



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ИССЛЕДУЕМЫЙ БИОМАТЕРИ	Срок выполнения	ЦЕНА (в руб.)
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общеклинические исследования пунктатов, отделяемого мочеполовых органов и т.д.				
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	Мазок	2 р.д.	400
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Мазок	2 р.д.	400
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	Мазок	2 р.д.	400
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Мазок	2 р.д.	400
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	3 р.д.	400
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального соскоб из	3 р.д.	400
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	цервикального канала	3 р.д.	400
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	3 р.д.	400
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кро	Кровь ЭДТА	1 р.д.	270
A12.05.001	СОЭ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	130
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	150
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A12.30.014.003	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Плазма цитрат	1 р.д.	260
3.0.A2.203	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1 р.д.	160
A09.05.050	Фибриноген	Плазма цитрат	1 р.д.	260
3.0.A3.203	АЧТВ	Плазма цитрат	1 р.д.	220
3.0.A4.203	Антитромбин III	Плазма цитрат	1 р.д.	440
3.0.A6.203	Д -Димер	Плазма цитрат	1 р.д.	570
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	1 р.д.	620
Биохимия крови. Определение гормонов и онкомаркеров.				
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Обмен белков				
4.2.A1.201	Альбумин	Сыворотка крови	1 р.д.	130
A09.05.020	Креатинин	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.2.A4.201	Мочевина	Сыворотка крови	1 р.д.	140
A09.05.018	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1 р.д.	200
A09.05.010	Общий белок	Сыворотка крови	1 р.д.	140
Специфические белки				
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	1 р.д.	380
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	1 р.д.	200
4.3.A6.201	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	5 р.д.	390

4.3.A3.201	Гаптоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	390
8.0.A8.201	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	1 р.д.	450
4.3.A1.201	Миоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	450
4.3.A12.201	Тропонин I	Сыворотка крови	1 р.д.	900
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	1 р.д.	150
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	250
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	250
A09.05.009.002	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	1р.д.	360
4.3.A7.201	Церулоплазмин	Сыворотка крови	7 р.д.	250
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	3 р.д.	250
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	3 р.д.	200
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	3 р.д.	200
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	3 р.д.	280
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	Сыворотка крови	1 р.д.	650
4.3.A17.201	Цистатин С	Сыворотка крови	6 р.д.	1360
	Обмен углеводов			
A09.05.023	Глюкоза	кровь с фторидом	1 р.д.	150
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь ЭДТА	1 р.д.	550
4.4.A2.201	Фруктозамин	Сыворотка крови	1 р.д.	300
	Обмен липопротеинов			
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	1 р.д.	230
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	Сыворотка крови	1 р.д.	230
4.5.A10.201	Гомоцистеин	Сыворотка крови	1 р.д.	1300
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	1 р.д.	1100
A09.05.025	Триглицериды	Сыворотка крови	1 р.д.	250
A09.05.026	Холестерин общий	Сыворотка крови	1 р.д.	160
A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка крови	1 р.д.	250
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка	1 р.д.	300
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	Сыворотка	1 р.д.	290
	Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	Сыворотка крови	1 р.д.	130
A09.05.022.001	Билирубин прямой	Сыворотка крови	1 р.д.	210
	Ферменты			
A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
4.5.A12.201	Желчные кислоты	Сыворотка крови	5 р.д.	420
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	1 р.д.	140

