

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	цена, руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
1.0.A1.202	СОЭ	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	100
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	200
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	300
1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	200
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>						
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	350
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	1	400
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	750
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	600
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	500
<b>ГЕМОСТАЗ</b>						
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	250
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	250
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	650
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	850
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	650
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	ПГК	кол.	5	1200
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	5	1500
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	850
3.0.A22.203	Плазминоген	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	550
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>						
<b>Обмен пигментов</b>						
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
<b>Ферменты</b>						
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
<b>Обмен белков</b>						
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
<b>Специфические белки</b>						
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1200
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	ПЖК	кол.	1	850
4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	3300
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1000
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3800
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.3.A17.201	Цистатин С	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2700
<b>Обмен углеводов</b>						
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	150
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	400
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	ПЖК	кол.	8	450
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	2	450
<b>Липидный обмен</b>						
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1200
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	ПЖК	кол.	8	700
<b>Электролиты и микроэлементы</b>						
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	1	350
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150

4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
<b>Диагностика анемий</b>						
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	ПЖК	кол. + %	1	350
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	800
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>						
<b>Разовая порция мочи</b>						
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	350
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	600
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	13	1400
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	7	1500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	10	2000
<b>Исследование конкремента</b>						
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	8	4000
<b>Суточная порция мочи</b>						
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A2.402	Общий белок мочи	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	300
5.0.A4.402	Креатинин мочи	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	1	300
5.0.A5.402	Мочевина мочи	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	750
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.A11.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	250
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	300
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	СК-МОЧА	кач.	8	1300
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>						
<b>Функция щитовидной железы</b>						
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	1500
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	750
<b>Тесты репродукции</b>						
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	600
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	ПКК4	кол.	3	400
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	600
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	ПКК	кол.	4	1000
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	650
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1000
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	ПКК4	кол.	8	700
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	700
<b>Пренатальная диагностика</b>						
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	ПКК4	кол.	3	600
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	ПКК4	кол.	3	300
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	сыворотка	ПКК4	кол.	12	2000

	*Указывать неделю беременности					
	<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>					
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>900</b>
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>1000</b>
	<b>Маркеры остеопороза</b>					
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>550</b>
7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>700</b>
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>700</b>
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	<b>700</b>
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	<b>1100</b>
	<b>Функция поджелудочной железы</b>					
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>450</b>
7.6.A3.201	Проинсулин	сыворотка	ПЖК	кол.	12	<b>1000</b>
7.6.A2.201	C-пептид	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>450</b>
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>600</b>
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>1300</b>
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>					
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>800</b>
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>800</b>
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>					
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>450</b>
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	<b>350</b>
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>850</b>
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	7	<b>1900</b>
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	ПСК4+СК	кол.	7	<b>2100</b>
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>					
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	<b>850</b>
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	7	<b>1500</b>
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	7	<b>1600</b>
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	7	<b>1600</b>
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	7	<b>1900</b>
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	7	<b>2100</b>
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	7	<b>1900</b>
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>400</b>
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	ПЖК4	кол.	4	<b>600</b>
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	ПЖК4	кол.	4	<b>1000</b>
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>1100</b>
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>1600</b>
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>650</b>
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>450</b>
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	3	<b>4200</b>
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>800</b>
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	ПЖК	кол.	5	<b>950</b>
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	ПЖК	кол.	3	<b>1600</b>
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	сыворотка	ПЖК	кол.	12	<b>3200</b>
8.0.A22.201	Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-ПК)	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	18	<b>1800</b>
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	СК-МОЧА	кол.	12	<b>800</b>
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	СКЛ	кол.	8	<b>1800</b>
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	кал	СКЛ	кол.	5	<b>1100</b>

8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b> <b>Гепатит А</b>	кал	СКЛ	кач.	1	<b>650</b>
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А <b>Гепатит В</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	<b>250</b>
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>250</b>
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно <b>Гепатит С</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	<b>2500</b>
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>340</b>
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	<b>2500</b>
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов) *	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	5	<b>800</b>
12.9.D1.202	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) * <b>Гепатит D</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	5	<b>2200</b>
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D <b>Гепатит G</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	<b>350</b>
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G <b>Вирус простого герпеса</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	<b>350</b>
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) <b>Вирус герпеса VI</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>200</b>
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) <b>Цитомегаловирус</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>200</b>
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>200</b>
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно <b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	<b>200</b>
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>350</b>
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно <b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	<b>350</b>
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) <b>Парвовирус</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>200</b>
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. <b>Листерии</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	<b>950</b>
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) <b>Стрептококки</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>300</b>
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes) <b>Микобактерии</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>300</b>
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) <b>Токсоплазма</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>300</b>
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) <b>ВИЧ</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	<b>300</b>
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	<b>2700</b>
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	<b>8000</b>
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	<b>3500</b>

