	9	12 019
				1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)								
				10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)				сыворотка	ПЖК			
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)												
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)												
4.2.A2.201	Общий белок												
4.8.A4.201	Ферритин												
4.8.A1.201	Железо												
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)												
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)												
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)												
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)												
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)												
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные												
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM												

		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)					
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG					
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG					
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG					
		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG					
		11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG					
		11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG					
		11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG					
		11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG					
50.0.H185	Чекап от Екатерины Новиковой минимальный	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	4 292
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)					
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.6.A2.201	Билирубин прямой					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
50.0.H186	Чекап от Прудниковой	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	12	15 644
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		7.7.A1.201	Гастрин					
		4.3.A7.201	Церулоплазмин					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая					
		7.7.A5.201	Лептин					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.3.A2.201	C-реактивный белок					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		9.0.A31.201	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG					
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6					
		7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиноген I и пепсиноген II					
		11.14.A1.201	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG					
		23.9.A1	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	кровь с EDTA	ПСК4			
50.0.H187	Чекап от Шильдт	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	9 297
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					

7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
7.6.A1.201	Инсулин
4.5.A10.201	Гомоцистеин
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)

50.0.H188

Чекап от Юсиповой Юлии

1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол. п/кол. кол. + %
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)			
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с			
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	ПЖК	
4.6.A1.201	Билирубин общий			
4.6.A2.201	Билирубин прямой			
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза			
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)			
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)			
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)			
4.2.A4.201	Мочевина			
4.2.A5.201	Мочевая кислота			
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный			
7.6.A2.201	С-пептид			
7.6.A1.201	Инсулин			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
4.4.A2.201	Фруктозамин			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)			
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)			
4.8.A4.201	Ферритин			
4.8.A3.201	Трансферрин			
4.5.A1.201	Триглицериды			
4.5.A2.201	Холестерин общий			
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
4.5.A10.201	Гомоцистеин			
7.7.A5.201	Лептин			
4.7.A3.201	Кальций общий			
4.7.A6.201	Фосфор неорганический			
4.7.A5.201	Магний			
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)			

9

12 492

		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)					
		7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)					
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК			
50.0.H189	Чекап после ковида	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол. п/кол.	2	4 204
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК			
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A6.203	Д-димер					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)					
		4.3.A2.201	С-реактивный белок					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
50.0.H190	Чекап Шефовой Юлии Андреевны	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол. п/кол.	8	8 967
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	ПЖК			
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3					
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)					
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)					
		7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)					
		7.2.A3.201	Пролактин					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		8.0.A4.201	Антиген СА 125					
		7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК			
50.0.H191	Чекап Энергия (БиоДата)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол. п/кол.	11	22 898
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)					
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	ПЖК			
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)					
		4.8.A3.201	Трансферрин					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)					
		7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)					

		7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)					
		50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	сыворотка кровь с фторидом натрия	ПЖК ПСЕРК			
		50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	сыворотка	ПЖК			
		23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)					
		23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)					
		4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь с EDTA	ПСК4			
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	сплюна	СК-ПЦР			
		13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно					
		13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно					
		13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно					
		13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно					
		7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином и разделительным гелем	ПЗК-ЖК			
50.0.H197	Чекап доктор Гортованова	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2 ПСК4	кол., п/кол.	9	12 437
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)					
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
		50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия сыворотка	ПСЕРК ПЖК			

50.0.H198	Чекап Елена Ярлова	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	10 996
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	ПЗК			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.8.A1.201	Железо					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		7.6.A1.201	Инсулин					
		4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		50.0.H199	Чекап от Доборезовой	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		4.7.A7.201	Цинк					
		4.8.A1.201	Железо					
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)					
		4.7.A8.201	Медь					
		7.6.A2.201	С-пептид					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный					
		4.2.A1.201	Альбумин					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					