A09.05.180	Амилаза панкреатическая	Сыворотка крови	2 р.д.	300
4.1.A5.201	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A6.201	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A7.201	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A10.201	Липаза	Сыворотка крови	1 р.д.	190
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	Сыворотка крови	1 р.д.	160
4.1.A8.201	Холинэстераза	Сыворотка крови	1 р.д.	280
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	1 р.д.	200
	Электролиты			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка крови	1р.д.	360
4.7.A3.201	Кальций общий	Сыворотка крови	1 р.д.	230
A09.05.206	Кальций ионизированный	Сыворотка крови	1 р.д.	400
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.7.A5.201	Магний	Сыворотка крови	1 р.д.	120
4.7.A8.201	Медь	Сыворотка крови	1 р.д.	310
4.7.A7.201	Цинк	Сыворотка крови	1 р.д.	210
	Обмен железа			
A09.05.007	Железо	Сыворотка крови	1 р.д.	230
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	Сыворотка крови	1 р.д.	300
4.8.A3.201	Трансферрин	Сыворотка крови	1 р.д.	250
A09.05.076	Ферритин	Сыворотка крови	1 р.д.	420
	Витамины			
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка крови	1 р.д.	800
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	2850
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	2480
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	Сыворотка крови	1 р.д.	650
	Антиоксидантный статус			
23.4.A17	Малоновый диальдегид	Сыворотка крови	8 р.д.	3000
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Щитовидная железа			
7.1.A5.201	Общий Т3	Сыворотка крови	1 р.д.	380
A09.05.061	Т3 свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	450
7.1.A4.201	Общий Т4	Сыворотка крови	1 р.д.	380
A09.05.063	Т4 свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	450
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	Сыворотка крови	1 р.д.	410
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	900
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка крови	1 р.д.	450

7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	Сыворотка крови	5 р.д.	600
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка крови	5 р.д.	1150
	Половые гормоны			
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.A3.201	Пролактин	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	Сыворотка крови	2 р.д.	300
7.2.A5.201	Прогестерон	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.A4.201	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.3.A2.201	Эстриол свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	490
7.2.A9.201	Тестостерон общий	Сыворотка крови	1 р.д.	450
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка крови	1 р.д.	800
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	4 р.д.	750
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка крови	1 р.д.	520
7.3.A4.201	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка крови	1 р.д.	550
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	4 р.д.	570
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	1 р.д.	510
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Сыворотка крови	3 р.д.	410
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка крови	1 р.д.	420
7.2.A12.201	Ингибин В	Сыворотка крови	8 р.д.	1700
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон(АМН/МIS)	Сыворотка крови	1 р.д.	1450
	Надпочечники			
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	800
7.2.A7.201	Андростендион	Сыворотка крови	6 р.д.	950
A09.05.135	Кортизол	Сыворотка крови	1 р.д.	400
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Сыворотка крови	1 р.д.	550
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка крови	3 р.д.	450
7.8.A1.209	Альдостерон	Сыворотка крови	4 р.д.	650
7.4.D5.202	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	1900
7.8.D2	Альдестерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	2200
7.8.A2.209	Ренин	Плазма ЭДТА	4 р.д.	1200
	Поджелудочная железа			
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс HOMA, Индекс CARO)	кровь с фторидом натрия сыворотка	3 р.д.	450
7.6.A1.201	Инсулин	Сыворотка крови	1 р.д.	450
7.6.A2.201	С-пептид	Сыворотка крови	1 р.д.	380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	17 р.д.	840
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка крови	10 р.д.	930

9.0.A10.201	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	10 р.д.	780
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Сыворотка	1 р.д.	2100
7.7.A1.201	Гастрин	Сыворотка	1 р.д.	1000
50.0.H84.201	Гастрокомплекс (7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II , 7.7.A1.201 Гастрин, 11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG)	сыворотка	1 р.д.	2500
	Костный метаболизм			
7.5.A1.209	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	380
7.5.A2.209	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	1 р.д.	700
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Сыворотка крови	5 р.д.	530
7.5.A3.209	Остеокальцин (лед)	Сыворотка крови	1 р.д.	650
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка крови	10 р.д.	900
	Гормоны роста			
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	390
	Гормоны жировой ткани			
7.7.A5.201	Лептин	Сыворотка крови	10 р.д.	1500
	Биогенные амины			
7.7.A10	Серотонин	Сыворотка крови	12 р.д.	890
	Диагностика анемий			
7.7.A3.201	Эритропоэтин	Сыворотка крови	7 р.д.	1500
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	2 р.д.	360
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	1 р.д.	500
8.0.D7	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	600
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	1 р.д.	480
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	Сыворотка крови	1 р.д.	500
A09.05.202	Антиген СА 125	Сыворотка крови	1 р.д.	700
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	Сыворотка крови	1 р.д.	490
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	Сыворотка крови	1 р.д.	810
8.0.A16.201	Антиген СА 242	Сыворотка крови	4 р.д.	1400
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка крови	1 р.д.	1360
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка крови	1 р.д.	1360
8.0.A13.201	Белок S-100	Сыворотка крови	3 р.д.	1100
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	1 р.д.	950
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	5 р.д.	700
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	Сыворотка крови	1 р.д.	530
	СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ			
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	7 р.д.	950
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь ЭДТА	5 р.д.	860
	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ			