	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)					
<b>Хламидии</b>						
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
<b>Микоплазмы</b>						
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	3	450
<b>Уреаплазмы</b>						
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	300
<b>Гарднереллы</b>						
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
<b>Нейссерии</b>						
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250

	<b>Трепонема</b>					
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
	<b>Микобактерии</b>					
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	350
	<b>Стрептококки</b>					
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	3	250
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	4	250
	<b>Листерии</b>					
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	250
	<b>Кандиды</b>					
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	250
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	250
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida quilliermondii</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	1600
	<b>Токсоплазмы</b>					
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
	<b>Трихомонады</b>					
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
	<b>Цитомегаловирус</b>					
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>					
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200

13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) <b>Вирус герпеса VI типа</b>	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно <b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	1	200
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно <b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	1	250
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) <b>Парвовирус</b>	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	3	200
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) <b>Коклюш</b>	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	4	900
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) <b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	3	800
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кач.	1	200
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	1	250
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кач.	1	200
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кач.	1	200
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	1	350
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кач.	1	200
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	1	250
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кач.	1	1600

13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	генотипирование, кач.	1	450
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>						
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	2	1500
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	3	1500
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж,	ЭЖТС	кач.	3	800
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС	кач.	3	1600
<b>Хеликобактеры</b>						
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	250
<b>Кишечные инфекции</b>						
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	250
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	7	250
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1900
<b>Энтеровирус</b>						
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	250
<b>Ротавирус А и С</b>						
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	600
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>						
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	600
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
<b>Диагностика гепатита А</b>						
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	300
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	300
<b>Диагностика гепатита В</b>						
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	ПЖК	кач.	1	250
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2000
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	350
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	350
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	350
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	350
<b>Диагностика гепатита С</b>						
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	ПКК4	кач.	1	250
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	ПКК4	кач.	3	250
<b>Диагностика гепатита D</b>						
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	ПКК4	кач.	5	250
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	ПКК4	кач.	10	250
<b>Диагностика гепатита Е</b>						
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	ПКК4	кач.	3	350
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	ПКК4	кач.	3	300
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК	кач.	1	250
<b>Диагностика сифилиса</b>						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	ПКК4	кач.	1	250
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	1	250
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	ПКК4	кач.	1	250
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	ПКК4	п/кол.	1	350
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	ПЖК	кач.	1	350
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	2	250
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	250
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>						
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	ПЖК	кач.	2	700
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>						
<b>Вирус простого герпеса</b>						
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	350



50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	ПКК4+ПЖК	п/кол.	4	450
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	ПКК4	кач.	8	3000
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	ПКК4	кач.	8	3000
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>					
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	ПКК4	кол.	3	450
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	450
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	450
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>					
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	ПЖК	кач.	2	350
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	ПКК4	кол.	3	750
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	ПКК4	кач.	8	3000
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	ПКК4	кач.	8	3000
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	250
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	ПЖК	кач.	8	350
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	400
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	ПЖК	кач.	8	3000
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>					
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	450
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	ПЖК	кач.	8	2700
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>					
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	250
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	350
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	350
	<b>Диагностика парвовируса</b>					
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
	<b>Диагностика вируса кори</b>					
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	ПКК4	кол.	2	350
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>					
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	350
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	350
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>					
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	ПКК4	кол.	3	450
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	ПКК4	кол.	3	450
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	650
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>					
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	ПЖК	кол.	8	650
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	ПЖК	кол.	8	650
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	8	650
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>					
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	ПКК4	кол.	4	250
	<b>Диагностика хламидиоза</b>					
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300