		50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия сыворотка	ПСЕРК ПЖК			
50.0.H200	Чекап от Рябичко	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	9 269
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК			
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)					
		4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)					
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности					
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.7.A7.201	Цинк					
		4.7.A8.201	Медь					
		4.6.D1.201	Билирубин непрямо (включает определение общего и прямого билирубина)					
		50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия сыворотка	ПСЕРК ПЖК			
50.0.H201	Чекап Петроченкова минимум	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	5 089
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	ПЖК			
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		7.6.A1.201	Инсулин					
50.0.H202	Чекап Петроченкова оптимум	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	3	
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК			
		4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	ПЖК			
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					

4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.A1.201	Альбумин
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.2.A3.201	Креатинин
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)
7.6.A1.201	Инсулин
4.6.D1.201	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина)
4.8.A4.201	Ферритин
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР

50.0.H37.900	ПЦР-6							
		13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	1	2 064
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно							
		13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	2 647
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно					
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно					
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно					
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно					
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно					
50.0.H38.900	ПЦР-12							
		13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	1	4 006
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					

		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	5 375
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно					
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно					
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно					
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно					
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно					
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно					
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно					
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно					
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно					
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа, количественно					
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа, количественно					
50.0.H39.900	ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач.	1	5 144
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)					
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа					
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа					
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	ЭЖТС ЭБЧП	кач.	1	5 315
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					

		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно			кол.		
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно					
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)			кач.		
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)					
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)					
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа					
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР								
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	799
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 11 типа					
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа					
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа					
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала					
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	1 173
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 11 типа					
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа					
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа					
		50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31 типа					
		50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 33 типа					
		50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 35 типа					
		50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 39 типа					
		50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 45 типа					
		50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 51 типа					
		50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 52 типа					
		50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 56 типа					
		50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 58 типа					
		50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 59 типа					
		50.0.B81.900	Контроль взятия материала					

50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	HPV 6 q	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1	2 834
		50.0.B55.900	HPV 11 q					
		50.0.B56.900	HPV 16 q					
		50.0.B57.900	HPV 18 q					
		50.0.B116.900	HPV 26 q					
		50.0.B61.900	HPV 31 q					
		50.0.B62.900	HPV 33 q					
		50.0.B63.900	HPV 35 q					
		50.0.B64.900	HPV 39 q					
		50.0.B117.900	HPV 44 q					
		50.0.B65.900	HPV 45 q					
		50.0.B70.900	HPV 51 q					
		50.0.B66.900	HPV 52 q					
		50.0.B118.900	HPV 53 q					
		50.0.B72.900	HPV 56 q					
		50.0.B67.900	HPV 58 q					
		50.0.B68.900	HPV 59 q					
		50.0.B119.900	HPV 66 q					
		50.0.B120.900	HPV 68 q					
		50.0.B121.900	HPV 73 q					
50.0.B122.900	HPV 82 q							
ФЕМОФЛОР								
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал	ЭБС или МСТС	кол.	8	1 426
		50.0.B18.900	Общая бактериальная масса					
		50.0.B19.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)					
		50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)					
		50.0.B21.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)					
		50.0.B22.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)					
		50.0.B23.900	ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)					
		50.0.B24.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					
		50.0.B25.900	ДНК кандиды (Candida spp.)					
		50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)					
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	50.0.B2.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал	ЭБС или МСТС	кол.	9	1 877
		50.0.B3.900	Общая бактериальная масса					
		50.0.B4.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)					
		50.0.B5.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp)					
		50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					
		50.0.B7.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)					
		50.0.B8.900	ДНК кандиды (Candida spp.)					
		50.0.B9.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)					
		50.0.B10.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)					
		50.0.B11.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)					