9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыворотка крови	4 р.д.	750
9.0.A1.201	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови	7 р.д.	600
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	750
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	750
9.0.A15.201	Антитела к глиадину IgG	Сыворотка крови	8р.д.	680
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	10 р.д.	1230
9.0.A6.201	Антитела к фосфолипидам IgM	Сыворотка крови	12 р.д.	780
9.0.A7.201	Антитела к фосфолипидам IgG	Сыворотка крови	12 р.д.	780
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	Сыворотка крови	5 р.д.	910
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор(АНФ) на HEP-2 клеточной линии(нРИФ)	Сыворотка крови	12 р.д.	1040
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	Сыворотка крови	9-11 р.д.	3200
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) п/кол.	Сыворотка крови	9 р.д.	910
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка крови	10 р.д.	1000
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	Сыворотка крови	8 р.д.	700
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (кол.)	Сыворотка крови	8 р.д.	670
	ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A12.05.005.001	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	3 р.д.	550
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	Кровь ЭДТА	3 р.д.	400
	ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА			
50.0.H33.201	Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка крови	5 р.д.	2300
50.0.H147	Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.))	Сыворотка крови	4 р.д.	1300
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Определение антител к ВИЧ 1,2			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
	Гепатит А			
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	1 р.д.	300
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	1 р.д.	350
	Гепатит В			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка крови	1 р.д.	600
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка крови	1 р.д.	1500
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Сыворотка крови	1 р.д.	600
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	Сыворотка крови	1 р.д.	570
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	Сыворотка крови	1 р.д.	570
	Гепатит С			

11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	Сыворотка крови	1 р.д.	580
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	Сыворотка крови	3 р.д.	350
	Гепатит D			
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	10 р.д.	280
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	Сыворотка крови	5 р.д.	280
	Гепатит E			
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	3 р.д.	300
	Цитомегаловирус			
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	Сыворотка крови	1 р.д.	370
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	Сыворотка крови	1 р.д.	270
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Сыворотка крови	4 р.д.	1260
	Герпес			
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	320
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	270
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	450
	Краснуха			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM (кол.)	Сыворотка крови	1 р.д.	420
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка крови	1 р.д.	320
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу)	Сыворотка крови	4 р.д.	650
	Корь			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори IgG (кол.)	Сыворотка крови	2 р.д.	500
	Вирус Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	450
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	Сыворотка крови	1р.д.	410
	Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)			
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) (кол.)	Сыворотка крови	3 р.д.	410
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG (п/кол)	Сыворотка крови	3 р.д.	410
	Вирус клещевого энцефалита			
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка крови	4 р.д.	420
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (кол.)	Сыворотка крови	4 р.д.	420
	Вирус паротита			
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	450
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка крови	5 р.д.	540
	Вирус инфекционной эритемы			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	1100
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	1100
	Диагностика сифилиса			
44-20-500	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (RPR)	Сыворотка крови	4 р.д.	110