11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>					
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	3	250
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	3	350
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>					
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	3	300
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	300
	<b>Диагностика трихомониоза</b>					
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
	<b>Диагностика кандидоза</b>					
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	400
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	400
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	400
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>					
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	650
	<b>Диагностика гарднереллеза</b>					
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	900
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	900
	<b>Диагностика туберкулеза</b>					
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	ПКК4	кач.	4	650
	<b>Диагностика легионеллеза</b>					
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
	<b>Диагностика пневмоцистоза</b>					
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	450
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	450
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>					
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	350
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	сыворотка	ПКК4	кач.	2	350
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>					
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	4	550
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	550
	<b>Диагностика боррелиоза</b>					
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	3	550
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	550
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	сыворотка	ПКК4	кач.	8	1800
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	сыворотка	ПКК4	кач.	8	1800
	<b>Диагностика гельминтозов</b>					
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	3	250
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	250
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	ПКК4	кач.	8	550
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	450
	<b>Диагностика лямблиоза</b>					
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	350
	<b>Диагностика амебиоза</b>					
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	450
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>					
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	550
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>					
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	ПКК4	кач.	8	350
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	350
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Диагностика листериоза</b>					
11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	350

	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>					
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	400
	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>					
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	400
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>					
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	350
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>					
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	350
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>					
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	ПКК4	кол.	8	450
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>					
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	ПЖК	кач.	8	450
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>					
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	250
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	1100
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	сыворотка	ПЖК	кол.	13	750
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	ПЖК	кол.	4	600
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>					
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	3500
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	4300
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	1800
10.0.D9.202	Иммунограмма - скрининг: Т-, В-, НК-клетки	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	1800
10.0.D2.204	*Фаготест	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	1500
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	2000
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>					
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) <b>*Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	14	1700
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>					
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
	<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>					
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	350
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.					

	<b>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</b>					
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	сыворотка	ПЖК	кач.	14	<b>1000</b>
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	сыворотка	ПЖК	кач.	14	<b>1000</b>
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиону	сыворотка	ПЖК	кач.	14	<b>1000</b>
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	сыворотка	ПЖК	кач.	14	<b>1000</b>
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	сыворотка	ПЖК	кач.	14	<b>1000</b>
	<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	8	<b>13000</b>
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	8	<b>15000</b>
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
	<b>Системные ревматические заболевания</b>					
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>800</b>
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	сыворотка	ПКК4	кач.	11	<b>800</b>
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	<b>750</b>
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	ПКК4	кол.	4	<b>750</b>
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>800</b>
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	сыворотка	ПКК4	кач.	4	<b>3300</b>
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	ПКК4	кач.	11	<b>2800</b>
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	ПКК4	кач.	11	<b>4300</b>
	<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>					
8.0.A84.201	Антитела к миелину	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>1000</b>
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	<b>1000</b>
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	<b>2350</b>
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	ПКК4	кол.	12	<b>3900</b>
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>					
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	ПКК4	кол.	4	<b>800</b>
9.0.A6.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	ПКК4	кол.	4	<b>500</b>
9.0.A7.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	ПКК4	кол.	4	<b>500</b>
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>850</b>
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	ПКК4	кач.	8	<b>950</b>
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	ПКК4	кол.	14	<b>1100</b>
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	ПКК4	кол.	14	<b>1600</b>
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	ПКК4	кол.	14	<b>1600</b>
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	16	<b>1400</b>
	<b>Диагностика артритов</b>					
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>1400</b>
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>1100</b>
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>850</b>
	<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>					
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	ПКК4	кол.	11	<b>1100</b>
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	<b>2800</b>
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	16	<b>1400</b>
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	ПКК4	кол.	16	<b>1300</b>
	<b>Аутоиммунные поражения печени</b>					
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>1200</b>
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	ПКК4	кач.	11	<b>1100</b>
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>1100</b>
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	сыворотка	ПКК4	кач.	4	<b>2100</b>
	<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>					
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	<b>1100</b>
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	ПКК4	кол.	14	<b>1100</b>
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	ПКК4	кол.	12	<b>1100</b>

