

**KDL**КРАЕВОЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР350062, Россия, г. Краснодар
ул. Яна Полуяна, д.33
тел: +7 861 273-74-14, 273-74-15, 273-74-16
ул. Ставропольская, 238
тел: +7 861 235-47-07, 8-918-54-66-37
www.klc-test.ru
e-mail: info@klc-test.ru

Прейскурант "Краевой лабораторный центр"

Код услуги Новый	Наименование теста/услуги	Материал	Рез-т	Срок, рабочие дни	Цена, руб.
УСЛУГИ (0)					
0.1.C1.0	Взятие крови из вены				65
0.1.C2.0	Взятие мазка				100
	Карта динамики лабораторных исследований	цена за один вид исследования			100
0.2.C1.0	Планный выезд процедурной бригады к пациенту(г.Краснодар)				400
0.2.C2.0	Планный выезд процедурной бригады к пациенту(пригород до 20км)				600
0.2.C3.0	Планный выезд процедурной бригады к пациенту г.Краснодар (инвалиды; лежачие пациенты; тяжело больные)				200
0.2.C4.0	Планный выезд процедурной бригады к пациенту пригород до 20км(инвалиды; лежачие пациенты; тяжело больные)				300
ГЕМАТОЛОГИЯ (1)					
1.0.A1.202	СОЭ	В условиях КЛЦ	кол.	1	75
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с ЭДТА	кол.	1	130
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	кровь с ЭДТА	кол.	1	190
1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	2 – 4	150
	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы +СОЭ	В условиях КЛЦ	кол.	1	190
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	В условиях КЛЦ	кол.	1	235
ИЗОСЕРОЛОГИЯ (2)					
2.0.A1.202	Группа крови	кровь с ЭДТА	кач.	1-2	200
2.0.A2.202	Резус-фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1-2	200
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч к Rh-фактору), с определением титра выявленных антител	кровь с ЭДТА	п.кол.	2 – 4	360
ГЕМОСТАЗ (3)					
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	140
3.0.D1.203	МНО + Протромбин	кровь с цитратом	кол.	1	150
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1	120
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	кол.	1	200
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	2 – 4	500
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	1	700
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	кол.	2-4	600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (4)					
Ферменты (4.1)					
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыв.	кол.	1	85
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыв.	кол.	1	85
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыв.	кол.	1	85
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыв.	кол.	2 – 4	140
4.1.A5.201	ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза)	сыв.	кол.	1	85
4.1.A6.201	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыв.	кол.	1	85
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	сыв.	кол.	2 – 4	150
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыв.	кол.	2 – 4	85
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыв.	кол.	1	110
4.1.A10.201	Липаза	сыв.	кол.	1	160
4.1.A11.201	Креатинкиназа	сыв.	кол.	1	85
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыв.	кол.	2 – 4	320
Обмен белков (4.2)					
4.2.A1.201	Альбумин	сыв.	кол.	1	85
4.2.A2.201	Общий белок	сыв.	кол.	1	85
4.2.D1.201	Белковые фракции	сыв.	кол.	2 – 4	200
4.2.A3.201	Креатинин	сыв.	кол.	1	85
4.2.A4.201	Мочевина	сыв.	кол.	1	85
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыв.	кол.	1	85
Специфические белки (4.3)					
4.3.A1.201	Миоглобин	сыв.	кол.	2 – 4	460
4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыв.	кол.	1	145
4.3.A11.204	NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида)	плазма с гепарином	кол.	2-4	2 100

4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыв.	кол.	2-4	500
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыв.	кол.	2-4	500
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	сыв.	кол.	2-4	500
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыв.	кол.	2-4	500
4.3.A8.201	Эозинфильный катионный белок	сыв.	кол.	2 – 4	800
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	сыв.	кол.	1	150
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	сыв.	кол.	1	160
Обмен углеводов (4.4)					
4.4.A1.205	Глюкоза	сыв.	кол.	1	95
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с ЭДТА	кол.	1	340
	Глюкозотолерантный тест	сыв.	кол.	1	350
Липопротеины и маркеры атеросклероза (4.5)					
4.5.A1.201	Триглицериды	сыв.	кол.	1	85
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыв.	кол.	1	85
4.5.D1.201	Холестерин-ЛПВП	сыв.	кол.	1	140
4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП	сыв.	кол.	1	140
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыв.	кол.	2 – 4	200
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыв.	кол.	2 – 4	200
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыв.	кол.	2 – 4	200
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыв.	кол.	1	260
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыв.	кол.	2 – 4	850
Обмен пигментов (4.6)					
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыв.	кол.	1	85
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыв.	кол.	1	85
Электролиты и микроэлементы (4.7)					
4.7.D1.201	Na/K/Cl	сыв.	кол.	2 – 4	200
4.7.A3.201	Кальций общий	сыв.	кол.	1	85
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	2 – 4	295
4.7.A5.201	Магний	сыв.	кол.	1	85
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыв.	кол.	1	85
4.7.A7.201	Цинк	сыв.	кол.	2 – 4	230
4.7.A8.201	Медь	сыв.	кол.	2 – 4	320
4.7.H1.201	Комплексный анализ 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)	сыв.	кол.	7 – 9	2 310
4.7.H1.106	Комплексный анализ 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)	волосы	кол.	7 – 9	2 310
4.7.H1.401	Комплексный анализ 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)	моча	кол.	7 – 9	2 310
4.7.A9.201	Литий	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A9.106	Литий	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A9.401	Литий	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A10.201	Бор	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A10.106	Бор	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A10.401	Бор	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A11.201	Алюминий	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A11.106	Алюминий	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A11.401	Алюминий	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A12.201	Кремний	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A12.106	Кремний	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A12.401	Кремний	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A13.201	Титан	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A13.106	Титан	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A13.401	Титан	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A14.201	Хром	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A14.106	Хром	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A14.401	Хром	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A15.201	Марганец	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A15.106	Марганец	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A15.401	Марганец	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A16.201	Кобальт	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A16.106	Кобальт	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A16.401	Кобальт	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A17.201	Никель	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A17.106	Никель	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A17.401	Никель	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A18.201	Мышьяк	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A18.106	Мышьяк	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A18.401	Мышьяк	моча	кол.	7 – 9	500

4.7.A19.201	Селен	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A19.106	Селен	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A19.401	Селен	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A20.201	Молибден	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A20.106	Молибден	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A20.401	Молибден	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A21.201	Кадмий	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A21.106	Кадмий	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A21.401	Кадмий	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A22.201	Сурьма	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A22.106	Сурьма	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A22.401	Сурьма	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.B23.201	Ртуть	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.B23.106	Ртуть	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.B23.401	Ртуть	моча	кол.	7 – 9	500
4.7.A24.201	Свинец	сыв.	кол.	7 – 9	500
4.7.A24.106	Свинец	волосы	кол.	7 – 9	500
4.7.A24.401	Свинец	моча	кол.	7 – 9	500
Обмен железа (4.8)					
4.8.A1.201	Железо	сыв.	кол.	1	85
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	сыв.	кол.	2 – 4	120
4.8.A3.201	Трансферин	сыв.	кол.	2 – 4	250
4.8.A4.201	Ферритин	сыв.	кол.	2 – 4	230
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки	сыв.	кол.	2 – 4	250
Витамины, жирные кислоты (4.9)					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A2.202	Витамин В 1 (тиамин)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A3.202	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A4.202	Витамин В 6 (пиридоксин)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	сыв.	кол.	2 – 4	350
4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианкобаламин)	сыв.	кол.	2 – 4	350
4.9.A7.201	Витамин С (аскорбиновая кислота)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A8.201	Витамин D (кальциферол)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыв.	кол.	9 – 11	1 120
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыв.	кол.	9 – 11	4 400
4.9.H2.808	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыв.	кол.	9 – 11	5 100
4.9.H3.808	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыв.	кол.	9 – 11	8 150
4.9.D1.808	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е)	сыв.	кол.	6 – 8	2 660
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний);	кровь с ЭДТА	кол.	6 – 8	2 300
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6;	кровь с ЭДТА	кол.	6 – 8	2 300
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (5)					
5.0.D1.401	Проба Реберга	моча+сыв.	кол.	1	280
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A2.403	Общий белок мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A3.403	Микроальбумин мочи	моча	кол.	2 – 3	120
5.0.A4.403	Креатинин мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A5.403	Мочевина мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A6.403	Мочевая кислота мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A10.401	Фосфор неорганический мочи	моча	кол.	1	100
5.0.A11.403	Магний мочи	моча	кол.	1	100
5.0.D2.403	Na/K/Cl мочи	моча	кол.	2 – 4	150
5.0.A14.401	Бета2-микроглобулин мочи	моча	кол.	2 – 4	330
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин мочи	моча	кол.	5 – 7	1 000
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча	кол.	5 – 7	900
5.0.A17.403	Метанефрины общие мочи	моча	кол.	10 – 12	1 350
5.0.A18.403	Метанефрин свободный мочи	моча	кол.	10 – 12	1 350
5.0.A19.403	Норметанефрины общие мочи	моча	кол.	10 – 12	1 350
5.0.A16.403	Норметанефрин свободный мочи	моча	кол.	10 – 12	1 350
ГОРМОНЫ МОЧИ					
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	кол.	2 – 4	550
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	суточная моча	кол.	7 – 10	1 450

7.4.D2.403	Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча	кол.	10 – 12	2 050
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча	кол.	10 – 12	1 490

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)

Исследования мочи (6.1)

6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кач.	1	150
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	110
6.1.A1.403	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	250
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	моча	кач.	1	150
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	моча	кач.	1	200

Исследования кала (6.2)

6.2.D1.101	Общий анализ кала	кал	кач.	1-2	430
6.2.A2.101	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	150
6.2.A3.101	Анализ кала на простейших	кал	кач.	1	150
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	150
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	150
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале	кал	кол.	3-5	435

Микроскопические исследования (6.3)

6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	соскоб из уретры	кач.	1	100
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	соскоб из церв. канала	кач.	1	100
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	1	100
6.3.A1.506	Исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1	180
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1-2	200
6.3.D9.117	Спермограмма	эякулят	кач.	1-2	550
	Спермограмма с проведением MAR- теста (IgA и IgG антитела)	сперма в условиях КЛЦ	кач.	1-2	1 600
6.3.A3.117	MAR- тест (антитела класса IgA)	сперма в условиях КЛЦ	кол.	1	650
6.3.A4.117	MAR- тест (антитела класса IgG)	сперма в условиях КЛЦ	кол.	1	650
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	кач.	1 – 2	260