11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	Сыворотка крови	2 р.д.	300
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG (п/кол.)	Сыворотка крови	3 р.д.	490
	<u>Бактериальные антитела</u>			
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	Сыворотка крови	1 р.д.	290
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	290
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	420
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	350
11.16.A6.201	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (колич.)	Сыворотка крови	3 р.д.	420
11.16.A5.201	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (колич.)	Сыворотка крови	3 р.д.	320
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	сыворотка крови	3 р.д.	360
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	сыворотка крови	3 р.д.	360
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка крови	3 р.д.	420
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка крови	3 р.д.	420
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	Сыворотка крови	3р.д.	870
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	870
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	Сыворотка крови	6 р.д.	770
	<u>Коклюш</u>			
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	870
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	Сыворотка крови	2р.д.	500
	<u>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</u>			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	Сыворотка крови	1 р.д.	350
11.19.A2.201	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (колич.)	Сыворотка крови	1 р.д.	390
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	Сыворотка крови	4р.д.	600
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	340
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	Сыворотка крови	3 р.д.	340
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	Сыворотка крови	3 р.д.	320
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	340
	<u>Вирусные инфекции (кровь)</u>			
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач	кровь с EDTA и разделительным гелем	5 р.д.	1500

12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	5 р.д.	1200
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	5 р.д.	550
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	4 р.д.	550
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	Плазма ЭДТА	3 р.д.	1000
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	3 р.д.	650
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	Плазма ЭДТА	5 р.д.	1980
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	5 р.д.	1080
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	300
12.14.A1.202	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	350
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	780
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	480
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	350
	Бактериальные инфекции (кровь)			
12.5.A1.202	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	4 р.д.	350
	Вирусные инфекции (соскоб)			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) (кач)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	280
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа (кач)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	500
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	2 р.д.	650
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	1000
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	1800
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	2600

50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	1100
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	650
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	2000
Бактериальные инфекции (соскоб)				
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	280
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	280
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)(кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	280
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380

13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	4 р.д.	350
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	600
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	380
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	1100
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин				
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	Соскоб эпителиальных клеток урогенитальног	5 р.д.	1500
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	Соскоб из влагалища	5 р.д.	2400
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*				
	Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры			
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1400
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1100
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1400
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	смешанный соскоб шейки матки и	5 р.д.	1200
	Гистологические исследования			
16.0.A25.110	Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	кусочки ткани	6 р.д.	7000
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	кусочки ткани	6 р.д.	2100
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	биопсийный материал	8 р.д.	2500
511-и	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического	кусочки ткани	6 р.д.	1500
	Примечание №1- День забора биоматериала не является днем выполнения анализа			

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ				
A26.30.005	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	выдыхаемый воздух	5 р.д.	2800
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды				
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	сыворотка	7 р.д.	900
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A104	Ананас IgE, F210	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A106	Банан IgE, F92	сыворотка	1 р. д	850
17.40.A107	Виноград IgE, F259	сыворотка	1 р. д	900
17.40.A108	Вишня IgE, F242	сыворотка	1 р. Д	600
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A110	Груша IgE, F94	сыворотка	7 р. д	730
17.40.A111	Дыня IgE, F87	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A112	Инжир IgE, F402	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A113	Киви IgE, F84	сыворотка	1 р. д	730
17.40.A114	Клубника IgE, F44	сыворотка	1 р.д	600
17.40.A115	Кокос IgE, F36	сыворотка	1 р. д	900
17.40.A116	Лимон IgE, F208	сыворотка	1 р. д	1 400
17.40.A118	Манго IgE, F91	сыворотка	1 р. д	730
17.40.A121	Персик IgE, F95	сыворотка	7 р. д	900
17.40.A122	Слива IgE, F255	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A124	Хурма IgE, F301	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	1 р. д	600
17.40.A127	Мандарин IgE	сыворотка	7 р. д	1 200
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи				
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	сыворотка	1 р.д	600
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	1 р.д	600
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	1 р.д	600
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	1 р.д	730
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	1 р.д	1 100
17.41.A73	Картофель IgE, F35	сыворотка	1 р.д	900
17.41.A84	Лук IgE, F48	сыворотка	1 р.д	600
17.41.A74	Морковь IgE, F31	сыворотка	7 р.д	600
17.41.A77	Огурец IgE, F244	сыворотка	1 р.д	900
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	1 р.д	600

