

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "ЭНДОМЕД"					
Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Цена
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Венозная кровь</b>					
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	150
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	200
1.0.D2.202	<b>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</b>	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	400
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	180
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>					
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	2	390
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	п/кол.	2	390
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	14	960
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	кач.	2	460
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	кровь с EDTA	кач.	3	550
<b>ГЕМОСТАЗ</b>					
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитрат	кол.	2	180
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитрат	кол.	2	180
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитрат	кол.	2	190
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитрат	кол.	2	160
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитрат	п/кол.	2	290
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитрат	кол.	2	650
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитрат	кол.	2	800
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитрат	п/кол.	3	1100
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитрат	кол.	6	990
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитрат	п/кол.	3	1540
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитрат	кол.	3	690
3.0.A22.203	Плазминоген	кровь с цитрат	кол.	3	600
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен пигментов</b>					
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	кол.	2	130
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	2	130
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	2	160
<b>Ферменты</b>					
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	2	160
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	2	160
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	2	150
7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	кол.	3	990
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	2	160
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	2	150
4.5.A12.201	Желчные кислоты	сыворотка	кол.	6	2990
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	2	160
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	2	220
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	кол.	2	210
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	2	180
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	3	250
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	кол.	2	250
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	2	200
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	сыворотка	кол.	2	260
<b>Обмен белков</b>					
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	кол.	2	160
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	2	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	2	350
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	кол.	2	150

4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	сыворотка	кол.	2	160
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	кол.	2	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	2	150
	<b>Специфические белки</b>				
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	кол.	2	420
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	кол.	2	500
4.3.A21	Прокальцитонин	сыворотка	кол.	2	1990
4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	кол.	2	260
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	230
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	кол.	2	1950
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	кол.	2	420
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	2	420
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	кол.	2	370
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	2	370
4.3.A7.201	<b>Церулоплазмин</b>	сыворотка	кол.	2	<b>450</b>
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	сыворотка	кол.	2	780
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	кол.	10	2500
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	кол.	2	290
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	кол.	2	270
4.3.A17.201	Цистатин С	сыворотка	кол.	7	1500
	<b>Обмен углеводов</b>				
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фтори	кол.	2	150
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь с фтори	кол.	2	150
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь с фтори	кол.	2	150
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак				
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	п/кол.	2	380
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	кол.	9	300
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фтори	кол.	2	380
	<b>Липидный обмен</b>				
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	кол.	2	160
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	кол.	2	160
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	2	160
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	2	300
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	2	160
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	2	160
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2	450
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	2	350
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2	380
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2	950
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	кол.	9	650
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	2	240
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	кол.	2	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепари	кол.	2	250
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	кол.	2	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	2	160
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	кол.	2	260
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	кол.	2	240
	<b>Диагностика анемий</b>				
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	кол.	2	170
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	кол.	2	380
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	2	180
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	кол.	2	400
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	кол.	2	600
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	180
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	180
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>				

<b>Функция щитовидной железы</b>					
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	2	320
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	2	280
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	2	280
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	2	280
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	2	280
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	2	380
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	2	340
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	6	1150
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2	480
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	кол.	6	570
<b>Тесты репродукции</b>					
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	2	280
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	2	280
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	кол.	2	280
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	3	700
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	2	280
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	кол.	2	280
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	4	450
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	кол.	2	650
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	10	850
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	2	290
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	2	280
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	2	660
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	5	1100
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	2	360
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	кол.	4	1990
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	кол.	9	1050
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	2	1200
<b>Пренатальная диагностика</b>					
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2	570
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	360
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	2	450
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	400
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	2	320
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	5	600
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	5	400
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	сыворотка	кол.	13	2500
<b>*Указывать неделю беременности</b>					
<b>Маркеры остеопороза</b>					
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	470
7.5.A2.209	Кальцитонин	сыворотка	кол.	2	700
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	700
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	9	900
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	кол.	6	1250
<b>Функция поджелудочной железы</b>					
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	кол.	2	430
7.6.A3.201	Проинсулин	сыворотка	кол.	13	800
7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	кол.	2	490
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	кол.	2	570
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	2	1650
<b>Ренин-альдостероновая система</b>					
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	<b>870</b>
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	<b>700</b>

7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1550
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>					
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	500
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	кол.	2	340
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	450
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	2	950
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и <b>серотонин</b>	кровь с гепарином	кол.	8	1960
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	гепарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	4100
<b>*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>					
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	2	470
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2	600
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	5	840
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	5	850
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	520
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	2	1000
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1550
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1550
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	2	580
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	кол.	16	1350
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	400
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	кол.	2	790
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	кол.	4	3500
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	800
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2	1000
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	6	1200
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2	850
1198	Белок S-100	сыворотка	кол.	4	2500
946	Хромогранин А СgA	сыворотка	кол.	9	2190
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	13	1990
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	9	1580
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	2	800
2401	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом	кал	кол.	2	800
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>					
<b>Гепатит А</b>					
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	580
<b>Гепатит В</b>					

12.8.A1.20 2	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	410
12.8.A2.20 2	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2600
<b>Гепатит С</b>					
12.9.A1.20 2	РНК вируса гепатита С,качественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	630
12.9.A2.20 2	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2950
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем		6	1200
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	и разделительным гелем	ование, кач.	6	1260
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	кровь с EDTA и	генотипирование,	6	3500
<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>					
<b>Гепатит D</b>					
12.10.A1.2 02	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	680
<b>Гепатит G</b>					
12.11.A1.2 02	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	680
<b>Вирус простого герпеса</b>					
12.14.A1.2 02	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	370
<b>Вирус герпеса VI</b>					
12.15.A1.2 02	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	320
<b>Цитомегаловирус</b>					
12.13.A1.2 02	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	370
12.13.A2.2 02	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	370
<b>Вирус краснухи</b>					
12.23.A1.2 02	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	1050
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
12.16.A1.2 02	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	370
12.16.A2.2 02	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	470
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>					

12.17.A1.2 02	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) <b>Парвовирус</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	320
12.22.A2.2 02	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. <b>Листерии</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	590
12.4.A1.20 2	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) <b>Микобактерии</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	350
12.6.A1.20 2	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) <b>Токсоплазма</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	390
12.5.A1.20 2	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) <b>Аденовирус</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	370
12.25.A1.2 02	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) <b>ВИЧ</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	1000
12.18.A1.2 02	*РНК ВИЧ I типа	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	2750
12.18.A2.2 02	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	11000
12.21.D1.20	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. <b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	9	1470
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>					
влагалища, смешанный соскоб из уrogenитального 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, <b>Хламидии</b>					
13.1.A1.90 0	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	240
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно <b>Микоплазмы</b>	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280

13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	320
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	550
<b>Уреаплазмы</b>					
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	240

13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	420
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	350
<b>Гарднереллы</b>					
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
<b>Нейссерии</b>					
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
<b>Трепонемы</b>					
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
<b>Микобактерии</b>					



13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	270
<b>Стрептококки</b>					
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	420
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из уrogenитальн	кол.	4	680
<b>Листерии</b>					
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	320
<b>Пневмоцисты</b>					
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	мазок из ротоглотки, мокрота,	кач.	9	630
***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж					
<b>Кандиды</b>					
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
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	кач.	2	780
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	6	1000
<b>Токсоплазмы</b>					

13.16.A1.9 00	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.16.A2.90	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	420
<b>Трихомонады</b>					
13.17.A1.9 00	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.17.A2.90	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
<b>Цитомегаловирус</b>					
13.18.A1.9 00	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.18.A2.90	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>					
13.19.A1.9 00	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.19.A4.9 00	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280