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)

Функция щитовидной железы (7.1)

7.1.A1.201	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыв.	кол.	1	350
7.1.A2.201	T4 (тироксин) свободный	сыв.	кол.	1	350
7.1.A3.201	T3 (трийодтиронин) свободный	сыв.	кол.	1	350
7.1.A4.201	T4 (тироксин) общий	сыв.	кол.	2 – 4	350
7.1.A5.201	T3 (трийодтиронин) общий	сыв.	кол.	2 – 4	350
7.1.A6.201	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыв.	кол.	1	350
7.1.A7.201	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.	кол.	1	350
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыв.	кол.	2 – 4	350

Тесты репродукции (7.2)

7.2.A1.201	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	кол.	1	350
7.2.A2.201	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	кол.	1	350
7.2.A3.201	Пролактин	сыв.	кол.	1	350
7.2.A4.201	Эстрадиол	сыв.	кол.	1	350
7.2.A5.201	Прогестерон	сыв.	кол.	1	350
7.2.A6.201	17-ОН-прогестерон	сыв.	кол.	3 – 5	350
7.2.A7.201	Андростендион	сыв.	кол.	2-4	500
7.2.A8.201	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыв.	кол.	1	350
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыв.	кол.	1	350
7.2.A10.201	Тестостерон свободный	сыв.	кол.	2 – 4	650
7.2.A11.201	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыв.	кол.	2 – 4	350
7.2.A12.201	Ингибин В	сыв.	кол.	7-10	750
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон	сыв.	кол.	7-10	750

Пrenатальная диагностика (7.3)

7.3.A1.201	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А)	сыв.	кол.	2 – 4	400
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыв.	кол.	2 – 4	350
7.3.D3.201	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	сыв.	кол.	1	350

PRISCA- программа пренатального скрининга

	I триместр (8-13 недель)				
7.3.D1.201	РАРР-А, Бета-ХГЧ	сыв.	кач.	2 – 4	800
	II триместр (14-21 неделя)				
7.3.D2.201	АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	сыв.	кач.	2 – 4	980
Гипофизарно-адреналовая система (7.4)					
7.4.A1.202	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	кровь с ЭДТА	кол.	2 – 4	390
7.4.A2.201	Кортизол	сыв.	кол.	2 – 4	370
7.4.D4.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	кровь с ЭДТА	кол.	7 – 10	1 350
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	кровь с ЭДТА	кол.	7 – 10	1 530
7.4.D6.406	Катехоламины крови и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с ЭДТА+суточная моча	кол.	7 – 10	2 070
Маркеры остеопороза (7.5)					
7.5.A1.201	Паратгормон	сыв.	кол.	2 – 4	380
7.5.A2.201	Кальцитонин	сыв.	кол.	2 – 4	600
7.5.A3.201	Остеокальцин	сыв.	кол.	2-4	500
7.5.A4.201	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	сыв.	кол.	7 – 8	500
Функция поджелудочной железы (7.6)					
7.6.A1.201	Инсулин	сыв.	кол.	2 – 4	350
7.6.A2.201	С-пептид	сыв.	кол.	2 – 4	350
Другие (7.7)					
7.7.A1.201	Гастрин	сыв.	кол.	2 – 4	400
7.7.A2.201	СТГ (соматотропный гормон)	сыв.	кол.	2 – 4	350
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыв.	кол.	2-4	600
Ренин-ангиотезин-альдостероновая система (7.8)					
7.8.D1.202	Ренин-ангиотезин	кровь с ЭДТА в условиях КЛЦ	кол.	10-12	800
7.8.A1.201	Альдостерон	сыв. В условиях КЛЦ	кол.	10-12	400
ОНКОМАРКЕРЫ (8)					
8.0.A1.201	АФП (альфа-фетопротеин)	сыв.	кол.	1	370
8.0.A2.201	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыв.	кол.	1	370
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыв.	кол.	1	370
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыв.	кол.	1	370
8.0.A5.201	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	сыв.	кол.	1	370
8.0.D1.201	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	сыв.	кол.	1	400
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыв.	кол.	1	370
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыв.	кол.	2 – 4	370
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыв.	кол.	7 – 10	520
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыв.	кол.	2 – 4	500
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза	сыв.	кол.	7 – 10	870
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)					
Антифосфолипидный синдром					
9.0.D1.201	Антитела классов IgM и IgG фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте - суммарно)	сыв.	кол.	7 – 10	490
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте - суммарно)	сыв.	кол.	7 – 10	310
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте - суммарно)	сыв.	кол.	7 – 10	310
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину	сыв.	кол.	12 – 14	650
Аутоиммунные эндокринопатии					
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона	сыв.	кол.	7 – 10	700
9.0.A12.201	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	сыв.	кол.	7 – 10	350
9.0.A10.201	Антитела к инсулину	сыв.	кач.	7 – 10	300
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыв.	кач.	7 – 10	790
9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	сыв.	кол.	12 – 14	890
Аутоиммунные поражения печени и почек					
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	сыв.	кач.	7 – 10	800
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	сыв.	кач.	7 – 10	750
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка	сыв.	кол.	12 – 14	850
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам	сыв.	кол.	12 – 14	780
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	сыв.	кол.	12 – 14	580

9.0.D2.201	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	сыв.	кол.	8 – 10	2 000
Аутоиммунные поражения ЖКТ					
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыв.	кол.	7 – 10	350
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыв.	кол.	7 – 10	350
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыв.	кол.	7 – 10	560
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыв.	кол.	7 – 10	560
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA	сыв.	кол.	12 – 14	750
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела	сыв.	кол.	8 – 10	680
9.0.A30.201	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , IgA	сыв.	кол.	12 – 14	650
9.0.A31.201	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , IgG	сыв.	кол.	12 – 14	650
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические АТ (Combi 6)	сыв.	кол.	12 – 14	2 400
9.0.A43.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы	сыв.	кол.	12 – 14	980
Системные аутоиммунные поражения					
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	сыв.	кач.	7 – 10	490
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыв.	кач.	7 – 10	490
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыв.	кач.	7 – 10	500
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыв.	кол.	7 – 10	875
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину	сыв.	кол.	12 – 14	850
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела	сыв.	кол.	12 – 14	650
9.0.A21.201	Антитела к С1q компоненту комплемента	сыв.	кол.	12 – 14	830
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыв.	кол.	12 – 14	1 150
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыв.	кол.	12 – 14	880
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	сыв.	кол.	12 – 14	1 100
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	сыв.	кол.	12 – 14	570
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела (иммуноблот)	сыв.	кол.	8 – 10	2 550
Другие					
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыв.	кол.	5 – 7	630
9.0.A29.201	Антитела к миокарду	сыв.	кол.	8 – 10	500
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам	сыв.	кол.	14 – 16	910
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)					
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	сыв.	кол.	2-4	300
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	сыв.	кол.	2-4	300
10.0.A3.201	IgA (иммуноглобулин А)	сыв.	кол.	2 – 4	185
10.0.A4.201	IgM (иммуноглобулин М)	сыв.	кол.	2 – 4	185
10.0.A5.201	IgG (иммуноглобулин G)	сыв.	кол.	2 – 4	185
10.0.A6.201	IgE (иммуноглобулин Е)	сыв.	кол.	2 – 4	270
10.0.A7.201	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли альфа)	сыв.	кол.	8-10	785
10.0.A8.201	Криоглобулины	сыв.	кол.	8-10	500
	Иммунограмма(CD3,CD4,CD8,CD4/CD8,CD16,CD20,CD25,HLA-DR, Фагоцитоз,NBT-тест,IgG,IgA,IgM)	В условиях КЛЦ	кол.	7 – 8	4 500
10.0.D1.204	Интерфероновый статус	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	1 280
Определение чувствительности к препаратам интерферона (10.0.47)					
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдиону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
Определение чувствительности к индукторам интерферона (10.0.48)					
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
Определение чувствительности к иммуномодуляторам (10.0.49)					
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	плазма с гепарином	кол.	12 – 14	230
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (10.0.50)					

10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	сыв.	кач.	12 – 14	850
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	сыв.	кач.	12 – 14	850
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	сыв.	кач.	12 – 14	850
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	сыв.	кач.	12 – 14	850
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	сыв.	кач.	12 – 14	850
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (11)					
Гепатит А (11.01)					
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM	сыв.	кач.	2 – 4	350
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG	сыв.	кач.	2 – 4	350
Гепатит В (11.02)					
11.2.A1.201	HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	сыв.	кол.	1	350
11.2.A2.201	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	сыв.	кач.	2 – 4	350
11.2.A3.201	Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные)	сыв.	кач.	2 – 4	350
11.2.A4.201	Anti-HBc IgM (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, IgM)	сыв.	кач.	2 – 4	350
11.2.A5.201	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	сыв.	кач.	2 – 4	350
11.2.A6.201	Anti-HBe (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные)	сыв.	кач.	2 – 4	350
Гепатит С (11.03)					
11.3.A1.201	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные	сыв.	кач.	4-6	300
11.3.A2.201	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	сыв.	кач.	4 – 6	300
Гепатит D (11.04)					
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита дельта, суммарные	сыв.	кач.	6 – 8	350
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита дельта, IgM	сыв.	кач.	6 – 8	350
Гепатит Е (11.05)					
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	сыв.	кач.	6 – 8	350
Сифилис (11.06)					
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыв.	кач.	1	270
11.6.A2.201	Syphilis TRHA (РПГА) кач.	сыв.	кач.	3 – 5	350
ВИЧ (11.07)					
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыв.	кач.	3 – 5	600
Герпетическая инфекция (11.08)					
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	350
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	сыв.	кол.	2 – 4	350
11.8.A3.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I,II типа	сыв.	кол.	4 – 6	350
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	сыв.	кач.	10 – 12	2 800
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот)	сыв.	кач.	10 – 12	2 800
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	270
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	сыв.	кач.	4 – 6	330
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	270
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	сыв.	кач.	4 – 6	330
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG	сыв.	кол.	4 – 6	330
Цитомегаловирусная инфекция (11.09)					
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	сыв.	кол.	2 – 4	350
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	сыв.	кол.	2 – 4	350
11.9.A3.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу	сыв.	кол.	4 – 6	370
11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgM (иммуноблот)	сыв.	кач.	10 – 12	2 800
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	сыв.	кач.	10 – 12	2 800
Вирус Эпштейна-Барр (11.10)					
11.10.A1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	400
11.10.A2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG	сыв.	кач.	4 – 6	400
11.10.A3.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	сыв.	кол.	4 – 6	400
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	сыв.	кач.	10 – 12	2 800
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	сыв.	кач.	10 – 12	2 800
Краснуха (11.11)					
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыв.	кол.	2 – 4	350
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыв.	кол.	2 – 4	350
11.11.A3.201	Авидность IgG к вирусу краснухи	сыв.	кол.	4 – 6	370
Корь (11.12)					
11.12.A1.201	Антитела к вирусу кори, IgM	сыв.	кач.	6 – 8	370
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыв.	кач.	6 – 8	370
Эпидемический паротит (11.13)					
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыв.	кач.	6 – 8	370
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыв.	кач.	6 – 8	370
Хеликобактериоз (11.14)					
11.14.A1.201	Антитела к Helicobacter pylori, IgG	сыв.	кол.	2 – 4	330
11.14.A2.201	Антитела к Helicobacter pylori, IgA	сыв.	кол.	8 – 10	450
11.14.A3.201	Антитела к Helicobacter pylori, IgM	сыв.	кол.	8 – 10	470
Хламидиоз (11.15)					