17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	1 р.д.	600
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	1 р.д.	900
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.41.A76	Томат IgE, F25	сыворотка	1 р.д.	730
17.41.A75	Тыква IgE, F225	сыворотка	1 р.д.	600
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые				
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	1 р.д.	600
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	1р.д.	900
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	1 р.д.	600
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	1 р.д.	600
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	1 р.д.	600
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	1 р.д.	600
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи				
17.43.A56	Арахис IgE, F13	сыворотка	1 р.д.	730
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	1 р.д.	600
17.43.A60	Кешью IgE, F202	сыворотка	1 р.д.	600
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	сыворотка	1 р.д.	900
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	сыворотка	1 р.д.	900
17.43.A63	Фундук IgE, F17	сыворотка	1 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо				
17.44.A31	Баранина IgE, F88	сыворотка	1 р.д.	850
17.44.A30	Говядина IgE, F27	сыворотка	1 р.д.	600
17.44.A32	Индейка IgE, F284	сыворотка	1 р.д.	730
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	1 р.д.	730
17.44.A29	Свинина IgE, F26	сыворотка	7 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты				
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	1 р.д.	600
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	1 р.д.	730
17.45.A11	Казеин IgE, F78	сыворотка	1 р.д.	600
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	1 р.д.	900
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	1 р.д.	600
17.45.A14	Козье молоко IgE	сыворотка	7 р.д.	900
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	1 р.д.	850
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	1 р.д.	600

17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты				
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A14	Камбала IgE, F254	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A21	Краб IgE, F23	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A22	Креветки IgE, F24	сыворотка	1 р.д.	730
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A15	Лосось IgE, F41	сыворотка	1 р.д.	850
17.46.A24	Мидия IgE, F37	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A16	Сардина IgE, F61	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	7 р.д.	730
17.46.A18	Треска IgE, F3	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A19	Тунец IgE, F40	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	сыворотка	1 р.д.	600
17.46.A20	Форель IgE, F204	сыворотка	7 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты				
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A87	Горчица IgE, F89	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	1 р.д.	730
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	1 р.д.	730
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A54	Какао IgE, F93	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A53	Кофе IgE, F221	сыворотка	7 р.д.	1 200
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	сыворотка	1 р.д.	900
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	1 р.д.	900
17.47.A94	Мята IgE, F405	сыворотка	1 р.д.	900
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A66	Солод IgE, F90	сыворотка	1 р.д.	600
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	сыворотка	1 р.д.	1 400
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	сыворотка	1 р.д.	730
17.47.A123	Финики IgE, F289	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца				
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	1 р.д.	600
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	1 р.д.	600

17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	1 р.д.	600
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	1 р.д.	730
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	1 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры				
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	сыворотка	1 р.д.	600
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	1 р.д.	730
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	1 р.д.	600
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	1 р.д.	1 200
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	1 р.д.	600
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	7 р.д.	900
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	1 р.д.	600
17.49.A42	Просо IgE, F55	сыворотка	1 р.д.	600
17.49.A43	Рис IgE, F9	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE				
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	1 р.д.	900
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	1 р.д.	900
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	1 р.д.	730
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	1 р.д.	730
17.2.A9	Крыса IgE, E87	сыворотка	1 р.д.	730
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	7 р.д.	730
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	7 р.д.	1 200
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	1 р.д.	730
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	7 р.д.	730
17.2.A17	Мышь IgE, E88	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	1 р.д.	850
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	1 р.д.	730
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	1 р.д.	730
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	1 р.д.	1 200
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	1 р.д.	600
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	1 р.д.	900
Индивидуальные аллергены деревьев IgE				