8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	<b>1300</b>
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>900</b>
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>900</b>
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>650</b>
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>650</b>
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	ПКК4	кол.	12	<b>900</b>
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	ПКК4	кол.	12	<b>1100</b>
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>850</b>
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>850</b>
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>1100</b>
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>950</b>
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>						
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)						
9.0.A51.201	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	ПКК4	кол.	14	<b>1900</b>
9.0.A29.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	ПКК4	кач.	11	<b>950</b>
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>1100</b>
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	<b>1400</b>
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>						
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	8	<b>1500</b>
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	ПКК4	кол.	10	<b>950</b>
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>550</b>
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	16	<b>1100</b>
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	ПКК4	кол.	8	<b>950</b>
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	ПКК4	кол.	4	<b>850</b>
<b>Эли-тесты</b>						
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	<b>1650</b>
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	<b>1650</b>
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	<b>4300</b>
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	<b>7000</b>
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>						
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	ПКК4	кол.	17	<b>1750</b>
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	17	<b>2600</b>
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	ПКК4	кол.	17	<b>2700</b>
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	17	<b>2300</b>
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>						
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>						
17.1.A102.201	Абрикос	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A103.201	Авокадо	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A104.201	Ананас	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A105.201	Апельсин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A56.201	Арахис	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A68.201	Баклажан	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A106.201	Банан	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A31.201	Баранина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A3.201	Белок яичный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A46.201	Бобы соевые	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A86.201	Ваниль	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A107.201	Виноград	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A108.201	Вишня	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A30.201	Говядина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A47.201	Горошек зеленый	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A87.201	Горчица	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A25.201	Гребешок	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A109.201	Грейпфрут	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A58.201	Грецкий орех	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A34.201	Грибы	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A110.201	Груша	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A111.201	Дыня	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A2.201	Желток яичный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A89.201	Имбирь	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A32.201	Индейка	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A112.201	Инжир	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A11.201	Казеин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A54.201	Какао	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A14.201	Камбала	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A69.201	Капуста брокколи	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>350</b>

17.1.A71.201	Капуста кочанная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A72.201	Капуста цветная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A90.201	Карри (приправа)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A73.201	Картофель	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A60.201	Кешью	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A113.201	Киви	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A114.201	Клубника	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A115.201	Кокос	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A53.201	Кофе	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A21.201	Краб	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A22.201	Креветки	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A45.201	Кунжут	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A33.201	Куриное мясо	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A91.201	Лавровый лист	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A116.201	Лимон	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A15.201	Лосось	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A84.201	Лук	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A118.201	Манго	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A24.201	Мидия	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A59.201	Миндаль	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A6.201	Молоко коровье	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A74.201	Морковь	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A36.201	Мука гречневая	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A37.201	Мука кукурузная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A38.201	Мука овсяная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A39.201	Мука пшеничная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A40.201	Мука ржаная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A41.201	Мука ячменная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A94.201	Мята	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A4.201	Овальбумин	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A5.201	Овомукоид	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A77.201	Огурец	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A96.201	Перец зеленый	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A97.201	Перец черный	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A121.201	Персик	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A79.201	Петрушка	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A42.201	Просо	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A43.201	Рис	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A16.201	Сардина	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A29.201	Свинина	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A81.201	Сельдерей	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A17.201	Скუმбрия	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A122.201	Слива	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A66.201	Солод	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A78.201	Спаржа	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A76.201	Томат	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A18.201	Треска	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A19.201	Тунец	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A75.201	Тыква	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A27.201	Устрицы	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A49.201	Фасоль белая	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A51.201	Фасоль красная	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A123.201	Финики	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A62.201	Фисташки	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A20.201	Форель	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A63.201	Фундук	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A124.201	Хурма	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A83.201	Чеснок	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A44.201	Чечевица	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A55.201	Шоколад	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A82.201	Шпинат	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A125.201	Яблоко	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.1.A1.201	Яйцо куриное	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</b>					
17.2.A1.201	Голубь (помет)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A2.201	Гусь (перо)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A9.201	Крыса	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A10.201	Крыса (моча)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A13.201	Курица (перо)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	Сыворотка	ПЖК	кол.	1	350