13.19.A2.9 00	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.19.A5.90	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
13.19.A3.9 00	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
13.20.A1.9 00	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.20.A2.90	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	280
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
13.21.A1.9 00	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.21.A2.90	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	300
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>					
13.22.A1.9 00	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	400
<b>Парвовирус</b>					

13.34.A1.9 00	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) <b>Аденовирус</b>	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	5	620
13.29.A1.9 00	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) <b>Коклюш</b>	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	900
13.31.D1.90	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	кач.	4	1000
13.23.D2.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влажной влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	400
13.23.D3.90	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влажной влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	490
13.23.A1.9 00	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влажной влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	200
13.23.A2.9 00	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влажной влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	200

13.24.D1.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	500
13.23.D1.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	330
13.23.D4.90	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	430
13.23.A3.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	620
13.23.D6.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 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)	генотипирование, кач.	2	900
13.23.D5.9 00	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	1700
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>					
13.30.A2.9 00	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	кач.	3	1600
13.30.D3.9 00	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	кач.	4	1850
13.30.D1.9 00	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки,	кач.	4	930
13.30.D2.9 00	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки,	кач.	4	1990
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	ротоглотки	кач.	4	630
<b>Кишечные инфекции</b>					

13.14.A1.1 01	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	кач.	4	750
13.14.A5.1 01	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	кач.	8	590
60.30.H31.1	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	кал	кач.	4	1400
13.14.D1.10	ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	кал	кач.	4	1350
	<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>				
	<b>Энтеровирус</b>				
13.25.A1.1 01	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	кач.	4	470
	<b>Ротавирус А и С</b>				
13.26.A1.1 01	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	кач.	4	660
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>				
13.28.A1.1 01	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	кач.	4	890
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
	<b>Диагностика гепатита А</b>				
11.1.A1.20 1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	2	690
11.1.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	2	360
	<b>Диагностика гепатита В</b>				
11.2.A1.20 1	<b>Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)</b>	сыворотка	кач.	2	350
11.2.A7.20 1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	2	1150
11.2.A2.20 1	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	2	370
11.2.A3.20 1	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	сыворотка	п/кол.	2	410
11.2.A4.20 1	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	сыворотка	п/кол.	2	410
11.2.A5.20 1	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	п/кол.	2	440
11.2.A6.20 1	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	2	410
	<b>Диагностика гепатита С</b>				
11.3.A3	<b>Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)</b>	сыворотка	кач.	2	350
11.3.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	4	370
	<b>Диагностика гепатита D</b>				
11.4.A1.20 1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	6	430
11.4.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	11	300
	<b>Диагностика гепатита Е</b>				
11.5.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	4	720
11.5.A1.20 1	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	4	720
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>				
11.7.A1.20 1	<b>ВИЧ (антитела и антигены)</b>	сыворотка	кач.	2	350
	<b>Диагностика сифилиса</b>				
11.6.A1.20 1	<b>Микрореакция на сифилис качественно (RPR)</b>	сыворотка	кач.	2	350
11.6.A6.20 1	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	п/кол.	2	200
11.6.A2.20 1	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	3	200
11.6.A3.20 1	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3	520
11.6.A4.20 1	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	сыворотка	кач.	2	320
11.6.A5.20 1	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	сыворотка	кач.	3	700

11.6.A8.20 1	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	300
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>					
11.38.A1.2 01	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	3	1050
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>					
<b>Вирус простого герпеса</b>					
11.8.A1.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	420
11.8.A9.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	п/кол.	4	320
11.8.A2.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	2	420
50.0.H75.20	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	п/кол.	5	680
11.8.D1.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	4900
11.8.D2.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	4900
11.8.A4.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	п/кол.	4	500
11.8.A5.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	4	580
11.8.A6.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	510
11.8.A7.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	п/кол.	4	540
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
11.8.A8.20 1	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	п/кол.	4	550
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>					
11.49.A1.2 01	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кол.	4	800
11.49.A2.20	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	п/кол.	4	820
11.49.A3.20	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	п/кол.	4	760
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>					
11.10.A1.2 01	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	сыворотка	кач.	3	410
11.10.A2.2 01	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	сыворотка	п/кол.	3	520
11.10.A8.2 01	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	4	670
11.10.A7.2 01	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	п/кол.	3	520
50.0.H76.20	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	720
11.10.D1.2 01	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	3100
11.10.D2.2 01	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	3100
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
11.9.A1.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	2	450
11.9.A6.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	кач.	9	690
11.9.A2.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	2	380
50.0.H74.20	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	1100
11.9.D2.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	4900
<b>Диагностика вируса краснухи</b>					
11.11.A1.2 01	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	кол.	2	440
11.11.A2.2 01	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	2	440
50.0.H77.20	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	680
11.11.D1.2 01	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	4750

<b>Диагностика токсоплазмоза</b>					
11.19.A1.2 01	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	2	440
11.19.A4.2 01	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	300
11.19.A2.2 01	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	сыворотка	кол.	2	350
50.0.H78.20	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	790
<b>Диагностика парвовируса</b>					
11.26.A2.20	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	9	780
11.26.A1.2 01	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	9	780
<b>Диагностика вируса кори</b>					
11.12.A2.2 01	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	кол.	3	780
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>					
11.13.A1.2 01	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	6	650
11.13.A2.2 01	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	6	650
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>					
11.33.A1.20	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	кол.	4	750
11.33.A2.2 01	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	кол.	4	750
11.33.D1.2 01	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	4	680
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>					
11.51.A3.2 01	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	сыворотка	кол.	9	680
11.51.A1.2 01	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	сыворотка	кол.	9	680
11.51.A2.2 01	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	сыворотка	кол.	9	680
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>					
11.28.A1.2 01	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	сыворотка	п/кол.	4	820
11.28.A2.2 01	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	сыворотка	кол.	5	820
<b>Диагностика хламидиоза</b>					
11.15.A2.2 01	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	450
11.15.A1.2 01	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	450
11.15.A3.2 01	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	450
11.15.A5.2 01	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	450
11.15.A4.2 01	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	520
11.15.A6.2 01	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	450
<b>Диагностика микоплазмоза</b>					
11.16.A1.2 01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	300
11.16.A3.2 01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	430
11.16.A6.2 01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	кач.	4	480
11.16.A4.2 01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	490
11.16.A5.2 01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	450
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>					
11.17.A1.2 01	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	300
11.17.A3.2 01	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	550
<b>Диагностика трихомониаза</b>					
11.18.A1.2 01	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	сыворотка	п/кол.	4	550



	<b>Диагностика кандидоза</b>				
11.21.A3.2 01	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	650
11.21.A1.2 01	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	480
11.21.A2.2 01	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	640
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>				
11.47.A2.20	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	550
	<b>Диагностика туберкулеза</b>				
11.23.A1.2 01	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	сыворотка	кач.	5	780
	<b>Диагностика легионеллеза</b>				
11.25.A1.2 01	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	770
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>				
11.39.A1.2 01	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	3	450
11.39.A2.2 01	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	сыворотка	кач.	3	420
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>				
11.40.A1.2 01	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	5	470
11.40.A2.2 01	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	п/кол.	5	470
	<b>Диагностика боррелиоза</b>				
11.24.A1.2 01	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	сыворотка	кач.	4	500
11.24.A2.2 01	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	500
11.24.D1.2 01	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	1700
11.24.D2.2 01	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	1700
	<b>Диагностика гельминтозов</b>				
11.20.A10. 201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	сыворотка	кач.	4	750
11.20.A1.2 01	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	500
11.20.A14. 201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	п/кол.	9	500
11.20.A2.2 01	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	520
11.20.A3.2 01	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	300
11.20.A4.2 01	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	300
11.20.A5.2 01	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	790
11.20.A6.2 01	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	сыворотка	кач.	9	850
11.20.A7.2 01	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	850
11.20.A8.2 01	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	680
11.20.A12. 201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	750
11.20.A13. 201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	400
	<b>Диагностика лямблиоза</b>				
234	Антитела к лямблиям ( <i>Lambdia intestinalis</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	4	400
11.22.A2.2 01	Антитела к лямблиям ( <i>Lambdia intestinalis</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	360
	<b>Диагностика амебиаза</b>				
11.41.A1.2 01	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	600
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>				
11.30.A1.2 01	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	650
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>				
11.14.A3.2 01	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	сыворотка	кач.	9	590

11.14.A2.2 01	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	п/кол.	9	590
11.14.A1.2 01	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.	2	400
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>				
11.35.D1.2 01	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	сыворотка	п/кол.	3	900
	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>				
11.32.D1.2 01	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	сыворотка	п/кол.	6	690
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>				
11.36.A1.2 01	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	3	950
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>				
11.37.A1.2 01	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	п/кол.	3	510
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>				
11.46.A1.20	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	кач.	9	690
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>				
11.34.A1.2 01	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	кач.	9	950
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
15.0.D1.30 9	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	4	450
15.0.D2.31 0	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	4	550
15.0.D3.31 1	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	4	550
15.0.D15.3 01	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	4	500
15.0.D4.11 1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	4	480
15.0.D5.10 2	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	4	590
15.0.D6.60 3	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	4	590
15.0.D7.60 5	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	4	590
03	тканей	пунктат	кач.	4	590
15.0.D8.70 1	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	4	490
15.0.D9.70 1	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная	кач.	4	450
15.0.D19.3 13	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал	кач.	4	630
15.0.D11.3 13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	4	450
15.0.D12.1 20	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	4	630
21	Цитологическое исследование осадка мочи	осадок мочи	кач.	4	700
15.0.D9.70 2	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля,	кач.	4	600
15.0.D23.12	Цитологическое исследование новообразований кожи	соскоб кожи, п	кач.	4	600
15.0.D13.1 21	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	ВМС, эрозия, раны, свищи,	кач.	4	450
	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>				
15.0.D21.90	Жидкостная цитология BD ShurePath	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	1400

15.0.D22.90	системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	соскоб шейки матки и	кач.	14	3900
15.0.D20.90	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	3000
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	аспира́т из полости матки	кач.	15	12000
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	аспира́т из полости матки	кач.	15	4500
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	аспира́т из полости матки	кач.	15	9500
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	аспира́т из полости	кач.	15	5500
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	полости матки	кач.	15	7500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	470
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	470
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2	250
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2	250
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2	250
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	2	400
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	9	1300
10.0.A8.201	*Криоглобулины	сыворотка	кол.	14	1200
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье				
01	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	5	580
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	6	1800
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	п/кол.	5	3000
10.0.D68.202	CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	3000
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	кол.	5	2500
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	2000
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	6	3000
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	6	3500
10.0.D75	***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	кровь с гепарином	п/кол.	6	8500
10.0.D76	***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	кровь с гепарином	п/кол.	6	8500
	***Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье				

10.0.D2.20 4	**Фаготест	кровь с гепари	п/кол.	9	2000
10.0.D8.20 4	**Бактерицидная активность крови (BURST)	кровь с гепари	п/кол.	9	3400
	<b>**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>				
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>				
	<b>Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>				
	<b>Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион</b>				
10.0.D1.20 4	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь с гепари	кол.	15	3900
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>				
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A14.2 04	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A15.2 04	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A16.2 04	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A17.2 04	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A18.2 04	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
	<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>				
10.0.A19.2 04	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A20.2 04	Чувствительность к Гепону	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A21.2 04	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A28.2 04	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A22.2 04	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A23.2 04	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A24.2 04	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A25.2 04	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A26.2 04	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600
10.0.A27.2 04	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепари	кол., п/кол.	15	600

\* 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.

## МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Системные ревматические заболевания

9.0.A33.20 1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	п/кол.	12	1200
9.0.A34.20 1	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	сыворотка	кач.	12	1000
9.0.A3.201	<b>Антитела к ядерным антигенам (ANA)</b>	сыворотка	п/кол.	5	600
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	кол.	5	600
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	9	600
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	сыворотка	кач.	5	2950
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	кач.	12	3360
9.0.D10.20 1	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител	сыворотка	кач.	12	4500
	<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>				
1	Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	12	1250
1	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	п/кол.	13	1250
1	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	п/кол.	13	2300
1	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	13	4500
1	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	п/кол.	13	3800
9.0.D11.20 1	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	сыворотка	кач.	13	4800
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	5	660
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	540
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	600
9.0.A46.20 1	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	9	1050
9.0.A76.20 1	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	кол.	11	980
9.0.A75.20 1	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	кол.	11	980
9.0.A18.20 1	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кач.	9	980
9.0.A78.20 1	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	кол.	11	980
9.0.A77.20 1	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кол.	11	980
9.0.A54.20 1	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	15	1190
9.0.A53.20 1	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	15	1300
9.0.A52.20 1	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	15	1300
9.0.A42.20 1	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	17	1500
	<b>Диагностика артритов</b>				
9.0.A11.20 1	<b>Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)</b>	сыворотка	кол.	2	1200
9.0.A26.20 1	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	9	1260
9.0.A19.20 1	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	12	1260
	<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>				

9.0.A20.20 1	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	кол.	12	1350
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Сombi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	сыворотка	п/кол.	5	1150
9.0.A22.20 1	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	сыворотка	п/кол.	17	1400
9.0.A21.20 1	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	17	1200
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>					
9.0.A4.201	<b>Антитела к митохондриям (АМА)</b>	сыворотка	кол.	9	1100
9.0.A23.20 1	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	12	1250
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	9	1100
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	сыворотка	кач.	5	2700
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>					
9.0.A56.20 1	<b>Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)</b>	сыворотка	п/кол.	13	1250
9.0.A57.20 1	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	15	1300
9.0.A62.20 1	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	13	1520
8.0.A81.20 1	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	п/кол.	11	1500
9.0.A30.20 1	<b>Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA</b>	сыворотка	п/кол.	12	1000
9.0.A31.20 1	<b>Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG</b>	сыворотка	п/кол.	12	1000
9.0.A14.20 1	<b>Антитела к глиадину, IgA</b>	сыворотка	кол.	9	750
9.0.A15.20 1	<b>Антитела к глиадину, IgG</b>	сыворотка	кол.	9	750
8.0.A82.20 1	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	кол.	13	950
9.0.A83.20 1	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	кол.	13	950
9.0.A16.20 1	<b>Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA</b>	сыворотка	кол.	9	790
9.0.A17.20 1	<b>Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG</b>	сыворотка	кол.	9	790
9.0.A24.20 1	<b>Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)</b>	сыворотка	п/кол.	12	1020
9.0.A25.20 1	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	п/кол.	12	990
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>					
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	15	1800
9.0.A29.20 1	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	кач.	12	1100
9.0.A27.20 1	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	12	1800
9.0.A28.20 1	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	12	1500
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>					
9.0.A9.201	<b>Антитела к островковым клеткам (ICA)</b>	сыворотка	п/кол.	9	<b>930</b>
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	11	1250
9.0.A10.20 1	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	9	650
9.0.A32.20 1	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	17	1100
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	9	1250
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	5	750
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>					
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	кол.	18	1600



9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция	кол.	18	1250
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	кол.	18	3300
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция	кол.	18	2900
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>					
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>					
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A104	Ананас IgE, F210	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A106	Банан IgE, F92	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A107	Виноград IgE, F259	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A108	Вишня IgE, F242	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A110	Груша IgE, F94	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A111	Дыня IgE, F87	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A112	Инжир IgE, F402	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A113	Киви IgE, F84	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A114	Клубника IgE, F44	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A115	Кокос IgE, F36	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A116	Лимон IgE, F208	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A118	Манго IgE, F91	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A121	Персик IgE, F95	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A122	Слива IgE, F255	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A124	Хурма IgE, F301	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	сыворотка	кол.	2	450
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>					
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A73	Картофель IgE, F35	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A84	Лук IgE, F48	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A74	Морковь IgE, F31	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A77	Огурец IgE, F244	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A76	Томат IgE, F25	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A75	Тыква IgE, F225	сыворотка	кол.	2	450
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>					
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	кол.	2	450

17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	кол.	2	450
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	кол.	2	450
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	кол.	2	450
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	кол.	2	450
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	кол.	2	450
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>				
17.43.A56	Арахис IgE, F13	сыворотка	кол.	2	450
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	кол.	2	450
17.43.A60	Кешью IgE, F202	сыворотка	кол.	2	450
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	сыворотка	кол.	2	450
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	сыворотка	кол.	2	450
17.43.A63	Фундук IgE, F17	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>				
17.44.A31	Баранина IgE, F88	сыворотка	кол.	2	450
17.44.A30	Говядина IgE, F27	сыворотка	кол.	2	450
17.44.A32	Индейка IgE, F284	сыворотка	кол.	2	450
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	кол.	2	450
17.44.A29	Свинина IgE, F26	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>				
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A11	Казеин IgE, F78	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	кол.	2	450
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>				
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A14	Камбала IgE, F254	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A21	Краб IgE, F23	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A22	Креветки IgE, F24	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A15	Лосось IgE, F41	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A24	Мидия IgE, F37	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A16	Сардина IgE, F61	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A18	Треска IgE, F3	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A19	Тунец IgE, F40	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	сыворотка	кол.	2	450
17.46.A20	Форель IgE, F204	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>				
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A87	Горчица IgE, F89	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A54	Какао IgE, F93	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A53	Кофе IgE, F221	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A94	Мята IgE, F405	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A66	Солод IgE, F90	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	сыворотка	кол.	2	450
17.47.A123	Финики IgE, F289	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>				
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	кол.	2	450
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	кол.	2	450



17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	кол.	2	450
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	кол.	2	450
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>				
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A42	Просо IgE, F55	сыворотка	кол.	2	450
17.49.A43	Рис IgE, F9	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>				
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A9	Крыса IgE, E87	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A17	Мышь IgE, E88	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	кол.	2	450
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>				
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	сыворотка	кол.	2	450
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>				
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	кол.	2	450

17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A15	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	сыворотка	кол.	2	450
17.4.A30	Фигус IgE, K81	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>					
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	кол.	2	450
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>					
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	сыворотка	кол.	2	450
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>					
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	сыворотка	кол.	2	450
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	сыворотка	кол.	2	450
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	сыворотка	кол.	2	450
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>					
17.10.A1	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	сыворотка	кол.	2	450
17.10.A2	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>					
17.11.A1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	сыворотка	кол.	2	450
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>					
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A3	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A4	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A6	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE, I6	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	сыворотка	кол.	2	450
17.12.A12	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	сыворотка	кол.	2	450
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>					
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	кол.	5	900
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	кол.	2	450
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	кол.	2	450
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	сыворотка	кол.	5	900
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	кол.	2	450
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	сыворотка	кол.	5	900
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	кол.	2	450
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	кол.	2	450
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	кол.	2	450
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	кол.	5	900
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	кол.	5	900
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>					
17.14.A4	Латекс IgE, K82	сыворотка	кол.	2	450
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	сыворотка	кол.	2	450
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	сыворотка	кол.	2	450
17.14.A3	Шелк IgE, K74	сыворотка	кол.	2	450
<b>Комплексы аллергенов*</b>					
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	кол.	5	950
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	кол.	5	950
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	кол.	2	2500
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	кол.	2	2500
<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса</b>					
<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>					

17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	2	930
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	930
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				930
	<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>				
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	кол.	2	930
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	2	930
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	2	930
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	2	930
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	2	930
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>				
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	2	930
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	2	930
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	кол.	2	930
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	2	930
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>				
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	2	930
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	2	930
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	сыворотка	кол.	2	930
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	2	930
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	2	930
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>				

17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимOFFеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимOFFеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимOFFеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимOFFеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	сыворотка	кол.	2	930
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	2	930
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
17.17.D1	<b>IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):</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 белокачанная, 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 ( <i>Candida albicans</i> ), аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	сыворотка	кол.	5	13500
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>				
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A104	Ананас IgG, F210	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A106	Банан IgG, F92	сыворотка	кол.	2	450

17.50.A107	Виноград IgG, F259	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A108	Вишня IgG, F242	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A110	Груша IgG, F94	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A111	Дыня IgG, F87	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A112	Инжир IgG, F402	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A113	Киви IgG, F84	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A114	Клубника IgG, F44	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A115	Кокос IgG, F36	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A116	Лимон IgG, F208	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A118	Манго IgG, F91	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A121	Персик IgG, F95	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A122	Слива IgG, F255	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A124	Хурма IgG, F301	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	сыворотка	кол.	2	450
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>				
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A73	Картофель IgG, F35	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A84	Лук IgG, F48	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A74	Морковь IgG, F31	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A77	Огурец IgG, F244	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A76	Томат IgG, F25	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A75	Тыква IgG, F225	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>				
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	кол.	2	450
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	кол.	2	450
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	кол.	2	450
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	кол.	2	450
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	кол.	2	450
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	кол.	2	450
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>				
17.53.A56	Арахис IgG, F13	сыворотка	кол.	2	450
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	кол.	2	450
17.53.A60	Кешью IgG, F202	сыворотка	кол.	2	450
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	сыворотка	кол.	2	450
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	сыворотка	кол.	2	450
17.53.A63	Фундук IgG, F17	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>				
17.54.A31	Баранина IgG, F88	сыворотка	кол.	2	450
17.54.A30	Говядина IgG, F27	сыворотка	кол.	2	450
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	сыворотка	кол.	2	450
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	кол.	2	450
17.54.A29	Свинина IgG, F26	сыворотка	кол.	2	450
	<b>молочные продукты</b>				



17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A11	Казеин IgG, F78	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	кол.	2	450
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>				
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A14	Камбала IgG, F254	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A21	Краб IgG, F23	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A22	Креветки IgG, F24	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A15	Лосось IgG, F41	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A24	Мидия IgG, F37	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A16	Сардина IgG, F61	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A18	Треска IgG, F3	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A19	Тунец IgG, F40	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	сыворотка	кол.	2	450
17.56.A20	Форель IgG, F204	сыворотка	кол.	2	450
	<b>другие продукты</b>				
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A87	Горчица IgG, F89	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A54	Какао IgG, F93	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A53	Кофе IgG, F221	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A94	Мята IgG, F405	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A66	Солод IgG, F90	сыворотка	кол.	2	450
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	сыворотка	кол.	2	450
17.57.A123	Финики IgG, F289	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>				
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	кол.	2	450
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	кол.	2	450
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	кол.	2	450
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	кол.	2	450
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>				
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A42	Просо IgG, F55	сыворотка	кол.	2	450
17.59.A43	Рис IgG, F9	сыворотка	кол.	2	450
	<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>				
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	2	930

17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	2	930
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	930
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>				
17.60.A136	Апельсин, f33	сыворотка	кол.	8	720
17.60.A143	Клубника, f44	сыворотка	кол.	8	720
17.60.A146	Лимон, f208	сыворотка	кол.	8	720
17.60.A160	Яблоко, f49	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>		468		
17.61.A142	Картофель, f35	сыворотка	кол.	8	720
17.61.A150	Морковь, f31	сыворотка	кол.	8	720
17.61.A155	Томаты, f25	сыворотка	кол.	8	720
17.61.A157	Тыква, f225	сыворотка	кол.	8	720
17.61.A159	Цветная капуста, f291	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>				
17.62.A133	Соя, f14	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>				
17.63.A128	Арахис, f13	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>				
17.64.A137	Говядина, f27	сыворотка	кол.	8	720
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	сыворотка	кол.	8	720
17.64.A145	Курица, мясо, f83	сыворотка	кол.	8	720
17.64.A154	Свинина, f26	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>				
17.65.A130	Козье молоко, f300	сыворотка	кол.	8	720
17.65.A131	Молоко, f2	сыворотка	кол.	8	720
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>				
17.66.A147	Лосось, f41	сыворотка	кол.	8	720
17.66.A156	Треска, f3	сыворотка	кол.	8	720
17.66.A158	Форель, f204	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>				
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	сыворотка	кол.	8	720
17.67.A141	Какао, f93	сыворотка	кол.	8	720
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	сыворотка	кол.	8	720
17.67.A148	Мед, f247	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>				
17.68.A134	Яичный белок, f1	сыворотка	кол.	8	720
17.68.A161	Яичный желток, f75	сыворотка	кол.	8	720
17.68.A162	Яйцо, f245	сыворотка	кол.	8	720

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры					
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	сыворотка	кол.	8	720
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	сыворотка	кол.	8	720
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	сыворотка	кол.	8	720
17.69.A135	Пшеница, f4	сыворотка	кол.	8	720
17.69.A152	Рис, f9	сыворотка	кол.	8	720
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	сыворотка	кол.	8	720
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)					
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	сыворотка	кол.	8	720
17.23.A31	Курица, перья, e85	сыворотка	кол.	8	720



17.23.A29	Собака, перхоть, e5	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	сыворотка	кол.	8	720
17.24.A34	Ива белая, t12	сыворотка	кол.	8	720
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	сыворотка	кол.	8	720
17.24.A35	Липа, t208	сыворотка	кол.	8	720
17.24.A32	Ольха серая, t2	сыворотка	кол.	8	720
17.24.A36	Тополь, t14	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A20	Ежа сборная, g3	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A15	Одуванчик, w8	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A13	Полынь, w6	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A16	Ромашка, w206	сыворотка	кол.	8	720
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	сыворотка	кол.	8	720
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	сыворотка	кол.	8	720
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	сыворотка	кол.	8	720
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	сыворотка	кол.	8	720
	<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	кол.	8	1500
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	кол.	8	1500
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	кол.	8	1500
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	кол.	8	1500
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	кол.	8	1500
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	кол.	8	1500
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	8	1500
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	сыворотка	кол.	8	1500
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	кол.	8	1500
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	сыворотка	кол.	8	1500
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	сыворотка	кол.	8	1500
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	8	1500
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	кол.	8	1500
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	8	1500
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	кол.	8	1500
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	кол.	8	1500
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	кол.	8	1500
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	сыворотка	кол.	8	1500
	<b>Фадиатоп*</b>				
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	кол.	8	1950
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	кол.	8	1500
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*</b>				
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	сыворотка	кол.	8	850
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	сыворотка	кол.	8	850

17.27.A49	Панель аллергенов животных, ех73 (перья птиц: гуся (е70), курицы (е85), утки (е86), попугая (е213))	сыворотка	кол.	8	850
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, тх9 (ольха серая (т2), береза бородавчатая (т3), лещина обыкновенная (т4), дуб белый (т7), ива белая (т12))	сыворотка	кол.	8	850
17.27.A46	сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	сыворотка	кол.	8	850
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	кол.	8	850
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D.farinae (d2), таракан рыжий (i6))	сыворотка	кол.	8	850
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	сыворотка	кол.	8	850
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>				
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	сыворотка	кол.	8	24500
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	сыворотка	кол.	8	2000
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	сыворотка	кол.	10	4800
17.29.H8	и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	сыворотка	кол.	8	4000
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	сыворотка	кол.	8	4000
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	сыворотка	кол.	8	6000
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	сыворотка	кол.	8	4500
	<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>				
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>				
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	сыворотка + к	кол.	8	3000
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	кол.	8	700
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	кол.	8	850
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	кол.	8	700
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	кол.	8	700
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>				

50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	8	3900
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	8	800
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	кол.	8	800
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	8	800
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	8	800
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	8	800
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	8	800
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	кол.	8	800
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	кол.	8	800
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	8	800
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	кол.	8	800
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	8	800
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	8	800
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	кол.	8	800
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	8	800
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	8	800
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	8	800
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	8	800
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	8	800
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	кол.	8	800
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	8	800
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	8	800
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	8	800
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	8	800
<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	кол.	9	1550
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	кол.	9	1550
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	9	1550
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	кол.	9	1550
4.9.A5.201	<b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b>	сыворотка	кол.	2	<b>500</b>
4.9.A6.201	<b>Витамин В12 (цианкобаламин)</b>	сыворотка	кол.	2	<b>550</b>
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	9	1550
4.9.A8.201	<b>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</b>	сыворотка	кол.	2	<b>1550</b>
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	9	1550
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	9	1550
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	9	5400
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	9	5900
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	кол.	9	11500
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота,	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	9	3700
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	9	3900
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	9	3500
<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	кол.	11	11900
<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	кол.	9	2400
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	кол.	8	2400

18.2.A3.20 1	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	кол.	8	2900
18.2.A4.20 1	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	8	2900
18.2.A6.20 1	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	2	1200
18.2.A13.2 01	Леветирацетам, количественно	сыворотка	кол.	8	3200
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>					
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
*-выдается генетическая карта					
22.1.A17.2 02	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	17	15000
22.1.A18.2 02	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	кровь с EDTA	ование, кач.	17	15000
22.2.D1.20 2	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	4	3000
22.1.D3.20 2	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	2700
22.1.D4.20 2	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	2000
22.1.D5.20 2	<b>Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	<b>2900</b>
22.1.D2.20 2	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	4900
22.1.D13.2 02	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	ование, кач.	9	2500
7691LCI	<b>Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: - 13910 T&gt;C *</b>	кровь с EDTA	ование, кач.	13	<b>1200</b>
22.1.A16.2 02	<b>Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*</b>	кровь с EDTA	кач.	11	<b>2990</b>
22.1.D21	исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	18	6500
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	18	1700
22.1.D15.2 02	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	кровь с EDTA	ование, кач.	9	2300
50.0.H115. 202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	1700
50.0.H116. 202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	750
50.0.H112. 202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	1500

50.0.H113. 202	<p>Пакет «ОнкоРиски»*</p> <p>BRCA1: 185delAG (rs80357713)  BRCA1: 4153delA (rs80357711)  BRCA1: 5382insC (rs80357906)  BRCA1: 3819del5 (rs80357609)  BRCA1: 3875del4 (rs80357868)  BRCA1: 300T&gt;G (rs28897672)  BRCA1: 2080delA (rs80357522)  BRCA2: 6174delT (rs80359550)  MTHFR: 677C&gt;T (rs1801133)  MTHFR: 1298A&gt;C (rs1801131)  MTR: 2756A&gt;G (rs1805087)  MTRR: 66A&gt;G (rs1801394)</p>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	5900
50.0.H114. 202	<p><b>заболеваний»*</b></p> <p>F2: 20210G&gt;A (rs1799963)  F5: 1691G&gt;A (rs6025)  F7: 10976G&gt;A (rs6046)  F13A1: 103G&gt;T (rs5985)  FGB: -455G&gt;A (rs1800790)  ITGA2: 807C&gt;T (rs1126643)  ITGB3: 1565T&gt;C (rs5918)  PAI-1: -675 5G&gt;4G (rs1799889)  MTHFR: 677C&gt;T (rs1801133)  MTHFR: 1298A&gt;C (rs1801131)  MTR: 2756A&gt;G (rs1805087)  MTRR: 66A&gt;G (rs1801394)  NOS3: -786T&gt;C (rs2070744)  NOS3: 894G&gt;T (rs1799983)  ADD1: 1378G&gt;T (rs4961)  AGTR1: 1166A&gt;C (rs5186)  AGTR2: 1675G&gt;A (rs1403543)  CYP11B2: -344C&gt;T (rs1799998)  GNB3: 825C&gt;T (rs5443)  AGT: 803T&gt;C (rs699)  AGT: 521C&gt;T (rs4762)</p>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	3900
22.1.D16	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)</b></p> <p>CFTR: Phe508Del  CFTR: Gly542Ter  CFTR: Gly551Asp  CFTR: Trp1282Ter  CFTR: Asn1303Lys  CFTR: 394delTT  CFTR: Arg334Trp  CFTR: 3821delT  CFTR: 2143delT  CFTR: Arg117His  CFTR: 1677delTA  CFTR: Arg553null  CFTR: 3849+10kbC&gt;T</p>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	12900
22.1.D19	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</b></p> <p>ACE: I&gt;D (rs4646994)  ACTN3: C&gt;T (rs1815739)  AMPD1: C&gt;T (rs17602729)  CNTF: G&gt;A (rs1800169)  IL15RA: T&gt;G (rs2296135)  L3MBTL4: G&gt;T (rs341173)  PPARA: G&gt;C (rs4253778)  PPARGC1A: G&gt;A (rs8192678)  UCP2: C&gt;T (rs660339)  PPARG: C&gt;G (rs1801282)  MTHFR: C&gt;T (rs1801133)  VDR: G&gt;A (rs1544410)  HIF1A: C&gt;T (rs11549465)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  NOS3: C&gt;T (rs2070744)</p>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	6900



22.1.D18	<b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</b> PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	2500
	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>				
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	9	
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>				
	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>				
	<b>*-выдается генетическая карта</b>				
22.1.D9.202	<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b> APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	4900
22.1.D6.202	<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b> FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	6500
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b> CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	9600
22.1.D10.202	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	6300
22.1.D12.202	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b> PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	7900
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b> KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5600
22.2.D2	<b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b> COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (Pvull), (rs2234693) ESR1: A>G (Xbal), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	2500
	<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>				
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	10	4500

22.3.A1.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь с EDTA	кач.	10	1200
22.3.A2.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь с EDTA	кач.	10	1200
22.3.A3.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь с EDTA	кач.	10	1200
22.3.D4.20 2	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	кач.	10	4100
1334	<b>Антиген системы гистосовместимости HLA B27</b>	кровь с EDTA	кач.	9	<b>1500</b>
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	10	8950
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Молекулярная диагностика</b>					
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3200
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4200
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3200
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	кровь с EDTA	кач.	15	2900
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	кровь с EDTA	кол.	15	3900
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3500
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4500
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4500
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3500
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4500
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке					
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится					
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>					
14.10.A1.9 00	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	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	кол.	5	2200
*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	левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок	кол.	5	3000
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
<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	кач., п/кол.	8	1000
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	кач., п/кол.	8	1150
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	кач., п/кол.	8	1200
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	кач., п/кол.	8	1500
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>					
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	9	1350
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>					



14.2.A1.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	1050
14.2.A2.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	1150
14.2.A3.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального 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	кач., п/кол.	8	1250
14.2.A4.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального 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	кач., п/кол.	8	1500
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>				
14.1.D33.9 00	*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	кач., п/кол.	6	1350
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>				
14.4.A1.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из	кач., п/кол.	8	800
14.4.A2.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из	кач., п/кол.	8	1150
14.4.A3.90 0	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	левого уха, мазок из правого уха,	кач., п/кол.	8	1000
14.4.A4.90 0	*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	кач., п/кол.	8	1500
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
14.8.A2.90 0	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, другое	кач., п/кол.	9	650
	<b>**только для верхних дыхательных путей</b>				
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>				
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)				

14.1.A8.90 0	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам <b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>	мазок из носа, мазок из зева, мазок из	кач., п/кол.	8	850
	<b>Посевы крови</b>				
14.7.A1.90 0	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) <b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>	кровь	кач., п/кол.	11	1500
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>				
14.8.A1.90 0	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам <b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	9	800
	<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>				
14.12.A5.9 00	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам <b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	9	750
	<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.A6.90 0	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам <b>Посев на грибы</b>	мазок из влагалища, мазок из цервикальног о канала, мазок с	кач., п/кол.	9	650
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> <b>Исследования мочи</b>	кожа, ногти	кач., п/кол.	31	2900
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	кач.	2	250
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	2	200
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	2	200
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	моча	кач.	2	350
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	моча	кач.	2	400
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b> <b>Разовая порция мочи</b>				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	2	200
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	150
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	220
5.0.A14.40 1	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	кол.	2	800
5.0.A15.40 1	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	14	1200
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	п/кол.	8	2700
5.0.D11.40 1	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	11	2900
	<b>Исследование конкремента</b>				
5.0.D10.40 1	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) <b>Суточная порция мочи</b>	мочевой камень	кол.	9	3200
5.0.D12.40 2	Глюкоза суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	200
5.0.D13.40 2	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	2	150
5.0.D14.40 2	Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2	280

5.0.D1.402	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	2	250
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	2	250
5.0.D15.402	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	2	150
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	2	200
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	200
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча	кол.	8	750
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	250
5.0.D19.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	250
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	2	200
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	кач.	9	950
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>					
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	750
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1100
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1100
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1200
<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>					
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>					
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	кол.	2	550
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	суточная моча	кол.	10	2800
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и нормметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2100
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и нормметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	1900
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2200
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	4000

7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2000
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>					
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	суточная моча	кол.	8	2800
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	суточная моча	кол.	8	800
<b>Исследования кала</b>					
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	2	500
ФАМ	Микроскопическое исследование кала на простейшие и цисты лямблий ( 3 пробирочный)	кал	кач		1300
ФАМ	Исследование кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	кач.		400
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальными складок	кач.	2	250
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	2	250
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	2	400
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	6	1400
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	6	1600

27.1.A1.10 1	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	кал	кач.	2	840
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	кал	кач.	2	690
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	кал	кач.	2	1300
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	2	630
13.9.A1.10 1	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	кал	кач.	4	520
1533	Альфа 1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка.	кал	кол.	8	1800
	<b>Посевы кала</b>				
14.12.A3.9 00	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	9	900
14.12.A6.9 00	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	11	850
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>				
14.12.A2.9 00	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	6-8	1300
14.12.A1.9 00	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	кач., п/кол.	6-8	1700
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Исследования кала</b>				
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	кол.	10	1550
	<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>				
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	3	250
6.3.D15.51 5	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	3	390
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	3	400
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	3	400
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	влагалища, мазок из	кач.	3	300
50.0.H51.51	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	3	400
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	ректальный мазок	кач.	3	400
	<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	кач.	3	380
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	3	300
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	3	380
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	ресница	кач.	2	300
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>				
6.5.D2	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	2	300
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	2	350
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	2	260
6.3.D16.50 6	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	2	200
6.3.D14.40 1	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	2	300

	ООО "ЭНДОМЕД"		
	Генеральный директор		
	_____ Алянгин В.Г.		

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	гастро	
			<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	2	1200	
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.					
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	2500	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка	кол.			
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	сыворотка			кач.
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)					
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)							
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	3000	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)		кол.			
		2.0.A1.202	Группа крови		кач.			
		2.0.A2.202	Резус-фактор					
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.			
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)					
		3.0.A3.203	АЧТВ					
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.			
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	сыворотка			кач.
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)					
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)					
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	2	1300	
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	2	2000	
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза					
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
		4.8.A1.201	Железо					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		4.5.A2.201	Холестерин общий					
		4.5.A1.201	Триглицериды					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	3	6900	
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	кол.	3	9500	
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
4.5.A2.201	Холестерин общий							
4.5.A1.201	Триглицериды							
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка кровь с фторидом натрия	кол.	3	4990	
		4.3.A3.201	Гаптоглобин					
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					



	графический файл)	4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.4.A1.205	Глюкоза				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		4.5.A1.201	Триглицериды				
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	2	700
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)				
		3.0.A2.203	Тромбиновое время				
		3.0.A1.203	Фибриноген				
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	п/кол., кол.	2	2300
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)				
		3.0.A2.203	Тромбиновое время				
		3.0.A1.203	Фибриноген				
		3.0.A6.203	Д-димер				
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)				
		3.0.A4.203	Антитромбин III				
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	2	700
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)				
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	2	1500
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)				
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1				
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)				
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.A1.203	Фибриноген	сыворотка	кол.	2	2750
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)				
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ				
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)				
		4.3.A12.201	Тропонин I				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин				
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	2	800
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		4.6.A2.201	Билирубин прямой				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	сыворотка	кол.	2	1800
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.D1.201	Белковые фракции				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		4.6.A2.201	Билирубин прямой				
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		4.1.A8.201	Холинэстераза				
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)				
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)				
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	кач.			
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	кол.			
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	п/кол.			
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	кач.			
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)				
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	кол.	2	950
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	п/кол.	5	5500
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок				
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор				
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)				
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))				
		9.0.D4.201	Антиядерные 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)				

		11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG		п/кол.		
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка кровь с EDTA и апротинином	кол.	9	4300
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)				
		7.5.A1.209	Паратгормон				
		7.5.A2.209	Кальцитонин				
		7.5.A3.209	Остеокальцин				
		7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Crosslaps)				
4.7.A3.201	Кальций общий						
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка кровь с EDTA и апротинином	кол.	9	2900
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон				
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (C-концевые телопептиды коллагена-I)				
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	кол.	9	2600
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA			
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка			
		7.6.A2.201	C-пептид				
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)				
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)				
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия сыворотка	кол.	2	500
		7.6.A1.201	Инсулин				
		7.6.E1.201	Индекс HOMA				
		7.6.E2.201	Индекс CARO				
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия	кол.	2	1500
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)				
		4.3.A1.201	Миоглобин				
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)				
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	сыворотка	кол.	2	2250
		7.7.B2.201	Пепсиноген II				
		7.7.E1.201	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)				
		7.7.A1.201	Гастрин				
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG				
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол., кач.	9	4200
		6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)				
		8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)				
		8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин				
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	сыворотка	кол.	2	2400
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		4.6.A2.201	Билирубин прямой				
		4.8.A1.201	Железо				
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.8.A3.201	Трансферрин				
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)				
		4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)				
		4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)				
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	2	1400
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)				
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)				
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)				
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)				
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	6	3200
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)				
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)				
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)				
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин				
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)				
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)				
		7.5.A2.209	Кальцитонин				
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	2	1500
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный				
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	5	3000
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
		7.2.A4.201	Эстрадиол				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)				
		7.4.A2.201	Кортизол				
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный				
		7.2.A7.201	Андростендион				
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	2	1000
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		7.2.A4.201	Эстрадиол				

50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	5	1600
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				
		7.2.A5.201	Прогестерон				
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)				
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	9	2000
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)				
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	кол.	8	5900
		7.2.B18.201	21-дероксикортизол				
		7.2.B23.201	Андростендион				
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон				
		7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон				
		7.2.B15.201	Кортизол				
		7.2.B14.201	Кортизон				
		7.2.B16.201	Кортикостерон				
		7.2.B17.201	Прогестерон				
		7.2.B21.201	Тестостерон				
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	9	2300
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка			
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка			
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	5	2400
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9				
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий				
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4				
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)				
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	5	3300
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9				
		8.0.A4.201	Антиген СА 125				
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3				
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4				
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы		(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1	разовая порция мочи	кол.	11	6900
			4-гидроксистерон (4-ОНЕ1)				
			2-ОНЕ1/2-ОМЕ1				
			2-гидроксистерон (2-ОНЕ1)				
			2-гидроксистероидиол (2-ОНЕ2)				
			2-ОНЕ1+2-ОНЕ2				
			16а-гидроксистерон (16а-ОНЕ1)				
			2-метоксистерон (2-ОМЕ1)				
	4-метоксистерон (4-ОМЕ1)						
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	5	1300
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG				
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG				
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG				
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	5	3000
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG				
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM				
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG				
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM				
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG				
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM				
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG						
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	5	4000
		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)				
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM				
		50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)				
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM				
		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)				
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM				
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)						
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	7	3500
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG				
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM				
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG				
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM				
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG				
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgM				

		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG		п/кол.		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA				
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG				
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	4	3800
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		п/кол.		
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		кач.		
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-НВс)		п/кол.		
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		кач.		
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA				
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG				
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA				
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG				
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA				
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG				
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG				
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.				
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	сыворотка	кол., п/кол.	5	3200
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		кол.		
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные				
		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG		п/кол.		
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG				
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG				
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG				
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		кол.		
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG		п/кол.		
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)		кол.		
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	5	2500
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)				
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)				
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)				
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	2600
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)				
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>							
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка кровь с цитратом кровь с EDTA	кол., п/кол.	5	2300
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)				
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)				
		3.0.A1.203	Фибриноген				
		3.0.A4.203	Антитромбин III				
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)				
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)				
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
		4.3.A7.201	Церулоплазмин				
		9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные				
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	сыворотка	кол., п/кол.	13	6200
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа				
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.3.A7.201	Церулоплазмин				
		4.3.A2.201	C-реактивный белок				
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)				
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	кач. п/кол.	13	7600
		9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)				
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка кровь с EDTA и апроитинином	кол. кач.	12	6400
		4.3.A2.201	C-реактивный белок				
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)				
		4.3.A1.201	Миоглобин				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)				
		7.5.A1.209	Паратгормон				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)				
		7.5.A3.209	Остеокальцин				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, E.J, O.J)				
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA			
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				

50.0.H128.90 0	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	4.1.A5.201	Гамма-ГТ	сыворотка	кол.	2	4450	
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
4.7.A7.201	Цинк							
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H130.90 0	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	сыворотка	кол.	2	4950	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A4.201	СА-125					
		8.0.A2.201	РЭА					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
		4.7.A7.201	Цинк					
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином						
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА						
50.0.H132.90 0	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	сыворотка	кол.	2	5200	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					
		4.8.A4.201	Ферритин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		8.0.A4.201	СА-125					
		8.0.A2.201	РЭА					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)					
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)					
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В					кровь с ЭДТА
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
		4.7.A3.201	Кальций общий					
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический					
		4.7.A5.201	Магний					
4.7.A7.201	Цинк							
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином						
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с ЭДТА						
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	сыворотка				
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)					
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)					
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза					
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ					
		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый					

50.0.H129.90 0	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	4.6.A1.201	Билирубин общий	кровь с фторидом натрия	кол.	2	4800
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		4.4.A1.205	Глюкоза	сыворотка			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A7.201	Цинк				
4.5.A10.201	Гомоцистеин						
4.5.A8.201	Липопротеин (а)						
50.0.H131.90 0	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	4900
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
4.7.A5.201	Магний						
4.7.A7.201	Цинк	кровь с EDTA и аprotинином					
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон						
4.5.A10.201	Гомоцистеин						
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка					
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)						
50.0.H133.90 0	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	5200
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый				
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий				
		8.0.A2.201	РЭА				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		4.7.A3.201	Кальций общий				
4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
4.7.A5.201	Магний						
4.7.A7.201	Цинк	кровь с EDTA и аprotинином					
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон						
4.5.A10.201	Гомоцистеин						
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка					
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)						
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В	кровь с EDTA					
50.0.H134.90 0	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол. п/кол.	2	900
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)				
		4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
50.0.H135.90 0	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	2	900
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		7.4.A2.201	Кортизол				
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>							
		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	влагалище, цервикальный			
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				

50.0.H37.900	ПЦР-6	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	2	1200
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )				
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	2	1500
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно				
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно				
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно				
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно				
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно						
50.0.H38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	2	2500
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )				
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа				
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа						
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	2	3000
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно				
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно				
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно				
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно				
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно				
		13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно				
		13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно				
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно				
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно				
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно				
13.24.B2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно						
50.0.H39.900	ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	2	3200
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )				
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )				
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа				
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа				
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа						
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	2	3000
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		кол.		
		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно				
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно		кач.		
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus</i> II)				
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа						
			<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>				



50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	500
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа				
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала				
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	1300
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа				
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
		50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа				
		50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа				
		50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа				
		50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа				
		50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа				
		50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа				
		50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа				
		50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа				
		50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа				
50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа						
50.0.B69.900	Контроль взятия материала						
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	HPV 6 q	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	1850
		50.0.B55.900	HPV 11 q				
		50.0.B56.900	HPV 16 q				
		50.0.B57.900	HPV 18 q				
		50.0.B116.900	HPV 26 q				
		50.0.B61.900	HPV 31 q				
		50.0.B62.900	HPV 33 q				
		50.0.B63.900	HPV 35 q				
		50.0.B64.900	HPV 39 q				
		50.0.B117.900	HPV 44 q				
		50.0.B63.900	HPV 45 q				
		50.0.B70.900	HPV 51 q				
		50.0.B65.900	HPV 52 q				
		50.0.B118.900	HPV 53 q				
		50.0.B72.900	HPV 56 q				
		50.0.B67.900	HPV 58 q				
		50.0.B68.900	HPV 59 q				
		50.0.B119.900	HPV 66 q				
		50.0.B120.900	HPV 68 q				
		50.0.B121.900	HPV 73 q				
50.0.B122.900	HPV 82 q						
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4	800
		50.0.B18.900	Общая бактериальная масса				
		50.0.B19.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)				
		50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)				
		50.0.B21.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)				
		50.0.B22.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)				
		50.0.B23.900	ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)				
		50.0.B24.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis )				
		50.0.B25.900	ДНК кандиды (Candida spp. )				
50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium )						
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	50.0.B2.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4	1400
		50.0.B3.900	Общая бактериальная масса				
		50.0.B4.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)				
		50.0.B5.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp)				
		50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		50.0.B7.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)				
		50.0.B8.900	ДНК кандиды (Candida spp. )				
		50.0.B9.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)				
		50.0.B10.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)				
		50.0.B11.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)				
		50.0.B12.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)				
		50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа				
50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа						
		50.0.B28.900	Контроль взятия материала				
		50.0.B29.900	Общая бактериальная масса				
		50.0.B30.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)				

50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4	1650
		50.0.B32.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp)				
		50.0.B33.900	ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp)				
		50.0.B34.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp)				
		50.0.B35.900	ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp)				
		50.0.B36.900	ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp)				
		50.0.B37.900	ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> )+ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp)				
		50.0.B38.900	ДНК лакнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp)				
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp)				
		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp)				
		50.0.B41.900	ДНК атопобиума ( <i>Atopobium</i> vaginae)				
		50.0.B42.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )				
		50.0.B43.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )				
		50.0.B44.900	ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. )				
		50.0.B45.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )				
13.44.D1.900	Флороценоз- бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	кол.	5	1100
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.				
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>				
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>				
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	кол.	6	1200
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.				
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>				
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>				
		13.44.B5.900	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>				
		13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.				
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.				
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>				
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>				
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>				
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>				
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>				
13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>						
13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>						
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B1.900	ДНК бактерий	влагалище	кол.	6	1400
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.				
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>				
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>				
		13.44.B5.900	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>				
		13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.				
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.				
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>				
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>				
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>				
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>				
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>				
		13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>				
		13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>				
13.44.B16.900	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>						
13.44.B17.900	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>						
13.44.B18.900	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>						
13.44.B19.900	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>						
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	кол.	4	1500
		13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)				
		13.48.B3.900	<i>Lactobacillus</i> spp.				
		13.48.B4.900	<i>Staphylococcus</i> spp.				
		13.48.B5.900	<i>Streptococcus</i> spp.				
		13.48.B6.900	<i>Corynebacterium</i> spp.				
		13.48.B8.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>				
		13.48.B9.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>				
		13.48.B10.900	<i>Ureaplasma parvum</i>				
		13.48.B11.900	<i>Mycoplasma hominis</i>				
		13.48.B12.900	<i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp.				
		13.48.B14.900	<i>Candida</i> spp.				
		13.48.B15.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>				
		13.48.B16.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>				
13.48.B17.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>						
13.48.B18.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>						
13.48.D2.900	Андрофлор	13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	кол.	4	1850
		13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)				
		13.48.B21.900	<i>Lactobacillus</i> spp.				
		13.48.B22.900	<i>Staphylococcus</i> spp.				
		13.48.B23.900	<i>Streptococcus</i> spp.				
		13.48.B24.900	<i>Corynebacterium</i> spp.				
		13.48.B25.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>				
		13.48.B27.900	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.				
		13.48.B28.900	<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.				
		13.48.B29.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>				
		13.48.B30.900	<i>Ureaplasma parvum</i>				
		13.48.B31.900	<i>Mycoplasma hominis</i>				
		13.48.B32.900	<i>Atopobium</i> cluster				
		13.48.B34.900	<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.				
		13.48.B35.900	<i>Anaerococcus</i> spp.				
		13.48.B36.900	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.				
		13.48.B37.900	<i>Eubacterium</i> spp.				
		13.48.B38.900	<i>Heamophilus</i> spp.				
13.48.B40.900	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.						
13.48.B41.900	<i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp.						

3.48.Б42.900	Candida spp.
3.48.Б43.900	Mycoplasma genitalium
3.48.Б44.900	Trichomonas vaginalis
3.48.Б45.900	Neisseria gonorrhoeae
3.48.Б46.900	Chlamydia trachomatis

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
ООО "КДЛ УФА-ТЕСТ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ Васильев А.С.

ЗАКАЗЧИК  
ООО «ЭндоМед»  
Директор

\_\_\_\_\_ Алянгин В.Г.