17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	сыворотка	7 р.д.	730
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	сыворотка	1 р.д.	900
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	сыворотка	1 р.д.	730
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	сыворотка	1 р.д.	730
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	сыворотка	7 р.д.	730
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	сыворотка	7 р.д.	600
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	сыворотка	1 р.д.	900
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	сыворотка	1 р.д.	900
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A30	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	сыворотка	1 р.д.	600
17.3.A31	Липа IgE	сыворотка	7 р.д.	2 400
Индивидуальные аллергены трав IgE				
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	сыворотка	7 р.д.	600
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	сыворотка	7 р.д.	900
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	сыворотка	1 р.д.	730
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	сыворотка	7 р.д.	730
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	сыворотка	7 р.д.	1 400
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	сыворотка	7 р.д.	730
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	сыворотка	1 р.д.	1 200
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	сыворотка	1 р.д.	730
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	сыворотка	7 р.д.	850
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	сыворотка	1 р.д.	850
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	сыворотка	1 р.д.	600

17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	сыворотка	7 р.д.	730
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	сыворотка	1 р.д.	730
17.4.A16	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	сыворотка	1 р.д.	730
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	сыворотка	1 р.д.	850
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A30	Фикус IgE, K81	сыворотка	1 р.д.	600
17.4.A20	Подсолнечник IgE	сыворотка	7 р.д.	1 600
Индивидуальные аллергены пыли IgE				
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	7 р.д.	600
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	сыворотка	7 р.д.	850
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE				
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	сыворотка	1 р.д.	730
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	сыворотка	7 р.д.	600
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	сыворотка	1 р.д.	1 200
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	сыворотка	1 р.д.	1 200
17.9.A5	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	сыворотка	7 р.д.	850
17.9.A6	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	сыворотка	7 р.д.	1 100
Индивидуальные аллергены токсинов IgE				
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	сыворотка	1 р.д.	900
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	сыворотка	1 р.д.	850
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE				
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	сыворотка	7 р.д.	900
17.11.A2	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE				
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	7 р.д.	900
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	1 р.д.	600
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	сыворотка	1 р.д.	600
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	1 р.д.	600
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	сыворотка	1 р.д.	850
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	сыворотка	1 р.д.	730
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	сыворотка	1 р.д.	900
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	сыворотка	1 р.д.	900
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	сыворотка	1 р.д.	600

Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE				
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	4 р.д.	1 100
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	1 р.д.	900
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	1 р.д.	1 600
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	сыворотка	4 р.д.	900
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	1 р.д.	730
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	сыворотка	4 р.д.	1 100
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	1 р.д.	550
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	1 р.д.	550
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	1 р.д.	730
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	4 р.д.	1 100
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	4 р.д.	1 100
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	сыворотка	7 р.д.	1 100
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	сыворотка	7 р.д.	1 100
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	сыворотка	7 р.д.	1 100
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	сыворотка	7 р.д.	1 100
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	сыворотка	7 р.д.	1 100
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	сыворотка	7 р.д.	1 100
Индивидуальные аллергены ткани IgE				
17.14.A4	Латекс IgE, K82	сыворотка	1 р.д.	730
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	сыворотка	1 р.д.	600
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	сыворотка	1 р.д.	730
17.14.A3	Шелк IgE, K74	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE				
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	сыворотка	7 р.д.	1 100
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	сыворотка	7 р.д.	1 200
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE				
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	сыворотка	7 р.д.	1 400
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	сыворотка	7 р.д.	1 400
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	сыворотка	7 р.д.	1 600
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE				
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	сыворотка	7 р.д.	1 400
Комплексы аллергенов				
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	4 р.д.	1 100
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	4 р.д.	1 100
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	1 р.д.	2 700
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	1 р.д.	2 500
Панели пищевых аллергенов IgE**				