17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A17.201	Мышь	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A22.201	Попугай (перо)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A27.201	Утка (перо)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</b>					
17.3.A1.201	Акация ( <i>Acacia speciosa</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A4.201	Береза ( <i>Betula alba</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A5.201	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A6.201	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A7.201	Гراب обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A8.201	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A9.201	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A11.201	Ива ( <i>Salix nigra</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A13.201	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A17.201	Ольха ( <i>Alnus incana</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A18.201	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A23.201	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A25.201	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A26.201	Тополь ( <i>Populus spp</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A29.201	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A30.201	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав</b>					
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.3.A3.201	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A1.201	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A6.201	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A2.201	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A3.201	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A9.201	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A5.201	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A10.201	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A11.201	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A12.201	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A6.201	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A7.201	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A13.201	Полевика ( <i>Agrostis alba</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A8.201	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A10.201	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A14.201	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A15.201	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A16.201	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.4.A18.201	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.15.A5.201	Фигус	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>					
17.7.A1.201	Домашняя пыль	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей</b>					
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени</b>					
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.9.A2.201	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.9.A3.201	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.9.A4.201	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины</b>					
17.10.A1.201	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.10.A2.201	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов</b>					
17.11.A1.201	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.11.A2.201	Личинки анисакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов</b>					
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A4.201	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A6.201	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350

17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ</b>					
17.13.A1.201	Пенициллин G	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.13.A2.201	Пенициллин V	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.13.A3.201	Ампициллин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.13.A4.201	Амоксициллин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.13.A5.201	Инсулин свиной	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.13.A6.201	Инсулин бычий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.15.A4.201	Формальдегид	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани</b>					
17.15.A1.201	Латекс	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.14.A1.201	Хлопок	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.14.A2.201	Шерсть	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.14.A3.201	Шелк	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>					
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	сыворотка	ПКК4	кол.	4	4300
17.35.D7.201	Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*	сыворотка	ПКК4	кол.	4	3900
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	сыворотка	ПКК4	кол.	4	4300
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	сыворотка	ПКК4	кол.	4	850
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	сыворотка	ПКК4	кол.	4	850
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели					
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)**	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)**	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	**единый результат без идентификации аллергена					
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов**</b>					
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	**единый результат без идентификации аллергена					
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных**</b>					
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750



17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	**единый результат без идентификации аллергена					
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев**</b>					
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	**единый результат без идентификации аллергена					
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав**</b>					
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	**единый результат без идентификации аллергена					
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов**</b>					
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	**единый результат без идентификации аллергена					
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>					

17.17.D1.201	<b>Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов):</b> белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	сыворотка	ПКК4	кол.	4	10000
	<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>					
17.18.A102.201	Абрикос	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A103.201	Авокадо	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A104.201	Ананас	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A105.201	Апельсин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A56.201	Арахис	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A68.201	Баклажан	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A106.201	Банан	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A31.201	Баранина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A3.201	Белок яичный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A46.201	Бобы соевые	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A86.201	Ваниль	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A107.201	Виноград	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A108.201	Вишня	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A30.201	Говядина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A47.201	Горошек зеленый	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A87.201	Горчица	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A25.201	Гребешок	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A109.201	Грейпфрут	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A58.201	Грецкий орех	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A34.201	Грибы	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A110.201	Груша	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A111.201	Дыня	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A2.201	Желток яичный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A89.201	Имбирь	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A32.201	Индейка	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A112.201	Инжир	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A11.201	Казеин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A54.201	Какао	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A14.201	Камбала	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A69.201	Капуста брокколи	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A71.201	Капуста кочанная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A72.201	Капуста цветная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A90.201	Карри (приправа)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350

17.18.A73.201	Картофель	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A60.201	Кешью	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A113.201	Киви	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A114.201	Клубника	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A115.201	Кокос	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A53.201	Кофе	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A21.201	Краб	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A22.201	Креветки	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A45.201	Кунжут	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A33.201	Куриное мясо	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A91.201	Лавровый лист	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A116.201	Лимон	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A15.201	Лосось	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A84.201	Лук	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A118.201	Манго	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A24.201	Мидия	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A59.201	Миндаль	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A6.201	Молоко коровье	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A74.201	Морковь	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A36.201	Мука гречневая	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A37.201	Мука кукурузная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A38.201	Мука овсяная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A39.201	Мука пшеничная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A40.201	Мука ржаная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A41.201	Мука ячменная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A94.201	Мята	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A4.201	Овальбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A5.201	Овомукоид	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A77.201	Огурец	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A96.201	Перец зеленый	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A97.201	Перец черный	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A121.201	Персик	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A79.201	Петрушка	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A42.201	Просо	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A43.201	Рис	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A16.201	Сардина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A29.201	Свинина	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A81.201	Сельдерей	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A17.201	Скумбрия	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A122.201	Слива	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A66.201	Солод	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A78.201	Спаржа	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A76.201	Томат	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A18.201	Треска	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350