11.15.A1.201	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA	сыв.	п.кол.	4 – 6	350
11.15.A2.201	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgM	сыв.	п.кол.	4 – 6	350
11.15.A3.201	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG	сыв.	п.кол.	4 – 6	350
11.15.A4.201	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgA	сыв.	кач.	4 – 6	350
11.15.A5.201	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgM	сыв.	п.кол.	4 – 6	350
11.15.A6.201	Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgG	сыв.	п.кол.	4 – 6	350
Микоплазмоз (11.16)					
11.16.A1.201	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	сыв.	кач.	4 – 6	350
11.16.A2.201	Антитела к Mycoplasma hominis, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	350
11.16.A3.201	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	сыв.	п.кол.	4 – 6	350
11.16.A4.201	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	сыв.	кач.	4 – 6	350
11.16.A6.201	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	сыв.	кол.	4 – 6	350
11.16.A5.201	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	350
Уреаплазмоз (11.17)					
11.17.A1.201	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	сыв.	кач.	4 – 6	280
11.17.A2.201	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	280
11.17.A3.201	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG	сыв.	кач.	4 – 6	280
Трихомониаз (11.18)					
11.18.A1.201	Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG.	сыв.	кач.	4 – 6	330
Токсоплазмоз (11.19)					
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме, IgM	сыв.	п/кол.	2 – 4	350
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме, IgG	сыв.	кол.	2 – 4	350
11.19.A3.201	Авидность IgG к токсоплазме	сыв.	кол.	4 – 6	350
Гельминтозы (11.20)					
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам	сыв.	кач.	4 – 6	270
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам	сыв.	кач.	4 – 6	270
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам	сыв.	кач.	4 – 6	270
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам	сыв.	кач.	4 – 6	270
11.20.A5.201	Антитела к Schistosoma mansoni, IgG	сыв.	кач.	8 – 10	470
11.20.A6.201	Антитела к Strongyloides stercoralis, IgG	сыв.	кач.	8 – 10	520
11.20.A7.201	Антитела к Taenia solium, IgG	сыв.	кол.	8 – 10	460
11.20.A8.201	Антитела к Fasciola hepatica, IgG	сыв.	кол.	8 – 10	430
Кандидоз (11.21)					
11.21.A1.201	Антитела к Candida albicans, IgA	сыв.	кол.	4 – 6	320
11.21.A2.201	Антитела к Candida albicans, IgG	сыв.	кол.	4 – 6	320
Лямблиоз (11.22)					
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям, суммарные	сыв.	кач.	4 – 6	310
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям, IgM	сыв.	кач.	4 – 6	310
Туберкулез (11.23)					
11.23.A1.201	Антитела к Mycobacterium tuberculosis, суммарные	сыв.	кол.	6-8	440
Боррелиоз (11.24)					
11.24.A1.201	Антитела к Borrelia burgdoferi, IgM	сыв.	кол.	8 – 10	430
11.24.A2.201	Антитела к Borrelia burgdoferi, IgG	сыв.	кол.	8 – 10	430
Псевдотуберкулез и иерсиниоз (11.32)					
11.32.D1.201	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica	сыв.	п.кол.	5 – 7	350
Листерииоз (11.31)					
11.31.A1.201	Антитела к Listeria monocytogenes	сыв.	п.кол.	5 – 7	270
Коклюш и паракоклюш (11.33)					
11.33.D1.201	Антитела к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, суммарные	сыв.	п.кол.	6 – 8	460
Менингококковая инфекция (11.34)					
11.34.A1.201	Антитела к Neisseria meningitidis	сыв.	п.кол.	6 – 8	310
Шигеллез (11.35)					
11.35.D1.201	Антитела к Shigella flexneri 1-V,V1 и Shigella sonnei	сыв.	п.кол.	6 – 8	330
Сальмонеллез (11.36)					
11.36.A1.201	Антитела к Salmonella A, B, C1, C2, D, E	сыв.	п.кол.	6 – 8	300
Брюшной тиф (11.37)					
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	сыв.	п.кол.	6 – 8	250
Дифтерия и столбняк (11.28)					
11.28.A1.201	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	сыв.	п.кол.	6 – 8	250
11.28.A2.201	Антитела к Clostridium tetani	сыв.	п.кол.	6 – 8	250
Т-Лимфотропные вирусы человека (11.38)					
11.38.A1.201	Антитела к антигенам вируса HTLV 1и 2 типа	сыв.	кач.	12-14	680
Легионеллез (11.25)					
11.25.A1.201	Антитела к Legionella pneumophila, IgM+IgG	сыв.	кол.	8 – 10	490
Амебиоз (11.41)					
11.41.A1.201	Антитела к Entamoeba histolytica, IgG	сыв.	кол.	8 – 10	490
Лейшманиоз (11.30)					
11.30.A1.201	Антитела к Leishmania infantum, IgM+IgG	сыв.	кол.	8 – 10	470
Парвовирус (11.26)					

11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу В19, IgG	сыв.	кол.	8 – 10	440
Вирус полиомиелита (11.27)					
11.27.A1.201	Антитела к вирусу полиомиелита, IgG	сыв.	кол.	8 – 10	380
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР(кровь)(12)					
Стрептококки (12.02)					
12.2.A1.202	ДНК Streptococcus pyogenes (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	220
Листерии (12.04)					
12.4.A1.202	ДНК Listeria monocytogenes (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	7 – 9	220
Токсоплазма (12.05)					
12.5.A1.202	ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	220
Микобактерии (12.06)					
12.6.A1.202	ДНК Mycobacterium tuberculosis (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	240
Гепатит А (12.07)					
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	7 – 9	350
Гепатит В (12.08)					
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	350
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	2 000
Гепатит С (12.09)					
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	250
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С (кровь), количественно	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	3 100
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С (кровь), генотипирование	кровь с ЭДТА	генотип	3-5	470
Гепатит G (12.11)					
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	7 – 9	250
12.11.A2.202	РНК вируса гепатита G (кровь), полуколичественно	кровь с ЭДТА	п.кол.	7 – 9	350
Цитомегаловирус (12.13)					
12.13.A1.202	ДНК Cytomegalovirus (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	210
12.13.A2.202	ДНК Cytomegalovirus (кровь), количественно	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	650
Вирус простого герпеса (12.14)					
12.14.A1.202	ДНК Herpes simplex virus I, II типа (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	150
Вирус герпеса VI (12.15)					
12.15.A1.202	ДНК Herpes simplex virus VI типа (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	240
Вирус Эпштейн-Барра (12.16)					
12.16.A1.202	ДНК Epstein-Barr virus (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	140
12.16.A2.202	ДНК Epstein-Barr virus (кровь), количественный	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	300
Вирус Варицелла-Зостер (12.17)					
12.17.A1.202	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь)	кровь с ЭДТА	кач.	4-6	200
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб, моча, мокрота, слюна, сперма, секрет предстательной железы, биоптат, синовиальная жидкость, бронхиальный лаваж, спинно-мозговая жидкость) (13)					
Хламидии (13.1)					
13.1.A1.301	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.401	ДНК Chlamydia trachomatis (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.302	ДНК Chlamydia trachomatis (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.104	ДНК Chlamydia trachomatis (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.102	ДНК Chlamydia trachomatis (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.305	ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.306	ДНК Chlamydia trachomatis (мазок из носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.601	ДНК Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость)	синовиальная жидкость	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.103	ДНК Chlamydia trachomatis (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.117	ДНК Chlamydia trachomatis (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.118	ДНК Chlamydia trachomatis (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	130
13.1.A1.602	ДНК Chlamydia trachomatis (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	130
Микоплазмы (13.2)					
13.2.A1.301	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.401	ДНК Mycoplasma hominis (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.302	ДНК Mycoplasma hominis (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.306	ДНК Mycoplasma hominis (мазок из носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130

13.2.A1.601	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (синовиальная жидкость)	синовиальная жидкость	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.103	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.117	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.118	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.305	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.602	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.2.A1.603	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (плевральная жидкость)	плевральная жидкость	кач.	2 – 4	130
13.2.A2.301	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	140
13.2.A2.401	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.2.A2.302	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	140
13.2.A2.306	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.2.A2.117	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	140
13.2.A2.602	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	140
13.2.A2.305	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	140
Уреаплазмы (13.3)					
13.3.A1.301	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	140
13.3.A1.401	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.3.A1.306	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.3.A1.302	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	140
13.3.A1.117	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	140
13.3.A1.305	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	140
13.3.A2.301	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	140
13.3.A2.401	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.3.A2.302	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	140
13.3.A2.306	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.3.A2.117	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	140
13.3.A2.305	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.301	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.401	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.104	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.102	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.305	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.306	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.117	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	140
13.3.A3.302	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	140
13.3.A4.104	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (биоптат)	биоптат	кол.	5-7	250
13.3.A4.102	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (мокрота)	мокрота	кол.	5-7	250
13.3.A4.401	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (моча)	моча	кол.	5-7	250
13.3.A4.305	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кол.	5-7	250