17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	1 р.д.	730
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	1 р.д.	900
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	1 р.д.	900
Панели аллергенов животных IgE**				
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	1 р.д.	900
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	7 р.д.	900
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	1 р.д.	900
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	1 р.д.	900
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	1 р.д.	900
Панели аллергенов деревьев IgE**				
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	1 р.д.	900
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	1 р.д.	900
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	1 р.д.	900
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	1 р.д.	900
Панели аллергенов трав IgE**				
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	7 р.д.	900
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник)	сыворотка	1 р.д.	900
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая,	сыворотка	7 р.д.	900
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива)	сыворотка	1 р.д.	900
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник,	сыворотка	1 р.д.	900
Панели ингаляционных аллергенов IgE**				
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная,	сыворотка	1 р.д.	900

17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб)	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria</i>	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>),	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> ,	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> ,	сыворотка	7 р.д.	900
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	1 р.д.	900
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	сыворотка	7 р.д.	1 600
**единый результат без идентификации аллергена				
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды				
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	сыворотка	1 р.д.	900
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A104	Ананас IgG, F210	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A106	Банан IgG, F92	сыворотка	1 р.д.	850
17.50.A107	Виноград IgG, F259	сыворотка	1 р.д.	850
17.50.A108	Вишня IgG, F242	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A110	Груша IgG, F94	сыворотка	1 р.д.	730
17.50.A111	Дыня IgG, F87	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A112	Инжир IgG, F402	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A113	Киви IgG, F84	сыворотка	1 р.д.	730
17.50.A114	Клубника IgG, F44	сыворотка	1 р.д.	730
17.50.A115	Кокос IgG, F36	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A116	Лимон IgG, F208	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A118	Манго IgG, F91	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A121	Персик IgG, F95	сыворотка	1 р.д.	900
17.50.A122	Слива IgG, F255	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A124	Хурма IgG, F301	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	сыворотка	1 р.д.	600
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи				
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	сыворотка	1 р.д.	600

17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	1 р.д.	730
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.51.A73	Картофель IgG, F35	сыворотка	1 р.д.	900
17.51.A84	Лук IgG, F48	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A74	Морковь IgG, F31	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A77	Огурец IgG, F244	сыворотка	1 р.д.	900
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	1 р.д.	900
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	сыворотка	1 р.д.	1 100
17.51.A76	Томат IgG, F25	сыворотка	1 р.д.	730
17.51.A75	Тыква IgG, F225	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые				
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	1 р.д.	600
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	1 р.д.	900
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	1 р.д.	600
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	1 р.д.	600
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	1 р.д.	600
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	1 р.д.	600
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи				
17.53.A56	Арахис IgG, F13	сыворотка	1 р.д.	730
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	1 р.д.	600
17.53.A60	Кешью IgG, F202	сыворотка	1 р.д.	600
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	сыворотка	1 р.д.	900
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	сыворотка	1 р.д.	900
17.53.A63	Фундук IgG, F17	сыворотка	1 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо				
17.54.A31	Баранина IgG, F88	сыворотка	1 р.д.	850
17.54.A30	Говядина IgG, F27	сыворотка	1 р.д.	600
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	сыворотка	1 р.д.	730
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	1 р.д.	730
17.54.A29	Свинина IgG, F26	сыворотка	1 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты				

17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	1 р.д.	600
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	1 р.д.	600
17.55.A11	Казеин IgG, F78	сыворотка	1 р.д.	600
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	1 р.д.	900
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	1 р.д.	600
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	1 р.д.	850
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	1 р.д.	600
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты				
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A14	Камбала IgG, F254	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A21	Краб IgG, F23	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A22	Креветки IgG, F24	сыворотка	1 р.д.	730
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A15	Лосось IgG, F41	сыворотка	1 р.д.	850
17.56.A24	Мидия IgG, F37	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A16	Сардина IgG, F61	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	1 р.д.	730
17.56.A18	Треска IgG, F3	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A19	Тунец IgG, F40	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	сыворотка	1 р.д.	600
17.56.A20	Форель IgG, F204	сыворотка	1 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты				
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A87	Горчица IgG, F89	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	1 р.д.	730
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	1 р.д.	730
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A54	Какао IgG, F93	сыворотка	1 р.д.	730
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A53	Кофе IgG, F221	сыворотка	1 р.д.	850
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	сыворотка	1 р.д.	900
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	1 р.д.	900
17.57.A94	Мята IgG, F405	сыворотка	1 р.д.	900
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	сыворотка	1 р.д.	600
17.57.A66	Солод IgG, F90	сыворотка	1 р.д.	600
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	сыворотка	1 р.д.	1 400
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	сыворотка	1 р.д.	730
17.57.A123	Финики IgG, F289	сыворотка	1 р.д.	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца				
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	1 р.д.	600
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	1 р.д.	600

17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	1 р.д.	600
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	1 р.д.	730
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	сыворотка	1 р.д.	730
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры				
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	1 р.д.	600
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	1 р.д.	730
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	1 р.д.	600
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	1 р.д.	900
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	1 р.д.	600
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	1 р.д.	900
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	1 р.д.	600
17.59.A42	Просо IgG, F55	сыворотка	1 р.д.	600
17.59.A43	Рис IgG, F9	сыворотка	1 р.д.	600
Панели пищевых аллергенов IgG *				
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	1 р.д.	730
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	1 р.д.	900
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	1 р.д.	900
	*единый результат без идентификации аллергена			
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)				
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды				
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	сыворотка	9 р.д.	1 100

17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи				
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые				
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи				
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	сыворотка	9 р.д.	1 200
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	сыворотка	9 р.д.	1 200
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо				
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	сыворотка	9 р.д.	1 100

17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты				
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты				
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты				
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	сыворотка	9 р.д.	1 200
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца				
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	сыворотка	9 р.д.	1 750
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	сыворотка	9 р.д.	1 750
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры				
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	сыворотка	9 р.д.	1 750
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	сыворотка	9 р.д.	1 100

17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	сыворотка	9 р.д.	1 750
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	сыворотка	9 р.д.	1 200
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	сыворотка	9 р.д.	900
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)				
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	сыворотка	9 р.д.	1 400
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	сыворотка	9 р.д.	1 400
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)				
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)				
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)				
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	сыворотка	9 р.д.	1 200
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	сыворотка	9 р.д.	1 200
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	сыворотка	9 р.д.	1 200

17.74.A23	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), с6	сыворотка	9 р.д.	1 400
17.74.A24	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), с5	сыворотка	9 р.д.	1 400
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)				
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), р4	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), р1	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), м1	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), м2	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), м227	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), м6	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), м3	сыворотка	9 р.д.	1 100
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), м5	сыворотка	9 р.д.	1 100
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)				
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	сыворотка	9 р.д.	2 500
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	9 р.д.	2 500
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	9 р.д.	2 500
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)				
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	сыворотка	9 р.д.	2 500
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	сыворотка	9 р.д.	2 500
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	9 р.д.	2 500
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	9 р.д.	2 500
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	сыворотка	9 р.д.	2 500
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	сыворотка	9 р.д.	2 500
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*				
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	сыворотка	11 р.д.	1 100
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*				
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	сыворотка	11 р.д.	1 400

Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*				
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	сыворотка	11 р.д.	1 400
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*				
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	сыворотка	11 р.д.	1 400
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*				
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	сыворотка	11 р.д.	1 400
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*				
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сыворотка	11 р.д.	1 400
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	сыворотка	11 р.д.	1 400
*единый результат без идентификации аллергена				
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
50.0.H153	Комплексный анализ крови 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)	сыворотка + кровь с EDTA	8 р.д.	2 500
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	кровь с EDTA	7 р.д.	730
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	7 р.д.	730

23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	кровь с EDTA	7 р.д.	730
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	кровь с EDTA	7 р.д.	730
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	7 р.д.	730
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	кровь с EDTA	7 р.д.	730
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	8 р.д.	730
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	7 р.д.	730
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	7 р.д.	730