17.18.A19.201	Тунец	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A75.201	Тыква	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A27.201	Устрицы	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A49.201	Фасоль белая	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A51.201	Фасоль красная	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A123.201	Финики	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A62.201	Фисташки	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A20.201	Форель	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A63.201	Фундук	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A124.201	Хурма	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A83.201	Чеснок	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A44.201	Чечевица	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A55.201	Шоколад	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A82.201	Шпинат	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A125.201	Яблоко	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
17.18.A1.201	Яйцо куриное	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>					
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>					
4.7.H1.201	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	ПЖК	кол.	7	3000
4.7.A9.201	Литий	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A10.201	Бор	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A1.201	Натрий	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A11.201	Алюминий	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A12.201	Кремний	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A2.201	Калий	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A13.201	Титан	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A14.201	Хром	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A15.201	Марганец	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A16.201	Кобальт	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A17.201	Никель	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A18.201	Мышьяк	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A19.201	Селен	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A20.201	Молибден	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A21.201	Кадмий	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A22.201	Сурьма	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A23.201	Ртуть	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
4.7.A24.201	Свинец	сыворотка	ПЖК	кол.	7	750
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>					
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	3000
4.7.A9.401	Литий	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	750

4.7.A10.401	Бор	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A1.401	Натрий	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A11.401	Алюминий	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A12.401	Кремний	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A2.401	Калий	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A13.401	Титан	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A14.401	Хром	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A15.401	Марганец	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.8.A1.401	Железо	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A16.401	Кобальт	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A17.401	Никель	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A8.401	Медь	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A7.401	Цинк	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A18.401	Мышьяк	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A19.401	Селен	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A20.401	Молибден	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A21.401	Кадмий	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A22.401	Сурьма	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A23.401	Ртуть	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A24.401	Свинец	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	7	<b>750</b>
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>						
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)					<b>3000</b>
4.7.A9.106	Литий	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A10.106	Бор	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A1.106	Натрий	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A5.106	Магний	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A11.106	Алюминий	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A12.106	Кремний	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A2.106	Калий	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A3.106	Кальций общий	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A13.106	Титан	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A14.106	Хром	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A15.106	Марганец	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.8.A1.106	Железо	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A16.106	Кобальт	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A17.106	Никель	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A8.106	Медь	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A7.106	Цинк	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A18.106	Мышьяк	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A19.106	Селен	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A20.106	Молибден	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A21.106	Кадмий	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A22.106	Сурьма	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A23.106	Ртуть	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
4.7.A24.106	Свинец	волосы	СЗП	кол.	7	<b>750</b>
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>						
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>550</b>
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>1600</b>
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	<b>1600</b>
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	ПЖК	кол.	8	<b>4000</b>
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК+ПСК2+ПЗК	кол.	8	<b>7000</b>
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК+ПСК2+ПЗК	кол.	8	<b>10000</b>
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	8	<b>3700</b>
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	<b>3700</b>
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	<b>3700</b>

	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>					
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	сыворотка, кровь с гепарином	ПЖК, ПЭК	кол.	10	<b>14000</b>
	<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>					
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	10	<b>5500</b>
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	сыворотка	ПЖК	кол.	7	<b>2500</b>
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	ПЖК	кол.	7	<b>2500</b>
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	ПЖК	кол.	7	<b>2500</b>
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	ПЖК	кол.	7	<b>2500</b>
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	ПЖК	кол.	1	<b>2500</b>
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
	*-выдается генетическая карта					
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	16	<b>14000</b>
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	16	<b>10000</b>
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	3	<b>2300</b>
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	<b>4000</b>
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	<b>3000</b>
22.1.D5.202	Генетический риск осложнения беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	<b>6000</b>
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	<b>1800</b>
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	<b>5200</b>
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	<b>1500</b>
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	<b>3500</b>
22.1.A20.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	22	<b>4000</b>
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)*	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	12	<b>6100</b>
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y)	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	10	<b>2400</b>
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека*</b> rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	8	<b>2000</b>
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОКИ»*</b> F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	8	<b>1400</b>
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly)	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	8	<b>4500</b>