		50.0.B15.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
		50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)					
		50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа					
		50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа					
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B28.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал	ЭБС или МСТС	кол.	8	2 515
		50.0.B29.900	Общая бактериальная масса					
		50.0.B30.900	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>)					
		50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>)					
		50.0.B32.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp</i>)					
		50.0.B33.900	ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus spp</i>)					
		50.0.B34.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp</i>)					
		50.0.B35.900	ДНК эубактерий (<i>Eubacterium spp</i>)					
		50.0.B36.900	ДНК фузобактерий (<i>Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp</i>)					
		50.0.B37.900	ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>) +ДНК вейлонелл (<i>Veillonella spp</i>) +ДНК диалистеров (<i>Dialister spp</i>)					
		50.0.B38.900	ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium spp</i>)+ДНК клостридий (<i>Clostridium spp</i>)					
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus spp</i>) +ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium spp</i>)					
		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus spp</i>)					
		50.0.B41.900	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)					
		50.0.B42.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)					
		50.0.B43.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
		50.0.B44.900	ДНК кандиды (<i>Candida spp. </i>)					
		50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)					
ФЛОРОЦЕНОЗ								
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	6	1 382
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>					
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>					
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>					
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	6	1 679
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>					
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>					
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>					
		13.44.B6.900	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>					
		13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus spp.</i>					
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus spp.</i>					
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>					
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>					
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>					
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>					
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>					
		13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>					
		13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>					
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	ЭБС или МСТС	кол.	6	2 064
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>					
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>					
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>					
		13.44.B6.900	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>					
		13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus spp.</i>					

		13.44.B8.900	ДНК Streptococcus spp.					
		13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma parvum					
		13.44.B10.900	ДНК Ureaplasma urealyticum					
		13.44.B11.900	ДНК Mycoplasma hominis					
		13.44.B12.900	ДНК Candida albicans					
		13.44.B13.900	ДНК Candida glabrata					
		13.44.B14.900	ДНК Candida krusei					
		13.44.B15.900	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis					
		13.44.B16.900	ДНК Neisseria gonorrhoeae					
		13.44.B17.900	ДНК Chlamydia trachomatis					
		13.44.B18.900	ДНК Mycoplasma genitalium					
		13.44.B19.900	ДНК Trichomonas vaginalis					
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра, секрет простаты, сперма	ЭБТС или МСТС	кол.	6	1 624
		13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)					
		13.48.B3.900	Lactobacillus spp.					
		13.48.B4.900	Staphylococcus spp.					
		13.48.B5.900	Streptococcus spp.					
		13.48.B6.900	Corynebacterium spp.					
		13.48.B8.900	Gardnerella vaginalis					
		13.48.B9.900	Ureaplasma urealyticum					
		13.48.B10.900	Ureaplasma parvum					
		13.48.B11.900	Mycoplasma hominis					
		13.48.B13.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.					
		13.48.B14.900	Candida spp.					
		13.48.B15.900	Mycoplasma genitalium					
		13.48.B16.900	Trichomonas vaginalis					
		13.48.B17.900	Neisseria gonorrhoeae					
		13.48.B18.900	Chlamydia trachomatis					
13.48.D2.900	Андрофлор	13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра, секрет простаты, сперма	ЭБТС или МСТС	кол.	6	2 570
		13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)					
		13.48.B21.900	Lactobacillus spp.					
		13.48.B22.900	Staphylococcus spp.					
		13.48.B23.900	Streptococcus spp.					
		13.48.B24.900	Corynebacterium spp.					
		13.48.B26.900	Gardnerella vaginalis					
		13.48.B27.900	Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.					
		13.48.B28.900	Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.					
		13.48.B29.900	Ureaplasma urealyticum					
		13.48.B30.900	Ureaplasma parvum					
		13.48.B31.900	Mycoplasma hominis					
		13.48.B32.900	Atopobium cluster					
		13.48.B34.900	Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.					
		13.48.B35.900	Anaerococcus spp.					
		13.48.B36.900	Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.					
		13.48.B37.900	Eubacterium spp.					
		13.48.B39.900	Heamophilus spp.					
		13.48.B40.900	Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.					
		13.48.B41.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.					
		13.48.B42.900	Candida spp.					
		13.48.B43.900	Mycoplasma genitalium					
		13.48.B44.900	Trichomonas vaginalis					
		13.48.B45.900	Neisseria gonorrhoeae					
		13.48.B46.900	Chlamydia trachomatis					
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ								
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1 553
		12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)					
		12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)					