13.3.A4.306	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кол.	5-7	250
13.3.A4.301	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кол.	5-7	250
13.3.A4.117	ДНК <i>Ureaplasma species</i> , количественно (сперма)	сперма	кол.	5-7	250
Гарднереллы (13.4)					
13.4.A1.401	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.4.A1.306	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.4.A1.302	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.4.A1.301	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.4.A1.117	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.4.A1.305	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
Нейссерии (13.6)					
13.6.A1.401	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.6.A1.306	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.6.A1.302	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.6.A1.301	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.6.A1.117	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
Гемофилы (13.7)					
13.7.A1.301	ДНК <i>Haemophilus ducreyi</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	6 – 8	235
13.7.A1.401	ДНК <i>Haemophilus ducreyi</i> (моча)	моча	кач.	6 – 8	235
13.7.A1.302	ДНК <i>Haemophilus ducreyi</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	6 – 8	235
13.7.A1.117	ДНК <i>Haemophilus ducreyi</i> (сперма)	сперма	кач.	7 – 9	235
13.7.A2.118	ДНК <i>Haemophilus species</i> (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	7 – 9	235
13.7.A2.602	ДНК <i>Haemophilus species</i> (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	7 – 9	235
13.7.A2.102	ДНК <i>Haemophilus species</i> (мокрота)	мокрота	кач.	7 – 9	235
Микобактерии (13.8)					
13.8.A1.301	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.118	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.104	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.602	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.102	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.401	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.306	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.603	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (плевральная жидкость)	плевральная жидкость	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.601	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (синовиальная жидкость)	синовиальная жидкость	кач.	2 – 4	220
13.8.A1.117	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	220
Стрептококки (13.11)					
13.11.A1.104	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> - б-гемолитические гр.А (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.304	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> - б-гемолитические гр.А (раневая поверхность миндалин)	поверхность миндалин	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.102	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> - б-гемолитические гр.А (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.401	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> - б-гемолитические гр.А (моча)	моча	кач.	2 – 4	300

13.11.A1.306	ДНК Streptococcus pyogenes - б-гемолитические гр.А (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.601	ДНК Streptococcus pyogenes - б-гемолитические гр.А (синовиальная жидкость)	синовиальная жидкость	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.301	ДНК Streptococcus pyogenes - б-гемолитические гр.А (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.305	ДНК Streptococcus pyogenes - б-гемолитические гр.А (отд. конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	300
13.11.A1.603	ДНК Streptococcus pyogenes - б-гемолитические гр.А (плевральная жидкость)	плевральная жидкость	кач.	2 – 4	300
13.11.A2.306	ДНК Streptococcus species (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	4-6	230
13.11.A2.104	ДНК Streptococcus species (биоптат)	биоптат	кач.	4-6	230
13.11.A2.601	ДНК Streptococcus species (синовиальная жидкость)	синовиальная жидкость	кач.	4-6	230
13.11.A2.102	ДНК Streptococcus species (мокрота)	мокрота	кач.	4-6	230
13.11.A2.301	ДНК Streptococcus species (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	4-6	230
Листерии (13.13)					
13.13.A1.104	ДНК Listeria monocytogenes (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	300
13.13.A1.602	ДНК Listeria monocytogenes (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	300
13.13.A1.401	ДНК Listeria monocytogenes (моча)	моча	кач.	2 – 4	300
13.13.A1.305	ДНК Listeria monocytogenes (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	300
13.13.A1.306	ДНК Listeria monocytogenes (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	300
13.13.A1.601	ДНК Listeria monocytogenes (синовиальная жидкость)	синовиальная жидкость	кач.	2 – 4	300
13.13.A1.301	ДНК Listeria monocytogenes (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	300
Кандида (13.15)					
13.15.A1.508	ДНК Candida albicans (мазок из зева)	отделяемое зева	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.102	ДНК Candida albicans (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.401	ДНК Candida albicans (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.306	ДНК Candida albicans (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.302	ДНК Candida albicans (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.301	ДНК Candida albicans (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.117	ДНК Candida albicans (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.15.A1.305	ДНК Candida albicans (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
13.15.D1.301	ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.15.D1.311	ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кач.	2 – 4	130
13.15.D1.309	ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei (соскоб из влагалища)	соскоб из влагалища	кач.	2 – 4	130
13.15.D1.314	ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кач.	2 – 4	130
13.15.D1.401	ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.15.D1.302	ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei (секрет простаты)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
Токсоплазма (13.16)					
13.16.A1.104	ДНК Toxoplasma gondii (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	180
13.16.A1.602	ДНК Toxoplasma gondii (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	180
13.16.A1.401	ДНК Toxoplasma gondii (моча)	моча	кач.	2 – 4	180
13.16.A1.306	ДНК Toxoplasma gondii (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	180
13.16.A1.103	ДНК Toxoplasma gondii (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	180

13.16.A1.301	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	180
13.16.A1.118	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	180
13.16.A1.305	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	180
Трихомонады (13.17)					
13.17.A1.401	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.17.A1.306	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (мазок из носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.17.A1.302	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.17.A1.301	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.17.A1.117	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.17.A1.305	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
Цитомегаловирус (13.18)					
13.18.A1.604	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (амниотическая жидкость)	амниотическая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.104	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.602	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.102	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.401	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.306	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.302	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.103	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.301	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.117	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.118	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	130
13.18.A1.305	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
Вирус простого герпеса I и II типа (13.19)					
13.19.A1.305	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.306	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (мазок из носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.301	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.604	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (амниотическая жидкость)	амниотическая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.104	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.602	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.102	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.302	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.103	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.117	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.19.A1.401	ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.305	ДНК <i>Herpes simplex virus II</i> типа (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.306	ДНК <i>Herpes simplex virus II</i> типа (мазок из носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.301	ДНК <i>Herpes simplex virus II</i> типа (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	130

13.19.A2.604	ДНК Herpes simplex virus II типа (амниотическая жидкость)	амниотическая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.104	ДНК Herpes simplex virus II типа (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.602	ДНК Herpes simplex virus II типа(спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.102	ДНК Herpes simplex virus II типа (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.302	ДНК Herpes simpl.virus II типа (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.103	ДНК Herpes simplex virus II типа (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.117	ДНК Herpes simplex virus II типа (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	130
13.19.A2.401	ДНК Herpes simplex virus II типа (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.19.A3.604	ДНК Herpes simplex virus I и II типов (амниотическая жидкость)	амниотическая жидкость	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.104	ДНК Herpes simplex virus I и II типов (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.602	ДНК Herpes simplex virus I и II типов (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.102	ДНК Herpes simplex virus I и II типов (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.401	ДНК Herpes simplex virus I и II типа (моча)	моча	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.306	ДНК Herpes simplex virus I и II типа (мазок из носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.302	ДНК Herpes simplex virus I и II типа (секрет предстательной железы)	секрет предстательной железы	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.103	ДНК Herpes simplex virus I и II типа (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.301	ДНК Herpes simplex virus I и II (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.117	ДНК Herpes simplex virus I и II (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.118	ДНК Herpes simplex virus I и II (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	150
13.19.A3.305	ДНК Herpes simplex virus I и II (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	150
Вирус герпеса VI типа (13.20)					
13.20.A1.104	ДНК Human Herpes virus VI типа (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	140
13.20.A1.602	ДНК Human Herpes virus VI типа (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	140
13.20.A1.401	ДНК Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.20.A1.306	ДНК Human Herpes virus VI типа (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.20.A1.103	ДНК Human Herpes virus VI типа (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	140
13.20.A1.301	ДНК Human Herpes virus VI типа (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	140
13.20.A1.305	ДНК Human Herpes virus VI типа (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	2 – 4	140
Вирус Эпштейна-Барр (13.21)					
13.21.A1.604	ДНК Epstein-Barr virus (амниотическая жидкость)	амниотическая жидкость	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.104	ДНК Epstein-Barr virus (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.102	ДНК Epstein-Barr virus (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.401	ДНК Epstein-Barr virus (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.306	ДНК Epstein-Barr virus (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.103	ДНК Epstein-Barr virus (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.301	ДНК Epstein-Barr virus (соскоб уrogenитальный)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.118	ДНК Epstein-Barr virus (бронхо-альвеолярный лаваж)	бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.602	ДНК Epstein-Barr virus (спинно-мозговая жидкость)	спинно-мозговая жидкость	кач.	2 – 4	140
13.21.A1.117	ДНК Epstein-Barr virus (сперма)	сперма	кач.	2 – 4	140
Вирус Варицелла-Зостер (13.22)					
13.22.A1.604	ДНК Varicella-Zoster virus (амниотическая жидкость)	амниотическая жидкость	кач.	2 – 4	140
13.22.A1.104	ДНК Varicella-Zoster virus (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	140
13.22.A1.308	ДНК Varicella-Zoster virus (отделяемое везикул)	отделяемое везикул	кач.	2 – 4	140

13.22.A1.102	ДНК Varicella-Zoster virus (мокрота)	мокрота	кач.	2 – 4	140
13.22.A1.401	ДНК Varicella-Zoster virus (моча)	моча	кач.	2 – 4	140
13.22.A1.306	ДНК Varicella-Zoster virus (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	140
13.22.A1.103	ДНК Varicella-Zoster virus (слюна)	слюна	кач.	2 – 4	140
13.22.A1.301	ДНК Varicella-Zoster virus (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	140
Папилломавирус (13.23)					
13.23.A1.104	ДНК Human Papillomavirus 16 типа (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	130
13.23.A1.401	ДНК Human Papillomavirus 16 типа (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.23.A1.306	ДНК Human Papillomavirus 16 типа (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.23.A1.314	ДНК Human Papillomavirus 16 типа (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кач.	2 – 4	130
13.23.A1.311	ДНК Human Papillomavirus 16 типа (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кач.	2 – 4	130
13.23.A1.301	ДНК Human Papillomavirus 16 типа (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.23.A2.104	ДНК Human Papillomavirus 18 типа (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	130
13.23.A2.306	ДНК Human Papillomavirus 18 типа (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	130
13.23.A2.314	ДНК Human Papillomavirus 18 типа (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кач.	2 – 4	130
13.23.A2.311	ДНК Human Papillomavirus 18 типа (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кач.	2 – 4	130
13.23.A2.301	ДНК Human Papillomavirus 18 типа (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	130
13.23.A2.401	ДНК Human Papillomavirus 18 типа (моча)	моча	кач.	2 – 4	130
13.23.D1.104	ДНК Human Papillomavirus 31/33 типов (биоптат)	биоптат	кач.	4-6	170
13.23.D1.306	ДНК Human Papillomavirus 31/33 типов (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	4-6	170
13.23.D1.314	ДНК Human Papillomavirus 31/33 типов (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кач.	4-6	170
13.23.D1.311	ДНК Human Papillomavirus 31/33 типов (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кач.	4-6	170
13.23.D1.301	ДНК Human Papillomavirus 31/33 типов (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	4-6	170
13.23.D2.104	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (биоптат)	биоптат	кач.	3-5	170
13.23.D2.306	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	3-5	170
13.23.D2.314	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кач.	3-5	170
13.23.D2.311	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кач.	3-5	170
13.23.D2.301	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	3-5	170
13.23.A3.104	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов) без определения типа (биоптат)	биоптат	кач.	2 – 4	390
13.23.A3.306	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов) без определения типа (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	2 – 4	390
13.23.A3.314	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов) без определения типа (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кач.	2 – 4	390
13.23.A3.311	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов) без определения типа (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кач.	2 – 4	390
13.23.A3.301	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов) без определения типа (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 – 4	390
13.23.A4.104	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (биоптат)	биоптат	генотип	4-6	390

13.23.A4.306	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	генотип	4-6	390
13.23.A4.314	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	генотип	4-6	390
13.23.A4.311	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	генотип	4-6	390
13.23.A4.301	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	генотип	4-6	390
Папилломавирус количественно (13.24)					
13.24.D1.104	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно (биоптат)	биоптат	кол.	8 – 10	350
13.24.D1.401	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно (моча)	моча	кол.	8 – 10	
13.24.D1.306	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кол.	8 – 10	350
13.24.D1.301	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно (соскоб урогенитальный)	соскоб из урогенитального тракта	кол.	8 – 10	350
13.24.D1.314	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно (соскоб из уретры)	соскоб из уретры	кол.	8 – 10	350
13.24.D1.311	ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно (соскоб из цервикального канала)	соскоб из цервикального канала	кол.	8 – 10	350
Хеликобактеры (13.9)					
13.9.A1.101	ДНК Helicobacter pylori	биоптат, кал	кач.	7 – 9	250
Кампилобактерии (13.10)					
13.10.A1.101	ДНК Campylobacter species	кал	кач.	7 – 9	250
Кишечные инфекции (13.14)					
13.14.A1.101	ДНК Salmonella species	кал	кач.	7 – 10	320
13.14.A2.101	ДНК E.coli (энтеротоксигенные штаммы) - LT	кал	кач.	7 – 10	320
13.14.A3.101	ДНК E.coli (энтерогеоморрагические штаммы) - VT	кал	кач.	7 – 10	320
13.14.A4.101	ДНК Shigella+E.coli -энтероинвазивные штаммы	кал	кач.	7 – 10	320
13.14.A5.101	ДНК Yersinia pseudotuberculosis	кал	кач.	7 – 10	320
Ротавирус А и С (13.26)					
13.26.A1.101	РНК Rotavirus А и С	кал	кач.	8 – 10	450
Астровирус (13.27)					
13.27.A1.101	РНК Astrovirus	кал	кач.	8 – 10	350
Норовирус 1 и 2 типов (13.28)					
13.28.A1.101	РНК Norovirus I,II типов	кал	кач.	8 – 10	400
Аденовирусы (13.29)					
13.29.A1.101	ДНК Adenovirus (кал)	кал	кач.	8 – 10	300
13.29.A1.305	ДНК Adenovirus (отделяемое конъюнктивы)	отделяемое конъюнктивы	кач.	8 – 10	300
13.29.A1.306	ДНК Adenovirus (отделяемое носоглотки)	отделяемое носоглотки	кач.	8 – 10	300
13.29.A1.103	ДНК Adenovirus (слюна)	слюна	кач.	8 – 10	300
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14)					
14.1.A1.900	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	моча, сперма, секрет простаты, мазок, соскоб, грудное молоко, мокрота, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, желчь	кач., п.кол.	6 – 8	580
14.6.A1.900	Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	моча	кач., п.кол.	6 – 8	580
14.1.A2.900	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	моча, сперма, секрет простаты, мазок, соскоб, грудное молоко, мокрота, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, желчь	кач., п.кол.	6 – 8	670
14.6.A2.900	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	моча	кач., п.кол.	6 – 8	670

14.1.A3.900	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча, сперма, секрет простаты, мазок, соскоб, грудное молоко, мокрота, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, желчь	кач., п.кол.	6 – 8	620
14.6.A3.900	Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча	кач., п.кол.	6 – 8	620
14.1.A4.900	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча, сперма, секрет простаты, мазок, соскоб, грудное молоко, мокрота, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, желчь	кач., п.кол.	6 – 8	800
14.6.A4.900	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча	кач., п.кол.	6 – 8	800
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	В условиях КЛЦ	кач., п.кол.	6 – 8	950
14.1.D33.900	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	соскоб, сперма, секрет простаты, моча	кач., п.кол.	6 – 8	900
14.1.A6.900	Посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	соскоб, мазок	кач., п.кол.	6 – 8	500
14.12.A5.900	Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева	кач., п.кол.	6 – 8	400
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища	мазок из влагалища	кач., п.кол.	6 – 8	700
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	В условиях КЛЦ	кач., п.кол.	6 – 8	2 400
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из прямой кишки	кач., п.кол.	6 – 8	480
	Посев на Trichomonas vaginalis	В условиях КЛЦ	кач., п.кол.	6 – 8	600
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)					
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	мазок	кач.	4 – 5	370
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	мазок	кач.	4 – 5	290
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	мазок	кач.	4 – 5	290
15.0.D16.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и ц/к	мазок	кач.	4 – 5	290
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	мазок	кач.	4 – 5	390
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мазок	кач.	4 – 5	520
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	мазок	кач.	4 – 5	520
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	мазок	кач.	4 – 5	520
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат	кач.	4 – 5	430
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	4 – 5	520
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	4 – 5	520
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	4 – 5	430
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	биоптат	кач.	4 – 5	520
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскобы, отпечатки	кач.	4 – 5	320
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	кач.	4 – 5	430
	Цитологическое исследование секрета простаты	мазок	кач.	4 – 5	290
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (16)					
16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	Операционный материал	кач.	10 – 12	1 450
16.0.A2.110	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	Биопсийный материал	кач.	10 – 12	1 230
АЛЛЕРГОЛОГИЯ (17)					
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены 17.1					
17.1.A1.201	Яйцо куриное	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A2.201	Желток яичный	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A3.201	Белок яичный	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.1.A4.201	Овальбумин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A5.201	Овомукоид	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A6.201	Молоко коровье	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A11.201	Казеин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A14.201	Камбала	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A15.201	Лосось	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A16.201	Сардина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A17.201	Скумбрия	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A18.201	Треска	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A19.201	Тунец	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A20.201	Форель	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A21.201	Краб	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A22.201	Креветки	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A24.201	Мидия	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A25.201	Гребешок	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A26.201	Морской моллюск	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A27.201	Устрицы	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A28.201	Улитка	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A29.201	Свинина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A30.201	Говядина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A31.201	Баранина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A32.201	Индейка	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A33.201	Куриное мясо	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A34.201	Грибы	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A35.201	Клейковина (глютен)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A36.201	Мука гречневая	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A37.201	Мука кукурузная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A38.201	Мука овсяная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A39.201	Мука пшеничная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A40.201	Мука ржаная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A41.201	Мука ячменная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A42.201	Просо	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A43.201	Рис	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A44.201	Чечевица	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A45.201	Кунжут	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A46.201	Бобы соевые	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A47.201	Горошек зеленый	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A49.201	Фасоль белая	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A51.201	Фасоль красная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A52.201	Фасоль пинто	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A53.201	Кофе	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A54.201	Какао	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A55.201	Шоколад	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A56.201	Арахис	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A57.201	Бразильский орех	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A58.201	Грецкий орех	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A59.201	Миндаль	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A60.201	Кешью	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A61.201	Пекан	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A62.201	Фисташки	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A63.201	Фундук	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A66.201	Солод	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A67.201	Батат	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A68.201	Баклажан	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A69.201	Капуста брокколи	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A71.201	Капуста кочанная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A72.201	Капуста цветная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A73.201	Картофель	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A74.201	Морковь	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.1.A75.201	Тыква	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A76.201	Томат	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A77.201	Огурец	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A78.201	Спаржа	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A79.201	Петрушка	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A80.201	Салат латук	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A81.201	Сельдерей	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A82.201	Шпинат	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A83.201	Чеснок	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A84.201	Лук	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A85.201	Анис	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A86.201	Ваниль	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A87.201	Горчица	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A88.201	Душица обыкновенная (<i>Oreganum vulgare</i>)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A89.201	Имбирь	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A90.201	Карри (приправа)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A91.201	Лавровый лист	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A92.201	Майоран (<i>Origanum majorana</i> или <i>Majora hortensis</i>)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A93.201	Мак (семена)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A94.201	Мята	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A96.201	Перец зеленый	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A97.201	Перец черный	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A98.201	Перец Чили	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A99.201	Тимьян	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A100.201	Укроп	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A101.201	Укроп (семена), фенхель	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A102.201	Абрикос	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A103.201	Авокадо	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A104.201	Ананас	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A105.201	Апельсин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A106.201	Банан	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A107.201	Виноград	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A108.201	Вишня	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A109.201	Грейпфрут	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A110.201	Груша	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A111.201	Дыня	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A112.201	Инжир	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A113.201	Киви	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A114.201	Клубника	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A115.201	Кокос	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A116.201	Лимон	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A117.201	Локват (японская мушмула)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A118.201	Манго	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A119.201	Маракуйя	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A120.201	Папайя	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A121.201	Персик	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A122.201	Слива	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A123.201	Финики	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A124.201	Хурма	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A125.201	Яблоко	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц 17.2					
17.2.A1.201	Голубь (помет)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A2.201	Гусь (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A3.201	Индюк (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A9.201	Крыса	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A10.201	Крыса (моча)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A11.201	Крыса (протеины сыворотки)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A13.201	Курица (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A17.201	Мышь	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.2.A18.201	Мышь (моча)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A19.201	Мышь (протеины сыворотки)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A20.201	Мышь (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A22.201	Попугай (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A27.201	Утка (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены деревьев 17.3					
17.3.A1.201	Акация (Acacia species)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A4.201	Береза (Betula alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A8.201	Дуб (Quercus alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A9.201	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A10.201	Горный кедр (Juniperus sabinoides)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A11.201	Ива (Salix nigra)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A12.201	Кипарис итальянский (Cupressus sempervirens)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A15.201	Маслина европейская (Olea europea)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A16.201	Мескитовое дерево (Prosopis juliflora)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A17.201	Ольха (Alnus urcana)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A19.201	Пальма королевская (Coccoloba plumosa)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A20.201	Пальма финиковая (Phoenix dactylifera)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A21.201	Пекан (Carya pecan)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A22.201	Перец розовый (Schinus terebinthifolius)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A24.201	Райское дерево (Ailanthus altissima)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A26.201	Тополь (Populus spp)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A27.201	Чайное дерево / мелалеука (Melaleuca alternifolia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A28.201	Шелковица белая (Morus alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A29.201	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.3.A30.201	Ясень (Fraxinus excelsior)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены трав 17.4					
17.4.A1.201	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A4.201	Канареечник птичий (Phalaris arundinacea)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A5.201	Колосняк (Elymus condensatus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A6.201	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (Zea mays)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A10.201	Мятлик луговой (Poa pratensis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A11.201	Овес культивированный (Avena sativa)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A12.201	Овсяница луговая (Festuca elatior)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A13.201	Полевица (Agrostis alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A14.201	Пшеница (Triticum sativum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A15.201	Рожь культивированная (Secale cereale)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A17.201	Свиной пыльчатый (Synodon dactylon)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A18.201	Тимофеевка (Phleum pratense)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.4.A19.201	Тростник обыкновенный (Phragmites communis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены сорных трав 17.5					
17.5.A1.201	Бузина болотная (Iva ciliata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A2.201	Крапива двудомная (Urtica dioica)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A5.201	Марь белая (Chenopodium album)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A6.201	Одуванчик (Taraxacum officinale)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A7.201	Подорожник (Plantago lanceolata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A8.201	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.5.A10.201	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.5.A12.201	Щавель (Rumex acetosella)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены лекарственных растений 17.6					
17.6.A1.201	Клеццевина (Ricinus communis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.6.A2.201	Подорожник (Plantago ovata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены пыли 17.7					
17.7.A1.201	Домашняя пыль тип GREER	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.7.A2.201	Домашняя пыль тип HOLISTER-STIER	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.7.A3.201	Домашняя пыль тип BENCARD	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены клещей 17.8					
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены грибов и плесени 17.9					
17.9.A1.201	Грибы рода Кандида (Candida albicans)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.9.A2.201	Плесневый грибок (Chaetomium globosum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.9.A3.201	Плесневый грибок Aspergillus fumigatus IgE	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.9.A4.201	Плесневый грибок Alternaria tenuis IgE	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам токсины 17.10					
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (Stafilococcus aureus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (Stafilococcus aureus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены гельминтов 17.11					
17.11.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.11.A2.201	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам аллергены насекомых и их ядов 17.12					
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A3.201	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A4.201	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A6.201	Таракан рыжий (Blattella germanica)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A8.201	Шершень европейский (Vespa crabro)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A9.201	Шершень желтый (Dolichovespula arenaria)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам лекарства 17.13					
17.13.A1.201	Пенициллин G	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.13.A2.201	Пенициллин V	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.13.A3.201	Ампициллин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.13.A4.201	Амоксициллин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.13.A5.201	Инсулин свиной	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.13.A6.201	Инсулин бычий	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам ткани 17.14					
17.14.A1.201	Хлопок	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.14.A2.201	Шерсть	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.14.A3.201	Шелк	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам разные 17.15					
17.15.A1.201	Латекс	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.15.A2.201	Пероксидаза хрена	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.15.A4.201	Формальдегид	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.15.A5.201	Фигус	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов, скрининг 17.16					
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыв.	кол.	3 – 5	550

17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A11.201	Панель аллергенов деревьев № 3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь (Populus spp), мескитовое дерево)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (populus spp))	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A14.201	Панель аллергенов травы № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A15.201	Панель аллергенов травы № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/ солянка, поташник)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A30.201	Панель пищевых аллергенов № 27 (треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A31.201	Панель пищевых аллергенов № 28 (семена кунжута, креветки, говядина, киви)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (cladosporium herbarum, тимофеевка, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	сыв.	кол.	3 – 5	550

17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria tenuis, подорожник (Plantago lanceolata))	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.16.A42.201	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница)	сыв.	кол.	3 – 5	550
Диагностика пищевой непереносимости (17.17)					
17.17.D1.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов: Белок яичный IgG4, Молоко коровье IgG4, Треска IgG4, Мука пшеничная IgG4, Мука ржаная IgG4, Мука овсяная IgG4, Рис IgG4, Кунжут IgG4, Мука гречневая IgG4, Горох IgG4, Арахис IgG4, Бобы соевые IgG4, Орех грецкий IgG4, Фундук IgG4, Миндаль IgG4, Сельдь IgG4, Форель IgG4, Креветки IgG4, Томат IgG4, Свинина IgG4, Говядина IgG4, Бананы IgG4, Груша IgG4, Морковь IgG4, Апельсин IgG4, Мандарин IgG4, Картофель IgG4, Капуста белокочанная IgG4	сыв.	кол.	5-7	9 500
	Лосось IgG4, Дрожжи пивные IgG4, Клубника IgG4, Дрожжи пекарские IgG4, Чеснок IgG4, Лук репчатый IgG4, Яблоко IgG4, Шоколад IgG4, Персик IgG4, Капуста цветная IgG4, Ананас IgG4, Вишня IgG4, Кукуруза (зерно) IgG4, Желток яичный IgG4, Бета-лактоглобулин IgG4, Казеин IgG4, Клейковина IgG4, Сыр с плесенью IgG4, Куриное мясо IgG4, Киви IgG4, Сельдерей IgG4, Баранина IgG4, Горчица IgG4, Кофе IgG4, Чай черный IgG4, Шампиньон IgG4, Огурец IgG4, Свекла столовая IgG4, Пшено (просо) IgG4, Фисташки IgG4, Абрикос IgG4, Малина IgG4, Кальмар IgG4, Скумбрия IgG4, Бакажан IgG4, Карп (сазан) IgG4, Тыква IgG4, Лецитин IgG4, Молоко козье IgG4, Глутамат IgG4, Аспартам-HSA IgG4				
	Судак IgG4, Йогурт IgG4, Чай зеленый IgG4, Мед IgG4, Сахар IgG4, Шиповник IgG4, Сыр мягкий IgG4, Смородина (красная и черная) IgG4, Дыня и арбуз IgG4, Виноград (белый и черный) IgG4, Икра (красная и черная) IgG4, Смесь капустная IgG4, Оливки (зеленые и черные) IgG4, Хмель и солод IgG4, Candida albicans IgG4, Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgG4, Смесь специй 1 IgG4, Смесь перцев горошком IgG4, Смесь специй 2 IgG4)				
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены 17.18					
17.18.A1.201	Яйцо куриное	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A2.201	Желток яичный	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A3.201	Белок яичный	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A4.201	Овальбумин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A5.201	Овомукоид	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A6.201	Молоко коровье	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A11.201	Казеин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A14.201	Камбала	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A15.201	Лосось	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A16.201	Сардина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A17.201	Скумбрия	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A18.201	Треска	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A19.201	Тунец	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A20.201	Форель	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A21.201	Краб	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A22.201	Креветки	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A24.201	Мидия	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A25.201	Гребешок	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A26.201	Морской моллюск	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A27.201	Устрицы	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A28.201	Улитка	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.18.A29.201	Свинина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A30.201	Говядина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A31.201	Баранина	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A32.201	Индейка	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A33.201	Куриное мясо	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A34.201	Грибы	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A35.201	Клейковина (глютен)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A36.201	Мука гречневая	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A37.201	Мука кукурузная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A38.201	Мука овсяная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A39.201	Мука пшеничная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A40.201	Мука ржаная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A41.201	Мука ячменная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A42.201	Просо	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A43.201	Рис	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A44.201	Чечевица	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A45.201	Кунжут	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A46.201	Бобы соевые	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A47.201	Горошек зеленый	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A49.201	Фасоль белая	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A51.201	Фасоль красная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A52.201	Фасоль пинто	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A53.201	Кофе	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A54.201	Какао	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A55.201	Шоколад	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A56.201	Арахис	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A57.201	Бразильский орех	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A58.201	Грецкий орех	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A59.201	Миндаль	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A60.201	Кешью	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A61.201	Пекан	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A62.201	Фисташки	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A63.201	Фундук	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A66.201	Солод	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A67.201	Батат	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A68.201	Баклажан	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A69.201	Капуста брокколи	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A71.201	Капуста кочанная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A72.201	Капуста цветная	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A73.201	Картофель	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A74.201	Морковь	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A75.201	Тыква	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A76.201	Томат	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A77.201	Огурец	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A78.201	Спаржа	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A79.201	Петрушка	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A80.201	Салат латук	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A81.201	Сельдерей	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A82.201	Шпинат	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A83.201	Чеснок	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A84.201	Лук	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A85.201	Анис	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A86.201	Ваниль	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A87.201	Горчица	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A88.201	Душица обыкновенная (<i>Oreganum vulgare</i>)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A89.201	Имбирь	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A90.201	Карри (приправа)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A91.201	Лавровый лист	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A92.201	Майоран (<i>Origanum majorana</i> или <i>Majora hortensis</i>)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A93.201	Мак (семена)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A94.201	Мята	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A96.201	Перец зеленый	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A97.201	Перец черный	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A98.201	Перец Чили	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A99.201	Тимьян	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.18.A100.201	Укроп	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A101.201	Укроп (семена), фенхель	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A102.201	Абрикос	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A103.201	Авокадо	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A104.201	Ананас	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A105.201	Апельсин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A106.201	Банан	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A107.201	Виноград	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A108.201	Вишня	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A109.201	Грейпфрут	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A110.201	Груша	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A111.201	Дыня	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A112.201	Инжир	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A113.201	Киви	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A114.201	Клубника	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A115.201	Кокос	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A116.201	Лимон	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A117.201	Локват (японская мушмула)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A118.201	Манго	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A119.201	Маракуйя	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A120.201	Папайя	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A121.201	Персик	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A122.201	Слива	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A123.201	Финики	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A124.201	Хурма	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A125.201	Яблоко	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц 17.19					
17.19.A1.201	Голубь (помет)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A2.201	Гусь (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A3.201	Индюк (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A4.201	Канарейка (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A5.201	Коза (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A6.201	Корова (перхоть)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A7.201	Кошка (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A8.201	Кролик (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A9.201	Крыса	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A10.201	Крыса (моча)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A11.201	Крыса (протеины сыворотки)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A12.201	Крыса (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A13.201	Курица (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A15.201	Лошадь (перхоть)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A16.201	Морская свинка (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A17.201	Мышь	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A18.201	Мышь (моча)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A19.201	Мышь (протеины сыворотки)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A20.201	Мышь (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A21.201	Овца (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A22.201	Попугай (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A23.201	Попугай волнистый (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A24.201	Свинья (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A25.201	Собака (перхоть)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A26.201	Собака (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A27.201	Утка (перо)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.19.A28.201	Хомяк (эпителий)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены деревьев 17.20					
17.20.A1.201	Акация (Acacia species)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A4.201	Береза (Betula alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A7.201	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A8.201	Дуб (Quercus alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A9.201	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A10.201	Горный кедр (Juniperus sabinoidea)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A11.201	Ива (Salix nigra)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A12.201	Кипарис итальянский (Cupressus sempervirens)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	сыв.	кол.	3 – 5	290

17.20.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A15.201	Маслина европейская (Olea europea)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A16.201	Мескитовое дерево (Prosopis Juliflora)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A17.201	Ольха (Alnus urcana)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A19.201	Пальма королевская (Cocus plumose)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A20.201	Пальма финиковая (Phoenix dactylifera)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A21.201	Пекан (Carya pecan)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A22.201	Перец розовый (Schinus terebinthifolius)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A24.201	Райское дерево (Ailanthus altissima)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A26.201	Тополь (Populus spp)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A27.201	Чайное дерево / мелалеука (Melaleuca alternifolia)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A28.201	Шелковица белая (Morus alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A29.201	Эвкалипт (Eucaliptus globuus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.20.A30.201	Ясень (Fraxinus excelsior)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены трав 17.21					
17.21.A1.201	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A2.201	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A4.201	Канареечник птичий (Phalaris arundinacea)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A5.201	Колосняк (Elymus condensatus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A6.201	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A7.201	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A8.201	Рыльца кукурузные (Zea mays)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A9.201	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A10.201	Мятлик луговой (Poa pratensis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A11.201	Овес культивированный (Avena sativa)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A12.201	Овсяница луговая (Festuca elatior)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A13.201	Полевица (Agrostis alba)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A14.201	Пшеница (Triticum sativum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A15.201	Рожь культивированная (Secale cereale)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A16.201	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A17.201	Свиной пыльчатый (Cynodon dactylon)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A18.201	Тимофеевка (Phleum pratense)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.21.A19.201	Тростник обыкновенный (Phragmites communis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены сорных трав 17.22					
17.22.A1.201	Бузина болотная (Iva ciliata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A2.201	Крапива двудомная (Urtica dioica)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A3.201	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A5.201	Марь белая (Chenofodium album)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A6.201	Одуванчик (Taraxacum officinale)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A7.201	Подорожник (Plantago lanceolata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A8.201	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A9.201	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A10.201	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A11.201	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.22.A12.201	Щавель (Rumex acetosella)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены лекарственных растений 17.23					
17.23.A1.201	Клещевина (Ricinus communis)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.23.A2.201	Подорожник (Plantago ovata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены пыли 17.24					
17.24.A1.201	Домашняя пыль тип GREER	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.24.A2.201	Домашняя пыль тип HOLISTER-STIER	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.24.A3.201	Домашняя пыль тип BENCARD	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены клещей 17.25					
17.25.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.25.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены грибов и плесени 17.26					
17.26.A1.201	Грибы рода Кандида (Candida albicans)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.26.A2.201	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.26.A3.201	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.26.A4.201	Плесневый гриб Alternaria tenuis	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам токсины 17.27					
17.27.A1.201	Энтеротоксин А (Stafilococcus aureus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.27.A2.201	Энтеротоксин В (Stafilococcus aureus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены гельминтов 17.28					
17.28.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.28.A2.201	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам аллергены насекомых и их ядов 17.29					

17.29.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A3.201	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A4.201	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A6.201	Таракан рыжий (Blatella germanica)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A8.201	Шершень европейский (Vespa crabo)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A9.201	Шершень желтый (Dolichovespula arenaria)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.29.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам лекарства 17.30					
17.30.A1.201	Пенициллин G	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.30.A2.201	Пенициллин V	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.30.A3.201	Ампициллин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.30.A4.201	Амоксициллин	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.30.A5.201	Инсулин свиной	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.30.A6.201	Инсулин бычий	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.30.A7.201	Инсулин человеческий	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам ткани 17.31					
17.31.A1.201	Хлопок	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.31.A2.201	Шерсть	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.31.A3.201	Шелк	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам разные 17.32					
17.32.A1.201	Латекс	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.32.A2.201	Пероксидаза хрена	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.32.A3.201	Пыль муки пшеничной	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.32.A4.201	Формальдегид	сыв.	кол.	3 – 5	290
17.32.A5.201	Фигус	сыв.	кол.	3 – 5	290
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов, скрининг 17.33					
17.33.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A11.201	Панель аллергенов деревьев № 3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь (Populus spp), мескитовое дерево)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (populus spp))	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A14.201	Панель аллергенов травы № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A15.201	Панель аллергенов травы № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/ солянка, поташник)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыв.	кол.	3 – 5	550

17.33.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A30.201	Панель пищевых аллергенов № 27 (треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A31.201	Панель пищевых аллергенов № 28 (семена кунжута, креветки, говядина, киви)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (cladosporium herbarum, тимофеевка, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum)	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria tenuis, подорожник (Plantago lanceolata))	сыв.	кол.	3 – 5	550
17.33.A42.201	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница)	сыв.	кол.	3 – 5	550
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (18.1)					
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (качественно):	моча	кач.	6 – 8	1 190
	<i>Опиаты (героин, морфин, кодеин)</i>				
	<i>Опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол)</i>				
	<i>Амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.)</i>				
	<i>Каннабиоиды</i>				
	<i>Кокаин</i>				
	<i>Бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д)</i>				
	<i>Барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)</i>				
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190
18.1.A2.401	Опиоиды, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190

18.2.A6.401	Бензодиазепины, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	моча	кол.	6 – 8	1 190
18.1.D2.106	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества *	волосы	кол.	10 – 12	8 010
18.1.D2.105	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества *	ногти	кол.	10 – 12	8 010
	* - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы.				
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	моча	кач.	8 – 10	2 310
	Опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы.				

Лекарственный мониторинг (18.2)

	Лекарственный мониторинг антиконвульсантов в сыворотке крови:				
18.2.A1.201	<i>дифенин</i>	сыв.	кол.	6 – 8	1 850
18.2.A2.201	<i>фенобарбитал</i>	сыв.	кол.	6 – 8	1 850
18.2.A3.201	<i>финлепсин</i>	сыв.	кол.	6 – 8	1 850
18.2.A4.201	<i>ламотриджины</i>	сыв.	кол.	6 – 8	1 850
18.2.A5.201	<i>топиромат</i>	сыв.	кол.	6 – 8	1 850
18.2.A6.201	<i>вальпроат натрия (депакин)</i>	сыв.	кол.	6 – 8	1 850

Генетические исследования (22)

Генетическая предрасположенность с различным заболеваниями (22.1)

22.1.A13.202	Развернутое генетическое обследование для женщин	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	21 000
22.1.A13.119	Развернутое генетическое обследование для женщин (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	21 000
22.1.A14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	17 000
22.1.A14.119	Развернутое генетическое обследование для мужчин (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	17 000
22.1.A15.202	Скрининговое генетическое обследование	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	6 500
22.1.A15.119	Скрининговое генетическое обследование (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	6 500
22.1.A3.202	Генетическая предрасположенность к ожирению и диабету	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	4 300
22.1.A3.119	Генетическая предрасположенность к ожирению и диабету (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	4 300
22.1.A4.202	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	8 500
22.1.A4.119	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	8 500
22.1.A6.202	Генетический риск нарушений системы свертывания	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	3 300
22.1.A6.119	Генетический риск нарушений системы свертывания (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	3 300
22.1.A9.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	2 000
22.1.A9.119	Генетич.дефекты ферментов фолатн.цикла (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	2 000
22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	5 900
22.1.A5.119	Генетическая предрасположенность к гипертонии (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	5 900
22.1.A7.202	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	3 600
22.1.A7.119	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	3 600
22.1.A10.202	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	1 000
22.1.A10.119	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	1 000
22.1.A8.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	5 800
22.1.A8.119	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	5 800
22.1.A2.202	Генетический риск рака молочной железы;	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	4 800
22.1.A2.119	Генетический риск рака молочной железы (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	4 800
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	4 100
22.1.A11.119	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	4 100
22.1.A12.202	Генетическая предрасположенность к пародонтозу	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	1 700
22.1.A12.119	Генетическая предрасположенность к пародонтозу (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	1 700

22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	1 000
22.1.A1.119	Генетический тест на лактозную непереносимость (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	1 000
Фармакогенетика (22.2)					
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	кровь с ЭДТА	кач.	6 – 8	2 000
22.2.A1.119	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (буккальный эпителий)	буккальный эпителий	кач.	6 – 8	2 000
HLA-типирование (22.3)					
22.3.D1.204	HLA I класс, серологическое типирование (локусы A, B)	плазма с гепарином	кач.	6 – 8	10 500
22.3.H1.202	HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	кач.	5 – 7	4 700
22.3.A1.202	HLA II класс: локус DRB1	кровь с ЭДТА	кач.	5 – 7	1 500
22.3.A2.202	HLA II класс: локус DQA1	кровь с ЭДТА	кач.	5 – 7	1 500
22.3.A3.202	HLA II класс: локус DQB1	кровь с ЭДТА	кач.	5 – 7	1 500
Профили (50)					
50.0.H1.801	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, гамма-ГТ, фосфатаза щелочная, HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные, Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Общий анализ мочи	кровь с ЭДТА, сыв., моча		1	1900
50.0.H3.802	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, МНО + Протромбин, Антитромбин III, АЧТВ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные, Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Общий анализ мочи	кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, сыв., моча		1	2800
50.0.H4.803	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, БАЗОВЫЙ. АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Холестерин общий, Билирубин общий, гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Амилаза крови.	сыв.		1	870
50.0.H5.803	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, РАСШИРЕННЫЙ. АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза), Альфа-амилаза, Общий белок, Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Кальций общий, Сывороточное железо, Липаза	сыв.		2-4	1580
50.0.H6.203	КОАГУЛОГРАММА. Фибриноген, МНО + Протромбин, АЧТВ, Антитромбин III	кровь с цитратом		1	550
50.0.H7.201	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, БАЗОВЫЙ. Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности	сыв.		1	405
50.0.H8.201	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ. Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Гомоцистеин	сыв., кровь с гепарином		2-4	1 700
50.0.H9.804	"ВАШИ СЕРДЦЕ И СОСУДЫ", БАЗОВЫЙ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинкиназа, Фибриноген, МНО + Протромбин, С-реактивный белок ультрачувствительный, ЛДГ, Общий белок, АСО (Антистрептолизин -О)	кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, сыв.		2-4	1600

50.0.H10.805	"ВАШИ СЕРДЦЕ И СОСУДЫ" РАСШИРЕННЫЙ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинкиназа, Общий белок, ЛДГ-фракции, Белковые фракции, Креатинкиназа-МВ, ЛДГ (лактатдегидрогеназа), Фибриноген, МНО + Протромбин, Д-димер, NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида), С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl, ТТГ, АСО (Антистрептолизин-О)	кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, кровь с гепарином, сыв.		2-4	6500
50.0.H11.201	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ БАЗОВЫЙ. АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза), Билирубин общий, Билирубин прямой	сыв.		1	510
50.0.H12.806	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ РАСШИРЕННЫЙ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, МНО + Протромбин, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза), Общий белок, Белковые фракции, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АФП (альфа-фетопротеин), ЛДГ, Мочевина, Холинэстераза	кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, сыв.		2-4	1660
50.0.H13.201	ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ, СКРИНИНГ. Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к вирусу гепатита А, IgG, HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные	сыв.		2-4	1850
50.0.H14.803	ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ, РАСШИРЕННЫЙ. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза), Холестерин общий, Холинэстераза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к вирусу гепатита А, IgG, HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные, Anti-HEV (антитела к вирусу гепатита Е), ПЦР HGV	кровь с ЭДТА, сыв.,		7-9	3170
50.0.H15.807	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Общий белок, Фосфор неорганический, Общий анализ мочи, Микроальбумин в моче,	кровь с ЭДТА, сыв., моча, сут. Моча		2-4	1050
50.0.H16.808	РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин О, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду, Мочевая кислота, Антитела к хламидиям трахоматис IgG	кровь с ЭДТА, сыв.,		7-10	1760
50.0.H17.809	ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА. Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, Beta-Cross laps (С-концевые тепопептиды коллагена I типа), Дезоксипиридинолин мочи, Витамин D (кальциферол), Эстрадиол, Альбумин, Креатинин, Кальций общий, Фосфор неорганический, ФСГ	сыв., кровь с ЭДТА + аprotинин, кровь с гепарином, моча		7-8	4630
50.0.H18.810	ДИАБЕТИЧЕСКИЙ. Глюкоза крови, Глюкоза мочи, Гликированный гемоглобин HbA1c, Микроальбумин мочи, Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, Антитела к инсулину	кровь с ЭДТА, сыв., сут. моча		7-10	2200
50.0.H19.811	ФУНКЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Альфа-амилаза, Липаза, Глюкоза, Амилаза мочи	кровь с ЭДТА, сыв., моча		1	590
50.0.H20.808	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Ретикулоциты, Общий белок, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферин, Ферритин, Витамин В 12 (цианкобаламин), Эритропоэтин, Фолиевая кислота	кровь с ЭДТА, сыв.		2-4	2400

50.0.H21.201	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, БАЗОВЫЙ. ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный, Т4 (тироксин) свободный, Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.		1	945
50.0.H22.201	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СКРИНИНГ. ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный, Т4 (тироксин) свободный, Т3 (трийодтиронин) свободный, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.		1	1575
50.0.H23.201	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, РАСШИРЕННЫЙ. ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный, Т4 (тироксин) свободный, Т3 (трийодтиронин) свободный, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе), Тиреоглобулин, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона, кальцитонин	сыв., кровь с ЭДТА+апротинин		7-10	3060
50.0.H24.201	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.), ПСА (простатоспецифический антиген) свободный, % свободного ПСА	сыв		1	690
50.0.H25.812	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ. Исследование кала на скрытую кровь, Бета-ХГЧ свободный (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека), АФП (альфа-фетопропротеин), РЭА (раково-эмбриональный антиген), Антиген СА 19-9, ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.), ПСА (простатоспецифический антиген) свободный, Антиген СА 72-4, SCCA	сыв., кал		7-10	3060
50.0.H26.813	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ. Исследование кала на скрытую кровь, АФП (альфа-фетопропротеин), РЭА (раково-эмбриональный антиген), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, ВПЧ ВКР с определением типа, Цитология смешанного мазка (ц/к +ш/м), Бета-ХГЧ свободный, SCCA,	сыв., кал, соскоб из уrogen. Тракта		7-10	3650
50.0.H27.201	TORCH-КОМПЛЕКС. Антитела к токсоплазме, IgM, Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG, Антитела к цитомегаловирусу, IgM, Антитела к цитомегаловирусу, IgG	сыв.		4-6	2520
50.0.H28.201	TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ. Антитела к токсоплазме, IgM, Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG, Антитела к цитомегаловирусу, IgM, Антитела к цитомегаловирусу, IgG, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG	сыв.		4-6	3150
50.0.H29.808	ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, IgE общий (иммуноглобулин E), Антитела к Helicobacter pylori, IgG, Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к описторхисам, Антитела к эхинококкам, Антитела к токсокарам, Антитела к трихинеллам, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к аскаридам, IgE, Антитела к аскаридам, IgG, СРБ, Эозинофильный катионный белок	кровь с ЭДТА, сыв.		4-6	3650
50.0.H30.201	ЖЕНСКИЕ ПРОБЛЕМЫ: НАРУШЕНИЕ ЦИКЛА. ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный, ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ЛГ (лютеинизирующий гормон), Пролактин, Эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, Андростендион, ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат), Тестостерон свободный, Кортизол, СТГ (соматотропный гормон)	сыв., кровь с ЭДТА		3-5	3900
50.0.H31.201	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ГОРМОНЫ)-1. ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ЛГ (лютеинизирующий гормон), Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон общий, ДГЭА-сульфат	сыв.		1	1890
50.0.H32.201	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ГОРМОНЫ)-2. ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный, ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ЛГ (лютеинизирующий гормон), Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат), Тестостерон общий, 17 - ОН-прогестерон, Кортизол	сыв.		3-5	2850

50.0.Н33.814	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Группа крови, Резус-фактор, МНО + Протромбин, АЧТВ, Фибриноген, Волчаночный антикоагулянт, АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин общий, Кальций общий, HBsAg, Anti-HBc, Anti-HCV, суммарные, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM, Антитела к цитомегаловирусу, IgG, Антитела к цитомегаловирусу, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA, Антитела к токсоплазме, IgM, Антитела к токсоплазме, IgG, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I и II, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ВПЧ ВКР с определением типа, Цитология смешанного мазка, Общий анализ мочи, Микроскопия отделяемого влагалища, Микроскопия отделяемого ц/к,</p>	<p>кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, сыв., моча, соскоб из уроген. Тракта, мазок</p>		4-6	8280
50.0.Н34.201	<p>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (КРОВЬ). HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG, Антитела к Mycoplasma hominis, IgA, Антитела к Mycoplasma hominis, IgG, Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA, Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG, Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG, RPR</p>	<p>сыв.</p>		4-6	3200
50.0.Н35.301	<p>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (СОСКОБ ЖЕН.). ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I и II, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ВПЧ ВКР с определением типа, Микроскопия отделяемого влагалища и ц/к, ДНК Gardnerella vaginalis</p>	<p>соскоб из уроген. тракта, мазок</p>		4-6	1860
50.0.Н36.301	<p>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (СОСКОБ МУЖ.). ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I и II, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ВПЧ ВКР с определением типа, Микроскопия отделяемого уретры, ДНК Gardnerella vaginalis</p>	<p>соскоб из уроген. тракта, мазок</p>		4-6	1860
50.0.Н44.815	<p>ЗДОРОВЬЕ ПАРТНЕРОВ (жен.) HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG, Антитела к Mycoplasma hominis, IgA, Антитела к Mycoplasma hominis, IgG, Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA, Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG, Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I и II, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ВПЧ ВКР с определением типа, ДНК Gardnerella vaginalis, Микроскопия отделяемого влагалища и ц/к</p>	<p>сыв., соскоб из уроген. тракта, мазок</p>		4-6	4820
50.0.Н40.815	<p>ЗДОРОВЬЕ ПАРТНЕРОВ (муж.) HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG, Антитела к Mycoplasma hominis, IgA, Антитела к Mycoplasma hominis, IgG, Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA, Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG, Антитела к Trichomonas vaginalis, IgG, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I и II, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ВПЧ ВКР с определением типа, ДНК Gardnerella vaginalis, Микроскопия отделяемого уретры</p>	<p>сыв., соскоб из уроген. тракта, мазок</p>		4-6	4820

50.0.H37.301	ПЦР-6. ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из уроген. Тракта		2-4	720
50.0.H38.301	ПЦР-13. ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I, II типа, ДНК Cytomegalovirus, ВПЧ 6/11, ВПЧ ВКР с определением типа	соскоб из уроген. тракта,		4-6	1830
Скрининговое исследование биоценоза у женщин (60.21.1)					
50.0.H41.311	Скрининговое исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ПЦР-12	соскоб из цервикального канала	кол.	3-5	1 900
50.0.H41.309	Скрининговое исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ПЦР-12	соскоб из влагалища	кол.	3-5	1 900
50.0.H41.314	Скрининговое исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ПЦР-12	соскоб из уретры	кол.	3-5	1 900
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин					
50.0.H42.311	Фемофлор-8	соскоб из цервикального канала	кол.	3-5	1 000
50.0.H42.309	Фемофлор-8	соскоб из влагалища	кол.	3-5	1 000
50.0.H42.314	Фемофлор-8	соскоб из уретры	кол.	3-5	1 000
50.0.H43.311	Фемофлор-16	соскоб из цервикального канала	кол.	3-5	1 500
50.0.H43.309	Фемофлор-16	соскоб из влагалища	кол.	3-5	1 500
50.0.H43.314	Фемофлор-16	соскоб из уретры	кол.	3-5	1 500