50.0.H114.202	<b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b> F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	12	5500
22.4.D1.202	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b> Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	4500
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ</b> Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни *-выдается генетическая карта					
22.1.D9.202	<b>Диагностика генетических факторов риска нарушения липидного обмена*</b> APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	14	7000
22.1.D6.202	<b>Диагностика генетических факторов риска развития ожирения*</b> FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	14	6200
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b> CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	14	8000
22.1.D10.202	<b>Диагностика генетических факторов формирования мышечной массы*</b> ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	14	6200
22.1.D12.202	<b>Энергетического обмена *</b> PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	14	7300
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа *</b> KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	14	6200
	<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>					
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	4500
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	1500
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	1500
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	1500
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3100
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	1800
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	13000
	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	20	5500
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	20	6000
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	14	8000
	<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>					
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	буккальные соскобы	КВП	кач.	10	13000

22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	буккальные соскобы	КВП	кач.	10	14000
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	буккальные соскобы	КВП	кач.	10	13000
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы	КВП	кач.	10	15000
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	буккальные соскобы	КВП	кач.	10	13000
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	буккальные соскобы	КВП	кач.	12	14000
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	буккальные соскобы	КВП	кач.	10-12	4000
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	буккальные соскобы	КВП	кач.	10-12	4000
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	буккальные соскобы	КВП	кач.	10-12	4000
	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательство в суде					
	<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>					
22.8.A1.123	Стандартная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	цельная кровь	ПЧСК	кач.	18	33000
22.8.A2.123	Стандартная панель при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	цельная кровь	ПЧСК	кач.	18	33000
22.8.A3.123	Расширенная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеции 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	цельная кровь	ПЧСК	кач.	18	50000
	<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
	<b>Молекулярная диагностика</b>					
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3000
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3500
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3000
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3000
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3500
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3000
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3500
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3000
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3500
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3000
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	3500
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится					
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>					
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	СВАБ-ОК, СВАБ-ФК, СК, ПЖК-МОЧА	кол.	4	2100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>					
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кол.	4	5000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>					



14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	650
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	800
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	750
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Исследование биоценоза влагалища</b>					
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС, СВАБ-ФК	кач., п/кол.	8	800
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>					
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	650
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	800
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	750
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>					
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ФТС	кач., п/кол.	5	1050
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>					
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)					
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	650
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	800

14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	750
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>					
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	650
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	800
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	750
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	8	750
	**только для верхних дыхательных путей					
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>					
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)					
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	650
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>					
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	650
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	800
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	750
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посевы крови</b>					
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	ФПК	кач., п/кол.	10	900
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>					
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	600
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>					
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	СВАБ-ОК, СКЛ-БАК	кач., п/кол.	8	600
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посев на грибы рода кандида</b>					

	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)					
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	700
	<b>Хроматографические исследования</b>					
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	СКЛ	кач.	1	850
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	СКЛ	кач.	1	850
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	кал	СКЛ	кач.	1	1800
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	СКЛ	кач.	1	650
	<b>Посевы кала</b>					
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	СВАБ-БК	кач., п/кол.	8	700
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	10	750
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>					
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	5-7	1200
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	5-7	1400
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>					
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	650
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	800
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	750
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	<b>Исследования мочи</b>					
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	СК-МОЧА	кач.	1	350
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	СК-МОЧА	кол.	1	350
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	СК-МОЧА	кол.	1	350
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	моча	СК-МОЧА	кач.	1	400
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	моча	СК-МОЧА	кач.	1	400
	<b>Исследования кала</b>					
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	СКЛ	кач.	1	500
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	СКЛ	кач.	2	600
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	КБС	кач.	1	300
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	СКЛ	кач.	1	500
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	СКЛ	кач.	1	400
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	СКЛ	кол.	1	700
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	СКЛ	кол.	5	1300
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	СКЛ	кол.	5	2400
	<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта</b>					
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	ПС	кач.	2	200
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	200
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	200
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	200
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	ПС	кач.	2	350
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>					
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2	250
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	250
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	250
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	ПСВК	кач.	1	250
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>					
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	350

6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	500
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	500
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	400
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	СК-МОЧА	кач.	1	400
	<b>Исследования эякулята</b>					
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа- гликозидаза)	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	4	1900
	<b>Исследования кала</b>					
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	СКЛ	кол.	9	2000
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>					
	<b>Пищевые аллергены</b>					
17.1.A136.201	Апельсин, f33	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A128.201	Арахис, f13	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A129.201	Глютен (клейковина), f79	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A137.201	Говядина, f27	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A138.201	Гречиха, гречичная мука, f11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A139.201	Дрожжи пекарские, f45	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A140.201	Индейка, мясо, f284	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A141.201	Какао, f93	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A142.201	Картофель, f35	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A143.201	Клубника, f44	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A130.201	Козье молоко, f300	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A144.201	Кофе, зерна, f221	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A145.201	Курица, мясо, f83	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A146.201	Лимон, f208	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A147.201	Лосось, f41	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A148.201	Мед, f247	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A149.201	Молоко кипяченое, f231	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A131.201	Молоко, f2	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A150.201	Морковь, f31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A151.201	Овес, овсяная мука, f7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A135.201	Пшеница, f4	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A152.201	Рис, f9	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A153.201	Рожь, ржаная мука, f5	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A154.201	Свинина, f26	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A133.201	Соя, f14	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A155.201	Томаты, f25	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A156.201	Треска, f3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A157.201	Тыква, f225	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A158.201	Форель, f204	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A159.201	Цветная капуста, f291	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A160.201	Яблоко, f49	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A134.201	Яичный белок, f1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A161.201	Яичный желток, f75	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.1.A162.201	Яйцо, f245	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
	<b>Аллергены животных и птиц</b>					
17.2.A30.201	Кошка,эпителий и перхоть, e1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.2.A31.201	Курица, перья, e85	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.2.A29.201	Собака, перхоть, e5	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
	<b>Аллергены деревьев</b>					
17.3.A33.201	Береза бородавчатая, t3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.3.A34.201	Ива белая, t12	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.3.A31.201	Лещина обыкновенная, t4	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.3.A35.201	Липа, t208	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.3.A32.201	Ольха серая, t2	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.3.A36.201	Тополь, t14	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
	<b>Аллергены трав</b>					
17.5.A14.201	Амброзия высокая, w1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.4.A20.201	Ежа сборная, q3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.4.A22.201	Лисохвост луговой, q16	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.4.A21.201	Мятлик луговой, q8	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.4.A23.201	Овсяница луговая, q4	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.5.A15.201	Одуванчик, w8	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.5.A13.201	Полынь, w6	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.5.A16.201	Ромашка, w206	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.4.A24.201	Тимофеевка луговая, q6	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
	<b>Аллергены пыли</b>					
17.7.A3.201	Домашняя пыль (Greer), h1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.7.A4.201	Домашняя пыль (Holister), h2	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.7.A2.201	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
17.7.A5.201	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>					
	<b>Пищевые аллергены</b>					
17.36.A4.201	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.36.A5.201	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.36.A2.201	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.36.A6.201	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.36.A1.201	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.36.A3.201	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
	<b>Аллергены животных и птиц</b>					
17.37.A2.201	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.37.A1.201	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	3500
	<b>Аллергены деревьев</b>					
17.38.A1.201	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.38.A2.201	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
	<b>Аллергены трав</b>					
17.39.A1.201	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
17.39.A4.201	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300

17.39.A2.201	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, q213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
17.39.A3.201	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, q214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP*</b>					
17.16.A43.201	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>2200</b>
17.16.A44.201	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>2000</b>
17.16.A49.201	Панель аллергенов животных, ex73	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
17.16.A45.201	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
17.16.A46.201	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, qx1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
17.16.A47.201	Панель бытовых аллергенов, hx2	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
17.16.A50.201	Панель аллергенов плесени, mx1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1300</b>
	* - единый результат без идентификации аллергена					
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP**</b>					
17.16.A48.201	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	сыворотка	ПЖК	кол.	19	<b>25000</b>
17.16.D5.201	Компонентная диагностика аллергии на молоко	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>1800</b>
17.16.D3.201	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>5000</b>
17.16.D4.201	Аллергологическое обследование при экземе	сыворотка	ПЖК	кол.	9	<b>6000</b>
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели					