код	Наименование исследования	Срок исп., раб.дн.		Биоматериал
190	Забор материала (кровь)		150	
191	Забор материала (мазок)		200	
192	Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки)		2500	
193	Аспирационная биопсия эндометрия (с гистологическим исследованием соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки)		3000	
194	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)		1000	
195	Биопсия тканей ЛОР-органов (с гистологическим исследованием)		2500	
196	Биопсия при гастроскопии (с гистологическим исследованием)		2500	
197	Пункционная биопсия мол.жел/лимфоузлы (с гистологическим исследованием)		2000	
198	Аспирационная биопсия эндометрия (без гистологического исследования)		1500	
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1	160	Кровь ЭДТА
11-10-002	Подсчет ретикулоцитов	1	140	Кровь ЭДТА
11-10-003	СОЭ (Вестергрен)	1	120	Кровь ЭДТА
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1	120	Кровь ЭДТА
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	5	1200	Кровь ЭДТА
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
12-10-005	Группа крови + резус-фактор	1	320	Кровь ЭДТА
12-10-006	Антигены системы Kell	1	460	Кровь ЭДТА
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не AB0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	1	460	Кровь ЭДТА
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	7	1000	Сыв-ка крови
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c, E, e, CW, K и k)	4	1800	Цельная кровь ЭДТА
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
05.05.001	Общеклинические исследования мочи	1	200	N/
85-85-001	Общий анализ мочи	1	200	Моча разовая
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	1	200	Моча суточная, 8 порций
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	1	200	Моча разовая, средняя порция
99-85-801	3-х стаканная проба	1	490	Моча 3 порции
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	1	310	Моча разовая
	Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.			
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	1	350	Отделяемое МПО НА СТЕКЛО
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1	350	Секрет предстательной железы
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	1	310	Мокрота
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1	340	Мазок со слизистой носа НА СТЕКЛО
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	310	Мокрота
	Микроскопическое исследование на микозы и демодекс			
80-52-004	Исследование ногтевых пластинок на грибы	2	340	Ногтевые пластинки
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	2	340	Соскоб кожи
80-50-004	Исследование волос на грибы	2	340	Волосы
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	2	340	Соскоб кожи
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	2	340	Ресницы, волосяной фолликул

	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА			
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	1	350	Кал
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	8	1250	Кал
84-84-004	Углеводы в кале	4	500	Кал
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6	950	Кал
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	3	1290	Кал
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	6	2400	Кал
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	4	1800	Кал
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	2	500	Соскобы из цервикального канала, влагалища
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	5	1450	Соскоб из цервикального канала, влагалища
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	2	1550	Соскоб из цервикального канала, влагалища
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2	570	Аспират из полости матки
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2	570	Мазок-отпечаток
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	2	570	Мазок-отпечаток
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной железы	2	570	Биоптат
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	2	650	моча
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов	2	570	Соскоб или отпечаток
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	5	1500	Биоптат
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5	1500	Биоптат
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5	1500	Аспират из полости матки
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия) биоптат	5	2700	БИОПТАТ
91-41-040	Гистологическое исследование материала полученного при хирургическом вмешательстве(орган, часть органа, фрагмент ткани)	5	1500	орган, часть органа, фрагмент ткани
	ИММУНОГИСТОХИМИЯ (ИГХ)* (*Заказывается только с гистологией или предоставляется протокол)			
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	10	10000	Готовый гист. препарат
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометриита» (кол-во CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	10	10000	Готовый гист. препарат
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	12	7000	Готовый гист. препарат
96-49-600	FISH - исследования для дифференциациальной диагностики	12	20000	Готовый гист. препарат
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	12	25000	Готовый гист. препарат
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	12	25000	Готовый гист. препарат
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	12	20000	Готовый гист. препарат
96-49-603	Определение амфликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	12	20000	Готовый гист. препарат
96-49-621	Мутация гена BRAF	12	15000	Готовый гист. препарат
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	12	15000	Готовый гист. препарат

		I	1	
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	12	15000	Готовый гист. препарат
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	12	20000	Готовый гист. препарат
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	12	20000	Готовый гист. препарат
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
29-11-001	Протромбин по Квику + МНО	1	230	плазма цитрат
29-11-002	АЧТВ	1	230	*
			230	плазма цитрат
29-11-003 29-11-004	Тромбиновое время Фибриноген	1	230	плазма цитрат
	•			плазма цитрат
29-11-005	Антитромбин III	1	230	плазма цитрат
29-11-006	Д-Димер	1	520	плазма цитрат
29-11-007	Протеин S	5	720	плазма цитрат
29-11-008	Протеин С	5	720	плазма цитрат
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1	550	плазма цитрат
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1	800	плазма цитрат
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1	1650	плазма цитрат
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	3	1000	Плазма (цитрат натрия)
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
	Ферменты:			
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	120	Сыворотка крови
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	120	Сыворотка крови
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1	120	Сыворотка крови
21-20-004	ЩФ (щелочная фосфатаза)	1	120	Сыворотка крови
21-20-005	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	1	230	Сыворотка крови
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	1	230	Сыворотка крови
21-20-007	Альфа-амилаза	1	120	Сыворотка крови
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	1	230	Сыворотка крови
21-20-009	Липаза	1	230	Сыворотка крови
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1	120	Сыворотка крови
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	1	230	Сыворотка крови
21-20-012	Креатинфосфокиназа	1	170	Сыворотка крови
34-20-003	Креатинфосфокиназа-МВ	1	280	Сыворотка крови
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1	310	Сыворотка крови
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	2	230	Сыворотка крови
21-20-013	Субстраты	2	230	Сыворотка крови
24-20-001	Креатинин	1	120	Сыворотка крови
24-20-001	Мочевина	1	120	Сыворотка крови
24-20-002	Мочевая кислота	1	120	Сыворотка крови
24-20-003			120	
24-20-004	Билирубин общий Билирубин прямой	1	120	Сыворотка крови
Z4-ZU-UUD	1 1			Сыворотка крови
24.20.006	Желчные кислоты	1	440	Сыворотка крови Моча суточная, Сыворот
24-20-006				
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1	230	крови
	Билирубин непрямой	1	230 120	-
99-00-003 99-20-905	Билирубин непрямой Обмен белков	1	120	крови Сыворотка крови
99-00-003	Билирубин непрямой Обмен белков Общий белок		120	крови
99-00-003 99-20-905	Билирубин непрямой Обмен белков Общий белок Альбумин	1	120	крови Сыворотка крови
99-00-003 99-20-905 22-20-001	Билирубин непрямой Обмен белков Общий белок Альбумин Электрофорез белков	1 1 1	120	крови Сыворотка крови Сыворотка крови
99-00-003 99-20-905 22-20-001	Билирубин непрямой Обмен белков Общий белок Альбумин	1	120	крови Сыворотка крови Сыворотка крови

99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	7	3590	Сыворотка крови
	Обмен углеводов:			
23-12-001	Глюкоза	1	120	Плазма с фторидом натрия
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	1	330	Кровь с ЭДТА
23-20-003	Фруктозамин	1	280	Сыворотка крови
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	1	280	Плазма с фторидом натрия
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	1	330	Плазма с фторидом натрия
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1	1350	Сыворотка (с гелем); Сыворотка после нагрузки (с гелем)
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	1	480	Плазма с фторидом натрия
99-00-860	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	1	500	Сыв-ка крови + фторид Na
	Обмен липидов			
27-20-001	Холестерин	1	120	Сыворотка крови
27-20-002	Триглицериды	1	120	Сыворотка крови
27-20-003	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	1	230	Сыворотка крови
27-20-008	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	1	230	Сыворотка крови
27-20-005	Липопротеин (А)	1	390	Сыворотка крови
27-20-006	Аполипопротеин А1	1	310	Сыворотка крови
27-20-007	Аполипопротеин В	1	310	Сыворотка крови
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	7	3500	Сыворотка крови
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	7	3500	Сыворотка крови
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	7	6100	Сыворотка крови
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	1	310	Сыворотка крови
99-20-908	Индекс атерогенности	1	190	Сыворотка крови
	Электролиты:			
25-20-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl+)	1	270	Сыворотка крови
25-20-003	Кальций ионизированный	1	170	Сыворотка крови
26-20-001	Кальций общий	1	120	Сыворотка крови
26-20-002	Фосфор	1	120	Сыворотка крови
26-20-003	Магний	1	120	Сыворотка крови
	Обмен железа:			
26-20-100	Железо сывороточное	1	120	Сыворотка крови
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки крови	1	120	Сыворотка крови
26-20-102	Трансферрин	1	280	Сыворотка крови
26-20-103	Ферритин	1	310	Сыворотка крови
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	1	480	Сыворотка крови
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1	190	Сыворотка крови
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	7	2000	Сыворотка крови
	Витамины:			
33-20-045	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	380	Сыворотка крови
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	1	520	Сыворотка крови
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1	1800	Сыворотка крови
95-10-200	Витамин А (ретинол)	5	1840	Кровь с ЭДТА
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	5	1400	Кровь ЭДТА
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	5	1400	Кровь ЭДТА
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	5	1840	Кровь ЭДТА
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	5	1840	Кровь ЭДТА
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	5	1840	Кровь ЭДТА

	Витамин К1 (филлохинон)	5	1840	Кровь ЭДТА
95-20-213	Бета-каротин	4	1750	Сыв-ка крови
95-13-205	Витамин В2	4	1750	Кровь с гепарином
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	4	1750	Кровь с гепарином
95-13-207	Витамин ВЗ (ниацина)	4	1650	Кровь с гепарином
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	4	1300	Кровь с гепарином
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	4	1300	Кровь с гепарином
95-13-210	Витамин В9	4	1650	Кровь с гепарином
95-13-211	Витамин В12	4	1650	Кровь с гепарином
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	4	2200	Кровь с гепарином
		4		Кровь с гепарином; Кров
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		7000	ЭДТА
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	4	1650	Сыв-ка крови
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	4	1650	Сыв-ка крови
95-20-203	Витамин К3	4	1750	Сыв-ка крови
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4	3900	Сыв-ка крови
95-20-211	Витамин D2 (25-OH D2)	4	1750	Сыв-ка крови
95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	4	1650	Сыв-ка крови
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	4	1750	Сыв-ка крови
	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси	4		
95-20-208	D3		1750	Сыв-ка крови
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	4	3200	Сыв-ка крови
	Комплексное определение концентрации Витамина D и его		3200	Сыв ка крови
99-20-210	метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	4	5000	Сыв-ка крови
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	4	12300	Кровь с гепарином; Кров ЭДТА
99-00-101	Комплексный анализ крови на на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	4	7700	Кровь с гепарином; Крог ЭДТА
		4		Кровь с гепарином; Крон
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	4	4500	ЭДТА
99-00-102 99-20-103	* * *	4 4	4500 4500	ЭДТА Сыв-ка крови
	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)		4500 4500	
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки:	4	4500	Сыв-ка крови
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный)	1	4500 340	Сыв-ка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1 1	4500 340 280	Сыв-ка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор	1 1 1	340 280 280	Сыв-ка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин	1 1	340 280 280 400	Сыв-ка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин	1 1 1 1 1	340 280 280 400 360	Сыв-ка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-105	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин	1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480	Сыв-ка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-105 22-20-106	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин	1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400	Сыв-ка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-105 22-20-106 22-20-107	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин	1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370	Сыв-ка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-106 22-20-107 22-20-108	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин	1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990	Сыв-ка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400	Сыв-ка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580	Сыв-ка крови Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121 22-20-110	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400	Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121 22-20-110 22-20-111	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента С4 компонент комплемента	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400	Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121 22-20-110 22-20-111 22-20-111	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента С4 компонент комплемента Каппа-цепи иимуноглобулинов в сыворотке	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400 400 800	Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121 22-20-111 22-20-111 22-20-112	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента С4 компонент комплемента Каппа-цепи иимуноглобулинов в сыворотке Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400 400 800	Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121 22-20-110 22-20-111 22-20-112 22-20-113 22-20-114	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента С4 компонент комплемента Каппа-цепи иимуноглобулинов в сыворотке Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке Иммуноглобулин G (Ig-G)	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400 400 800 800 280	Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-104 22-20-105 22-20-106 22-20-108 22-20-109 22-20-110 22-20-111 22-20-112 22-20-113 22-20-114 22-20-115	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента С4 компонент комплемента Каппа-цепи иимуноглобулинов в сыворотке Лямбда-цепи иимуноглобулино в сыворотке Иммуноглобулин М (Ig-M)	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4500 340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400 400 800 800 280 280	Сыворотка крови
99-20-103 22-20-100 22-20-101 22-20-102 22-20-103 22-20-105 22-20-106 22-20-107 22-20-108 22-20-109 22-20-121 22-20-110 22-20-111 22-20-112 22-20-113 22-20-114	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) Специфические белки: С-реактивный белок (высокочувствительный) Антистрептолизин О (АСЛ-О) Ревматоидный фактор Альфа-1-антитрипсин Альфа-1-кислый гликопротеин Преальбумин Гаптоглобин Церулоплазмин Гомоцистеин Бета-2-Микроглобулин Альфа-2-Макроглобулин СЗ компонент комплемента С4 компонент комплемента Каппа-цепи иимуноглобулинов в сыворотке Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке Иммуноглобулин G (Ig-G)	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 280 280 400 360 480 400 370 990 400 580 400 400 800 800 280	Сыворотка крови

	Белки - маркёры инфекций			
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1	2300	Сыворотка крови
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	10	1350	Сыворотка крови
	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА			
	Т-SPOT.ТВ (диагностика латентной и активной туберкулезной			
97-13-200	инфекции) у детей и взрослых)* *Прием б/м с воскр. по среду	4	10000	Кровь с гепарином
	Белки - маркёры сердечной деятельности			
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1	1700	Сыворотка крови
34-20-002	Тропонин I	1	600	Сыворотка крови
22-20-119	Миоглобин	1	400	Сыворотка крови
	ДНК АНАЛИЗ НЕ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ			
96-62-325	Тестирование Ү-хромосомы (за 1 образец)	7	10000	соскоб буккального эпители
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	7	20000	соскоб буккального эпители
96-62-327	Тестирование Ү-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	7	20000	соскоб буккального эпители
		, 	20000	,
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Щитовидная железа:			
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1	300	Сыворотка крови
31-20-001	Т1 чувствительный (тиреотропный гормон)	1	300	Сыворотка крови
31-20-002	Т3 свободный	1	300	Сыворотка крови
31-20-003	Тиреоглобулин	1	320	Сыворотка крови
31-20-005	АТ к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1	340	Сыворотка крови
31-20-006	АТ к тиреоплосулину (анти-тт) АТ к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1	340	Сыворотка крови
31-20-007	АТ к преоперокендазе (анти-тпо) АТ к рецепторам ТТГ	1	1000	Сыворотка крови
31-20-007	Обший Т4	1	300	Сыворотка крови
31-20-009	Общий Т3	1	300	Сыворотка крови
31-20-009	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	300	Сыворотка крови
31-20-010	Половые гормоны и белки:	1	300	Сыворотка крови
32-20-001	Пролактин	1	300	Сыворотка крови
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	300	Сыворотка крови
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	300	Сыворотка крови
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	1	300	Сыворотка крови
32-20-005	Прогестерон	1	300	Сыворотка крови
32-20-006	Ингибин В	8	1150	Сыворотка крови
32-20-007	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	8	1150	Сыворотка крови
32-20-008	Тестостерон	1	300	Сыворотка крови
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1	300	Сыворотка крови
32-20-010	Тестостерон свободный	4	690	Сыворотка крови
32-20-011	Дигидротестостерон	4	750	Сыворотка крови
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1	300	Сыворотка крови
32-20-013	Эстриол свободный (ЕЗ)	1	480	Сыворотка крови
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1	520	Сыворотка крови
32-20-015	Плацентарный лактоген	10	590	Сыворотка крови
32-20-017	17-оксипрогестерон	2	480	Сыворотка крови
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	5	740	Сыворотка крови
32-20-020	Макропролактин	4	750	Сыв-ка крови
32-20-020	Эстриол свободный	3	480	Сыв-ка крови
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	3	480	Сыв-ка крови
33-80-001	Кортизол в слюне	7	1400	Слюна (утро или вечер)
	Кортизол в слюне Цистатин С			
22-20-300	цистатин С	5	1600	Сыв-ка крови

22 20 001	V	1	200	C
33-20-001	Кортизол	1	300	Сыворотка крови
33-20-002 33-10-003	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С) Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	1	300 440	Сыворотка крови плазма ЭДТА
33-20-004	Адренокортикотронный гормон (АКТГ) (лед) Андростендион	1	720	Сыворотка крови
33-20-004	Андростендион глюкуронид	7	720	Сыворотка крови
33-10-006	Альдостерон	7	480	Сыворотка крови
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1	800	Плазма ЭДТА
				Сыворотка крови, плазма
99-10-318	Ренин/Альдостерон	1	690	ЭДТА
	Гормоны и маркёры поджелудочной железы:			
33-20-009	Инсулин	1	340	Сыворотка крови
33-20-010	С-пептид	1	340	Сыворотка крови
33-20-011	Проинсулин	15	920	Сыворотка крови
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	5	830	Сыворотка крови
52-20-208	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	5	920	Сыворотка крови
52-20-209	АТ к инсулину	5	520	Сыворотка крови
	Гормоны и маркёры желудка:		020	1 1
33-20-041	Гастрин 17 базальный	7	600	Сыворотка крови
33-20-040	Гастрин 17 стимулированный	7	1200	Сыв-ка крови после нагру-
		·		
33-20-003	Пепсиноген I Пепсиноген II	7	520 520	Сыворотка крови
33-20-039	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный,	/	320	Сыворотка крови
99-20-303	пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	7	3400	Сыв-ка крови
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	7	5400	Сыв-ка крови + Сыв-ка кр после нагрузки
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к Saccharomyces cereviviae	3	1450	Сыворотка крови
	Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)			
35-20-001	Паратгормон	1	340	Сыв-ка крови
35-20-002	Кальцитонин	1	750	Сыворотка крови
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1	1600	Сыворотка крови
35-20-004	Остеокальцин	1	480	Сыворотка крови
35-20-005	С-концевой телопептид (β-Cross laps).	1	400	Сыворотка крови
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер	1	850	Сыворотка крови
35-20-007	ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)(СОМР) для диагностики остеоартроза	10	2300	Сыворотка крови
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1	1800	Кровь с ЭДТА
	Гормоны роста:			
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	1	440	Сыворотка крови
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I), Соматомедин С	1	720	Сыворотка крови
	Гормоны жировой ткани:			
33-20-033	Лептин	10	690	Сыворотка крови
	Биогенные амины:			
33-20-034	Серотонин	7	980	Сыворотка крови
33-10-035	Гистамин	7	980	Кровь ЭДТА
	Гормоны эритропоэза и маркёры анемии:			
	Device of opposit	1	690	Сыворотка крови
33-20-036	Эритропоэтин	1	050	Сыворотка крови

33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	1	520	Сыворотка крови
	Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 недель)			
99-20-301	1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2. Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП(мм).	2	1000	Сыворотка крови
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISKA * (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	3	1700	Сыв-ка крови
	Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)			
99-20-302	1.Альфа-фетопротеин(АФП) 2.Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3.Эстриол свободный (ЕЗ) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	2	1150	Сыворотка крови
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 неделя) - PRISKA * (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	3	1700	Сыв-ка крови
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	310	Сыворотка крови
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1	480	Сыворотка крови
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1	480	Сыворотка крови
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	340	Сыворотка крови
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	5	740	Сыворотка крови
36-20-006	CA 125	1	340	Сыворотка крови
36-20-015	HE-4	1	2300	Сыворотка крови
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + CA 125)ROMA	1	2580	Сыворотка крови
36-20-007	CA 15-3	1	340	Сыворотка крови
36-20-009	CA 72-4	1	480	Сыворотка крови
36-20-016	CA 242	5	1600	Сыворотка крови
36-20-008	CA 19-9	1	340	Сыворотка крови
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1	300	Сыворотка крови
31-20-004	Тиреоглобулин	1	320	Сыворотка крови
35-20-002	Кальцитонин	1	750	Сыворотка крови
36-20-010	Cyfra-21-1	1	480	Сыворотка крови
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1	480	Сыворотка крови
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1	400	Сыворотка крови
26-20-103	Ферритин	1	310	Сыворотка крови
36-20-013	Белок S-100	1	1090	Сыворотка крови
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1	1600	Сыворотка крови
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	1	230	Сыворотка крови
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	10	4600	Сыв-ка крови, моча разов (утренняя порция)
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	5	1090	Моча разовая (средняя пор
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	3	7000	Сыв-ка крови
84-84-002	Скрытая кровь в кале (онкомаркер): исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1	450	Кал
	БЕЛКИ В МОЧЕ			
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	1	120	Моча разовая
22-86-010	Общий белок в суточной моче	1	120	Моча суточная
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	1	320	Моча разовая

22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	1	320	Моча суточная
28-86-003	Электрофорез белков мочи	3	1490	Моча суточная
22-85-109	Бета-2-Микроглобулин в разовой порции мочи	1	400	Моча разовая
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
23-85-001	Глюкоза в разовой порции мочи	1	120	Моча разовая
23-86-001	Глюкоза в суточном количестве мочи	1	120	Моча суточная
21-85-007	Альфа-амилаза в разовой порции мочи	1	120	Моча разовая (средняя порц
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	1	170	Моча разовая (средняя порц
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	1	100	Моча разовая (средняя порц
24-86-001	Креатинин в суточной моче	1	120	Моча суточная
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1	230	Моча суточная, Сыворотк крови
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	1	120	Моча разовая (средняя порц
24-86-002	Мочевина в суточной моче	1	120	Моча суточная
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1	130	Моча разовая (средняя порц
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	1	120	Моча суточная
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1	180	Моча разовая (средняя порц
25-86-001	Калий / Натрий / Хлориды в суточной моче	1	270	Моча суточная
26-86-001	Кальций в суточной моче	1	120	Моча суточная
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	1	120	Моча разовая (средняя поры
26-86-002	Фосфор в суточной моче	1	120	Моча суточная
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	1	120	Моча разовая (средняя порт
26-86-003	Магний в суточной моче	1	120	Моча суточная
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	2	480	Моча суточная
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	3	1380	Мочевой камень
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, рН)	7	3000	Моча разовая (средняя порі
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, pH)	7	3000	Моча суточная
	ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ			
33-86-001	Кортизол в суточной моче	1	590	Моча суточная
33-86-010	С-пептид в суточной моче	1	460	Моча суточная
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7	780	Моча суточная
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	7	780	Моча суточная
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	7	780	Моча суточная
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	7	780	Моча суточная
33-86-104	Адреналин в суточной моче	4	700	Моча суточная
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	4	700	Моча суточная
33-86-106	Дофамин в суточной моче	4	700	Моча суточная
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	7	900	Моча суточная
39-86-002 95-86-601	Ванилилминдальная кислота в суточной моче Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17- кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон,	7 4	780 1600	Моча суточная Моча суточная
22.97.024	этиохоанолон, эпиандростерон)	7	000	M
33-86-034	Серотонин в суточной моче	7	900	Моча суточная
33-86-035 35-85-007	Гистамин в суточной моче Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	7 1	900	Моча суточная Моча разовая (средняя порт
	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,			
99-86-900	дофамин, серотонин), моча	5	3000	Моча суточная

32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	9	10000	Моча суточная
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)			
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, $2 + A\Gamma$), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	1	970	Сыворотка крови
99-20-401	ТОRCH-инфекции (комплексное исследование): Тохорlasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Тохорlasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	1	2150	Сыворотка крови
	ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
	ВИЧ-инфекция (HIV)			
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1	280	Сыворотка крови
	Вирус гепатита А (НАV)		400	-
42-20-001	Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	1	400	Сыворотка крови
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1	400	Сыворотка крови
	Вирус гепатита В (HBV)	1	400	~
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	1	400	Сыворотка крови
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита B, anti-HBs)	1	400	Сыворотка крови
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc)	1	400	Сыворотка крови
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита B, anti-НВс IgM)	1	400	Сыворотка крови
42-20-014	НВеАg (антиген е вируса гепатита В)	1	400	Сыворотка крови
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита B, anti-HBe)	1	400	Сыворотка крови
	Вирус гепатита С (HCV)			
42-20-020	Ат к вирусу гепатита C (анти-HCV, суммарные)	1	280	Сыворотка крови
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	1	340	Сыворотка крови
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	7	5750	Сыворотка крови
	Вирус гепатита D (дельта, HDV)			
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	1	460	Сыворотка крови
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1	460	Сыворотка крови
	Вирус гепатита E (HEV)			
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	1	400	Сыворотка крови
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	1	400	Сыворотка крови
	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)			
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	1	320	Сыворотка крови
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	1	320	Сыворотка крови
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	1	320	Сыворотка крови
	Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)			
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1	320	Сыворотка крови
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1	320	Сыворотка крови
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1	400	Сыворотка крови
	Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)			
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1	340	Сыворотка крови
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1	340	Сыворотка крови
43-20-101				
43-20-101	Вирус кори (Measles virus)			

	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)			
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1	460	Сыворотка крови
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	1	460	Сыворотка крови
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG)	1	460	Сыворотка крови
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	3	300	Сыв-ка крови
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр lgG, EBV EA IgG	5	460	Сыв-ка крови
	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)			
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	3	480	Сыворотка крови
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	3	480	Сыворотка крови
	Вирус клещевого энцефалита			
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	3	350	Сыворотка крови
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	3	320	Сыворотка крови
	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)			1 1
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	3	480	Сыворотка крови
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	3	480	Сыворотка крови
10 20 121	Парвовирус В19 (Parvovirus В19, вирус инфекционной эритемы)	3	100	евиретим преви
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	3	690	Сыворотка крови
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus В19 IgM)	3	690	Сыворотка крови
43-20-131	Сифилис (Trponema pallidum (трепонема паллидум))	J	090	Сыворотка крови
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	1	280	Сыворотка крови
44-20-001	Aт к Тгеропена раничні (1901 гдм) Ат к Тгеропена pallidum IgM	1	400	Сыворотка крови
44-20-400	Ат к Тгеропена раничні ідмі Ат к Тгеропена pallidum (РПГА суммарные)		230	Сыворотка крови
44-20-500		1	200	
44-20-300	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	1	200	Сыворотка крови
	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
45 20 001	Бактериальные инфекции половых органов	2	220	C
45-20-001	Aτ κ Chlamydia trachomatis IgG	3	320	Сыворотка крови
45-20-002	Aτ κ Chlamydia trachomatis IgA	3	320	Сыворотка крови
45-20-003	Aτ κ Chlamydia trachomatis IgM	3	320	Сыворотка крови
45-20-004		1 2	100	
45.00.005	Ат к Mycoplasma hominis IgG	3	400	Сыворотка крови
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	3	320	Сыворотка крови Сыворотка крови
45-20-006	Aτ κ Mycoplasma hominis IgA Aτ κ Ureaplasma urealitycum IgG	3	320 320	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
	Aτ κ Mycoplasma hominis IgA Aτ κ Ureaplasma urealitycum IgG Ατ κ Ureaplasma urealitycum IgA	3	320	Сыворотка крови Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей	3 3 3	320 320 320	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	3 3 3	320 320 320 370	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	3 3 3 7	320 320 320 320 370 440	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	3 3 3 7 3	320 320 320 370 440 440	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	3 3 3 7 3 3	320 320 320 370 440 440 440	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-113	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	3 3 3 7 3 7	320 320 320 370 440 440 440 400	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	3 3 3 7 3 7 3 7	320 320 320 370 440 440 440 400	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	3 3 3 7 3 7 3 7 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-103 45-20-103 45-20-104 45-20-105	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	3 3 3 7 3 7 3 7	320 320 320 370 440 440 440 400	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	3 3 3 7 3 7 3 7 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-103 45-20-103 45-20-104 45-20-105	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104 45-20-105 45-20-106	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Мусорастегит tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480 440	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104 45-20-105 45-20-106	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта Ат к Helicobacter pylori IgG	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3 3 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480 440 350	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104 45-20-105 45-20-106 45-20-401	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Мусорастегит tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480 440 350	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104 45-20-105 45-20-106 45-20-401	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта Ат к Helicobacter pylori IgG	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3 3 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480 440 350	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-103 45-20-103 45-20-104 45-20-105 45-20-106 45-20-401 45-20-107 48-20-352	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта Ат к Helicobacter pylori IgG Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3 3 3 3 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480 440 350 450 2950	Сыворотка крови
45-20-006 45-20-007 45-20-100 45-20-112 45-20-101 45-20-102 45-20-103 45-20-104 45-20-105 45-20-106 45-20-401 45-20-107 48-20-352 48-20-353	Ат к Mycoplasma hominis IgA Ат к Ureaplasma urealitycum IgG Ат к Ureaplasma urealitycum IgA Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта Ат к Helicobacter pylori IgG Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	3 3 3 7 3 3 7 3 3 3 3 3 3 2 3	320 320 320 370 440 440 440 400 480 480 440 350 450 2950 2950	Сыворотка крови

45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	3	420	Сыворотка крови
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	3	400	Сыворотка крови
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	3	400	Сыворотка крови
	Антиген Helicobacter pylori в кале			
49-84-108		1	600	Кал
45 20 100	Системные бактериальные инфекции	1	400	
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1	400	Сыворотка крови
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1	400	Сыворотка крови
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	3	440	Сыворотка крови
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель листериоза)	3	400	Сыворотка крови
	ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	2	250	-
46-20-001	AT к антигенам Candida albicans IgG кач.	3	350	Сыворотка крови
53-E-m5	Ат к Candida albicans (m5) IgE	2	510	Сыворотка крови
46-20-003	Ат к Aspergilius fumigatus IgG	3	350	Сыворотка крови
53-E-m3	Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE	2	510	Сыворотка крови
	ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ			
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1	320	Сыворотка крови
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1	320	Сыворотка крови
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2	460	Сыворотка крови
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	2	230	Сыворотка крови
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	2	660	Сыворотка крови
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	2	3450	Сыворотка крови
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	2	290	Сыворотка крови
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	2	320	Сыворотка крови
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	2	230	Сыворотка крови
53-E-p4	Ат к Anisakidae IgE (р4 Анизакида)	2	510	Сыворотка крови
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	2	660	Сыворотка крови
53-E-p1	Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида)	2	510	Сыворотка крови
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	2	370	Сыворотка крови
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	3	350	Сыворотка крови
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1	800	Кровь ЭДТА
	Паразитология и инфекционная диагностика кала			
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	2	300	Кал
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1	230	Соскоб с перианальны складок
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1	500	Кал
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Клеточный иммунитет			
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (T-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	5	2850	Кровь с ЭДТА
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	5	1950	Кровь с гепарином
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5	4000	Кровь ЭДТА, кровь о гепарином

	ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ			
	Иммуноглобулины			
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	1	280	Сыворотка крови
22-20-115	Иммуноглобулин M (Ig-M)	1	280	Сыворотка крови
22-20-116	Иммуноглобулин A (Ig-A)	1	280	Сыворотка крови
22-20-117	Иммуноглобулин E (Ig-E)	1	300	Сыворотка крови
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбдацепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	7	1450	Сыворотка крови
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	7	3590	Сыворотка крови
	ЦИК и система комплемента			
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	2	230	Сыворотка крови
22-20-110	С3 компонент комплемента	1	400	Сыворотка крови
22-20-111	С4 компонент комплемента	1	400	Сыворотка крови
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1	400	Сыворотка крови
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	10	400	Плазма цитрат
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	2	1490	Сыворотка крови
	Цитокины			
51-20-220	Интерлейкин 1β	2	1100	Сыворотка крови
51-20-223	Интерлейкин 6	1	1100	Сыворотка крови
51-20-225	Интерлейкин 8	2	1100	Сыворотка крови
51-20-227	Интерлейкин 10	2	1100	Сыворотка крови
99-00-502 99-00-503	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (СЗ, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (СЗ, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-	5	4000 5600	Кровь с ЭДТА, Сыворот крови Кровь с ЭДТА, Сыворот кровь с гепарино
51-13-300	реактивный белок) ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон а, интерферон ү	10	1950	Кровь с гепарином
	Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)			
51-13-310	Циклоферон	10	440	Кровь с гепарином
51-13-311	Неовир	10	440	Кровь с гепарином
51-13-312	Амиксин	10	440	Кровь с гепарином
51-13-313	Кагоцел	10	440	Кровь с гепарином
51-13-314	Ридостин	10	440	Кровь с гепарином
	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)			
51-13-320	Интрон	10	480	Кровь с гепарином
51-13-321	Роферон	10	480	Кровь с гепарином
	Ингарон (гаммаферон)	10	480	Кровь с гепарином
51-13-322	1_	10	480	Кровь с гепарином
51-13-322 51-13-323	Реальдирон	10	700	1 1
	Реальдирон Реаферон Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к	10	480	Кровь с гепарином

51-13-330	Иммунал	10	440	Кровь с гепарином
51-13-331	Полиоксидоний	10	440	Кровь с гепарином
51-13-332	Галавит	10	440	Кровь с гепарином
51-13-333	Иммунофан	10	440	Кровь с гепарином
51-13-334	Иммуномакс	10	440	Кровь с гепарином
51-13-335	Ликопид	10	440	Кровь с гепарином
51-13-336	Т-активин	10	440	Кровь с гепарином
51-13-337	Тимоген	10	440	Кровь с гепарином
	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ			
	Системные аутоиммунные заболевания заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)			
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	1	590	Сыворотка крови
52-20-102	АТ к 2-спиральной ДНК IgG колич.	1	480	Сыворотка крови
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1	900	Сыворотка крови
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3	2850	Сыворотка крови
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	10	920	Сыворотка крови
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1	1450	Сыворотка крови
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мебране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	3	1450	Сыворотка крови
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВРІ, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5	2600	Сыворотка крови
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3	2800	Сыворотка крови
52-20-203	АТ к С1q фактору комплемента	10	870	Сыворотка крови
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	5	1500	Сыворотка крови
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	3	2200	Сыворотка крови
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	6	2000	Сыворотка крови
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	5	1550	Сыворотка крови
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	5	1550	Сыворотка крови
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	6	2200	Сыворотка крови
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	6	2000	Сыворотка крови
	Ревматоидный артрит			
22-20-102	Ревматоидный фактор	1	280	Сыворотка крови
52-20-110	AT к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP)	1	1380	Сыворотка крови
	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	5	2500	Сыворотка крови

99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	5	1700	Сыворотка крови
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1	1950	Сыворотка крови, Кровь ЭДТА
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	6	1600	Сыворотка крови
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	6	1690	Сыворотка крови
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	7	1690	Сыворотка крови
	Антифосфолипидный синдром			
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	3	590	Сыворотка крови
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	3	590	Сыворотка крови
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1	550	плазма цитрат
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1	1000	Сыворотка крови
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1	1000	Сыворотка крови
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	5	920	Сыворотка крови
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	5	920	Сыворотка крови
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1	2400	Сыворотка крови
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	7	8000	Сыворотка крови
	АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА			
99-00-861	Комплекс "Скрининг СКВ": 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	10	6000	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	10	2000	Сыв-ка крови
52-20-919	Антитела к эндомизию IgA	10	1200	Сыв-ка крови
52-20-921	Антитела к митохондриям, АМА-М2	5	800	Сыв-ка крови
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	10	1100	Сыв-ка крови
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	10	1100	Сыв-ка крови
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	10	1200	Сыв-ка крови
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	10	1200	Сыв-ка крови
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	5	1800	Сыв-ка крови
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	10	1100	Сыв-ка крови
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	10	800	Сыв-ка крови
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	10	1100	Сыв-ка крови
52-20-924	Антитела к протромбину IgM, IgG	9	3000	Сыв-ка крови
	Аутоиммунные гепатиты			
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	3	3300	Сыворотка крови

99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	3	4000	Сыворотка крови
	Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ			
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к Saccharomyces cereviviae	3	1450	Сыворотка крови
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВРІ, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5	2600	Сыворотка крови
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA TTГ) (колич.)	1	860	Сыворотка крови
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	3	1950	Сыворотка крови
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину $IgG(AA\Gamma) + A$ т к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	10	710	Сыворотка крови
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	10	1000	Сыворотка крови
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	5	5400	Сыворотка крови/КАЛ
84-84-001	Кальпротектин в кале	2	2500	Кал
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	5	1550	Сыворотка крови
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	6	1600	Сыворотка крови
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	7	2150	Сыворотка крови
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	6	2000	Сыворотка крови
	Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы			
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	3	3300	Сыворотка крови
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	5	830	Сыворотка крови
52-20-208	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	5	920	Сыворотка крови
52-20-209	АТ к инсулину	5	520	Сыворотка крови
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	10	1200	Сыворотка крови
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	10	860	Сыворотка крови
	Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца			
	АТ к миокарду (АСМ).	10	950	Сыворотка крови
52-20-906				
	Аутоиммунные заболевания кожи			
52-20-905	АТ к десмосомам кожи (АДА)	10	1150	Сыворотка крови
		10 10	1150 1150	Сыворотка крови Сыворотка крови

52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3	2800	Сыворотка крови
52-20-907	АТ к скелетным мышцам для диагностики миастении	10	800	Сыворотка крови
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3	3100	Сыворотка крови
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3	3100	Сыворотка крови
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3	3100	Сыворотка крови
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	6	3600	Сыворотка крови
	Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции			
31-20-005	АТ к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1	340	Сыворотка крови
31-20-006	АТ к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1	340	Сыворотка крови
31-20-007	АТ к рецепторам ТТГ	1	1000	Сыворотка крови
52-20-908	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	10	890	Сыворотка крови
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	5	740	Сыворотка крови
52-20-909	АТ к текальным клеткам яичника	10	1200	Сыворотка крови
52-20-910	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка	10	1200	Сыворотка крови
52-20-953	АТ антиовариальные суммарные колич.	15	1000	Сыворотка крови
52-20-911	АТ к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	10	1200	Сыворотка крови
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	7	2200	Сыворотка крови
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	8	2150	Сыворотка крови
	Дополнительные аутоиммунные исследования			
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	10	1450	Сыворотка крови
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии (нРИФ)	10	780	Сыворотка крови
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	10	700	Сыворотка крови
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплекное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	10	1380	Сыворотка крови
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyphisin + заключение врача	10	3100	Сыворотка крови
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	10	1980	Сыворотка крови
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	10	2800	Сыворотка крови
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизию (АЭА); Антитела к тканевой трансгутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизию (АЭА), Антитела к тканевой трансгутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (APA IgA) + заключение врача врача	10	3500	Сыворотка крови
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	7	2150	Сыворотка крови
	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)			
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	2	900	Сыворотка крови

43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	2	900	Сыворотка крови
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование.	2	1150	Сыворотка крови
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецепторсвязывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1	1300	Сыворотка крови
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1	1150	Сыворотка крови
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1	1150	Сыворотка крови
	РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ			
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	7	8000	Сыв-ка крови
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	7	8000	Сыв-ка крови
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	7	2100	Сыв-ка крови
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	7	2100	Сыв-ка крови
97-20-155	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	7	2100	Сыв-ка крови
97-20-153	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	7	2100	Сыв-ка крови
97-20-151	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	7	3000	Сыв-ка крови
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	7	3000	Сыв-ка крови
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Бактериологическое исследование крови			
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	7	1150	Кровь - флакон BactAlert PF
	Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)			
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	Моча разовая (средняя порция)
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	5	740	Моча разовая (средняя порция)
73-85-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	970	Моча разовая (первая порция)
73-85-001	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	510	Моча разовая (первая порция)
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	510	Моча разовая (первая порция)
	Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)			
71-911/912/914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2	740	СПЕРМА
72-911/912/914-001	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	6	1090	СПЕРМА

99-911/912/914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	6	1150	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	6	1150	СПЕРМА
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	6	740	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	5	740	СПЕРМА
75-911/912/914-001	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	6	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-911/912/914-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	970	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-83-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	970	СПЕРМА
73-911/912/914-001	Посев на U. urealitycum с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	510	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealiticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	570	СПЕРМА
73-911/912/914-002	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	510	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	2	570	СПЕРМА
72-911/912/914-002	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-002	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	СПЕРМА
72-911/912/914-004	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	4	630	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-004	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	4	630	СПЕРМА
72-911/912/914-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	4	800	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	4	800	СПЕРМА
72-911/912/914-100	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	7	630	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-100	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	7	630	СПЕРМА
72-911-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Мазок из влагалища
72-912-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Мазок из цк
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Мазок из полости матки (другое)
72-914-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Мазок из уретры
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Секрет предстательной железы
	Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных			
	путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)			
71-920/923/962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)
72-920/923/962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)
75-920/923/962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	5	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)

2-920/923/962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	3	630	Мазок, материал из ВДП
72-БМ-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам*	3	630	Мазок, материал из ВДП
72-БМ-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	4	630	Мазок, материал из ВДП
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	4	510	Мазок ИЗ ЗЕВА
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	4	510	Мазок ЗЕВ+НОС
71-БМ-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	7	630	Мазок, материал из ВДП
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Грамму)	1	330	Мазок на стекле
71-92-402	Бак. посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium	4	200	Мазок из носа
	diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС) Бактериологическое исследование отделяемого из уха			
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Грамму)	1	330	Мазок на стекле
/6-01-001		1	330	IVIASOR HA CTERJIE
75-63-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	5	740	Мазок из уха (правое
99-63-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	6	1150	Мазок из уха (правое
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Отделяемое левого ух
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	200	Отделяемое правого уз
	Бактериологическое исследование грудного молока			
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	Грудное молоко
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	3	740	Грудное молоко
	Бактериологическое исследование кала			
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	4	850	Кал
	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное	5		Кал
71-84-306	исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida		1500	
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	4	3500	Кал
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1	800	Кал
49-84-106 71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к	7	800 700	Кал Кал
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с	7	700	Кал
71-84-304 71-84-307	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением	7	700 700	Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное	7 4 3	700 700 600	Кал Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005 75-84-001	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7 4 3 5	700 700 600 700 1000	Кал Кал Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005 75-84-001 99-84-811	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	7 4 3 5 3	700 700 600 700 1000 700	Кал Кал Кал Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005 75-84-001 99-84-811 72-84-008	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	7 4 3 5 3	700 700 600 700 1000	Кал Кал Кал Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005 75-84-001 99-84-811 72-84-008 49-84-104	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	7 4 3 5 3 1	700 700 600 700 1000 700 720	Кал Кал Кал Кал Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005 75-84-001 99-84-811 72-84-008 49-84-104 49-84-105	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности	7 4 3 5 3 1 1	700 700 600 700 1000 700 720 250	Кал Кал Кал Кал Кал Кал Кал
71-84-304 71-84-307 72-84-005 75-84-001 99-84-811 72-84-008 49-84-104 49-84-105 49-84-103	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	7 4 3 5 3 1 1	700 700 600 700 1000 700 720 250 1000	Кал Кал Кал Кал Кал Кал Кал Кал

	ПЦР- ДИАГНОСТИКА			
	Количественное исследование биоценоза			
61-93/94/95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1	1500	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-900	Фемофлор-8 : Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1	1140	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1	1750	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porhyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	1	680	Соскоб (ПЦР)
61-38-155	Андрофлор (скрин):Геномная ДНК человека / Общая бактериальнаямасса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. /Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum /Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceaespp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium /Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis*КВМ - Контроль взятия материала	1	1500	Секрет предстат. Железы
61-83-155	Андрофлор (скрин):Геномная ДНК человека / Общая бактериальнаямасса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. /Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum /Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceaespp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium /Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis*КВМ - Контроль взятия материала	1	1500	Сперма
61-93-155	Андрофлор (скрин):Геномная ДНК человека / Общая бактериальнаямасса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. /Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum /Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceaespp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium /Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis*КВМ - Контроль взятия материала	1	1500	Соскоб из уретры
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса /Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. /Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster /Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihiaspp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum /Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotellaspp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp.,Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderiaspp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. /Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseriagonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	1	2200	Секрет предстат. железы

61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса /Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. /Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster /Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihiaspp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum /Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotellaspp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp.,Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderiaspp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. /Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseriagonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	1	2200	Сперма
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	1	2200	Соскоб из уретры
	Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)			
61-93/94/95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1	1000	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1	1490	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1	1800	Соскоб (ПЦР)
	ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)			
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1	230	Соскоб из уретры
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1	230	Соскоб из цервикального канала Соскоб с задней стенки
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1	230	влагалища
63-93/94/95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/	1	230	Соскоб (ПЦР)
63-93/94/95-077	НРV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	1	540	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1	720	Соскоб (ПЦР)
63-93/94/95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) *КВМ - Контроль взятия материала	1	2000	Соскоб (ПЦР)
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы	12	4900	соскоб из у/г тракта
97-69-142	16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68) ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	12	4900	соскоб из у/г тракта

	ПЦР-диагностика инфекций			
99-10-600	Респираторный профиль	1	2850	Кровь ЭДТА
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа A, вирус гриппа B, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (ОС43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторносинтициальный вирус, метапневмовирус)	1	1380	Кровь ЭДТА
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1	1930	Кровь ЭДТА
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	1	230	Кровь ЭДТА
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1	690	Кровь ЭДТА
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1	230	Кровь ЭДТА
6210-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы A)	1	230	Кровь ЭДТА
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Кровь ЭДТА
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1	230	Кровь ЭДТА
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1	230	Кровь ЭДТА
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	1	230	кровь ЭДТА
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	1	230	Кровь ЭДТА
62-93/94/95-803	ПЦР-диагностика возбудителей ИППП Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	1	230	Кровь ЭДТА
62-93/94/95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960)	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960)	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960)	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	1	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)

62-38/83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1	230	Моча разовая (первая порция)
	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1	230	Секрет предст.ж/сперма
64-93/94/95-200	Выявление ДНК Candida albicans	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	1	230	Моча разовая (первая порция)
64-38/83-200	Выявление ДНК Candida albicans	1	230	Секрет предст.ж/сперма
61-93/94/95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	1	340	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	1	340	Моча разовая (первая порция)
61-38/83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	1	340	Секрет предст.ж/сперма
64-93/94/95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1	230	Моча разовая (первая порция)
64-38/83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	1	230	Секрет предст.ж/сперма
63-93/94/95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1	230	Секрет предст.ж/сперма
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
63-93/94/95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1	230	Секрет предст.ж/сперма
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	1	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	1	230	Секрет предст.ж/сперма
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	1	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	1	230	Секрет предст.ж/сперма
63-38/83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8) ПЦР - количественная диагностика	1	230	Секрет предст.ж/сперма
63-38/83-055 97-00-126		3	230 450	Секрет предст.ж/сперма соскоб из у/г тракта
	ПЦР - количественная диагностика			
97-00-126	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	3	450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	3 3	450 450	соскоб из у/г тракта соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол.	3 3 3	450 450 450	соскоб из у/г тракта соскоб из у/г тракта соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	3 3 3 3	450 450 450 450	соскоб из у/г тракта соскоб из у/г тракта соскоб из у/г тракта соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК M.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	3 3 3 3 3	450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол.	3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Аtopobium vaginae, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Аtopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-138	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Аtopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-138 97-80-137	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-138 97-80-137 97-10-137	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК С.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Аtopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-138 97-80-137 97-10-137	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта слюна Цельная кровь ЭДТА соскоб из у/г тракта слюна соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-138 97-80-137 97-10-137 97-80-139	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК С.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта слюна Цельная кровь ЭДТА соскоб из у/г тракта слюна соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-138 97-80-137 97-10-137 97-00-137 97-00-139	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК С.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта слюна Цельная кровь ЭДТА соскоб из у/г тракта слюна соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-137 97-10-137 97-10-137 97-80-139 97-00-139 97-10-139 97-10-140	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК С.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта слюна Цельная кровь ЭДТА соскоб из у/г тракта слюна Соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-134 97-00-135 97-00-137 97-80-137 97-10-137 97-80-139 97-00-139	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК С.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК С.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. Цитомегаловирус, ДНК СМV, кол. Исследование клещевых инфекций методом ПЦР Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) — 4 возбудителя (кровь)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта слюна Цельная кровь ЭДТА соскоб из у/г тракта слюна соскоб из у/г тракта
97-00-126 97-00-127 97-00-128 97-00-129 97-00-130 97-00-131 97-00-132 97-00-133 97-00-135 97-00-135 97-00-137 97-10-137 97-10-137 97-00-139 97-10-139 97-10-140	ПЦР - количественная диагностика Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол. Микоплазма, ДНК М.hominis, кол. Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. Трихомонада, ДНК Т.vaginalis, кол. Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. Кандида, ДНК C.albicans, кол. Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол. Атопобиум, ДНК Аtopobium vaginae, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК ЕВV, кол. Цитомегаловирус, ДНК СМV, кол.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	450 450 450 450 450 450 450 450	соскоб из у/г тракта слюна Цельная кровь ЭДТА соскоб из у/г тракта слюна Соскоб из у/г тракта Цельная кровь ЭДТА

62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	1	230	Кровь ЭДТА
	ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций	1	230	
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV)	1	400	Кровь ЭДТА
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1	200	Кровь ЭДТА
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (НВV)	1	1490	Кровь ЭДТА
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	1	340	Кровь ЭДТА
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1	1600	Кровь ЭДТА
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche	14	12600	Кровь ЭДТА
	(высокочувствительное)			
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2	920	Кровь ЭДТА
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1	920	Кровь ЭДТА
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1	400	Кровь ЭДТА
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	4	340	Кровь ЭДТА
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	4	340	Кровь ЭДТА
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	1	230	Кровь ЭДТА
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4	460	Кровь ЭДТА
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1	460	Кровь ЭДТА
	ПЦР - качественная диагностика			
97-84-100	Хеликобактерпилори, ДНК H.pylori, кач.	6	400	Кал
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonellaspp., кач.	5	850	Кал
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	5	500	Кал
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	5	680	Кал
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	5	500	Кал
7, 0.1 200	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22-20-117	Иммуноглобулин E (Ig-E)	1	300	Сыворотка крови
53-20001	Триптаза	2	1030	Сыворотка крови
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	2	600	Сыворотка крови
	Аллергология 2019			
	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный	_		
56-E-m229	компонент (rAlt a1)	2	2200	Сыворотка крови
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2	2200	Сыворотка крови
56-E-m221	m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	2	2200	Сыворотка крови
56-E-m222	m222 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный	2	2200	Сыворотка крови
56-E-e94	компонент (rAsp f6) e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2	2200	Сыворотка крови
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2	2200	Сыворотка крови
	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (пВоз d6			
56-E-e204	BSA)	2	2200	Сыворотка крови
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2	2200	Сыворотка крови
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2	2200	Сыворотка крови
	Аллергодиагностика. Панели Dr Fooke			
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	3	7500	Сыв-ка крови
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	3	12000	Сыв-ка крови

54-20-007	Пищевые добавки панель — IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	3	7500	Сыв-ка крови
54-20-008	Пищевые добавки панель — IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	3	10000	Сыв-ка крови
	СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)			
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	2	1460	Сыворотка крови
53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2	1380	Сыворотка крови
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2	5500	Сыворотка крови
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	2	6300	Сыворотка крови
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	2	5750	Сыворотка крови
	Панели на пищевую непереносимость (IgG4)			
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2	8600	Сыворотка крови
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr. Fooke	2	6000	Сыворотка крови
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	2	11500	Сыворотка крови
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	2	19500	Сыворотка крови
	Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)			
99-30-523	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	2	4000	Сыворотка крови
99-30-524	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	2	4000	Сыворотка крови
99-30-525	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	2	4000	Сыворотка крови
99-30-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	2	1720	Сыворотка крови

99-30-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	2	2300	Сыворотка крови
99-30-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	2	2600	Сыворотка крови
99-30-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	2	1720	Сыворотка крови
99-30-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	2	1720	Сыворотка крови
	МИКСТЫ (смеси аллергенов):			
	Миксты ингалляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	2	900	Сыворотка крови
53-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (Fooke - d3 / Phadia - d74), Dermatophagoides microceras (Fooke - d4 / Phadia - d3), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	2	900	Сыворотка крови
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	2	900	Сыворотка крови
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	2	900	Сыворотка крови
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1),перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	2	900	Сыворотка крови
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	2	900	Сыворотка крови
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ех71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	2	900	Сыворотка крови
53-E-ex72	Перья птиц, микст ех72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	2	900	Сыворотка крови
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	2	900	Сыворотка крови
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	2	900	Сыворотка крови
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	2	900	Сыворотка крови

53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	2	900	Сыворотка крови
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	2	900	Сыворотка крови
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	2	900	Сыворотка крови
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	2	900	Сыворотка крови
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	2	900	Сыворотка крови
	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси			
	аллергенов, общий результат) Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный			
53-E-fx5	белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx31	Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	2	950	Сыворотка крови
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	2	950	Сыворотка крови
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE			
	ИНГАЛЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
	Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)			
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	2	510	Сыворотка крови
53-E-g2	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	2	510	Сыворотка крови
53-E-g2 53-E-g3	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	2 2	510 510	Сыворотка крови
53-E-g2 53-E-g3 53-E-g4	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	2 2 2	510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
53-E-g2 53-E-g3 53-E-g4 53-E-g5	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	2 2 2 2	510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
53-E-g2 53-E-g3 53-E-g4 53-E-g5 53-E-g6	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	2 2 2 2 2	510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
53-E-g2 53-E-g3 53-E-g4 53-E-g5 53-E-g6 53-E-g8	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis	2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
53-E-g2 53-E-g3 53-E-g4 53-E-g5 53-E-g6	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	2 2 2 2 2	510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови

53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	2	510	Сыворотка крови
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum	2	510	Сыворотка крови
	Пыльца сорной травы (IgE специфические)			
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	2	510	Сыворотка крови
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	2	510	Сыворотка крови
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	2	510	Сыворотка крови
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	2	510	Сыворотка крови
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	2	510	Сыворотка крови
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	2	510	Сыворотка крови
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	2	510	Сыворотка крови
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	2	510	Сыворотка крови
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	2	510	Сыворотка крови
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	2	510	Сыворотка крови
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2	510	Сыворотка крови
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2	510	Сыворотка крови
	Пыльца деревьев (IgE специфические)			
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	2	510	Сыворотка крови
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	2	510	Сыворотка крови
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	2	510	Сыворотка крови
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	2	510	Сыворотка крови
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	2	510	Сыворотка крови
53-E-t8	t8 Bg3 /Elm /Ulmus americana	2	510	Сыворотка крови
53-E-t12	t12 Ива /Willou /Salix caprea	2	510	Сыворотка крови
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	2	510	Сыворотка крови
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	2	510	Сыворотка крови
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	2	510	Сыворотка крови
33 E 110	Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)	2	310	Сыворотка крови
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	2	510	Сыворотка крови
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	2	510	Сыворотка крови
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	2	510	Сыворотка крови
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	2	510	Сыворотка крови
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	2	510	Сыворотка крови
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	2	510	Сыворотка крови
	Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)			
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	2	510	Сыворотка крови
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	2	510	Сыворотка крови
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	2	510	Сыворотка крови
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	2	510	Сыворотка крови
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	2	510	Сыворотка крови
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	2	510	Сыворотка крови
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	2	510	Сыворотка крови
53-E-m227	m227 Malassezia spp дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	2	510	Сыворотка крови
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A	2	510	Сыворотка крови
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В	2	510	Сыворотка крови
	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin	İ	ı	

53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	2	510	Сыворотка крови
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	2	510	Сыворотка крови
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	2	510	Сыворотка крови
53-E-e6	еб Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	2	510	Сыворотка крови
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2	510	Сыворотка крови
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	2	510	Сыворотка крови
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	2	510	Сыворотка крови
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2	510	Сыворотка крови
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	2	510	Сыворотка крови
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	2	510	Сыворотка крови
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	2	510	Сыворотка крови
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	2	510	Сыворотка крови
	Аллергодиагностика. Специфические белки			
59-E-003	Канарейка,перо IgE	5	900	Сыв-ка крови
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	5	900	Сыв-ка крови
59-E-002	Утка, перья IgE	5	900	Сыв-ка крови
59-E-004	Марь белая (Chenopodium album) IgE	5	900	Сыв-ка крови
	Аллергены насекомых (IgE специфические)			1
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	2	510	Сыворотка крови
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	2	510	Сыворотка крови
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp.	2	510	Сыворотка крови
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2	510	Сыворотка крови
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2	510	Сыворотка крови
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	2	510	Сыворотка крови
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	2	510	Сыворотка крови
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	2	510	Сыворотка крови
	Паразитарные аллергены (IgE специфические)	_	010	1 1
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	2	510	Сыворотка крови
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	2	510	Сыворотка крови
F	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		310	
	Цитрусовые (IgE специфические)			
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	2	510	Сыворотка крови
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2	510	Сыворотка крови
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2	510	Сыворотка крови
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2	510	Сыворотка крови
33 E 1200	Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)		310	Сыворотка крови
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2	510	Сыворотка крови
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2	510	Сыворотка крови
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	2	510	Сыворотка крови
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2	510	Сыворотка крови
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2	510	Сыворотка крови
53-E-f210	f210 Ананас /Peneaple /Ananas comosus	2	510	Сыворотка крови
53-E-1210 53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	2	510	Сыворотка крови
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	2	510	Сыворотка крови
53-E-f301	f301 Xypma /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	2	510	Сыворотка крови
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2	510	Сыворотка крови
53-E-190 53-E-f329	f329 Apóy3 /Watermelon /Citrullus lanatus	2	510	Сыворотка крови
53-E-1329 53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2	510	Сыворотка крови
33-E-16/		2	310	Сыворотка крови
52 E 644	Ягоды (IgE специфические)	2	510	Cr
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	2	510	Сыворотка крови
53-E-144 53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	2	510	Сыворотка крог

Слива /Plum /Prunus domestica Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre Орехи (IgE специфические) Рундук /Hazel nut /Corylus avellana рахис /Peanut /Arachis hypogaea Линдаль /Almond /Amygdalus communis Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum пи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) Момдор /Тотато / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Лорковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Вгоссоlі /Вгаssica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Орехи (IgE специфические) Рундук /Hazel nut /Corylus avellana рахис /Peanut /Arachis hypogaea Линдаль /Almond /Amygdalus communis Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum пи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) Ломидор /Тотато / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Лорковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
рундук /Hazel nut /Corylus avellana рахис /Peanut /Arachis hypogaea Линдаль /Almond /Amygdalus communis Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (ІдЕ специфические) гомидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Лорковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
рахис /Peanut /Arachis hypogaea Линдаль /Almond /Amygdalus communis Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum пи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) Ломидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota Гартофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Миндаль /Almond /Amygdalus communis Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) гомидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota гартофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) омидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Кешью /Cashew /Anacardium occidentale) Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) Комидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum пи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) омидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus порковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) Комидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
окос /Coconut /Cocos nucifera унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) сомидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
унжут /Sesame seed /Sesamum indicum ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) бомидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus борковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
ци, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) сомидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus сорковь /Carrot /Daucus carota сартофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
Сомидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota Партофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
Огурец /Cucumber /Cucumis sativus Порковь /Carrot /Daucus carota артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
артофель /Potato /Solanum tuberosum Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2 2	510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2 2	510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2 2	510 510 510	Сыворотка крови
Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 2	510 510	Сыворотка крови
Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2	510	
Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris			Сыворотка крови
Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2	£10	- Inopolita isponi
		510	Сыворотка крови
	2	510	Сыворотка крови
Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	2	510	Сыворотка крови
Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	2	510	Сыворотка крови
Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	2	510	Сыворотка крови
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)			
еснок /Garlic /Allium sativum	2	510	Сыворотка крови
ук /Onion /Allium cepa	2	510	Сыворотка крови
етрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2	510	Сыворотка крови
Укроп /Dill /Anethum graveolens	2	510	Сыворотка крови
ельдерей /Celery /Apium graveolens	2	510	Сыворотка крови
Базилик /Basil /Ocimum basilicum	2	510	Сыворотка крови
Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	2	510	Сыворотка крови
Анис /Anise /Pimpinella anisum317)	2	510	Сыворотка крови
Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	2	510	Сыворотка крови
орчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	2	510	Сыворотка крови
Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	2	510	Сыворотка крови
Карри /Santa Maria	2	510	Сыворотка крови
Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	2	510	Сыворотка крови
Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis	2	510	Сыворотка крови
Майоран /Marjoram /Origanum majorana	2	510	Сыворотка крови
Мята перечная /Mint /Mentha piperita	2	510	Сыворотка крови
Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	2	510	Сыворотка крови
1 1 1 1 5	2	510	Сыворотка крови
	2	510	Сыворотка крови
Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris			
Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris			Сыворотка крови
Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris Тмин /Cumin /Carum carvi Бобовые и масляничные (IgE специфические)	2	510	- •
	Карри /Santa Maria Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis Майоран /Marjoram /Origanum majorana Мята перечная /Mint /Mentha piperita Перец черный /Black pepper /Piper nigrum Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris Тмин /Cumin /Carum carvi	Карри /Santa Maria 2 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum 2 Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis 2 Майоран /Marjoram /Origanum majorana 2 Мята перечная /Mint /Mentha piperita 2 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum 2 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris 2 Тмин /Ситіп /Carum carvi 2 Бобовые и масляничные (ІgЕ специфические)	Карри /Santa Maria 2 510 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum 2 510 Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis 2 510 Майоран /Marjoram /Origanum majorana 2 510 Мята перечная /Mint /Mentha piperita 2 510 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum 2 510 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris 2 510 Тмин /Ситіп /Сагит сагvі 2 510 Бобовые и масляничные (ІgЕ специфические) 3 510

53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	2	510	Сыворотка крови
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	2	510	Сыворотка крови
	Мука и крупы (IgE специфические)			
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2	510	Сыворотка крови
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	2	510	Сыворотка крови
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	2	510	Сыворотка крови
53-E-f7	f7 OBEC /Oat /Avena sativa	2	510	Сыворотка крови
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	2	510	Сыворотка крови
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	2	510	Сыворотка крови
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	2	510	Сыворотка крови
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	2	510	Сыворотка крови
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	2	510	Сыворотка крови
	Рыба и морепродукты (IgE специфические)			
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2	510	Сыворотка крови
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	2	510	Сыворотка крови
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	2	510	Сыворотка крови
	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops			
53-E-f61	melanosticta	2	510	Сыворотка крови
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	2	510	Сыворотка крови
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	2	510	Сыворотка крови
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	2	510	Сыворотка крови
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2	510	Сыворотка крови
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri)	2	510	Сыворотка крови
53-E-f307	f307 Xek /Hake /Merluccius merluccius	2	510	Сыворотка крови
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	2	510	Сыворотка крови
	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon,			
53-E-f24	Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	2	510	Сыворотка крови
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2	510	Сыворотка крови
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	2	510	Сыворотка крови
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	2	510	Сыворотка крови
	Яичные продукты (IgE специфические)			
53-E-f1	fl Яичный белок /Egg white	2	510	Сыворотка крови
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	2	510	Сыворотка крови
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин	2	510	Сыворотка крови
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	2	510	Сыворотка крови
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)			
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	2	510	Сыворотка крови
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2	510	Сыворотка крови
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	2	510	Сыворотка крови
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	2	510	Сыворотка крови
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	2	510	Сыворотка крови
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	2	510	Сыворотка крови
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	2	510	Сыворотка крови
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	2	510	Сыворотка крови
33 E 101	Мясо и птица (IgE специфические)		310	Сыворотка крови
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2	510	Сыворотка крови
53-E-127 53-E-f88	127 Говядина / Beet / Bos spp. f88 Баранина / Mutton / Ovis spp.	$\frac{2}{2}$	510	Сыворотка крови
	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	2	510	
53-E-f26	^^			Сыворотка крови
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2	510	Сыворотка крови
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	2	510	Сыворотка крови
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	2	510	Сыворотка крови

53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2	510	Сыворотка крови
53-E-f221	f221 Koфe /Coffee /Coffea spp.	2	510	Сыворотка крови
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	2	510	Сыворотка крови
	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)			
53-E-f247	f247 Meд /Honey	2	510	Сыворотка крови
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	2	510	Сыворотка крови
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	2	510	Сыворотка крови
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	2	510	Сыворотка крови
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	2	510	Сыворотка крови
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)			
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	2	510	Сыворотка крови
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	2	510	Сыворотка крови
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	2	510	Сыворотка крови
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c55	с55 Цефалоспорин /Cefalosporin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c59	с59 Тетрациклин /Tetracyclin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	2	510	Сыворотка крови
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol	2	510	Сыворотка крови
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)			
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим	2	510	Сыворотка крови
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	2	510	Сыворотка крови
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	2	510	Сыворотка крови
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)			
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2	510	Сыворотка крови
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	2	510	Сыворотка крови
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	2	510	Сыворотка крови
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	2	510	Сыворотка крови
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine	2	510	Сыворотка крови
54 E 444		2	510	Сыворотка крови
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	2	510	
54-E-c111 54-E-c79	c111 Фенацетин /Phenacetine c79 Диклофенак /Diclofenac	2	510	Сыворотка крови
				Сыворотка крови
	с79 Диклофенак /Diclofenac			Сыворотка крови
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические)	2	510	
54-E-c79 54-E-c68	c79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2	510	Сыворотка крови
54-E-c68 54-E-c82	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2 2 2	510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови
54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2 2 2 2	510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83 54-E-c86	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine С86 Бензокаин /Benzocaine	2 2 2 2 2	510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
54-E-c79 54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83 54-E-c86 54-E-c100	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine С86 Бензокаин /Benzocaine С100 Прилокаин & Цитанест	2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83 54-E-c86 54-E-c100 54-E-c88	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine С86 Бензокаин /Benzocaine С100 Прилокаин & Цитанест С88 Мепивакаин & Полокаин /Меріvacaine	2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови
54-E-c79 54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83 54-E-c86 54-E-c100 54-E-c88 54-E-c89	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine С86 Бензокаин /Benzocaine С100 Прилокаин & Цитанест С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
54-E-c79 54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83 54-E-c86 54-E-c100 54-E-c88 54-E-c89	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine С86 Бензокаин /Benzocaine С100 Прилокаин & Цитанест С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови
54-E-c79 54-E-c68 54-E-c82 54-E-c83 54-E-c86 54-E-c100 54-E-c88 54-E-c89 54-E-c210	с79 Диклофенак /Diclofenac Местные анестетики (IgE специфические) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine С83 Новокаин & Прокаин /Procaine С86 Бензокаин /Benzocaine С100 Прилокаин & Цитанест С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510 510 510 510 510 510 510 510	Сыворотка крови

54-E-c99	С99 L-Тироксин /L-Тугохіпе	2	510	Сыворотка крови
54-E-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	2	510	Сыворотка крови
	Витамины (IgE специфические)			
54-E-c106	C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	2	510	Сыворотка крови
54-E-c109	C109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	2	510	Сыворотка крови
	Профессиональные аллергены			
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	2	510	Сыворотка крови
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	2	510	Сыворотка крови
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)			
	Пищевые аллергены (IgG4 специфические)			
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f1	fl Яичный белок /Egg white	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f7	f7 OBec / Oat /Avena sativa	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2	590	Сыворотка крови
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2	590	_
55-G4-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	2	590	Сыворотка крови
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG			
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)			
55-G-c1	c1 Пенициллин G/Penicillin G	2	590	Сыворотка крови
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	2	590	Сыворотка крови
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cefallosporin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	2	590	Сыворотка крови
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol	2	590	Сыворотка крови
33-G-C132	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG		390	Сыворотка крови
	специфические)	2	500	
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим	2	590	Сыворотка крови
55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	2	590	Сыворотка крови
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	2	590	Сыворотка крови
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)			
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2	590	Сыворотка крови
	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	2	590	Сыворотка крови
55-G-c51		1		- *
55-G-c51 55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	2	590	Сыворотка крови
	c85 Парацетамол /Paracetamol c78 Ибупрофен /Ibuprofen	2 2	590 590	Сыворотка крови

55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	2	590	Сыворотка крови
	Местные анестетики (IgG специфические)			
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c82	C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест	2	590	Сыворотка крови
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	2	590	Сыворотка крови
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2	590	Сыворотка крови
	Гормональные препараты (IgG специфические)	_	670	Tana promining and
55-G-c196	С196 Эпинефрин /Epinefrine	2	590	Сыворотка крови
33 0 0170	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		370	сыворотка крови
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС),			
	атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))			
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС; 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	4	4000	Сыворотка крови
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС; 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	4	3300	Моча разовая (средняя пор
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4	3300	Волосы
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	4	1350	Кровь ЭДТА
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	4	1650	Кровь ЭДТА
00 10 902	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4	1000	IC OHTA
99-10-802	Си, ге, Са, пд, Аѕ, го, Си, Аг Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и		1800	Кровь ЭДТА
99-10-803	микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4	2200	Кровь ЭДТА
	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и	4		
99-85-810	микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	4	1350	Моча разовая (средняя пор
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и	4	1650	Моча разовая (средняя пор
99-85-812	микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4	1800	Моча разовая (средняя пор
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4	2200	Моча разовая (средняя пор
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	4	1350	Волосы
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	4	1650	Волосы
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4	1800	Волосы
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4	2200	Волосы
	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и	4	1350	

99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	4	1650	Ногтевые пластинки
99-32-601	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и		1650	погтевые пластинки
	микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg,	4		
99-52-802	Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	·	1800	Ногтевые пластинки
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	4	1900	Ногтевые пластинки
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4	2200	Ногтевые пластинки
	Анализ содержания отдельных элементов			
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-001	Алюминий (A1) в волосах	4	850	Волосы
95-10-002	Бор (В) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-002	Бор (В) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
95-50-002	Бор (В) в волосах	4	850	Волосы
95-10-003	Селен (Se) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-003	Селен (Se) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-003	Селен (Se) в волосах	4	850	Волосы
95-10-004	Свинец (Рb) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-004	Свинец (Рь) в волосах	4	850	Волосы
95-10-005	Литий (Li) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-005	Литий (Li) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-005	Литий (Li) в волосах	4	850	Волосы
95-10-006	Кремний (Si) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-006	Кремний (Si) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	4	850	Волосы
95-10-007	Титан (Ti) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-007	Титан (Ті) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-007	Титан (Ті) в волосах	4	850	Волосы
95-10-008	Хром (Ст) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-008	Хром (Ст) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-008	Хром (Ст) в волосах	4	850	Волосы
95-10-009	Марганец (Мп) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-009	Марганец (Мп) в волосах	4	850	Волосы
95-10-010	Кобальт (Со) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-010	Кобальт (Со) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-010	Кобальт (Со) в волосах	4	850	Волосы
95-10-011	Никель (Ni) в крови)	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-011	Никель (Ni) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	4	850	Волосы
95-10-012	Медь (Cu) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
INTUIA	Медь (Cu) в моче	4	850	Моча разовая (средняя пор
95-85-012				\ 1 ''
95-85-012			Q50	Родост
	Медь (Cu) в волосах Цинк (Zn) в крови	4	850 920	Волосы Кровь с ЭДТА

95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	4	850	Волосы
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	4	850	Моча разовая (средняя порци
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	4	850	Волосы
95-10-015	Молибден (Мо) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-015	Молибден (Мо) в моче	4	850	Моча разовая (средняя порци
95-50-015	Молибден (Мо) в волосах	4	850	Волосы
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	4	850	Моча разовая
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	4	850	Моча разовая
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	4	850	Моча разовая (средняя порцы
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	4	850	Волосы
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	4	920	Кровь с ЭДТА
95-85-018	Ртуть (Нд) в моче	4	850	Моча разовая (средняя порцы
95-50-018	Ртуть (Нg) в волосах	4	850	Волосы
95-10-039	Барий (Ва) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-022	Бериллий (Ве) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-046	Ванадий (V) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-058	Висмут (Ві) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-031	Германий (Ge) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-048	Европий (Eu) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-023	Железо (Fe) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-049	Золото (Au) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-019	Йод (I) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-026	Калий (К) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-027	Кальций (Са) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-042	Лантан (La) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-025	Магний (Mg) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-024	Натрий (Na) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-036	Олово (Sn) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-050	Платина (Pt) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-040	Празеодим (Рг) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-056	Рений (Re) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-029	Сера (S) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-028	Серебро (Ад) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-055	Тантал (Та) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-037	Теллур (Те) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-053	Торий (Тh) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-044	Уран (U) в крови	4	550	Кровь ЭДТА

95-10-021	Фосфор (Р) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-052	Хлор (C1) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	4	550	Кровь ЭДТА
95-85-039	Барий (Ва) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-022	Бериллий (Ве) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-046	Ванадий (V) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-058	Висмут (Ві) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-031	Германий (Ge) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-048	Европий (Eu) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-023	Железо (Fe) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-049	Золото (Au) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-020	Йод (I) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-026	Калий (К) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-027	Кальций (Са) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-042	Лантан (La) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-025	Магний (Mg) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-024	Натрий (Na) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порці
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-036	Олово (Sn) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-050	Платина (Pt) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-040	Празеодим (Рг) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-056	Рений (Re) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порці
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порц
95-85-029	Сера (S) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порці
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порц
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порц
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порц
95-85-055	Тантал (Та) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порц

95-85-037	Теллур (Те) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-053	Торий (Th) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-044	Уран (U) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-021	Фосфор (Р) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порци
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	4	550	Моча разовая (средняя порці
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	4	550	Моча разовая (средняя порці
95-50-042	Барий (Ва) в волосах	4	550	Волосы
95-50-025	Бериллий (Ве) в волосах	4	550	Волосы
95-50-049	Ванадий (V) в волосах			Волосы
		4	550	
95-50-061	Висмут (Ві) в волосах	4	550	Волосы
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	4	550	Волосы
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	4	550	Волосы
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	4	550	Волосы
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	4	550	Волосы
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	4	550	Волосы
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	4	550	Волосы
95-50-052	Золото (Аи) в волосах	4	550	Волосы
95-50-023	Йод (I) в волосах	4	550	Волосы
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	4	550	Волосы
95-50-029	Калий (К) в волосах	4	550	Волосы
95-50-030	Кальций (Са) в волосах	4	550	Волосы
95-50-045	Лантан (La) в волосах	4	550	Волосы
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	4	550	Волосы
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	4	550	Волосы
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	4	550	Волосы
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	4	550	Волосы
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	4	550	Волосы
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	4	550	Волосы
95-50-043	Празеодим (Рг) в волосах	4	550	Волосы
95-50-059	Рений (Re) в волосах	4	550	Волосы
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	4	550	Волосы
95-50-044	Гуондии (Ко) в волосах Самарий (Sm) в волосах	4		Волосы
			550	
95-50-032	Сера (S) в волосах	4	550	Волосы
95-50-031	Серебро (Ад) в волосах	4	550	Волосы
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	4	550	Волосы
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	4	550	Волосы
95-50-058	Тантал (Та) в волосах	4	550	Волосы
95-50-040	Теллур (Те) в волосах	4	550	Волосы
95-50-056	Торий (Th) в волосах	4	550	Волосы
95-50-047	Уран (U) в волосах	4	550	Волосы
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	4	550	Волосы
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	4	550	Волосы
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	4	550	Волосы
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	4	550	Волосы
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	4	550	Волосы
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-040	Барий (Ва) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки

95-52-009	Бериллий (Ве) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-005	Бор (В) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-059	Висмут (Ві) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-049	Европий (Еи) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-050	Золото (Аи) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-003	Йод (1) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-026	Кадмий (СС) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-027	Кальций (Са) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-014	Кальции (Са) в ногтях Кобальт (Со) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-007				
	Кремний (Si) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-016	Медь (Си) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-028	Молибден (Мо) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-041	Празеодим (Рг) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-023	Свинец (Рь) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-030	Сера (S) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-029	Серебро (Ад) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-056	Тантал (Та) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-038	Теллур (Те) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-010	Титан (Ті) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-045	Уран (U) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-012	Хром (Сг) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки

95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	4	550	Ногтевые пластинки
700200	Аминокислоты и другие метаболиты	'	330	
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5	2990	Кровь с ЭДТА
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5	4250	Моча разовая (средняя порц
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-MC)	5	1600	Кровь с ЭДТА
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5	1720	Кровь с ЭДТА
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-MC)	5	2870	Кровь с ЭДТА
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-MC)	5	2870	Моча разовая (средняя порц
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-MC)	5	3560	Кровь с ЭДТА
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др.	5	4830	Суточная моча
95-20-207	Опеределение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 25-гидроксиD)	7	7500	Сыв-ка крови
	Метаболизм жирных и органических кислот			
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	5	4140	Кровь с ЭДТА
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	5	3560	Кровь с ЭДТА
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	5	3560	Кровь с ЭДТА
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6	6900	Кровь с ЭДТА
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5	3390	Кровь с ЭДТА
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5	3390	Моча разовая (средняя порц
	Антиоксидантный статус			
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	7	480	КРОВЬ С ГЕПАРИНОМ
95-10-503	Коэнзим Q10	7	2410	Кровь с ЭДТА
95-13-505	Глутатион	7	2070	Кровь с гепарином
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	7	2070	Кровь с гепарином
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	8	10200	Сыворотка крови, Кровь ЭДТА, Кровь с гепарином
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	7	3000	Кровь с гепарином
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	7	3000	Кровь с гепарином
		7	3000 2400	* *
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)			Кровь с гепарином
97-13-112 97-13-115	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов)	7	2400	Кровь с гепарином
97-13-112 97-13-115	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП)	7	2400	Кровь с гепарином
97-13-112 97-13-115	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	7	2400	Кровь с гепарином
97-13-112 97-13-115 97-13-111	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды	7	2400 2400	Кровь с гепарином Кровь с гепарином
97-13-112 97-13-115 97-13-111	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин	7	2400 2400	Кровь с гепарином Кровь с гепарином
97-13-112 97-13-115 97-13-111 95-20-400	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин Иммуносупрессоры	7 7 4	2400 2400 480	Кровь с гепарином Кровь с гепарином Сыворотка крови
97-13-112 97-13-115 97-13-111 95-20-400 95-10-401	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин Иммуносупрессоры Такролимус	7 7 4 5	2400 2400 480 720	Кровь с гепарином Кровь с гепарином Сыворотка крови кровь ЭДТА
97-13-112 97-13-115 97-13-111 95-20-400 95-10-401 95-10-402	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин Иммуносупрессоры Такролимус Сиролимус	7 7 4 5 5	2400 2400 480 720 720	Кровь с гепарином Кровь с гепарином Сыворотка крови кровь ЭДТА кровь ЭДТА
97-13-112 97-13-115 97-13-111 95-20-400 95-10-401 95-10-402	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глугатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин Иммуносупрессоры Такролимус Сиролимус Циклоспорин	7 7 4 5 5	2400 2400 480 720 720	Кровь с гепарином Кровь с гепарином Сыворотка крови кровь ЭДТА кровь ЭДТА
97-13-112 97-13-115 97-13-111 95-20-400 95-10-401 95-10-402 95-10-403	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин Иммуносупрессоры Такролимус Сиролимус Циклоспорин Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты	7 7 4 5 5 5	2400 2400 480 720 720 720	кровь ЭДТА кровь ЭДТА кровь ЭДТА
97-13-112 97-13-115 97-13-111 95-20-400 95-10-401 95-10-402 95-10-403	СОД (супероксиддисмутаза) ПОЛ (перекисное окисление липидов) Глутатион-пероксидаза (ГТП) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ Сердечные гликозиды Дигоксин Иммуносупрессоры Такролимус Сиролимус Циклоспорин Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Вальпроевая кислота (Депакин)	7 7 4 5 5 5 4	2400 2400 480 720 720 720	Кровь с гепарином Кровь с гепарином Сыворотка крови кровь ЭДТА кровь ЭДТА кровь ЭДТА

95-20-409	Ламотриджин	4	3450	Сыворотка крови
95-20-419	Топирамат	4	3450	Сыворотка крови
	Антибиотики			
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата)	4	3450	Сыворотка крови
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата)	4	3450	Сыворотка крови
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата)	4	3450	Сыворотка крови
	Антиаритмические средства			
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата)	4	3450	Сыворотка крови
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата)	4	3450	Сыворотка крови
	Нестероидные противовоспалительные препараты			1 1
95-20-415	Парацетамол (ацетаминофен)	4	3450	Сыворотка крови
95-20-416	Салицилаты	4	3450	Сыворотка крови
77 - 77 - 77	Другие лекарственные препараты	•	3 13 0	
95-20-406	Теофиллин	4	1380	Сыворотка крови
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата)	4	3450	Сыворотка крови
95-10-413	Дигитоксин	4		Кровь ЭДТА
			2600	
95-10-407 95-10-404	Аподирон	4	2600	Кровь ЭДТА
	Азатиоприн	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-431	Микофеноловая кислота	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-449	Эверолимус	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-414	Дифенин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-421	Клоназепам	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-422	Леветирацетам	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-434	Окскарбазепин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-406	Амикацин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-416	Имипинем	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-425	Линезолид	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-428	Меропенем	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-444	Цефепим	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-445	Цефоперазон	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-446	Цефтриаксон	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-447	Ципрофлоксацин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-409	Амфотерицин В	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-443	Флуконазол	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-430	Метронидазол	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-408	Амитриптилин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-415	Дулоксетин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-433	Нортриптилин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-437	Пароксетин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-440	Сертралин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-448	Циталопрам	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-450	Эсциталопрам	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-405	Азенапин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-410	Арипипразол	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-411	Брекспипразол	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-412	Галоперидол	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-417	Карипразин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-417	Карипразин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-418	Клозапин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-426			2600	Кровь ЭДТА
95-10-426	Луразидон	4		
73-10-433	Оланзапин	4	2600	Кровь ЭДТА

95-10-439	Рисперидон	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-419	Кетопрофен	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-427	Мелоксикам	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-438	Преднизолон	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-423	Лидокаин	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-424	Лизодрен	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-429	Метотрексат	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-432	Милдронат	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-441	Сульфорафан	4	2600	Кровь ЭДТА
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	4	2600	Кровь ЭДТА
	Наркотические и психоактивные вещества в моче			
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1	720	Моча разовая (средняя порци
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1	720	Моча разовая (средняя порци
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1	720	Моча разовая (средняя порці
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1	720	Моча разовая (средняя порц
20.05.005		1	720	
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи "Вредные привычки": никотин,психотропные и наркотические вещества	1	720	Моча разовая (средняя порці
95-85-801	,психоактивные лекарственные вещества в моче.*	5	2810	Моча разовая (средняя порц
	ГЕНЕТИКА			
	НГА-типирование			
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	5	1200	Кровь ЭДТА
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	5	1200	Кровь ЭДТА
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	5	1200	Кровь ЭДТА
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	5	3160	Кровь ЭДТА
99-10-705	НLА генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	5	3620	Кровь ЭДТА
65-10-101	Генетическое типирование антигена HLA B27	1	550	Цельная кровь ЭДТА
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	8	850	Цельная кровь ЭДТА
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	10	950	Цельная кровь ЭДТА
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	6	2500	Кровь ЭДТА
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6	8000	Кровь ЭДТА
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	7	3700	Кровь ЭДТА
	Фармакогенетика			1 / /
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	5	1090	Кровь ЭДТА
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	2	920	Кровь ЭДТА
	Наследственные заболевания			
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцедозу 5 полиморфизмов в гене CFTR :F508Del delta508	5	8620	Кровь ЭДТА
	Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области	5	2180	Кровь ЭДТА
96-10-001	гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)			
96-10-001	гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter) Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный			

96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	5	5750	Кровь ЭДТА
	Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа			
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5	6320	Кровь ЭДТА
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	5	2300	Кровь ЭДТА
	Непереносимость лактозы			
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))	5	860	Кровь ЭДТА
	Бронхиальная астма			
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	5	2240	Кровь ЭДТА
	СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (Bsml), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12A1	5	12650	КРОВЬ ЭДТА
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (Bsml), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T	5	9770	кровь эдта
	Сердечно-сосудистая система, тромбозы			
66-10-010	КардиоГЕН Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	5	3680	Кровь ЭДТА
66-10-011	КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	5	2120	Кровь ЭДТА
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5	1200	Кровь ЭДТА

66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	5	6320	Кровь ЭДТА
	Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)			
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	5	1150	Кровь ЭДТА
96-10-005	Определение вариантов в гене АроЕ (АроЕ (*E2,*E3,*E4; Т388С; Cys112Arg; АроЕ epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	5	3910	Кровь ЭДТА
96-10-006	Определение вариантов в гене АроС3 (3 полиморфизма: АроС3 (C-482T), АроС3 (T-455C), АроС3 (C3238G))	5	4190	Кровь ЭДТА
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	5	2870	Кровь ЭДТА
	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК			
	Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников			
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	5	2180	Кровь ЭДТА
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комлекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	5	17480	Кровь ЭДТА
96-10-009	Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); (GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	5	8970	Кровь ЭДТА
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon	5	2990	Кровь ЭДТА
	72) (рак молочной железы) Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли			
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	5	6550	Кровь ЭДТА
96-10-012	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((С1168Т; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	5	8280	Кровь ЭДТА
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	5	6490	Кровь ЭДТА

96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	5	6490	Кровь ЭДТА
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена МUТҮН (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	5	3450	Кровь ЭДТА
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	5	2810	Кровь ЭДТА
96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: АроЕ (*E2,*E3,*E4; Т388С; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	5	10920	Кровь ЭДТА
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	5	5980	Кровь ЭДТА
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	5	5980	Кровь ЭДТА
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	5	10350	Кровь ЭДТА
	Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы			
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	5	8510	Кровь ЭДТА
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	9	11000	Кровь ЭДТА
	Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии			
96-10-022	Риск развития лейкемии Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	5	10920	Кровь ЭДТА
	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ			
66-10-015	Мужское бесплодие Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y- хромосомы по локусам AZF (a, b, c): AZFa; AZFb; AZFc	5	3450	Кровь ЭДТА
96-10-024	Женское бесплодие Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del	5	7180	Кровь ЭДТА

99-10-704	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), МТНFR (1298 A>C (E429A)), МТК (2756 A>G (D919G)), МТКК (66 A>G (I22M)))	5	3390	Кровь ЭДТА
96-10-025	Риск преэклампсии Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	5	2870	Кровь ЭДТА
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СҮР21А2)	7	12000	Кровь ЭДТА
	ОТСТАВАНИЕ РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ И ЭПИЛЕПСИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА			
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий:Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.);Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы;Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	9	10500	Кровь ЭДТА
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродупликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	9	10500	Кровь ЭДТА
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	7	3850	Кровь ЭДТА
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая Х-хромосома)	7	5000	Кровь ЭДТА
	ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	5	1260	Кровь ЭДТА
96-10-026	Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))	5	13800	Кровь ЭДТА
96-10-027	Комплекс "Акне" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	5	13570	Кровь ЭДТА
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	16	4000	Кровь с гепарином
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	16	4500	Кровь с гепарином

96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями	16	5500	Кровь с гепарином
	Заключение по генетическим исследованиям			
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	7	1090	
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ			
	Комплексные анализы для детей			
99-00-850	Профиль "Ежегодное обследование ребенка" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (коньюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (ІдЕ общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	1	1990	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перианальных складок; Моча разовая (средняя порция
99-00-857	Профиль "Диагностика рахита у детей до 5 лет" 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Са++) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	1	1890	Сыворотка, моча (разовая)
99-20-851	Профиль "Иммунитет к детским инфекциям " 1 - Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Митря IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	4	3000	Сыв-ка крови
97-84-104	Профиль: "Острые вирусные кишечные инфекции" 1 - Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	10	2490	Кал
99-00-856	Профиль: "Диагностика инфекционного мононуклеоза" 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр lgG, EBV EBNA lgG 2 - Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр lgM, EBV VCA lgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1	1700	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)
99-00-854	Профиль "Профилактический для детей от 0 до 1 года" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	4	2390	Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция

99-00-852	Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)	4	4500	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)
	КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ			
99-00-855	Профиль "Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2- Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Мусорlasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Мусорlasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	2	1100	Мазок-стекло (микроскопия), Соскоб из цервик. канала
99-00-862	Беременность - первый триместр: Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Группа крови и резус-фактор, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинПІ, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий+прямой, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, Кальций, Калий, Натрий, Фосфор, Хлор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), ТОРСН-комплекс, ТТГ, Т4св., Т3св	7	13900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)
99-00-863	Беременность - второй триместр: Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий + прямой, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, Кальций, Калий, Натрий, Фосфор, Хлор, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Витамин В12	7	7900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)
99-00-864	Беременность - третий триместр: Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинШ, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Билирубин общий + прямой, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГТТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, Кальций, Калий, Натрий, Фосфор,Хлор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, ТТГ, Т4св., Т3св., Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), ТОРСН-комплекс, Эстриол свободный.	7	12900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)
	Сердечно-сосудистая система			
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NТ-рго ВNР 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	1	2760	Сыворотка крови, плазма цитрат

99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	5	3100	плазма цитрат, кровь с ЭДТА
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	1	940	Сыворотка крови
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (расчетный)	1	500	Сыворотка крови
	Обследование печени			
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-НСV (суммарн.)	1	850	Сыворотка крови
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТV	4	2300	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин	1	850	Сыворотка крови
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Бихимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив	5	8620	Сыворотка крови
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Бихимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив	5	17250	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Бихимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив	5	11500	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Бихимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив	5	5860	Сыворотка крови

Ан 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 99-00-024 Ан 7 - 8 - 9 - 10 11 12 13 * -	Обследование почек грофиль биохимический «Функция почек» нализ крови: - Мочевина - Креатинин - Мочевая кислота - Общий белок - Альбумин - Калий/Натрий/Хлор нализ мочи*:			
Ан 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 99-00-024 Ан 7 - 8 - 9 - 10 11 12 13 * -	.нализ крови: - Мочевина - Креатинин - Мочевая кислота - Общий белок - Альбумин - Калий/Натрий/Хлор			
1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	- Общий анализ мочи - Белок в моче - Микроальбумин в моче 0 - Креатинин в моче 1 - Мочевина в моче 2 - Мочевая кислота в моче 3 - Калий /Натрий /Хлор в моче - разовая порция мочи	1	850	Сыворотка крови, моча разовая (средняя порция)
1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	Обследование системы пищеварения			
99-20-025 6 - 7 - 8 - 9 - 10	рофиль «Развернутое обследование системы пищеварения» - Альфа-амилаза - Альфа-амилаза панкреатическая - Липаза - АСТ - АЛТ - ГГТ - Щелочная фосфатаза - Холинэстераза - Билирубин общий 0 - Билирубин прямой 1 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	2	1840	Сыворотка крови
	Диабет			
1 -	рофиль «Риск диабета» - Глюкоза - Гликозилированный гемоглобин	5	3220	Сыворотка крови,плазма с фторидом, кровь ЭДТА

99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	1	3450	Сыворотка крови
	Ревматологическое обследование			
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	3	2300	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма цитрат
	Костный метаболизм			
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Са++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	1	2530	Сыворотка крови
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - β-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	1	570	Сыворотка крови
	Диагностика анемии			
99-20-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрен) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	1	1950	Сыворотка крови, кровь ЭДТА
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрен) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - ?-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	1	1840	Сыворотка крови, кровь ЭДТА

99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	2	2500	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, моча
	Обследование для госпитализации			
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: НВѕАд 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 21 - Ат к Тгеропета раllіdum (сум.)22 - Общ.анализ мочи	1	2760	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, плазма цитрат, моча

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов Предоперационная 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)	1	5170	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, плазма цитрат, моча
	22 - Ат к Treponema pallidum (сум.) 23 - Общ. анализ мочи			
00 20 210	Мужское здоровье Профиль «Мужское здоровье»	7	7.470	C
99-20-310		7	7470	Сыворотка крови
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-рго-ВNР 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	1	4000	Сыворотка крови
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: НВsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV,суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	3	3100	Сыворотка крови, кровь ЭДТА,
	Женское здоровье			
99-20-312	Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	7	5170	Сыворотка крови, кровь ЭДТА

99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-рго BNP 4 - CA 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - ?-Cross-Laps 7 - Остеокальцин	1	7470	Сыворотка крови
99-00-833	8 - P1NP Профиль Для будущих мам 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - COЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - TTГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ - комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С 24.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, 25.АТ к Сhlamydia thrachomatis IgA и IgG, 26.АТ к цитомегаловирусу IgM и IgG 27.АТ к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (кач.), 28.АТ к вирусу простого герпеса 2 типов IgM (кач.), 29.АТ к вирусу краснухи IgM и IgG, 30.АТ к Тохорlаѕта gondii IgM и IgG 31.Общий анализ мочи	3	8050	Сыворотка крови,плазма с фторидом, кровь ЭДТА
99-00-702	Профиль Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к тПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ - комбо 22 - Гепатит В: НВѕАд 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachoma	3	10350	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА

99-00-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (НРV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	1	2300	Соскоб из уретры, цервик. канала, влагалища
99-00-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamidya trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamidya trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (НРV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	3	2870	Соскоб из уретры, цервик. канала, влагалища в спец
	Опухолевые заболевания			
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	5	1950	Сыворотка крови
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - CA 15-3 4 - CA 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - CA 19-9 6 - CA 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - ?2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	5	9200	Сыворотка крови
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - CA 15-3 4 - CA 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - CA 72-4 8 - CA 19-9 9 - CA 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - ?2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - ?-цепи иммуноглобулинов	5	13220	Сыворотка крови+эдта

	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»			
	1 - АФП			
	2 - ХГЧ			
99-20-315	3 - ПСА общий	1	1700	Сыворотка крови
99-20-313	4 - ПСА свободный	1	1700	Сыворотка крови
	5 - PЭA			
	6 - CA - 19-9			
	7 - CA 72-4			
	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»			
	1 - АФП			
	2 - XГЧ			
	3 - ПСА общий			
	3 - ПСА общии 4 - ПСА свободный			
	5 - РЭА			
	6 - CA 242			
	7 - CA 19-9			
	8 - CA 72-4			
99-20-316	9 - SCC	5	10350	Сыворотка крови
<i>))</i> 20 310	10 - Cyfra 21-1	3	10330	Сыворотка крови
	11 - NSE			
	12 -Белок S-100			
	13 - Кальцитонин			
	14 - Тиреоглобулин			
	15 - ?2-микроглобулин			
	16 - Ферритин			
	17 - Остаза			
	18 - k-цепи иммуноглобулинов			
	19 - ?-цепи иммуноглобулинов			
	Определение родства			
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и	7	15000	Соскоб букального эпители
	предполагаемый родитель-20 маркеров)			-
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный	7	16500	Соскоб букального эпители
70-02-321	родитель, предполагаемый родитель-20 маркеров)	,	10300	Соскоо букального эпители
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в	7	21500	Соскоб букального эпители
90-02-322	зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	,	21300	Соскоо букального эпители
06 60 222				
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	7	9000	Соскоб букального эпители
96-62-323 96-62-324	Идентификация принадлежности биологического материала	7 7	9000	
	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.)			Соскоб букального эпители
	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ)			
	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови			
96-62-324	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и	7	13000	Соскоб букального эпители
	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови			
96-62-324	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	7	13000	Соскоб букального эпители
96-62-324	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и	7	13000	Соскоб букального эпители
96-62-324 b1012	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	7 8	13000	Соскоб букального эпители
96-62-324 b1012 b2912	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и	7 8 8	13000 1400 1650	Соскоб букального эпители Венозная кровь Венозная кровь
96-62-324 b1012	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	7 8	13000	Соскоб букального эпители
96-62-324 b1012 b2912	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к	7 8 8	13000 1400 1650	Соскоб букального эпители Венозная кровь Венозная кровь
96-62-324 b1012 b2912	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	7 8 8	13000 1400 1650	Соскоб букального эпители Венозная кровь Венозная кровь
96-62-324 b1012 b2912 b3012	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из	7 8 8	13000 1400 1650 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь
96-62-324 b1012 b2912	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к	7 8 8	13000 1400 1650	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь
b1012 b2912 b3012	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	7 8 8 8	13000 1400 1650 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к	7 8 8 8	13000 1400 1650 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	7 8 8 8	13000 1400 1650 800 510 740	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к	7 8 8 8 2 4	13000 1400 1650 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	7 8 8 8	13000 1400 1650 800 510 740	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к	7 8 8 8 2 4 4	13000 1400 1650 800 510 740	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя пори Моча разовая (средняя пори
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301 b2101	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	7 8 8 8 2 4	13000 1400 1650 800 510 740 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя пори Моча разовая (средняя пори
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301 b2101	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	7 8 8 8 2 4 4 4	13000 1400 1650 800 510 740 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц Моча разовая (средняя порц Моча разовая (средняя порц Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301 b2101 b2301	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) Посев мочи на Саndida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	7 8 8 8 2 4 4	13000 1400 1650 800 510 740 800 740	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301 b2101 b2301	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) Посев мочи на Саndida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) Посев мочи на Золотистый стафилококк и определение	7 8 8 8 2 4 4 4	13000 1400 1650 800 510 740 800 740	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301 b2101 b2301 b0401	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) Посев мочи на Саndida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) Посев мочи на Золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	7 8 8 8 2 4 4 4	13000 1400 1650 800 510 740 800 740 800	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая (средняя порц
b1012 b2912 b3012 b2201 b0301 b2101 b2301 b0401	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) Бактериологические исследования (литех) Бактериологическое исследование крови Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) Посев мочи на Саndida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) Посев мочи на Золотистый стафилококк и определение	7 8 8 8 2 4 4 4	13000 1400 1650 800 510 740 800 740 800	Венозная кровь Венозная кровь

b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	2	510	СПЕРМА
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	4	740	СПЕРМА
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	4	800	СПЕРМА
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	4	740	СПЕРМА
b0416	Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	4	800	СПЕРМА
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	3	510	СПЕРМА
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	2	400	СПЕРМА
b0616	Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	7	1000	СПЕРМА
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО			
	ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ) Посев на микрофлору без определения чувствительности к			М МПО
b2218	антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	2	510	Мазок, материал из МПО шейка матки
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	4	740	Мазок, материал из МПО шейка матки
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	4	800	Мазок, материал из МПО шейка матки
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	4	740	Мазок, материал из МПО шейка матки
b0418	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	4	740	Мазок, материал из МПО шейка матки
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	3	510	Мазок, материал из МПО шейка матки
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	2	400	Мазок, материал из МПО шейка матки
b0518	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	4	970	Мазок, материал из МПО шейка матки
b1218	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	4	510	Мазок, материал из МПО шейка матки
b1318	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	4	510	Мазок, материал из МПС шейка матки
b0618	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	7	740	Мазок, материал из МПО шейка матки
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)			
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	2	510	Мазок, материал из МПО влагалище
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	4	740	Мазок, материал из МПО влагалище
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	4	800	Мазок, материал из МПС влагалище
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	4	740	Мазок, материал из МПС влагалище
b0419	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	4	740	Мазок, материал из МПО влагалище
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	3	510	Мазок, материал из МПО влагалище

b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	2	400	Мазок, материал из МПО влагалище
b0519	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	4	970	Мазок, материал из МПО влагалище
b1219	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	4	510	Мазок, материал из МПО влагалище
b1319	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	4	510	Мазок, материал из МПО влагалище
b0619	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	7	740	Мазок, материал из МПО влагалище
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)			
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	2	510	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	740	Мазок, материал из МПС цервикальный канал
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	4	800	Мазок, материал из МПС цервикальный канал
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	740	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b0420	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	740	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	3	510	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	2	400	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b0520	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	970	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b1220	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	510	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b1320	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	510	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
b0620	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	7	740	Мазок, материал из МПО цервикальный канал
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)			
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	2	510	Мазок, материал из МПО отделяемое уретры
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	740	Мазок, материал из МПО отделяемое уретры
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	4	800	Мазок, материал из МПО отделяемое уретры
b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	740	Мазок, материал из МПО отделяемое уретры
b0422	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	740	Мазок, материал из МПО отделяемое уретры

b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	3	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	2	400	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0522	Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	970	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1222	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1322	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0622	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	7	740	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)			
b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	2	510	Мазок, материал из ВДП, нос
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	740	Мазок, материал из ВДП, нос
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	4	800	Мазок, материал из ВДП, нос
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	740	Мазок, материал из ВДП, нос
b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	740	Мазок, материал из ВДП, нос
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	630	Мазок, материал из ВДП, нос
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	2	400	Мазок, материал из ВДП, нос
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	510	Мазок, материал из ВДП, нос
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	5	630	Мазок, материал из ВДП, нос
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	3	400	Мазок, материал из ВДП, нос
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)			
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	2	510	Мазок из носа
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	4	740	Мазок из зева
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	4	800	Мазок из зева
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	4	740	Мазок из зева
b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	4	740	Мазок из зева
b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	4	630	Мазок из зева
	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к		400	Мазок из зева
b3105	антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	2		

b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	5	630	Мазок из зева
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	3	400	Мазок из зева
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)			
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к		510	Мазок из правого уха
02210	антибиотикам отделяемого из уха (правое)	3	510	
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	4	740	Мазок из правого уха
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам		740	Мазок из правого уха
02110	отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	4	740	M
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	4	740	Мазок из правого уха
b0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к		740	Мазок из правого уха
00410	антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	4	740	M
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	3	630	Мазок из правого уха
1-2110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к		400	Мазок из правого уха
b3110	антибиотикам отделяемого из уха (правое)	2	400	
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)			
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	3	510	Мазок из левого уха
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам		740	Мазок из левого уха
	отделяемого из уха (левое) Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	4		·
b2111	отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	4	740	Мазок из левого уха
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	4	740	Мазок из левого уха
	отделяемого из уха (левое) Посев на Candida spp. и определение чувствительности к	4	,	,
b0411	антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	4	740	Мазок из левого уха
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к		630	Мазок из левого уха
01011	антибиотикам отделяемого из уха (левое) Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к	3		Musok iis neboro yau
b3111	посев на золотистыи стафилококк оез определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	2	400	Мазок из левого уха
	ПЦР- ДИАГНОСТИКА ЛИТЕХ			
	ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА			
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без	1	500	Соскоб/отделяемое/нативни материал
	генотипирования) (11)			Соскоб/отделяемое/нативни
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	1	230	материал
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45,			Соскоб/отделяемое/нативни
	50 50 50 67 (6	1	600	материал
01.16	52, 58, 59, 67 (без генотипирования)			материал Соскоб/отделяемое/нативны
01.16	52, 58, 59, 67 (без генотипирования) HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	1	400	Соскоб/отделяемое/нативни материал
01.16 01.63	<u> </u>			Соскоб/отделяемое/нативни материал
	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	1	400	Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал
01.63	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	1	400	Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал
01.63	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	1 1 1	400 400 400	Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни материал Соскоб/отделяемое/нативни
01.63 01.62 01.61	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с	1 1 1	400 400 400 400 400	Соскоб/отделяемое/нативне материал
01.63 01.62 01.61 01.64 01.56	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	1 1 1 1 1	400 400 400 400 400 500	Соскоб/отделяемое/нативне материал Соскоб/отделяемое/нативне материал Соскоб/отделяемое/нативне материал Соскоб/отделяемое/нативне материал Соскоб/отделяемое/нативне материал Соскоб/отделяемое/нативне материал
01.63 01.62 01.61 01.64	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26 (с генотипированием)	1 1 1 1	400 400 400 400 400	Соскоб/отделяемое/нативныматериал Соскоб/отделяемое/нативныматериал Соскоб/отделяемое/нативныматериал Соскоб/отделяемое/нативныматериал Соскоб/отделяемое/нативныматериал Соскоб/отделяемое/нативныматериал Соскоб/отделяемое/нативныматериал
01.63 01.62 01.61 01.64 01.56	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26 (с	1 1 1 1 1	400 400 400 400 400 500	Соскоб/отделяемое/нативне материал
01.63 01.62 01.61 01.64 01.56 01.65	НРV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26 (с генотипированием) HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW! HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с	1 1 1 1 1 1	400 400 400 400 400 500 720	Соскоб/отделяемое/нативне материал
01.63 01.62 01.61 01.64 01.56 01.65 01.84	НРV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) НРV 31; 33; 45 (с определением типа) НРV 52; 58; 35 (с определением типа) НРV 39; 59; 66 (с определением типа) НРV 26; 51; 56 (с определением типа) НРV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) НРV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26 (с генотипированием) НРV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW! НРV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	1 1 1 1 1 1 2	400 400 400 400 400 500 720 1200 400	Соскоб/отделяемое/нативне материал
01.63 01.62 01.61 01.64 01.56 01.65 01.84	НРV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26 (с генотипированием) HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW! HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW! HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) NEW!	1 1 1 1 1 1 2	400 400 400 400 400 500 720 1200	Соскоб/отделяемое/нативнь материал
01.63 01.62 01.61 01.64 01.56 01.65 01.84	НРV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) HPV 31; 33; 45 (с определением типа) HPV 52; 58; 35 (с определением типа) HPV 39; 59; 66 (с определением типа) HPV 26; 51; 56 (с определением типа) HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26 (с генотипированием) HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW! HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW! HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно	1 1 1 1 1 1 2	400 400 400 400 400 500 720 1200 400	Соскоб/отделяемое/нативне материал

October Chamydia trachomatis		УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
11.00	01.01	Chlamydia trachomatis	1	230	
0.1.00	01.09	Neisseria gonorrhoeae	1	230	
01.08 Carcherella vaginals	01.10	Trichomonas vaginalis	1	230	
0.1.00	01.08	Gardnerella vaginalis	1	230	
01.02 Mycoplasma hommis	01.20	Lactobacillus spp.	1	230	
121 Neisseria gonorrhocae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium 1	01.02	Mycoplasma hominis	1	230	
1212 Neisseria genorrhouses; Trichomomas vaginalis; Mycoplasma genitalium	01.12	Mycoplasma genitalium	1	230	
01.26 Urarpalasma spp. 1 2.50 мограна 01.04 Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) 1 300 Сесоботилского-обътивный мограна 107 Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp. 1 400 Сесоботилского-обътивный мограна 1124 Ur.urealyticum; Ur.parvum KEWI Komm. 2 400 Сесоботилского-обътивный мограна 01.93 Mycoplasma hominis NEWI Komm. 2 400 Сесоботилского-обътивный мограна 01.35 Bordetella pertussis 2 500 Сесоботилского-обътивный мограна 01.37 Enterrococcus facculis / faccium 1 500 Сесоботилского-обътивный мограна 01.33 Enterrococcus facculis / faccium 1 500 Сесоботилского-обътивный мограна 01.32 Escherichia coli 1 300 Сесоботилского-обътивный мограна 01.33 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Сесоботилского-обътивный мограна 01.34 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Сесоботилского-обътивный мограна 01.38 Stuphylocroccus spp. 1	121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	1	400	
10.09 Ultrarealyticum; Ur-parvum (onosapsi) 1 300	01.26	Ureaplasma spp.	1	230	'''
107	01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	1	300	Соскоб/отделяемое/нативный
124 Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans 1 400 Соскобугалеские вытельный мистерный инстритуры Игланеа Мустерный инстритуры. 01.88 Ur.urealyticum; Ur.parvum NEW! Komet. 2 400 Соскобугалеские вытельный мистерный инстритуры. 01.93 Mycoplasma hominis NEW! Komet. 2 400 Соскобугалеские вытельный мистерный инстритуры. 01.55 Bordetella pertussis 2 500 Соскобугалеские вытельный мистерный инстритуры. 01.37 Enterobacter spp. / Klebsiella spp. 1 500 Соскобугалеские вытельный мистерный инстритуры. 01.32 Escherichia coli 1 300 Соскобугалеские вытельный мистерный инстритуры. 01.32 Listeria monocitogenes 1 300 Соскобугалеские вытельный инстритуры. 01.33 Staphylococcus aureus 1 230 Соскобугалеские вытельный инстритуры. 01.34 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Соскобугалеские вытельный инстритуры. 01.35 Staphylococcus aureus 1 230 Соскобугалеские вытельный инстритуры. 01.36 Streptococcus agalactiae (group B) 1 300 <td< td=""><td>107</td><td>Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp.</td><td>1</td><td>400</td><td>· ·</td></td<>	107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp.	1	400	· ·
01.88 Ururealyticum; Urparvum NEWI Komet. 2 400 Сособотдельносой пактарии 01.93 Mycoplasma hominis NEWI Komet. 2 400 Сособотдельносой пактарии 01.55 Bordetella pertussis 2 500 Сособотдельносой пактарии 01.37 Enterococcus faecalis / faecium 1 500 Сособотдельносой пактарии 01.33 Enterobacter spp. / Klebsiella spp. 1 500 Сособотдельносой пактарии 01.32 Escherichia coli 1 300 Сособотдельносой пактарии 01.13 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Сособотдельносой пактарии 01.23 Listeria monocitogenes 1 300 Сособотдельносой пактарии 01.38 Staphylococcus aureus 1 230 Сособотдельносой пактарии 01.39 Streptococcus aureus 1 230 Сособотдельносой пактарии 01.40 Streptococcus augalactiae (group A) 1 300 Сособотдельносой пактарии 01.42 Proteus spp. 1 500 Сособотдельносой пактарии 01.	124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	1	400	
01.93 Mycoplasma hominis NEW Komet. 2 400 Сесеботущение объяганный материал 01.55 Bordetella pertussis 2 500 Сесеботущение объяганный материал 01.37 Enterococcus faecalis / faecium 1 500 Сесеботущение объяганный материал 01.33 Enterobacter spp. / Klebsiella spp. 1 500 Сесеботущение объяганный материал 01.32 Escherichia coli 1 300 Сесеботущение объяганный материал 01.13 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Сесебобущение объяганный материал 01.23 Listeria monocitogenes 1 300 Сесебобущение объяганный материал 01.23 Staphylococcus aureus 1 230 Сесебобущение объяганный материал 01.38 Staphylococcus spp. 1 500 Сесебобущение объяганный материал 01.40 Streptococcus pyogenes (group A) 1 300 Сесебобущение объяганный материал 01.44 Proteus spp. 1 500 Сесеботущение объяганный материал 01.34 Proteus spp. 1 500 Сесеб	01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum NEW! Колич.	2	400	Соскоб/отделяемое/нативный
01.55 Bordetella pertussis 2 500 Состобтизациямной закторала 1 1 500 Состобтизациямной закторала 1 500 Состобтизациямной закторала 1 500 Состобтизациямной закторала 1 500 Состобтизациямной закторала 1 300 Состобтизациямной закторала 1 300	01.93	Mycoplasma hominis NEW! Колич.	2	400	Соскоб/отделяемое/нативный
1 500 Соекоб отреленовом Раттиний материал 1 500 1 500 1 500 5 5 5 5 5 5 5 5	01.55	Bordetella pertussis	2	500	Соскоб/отделяемое/нативный
01.33 Enterobacter spp. / Klebsiella spp. 1 500 Соскоб болделизмосно вытичный материам 01.32 Escherichia coli 1 300 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.13 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.23 Listeria monocitogenes 1 300 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.38 Staphylococcus aureus 1 230 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.39 Streptococcus spp. 1 500 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.40 Streptococcus pyogenes (group A) 1 300 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб отделизмосно вытичный материам 01.24 Candida albicans 1	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	1	500	Соскоб/отделяемое/нативный
01.32 Escherichia coli 1 300 материав 01.13 Mycobacterium tuberculosis 1 300 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.23 Listeria monocitogenes 1 300 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.38 Staphylococcus aureus 1 230 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.39 Streptococcus spp. 1 500 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.40 Streptococcus agalactiae (group A) 1 300 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб'отделяемою/натинный материав 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб'отделяемою/натинный материав <td>01.33</td> <td>Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</td> <td>1</td> <td>500</td> <td>Соскоб/отделяемое/нативный</td>	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	1	500	Соскоб/отделяемое/нативный
01.13 Мусовасterium tuberculosis 1 300 материал 01.23 Listeria monocitogenes 1 300 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.38 Staphylococcus aureus 1 230 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.39 Streptococcus spp. 1 500 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.40 Streptococcus gyogenes (group A) 1 300 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб'отделемос/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб'отделемос/нативный материал	01.32	Escherichia coli	1	300	· ·
01.23 Listeria monocitogenes 1 300 материал 01.38 Staphylococcus aureus 1 230 Соскобготделиемое/натинный материал 01.39 Streptococcus spp. 1 500 Соскобготделиемое/натинный материал 01.40 Streptococcus pyogenes (group A) 1 300 Соскобготделиемое/натинный материал 01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 Соскобготделиемое/натинный материал 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскобготделиемое/натинный материал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскобготделиемое/натинный материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскобготделиемое/натинный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскобготделиемое/натинный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскобготделиемое/натинный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскобготделиемое/натинный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскобготделиемое/натинный мат	01.13	Mycobacterium tuberculosis	1	300	***
01.38 Staphylococcus aureus 1 230 митериал 01.39 Streptococcus spp. 1 500 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.40 Streptococcus pyogenes (group A) 1 300 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб'отделемос/нативный митериал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб'отделемос/нативный митериал	01.23	Listeria monocitogenes	1	300	***
01.39 Streptococcus spp. 1 500 материал 01.40 Streptococcus pyogenes (group A) 1 300 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.82 Рерtostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.14 Ерstein-Barr virus 2 230 Соскоб'отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб'отделяемое/нативный матери	01.38	Staphylococcus aureus	1	230	
01.40 Streptococcus pyogenes (group A) 1 300 материал 01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/пативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соск	01.39	Streptococcus spp.	1	500	
01.46 Streptococcus agalactiae (group B) 1 230 материал 01.34 Proteus spp. 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяем	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	1	300	
01.34 Proteus spp. 1 500 материал 01.35 Serratia spp. 1 500 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus VI 2 230 Соскоб/отделяемос/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемос/нативный	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	1	230	, ,
01.35 Serratia spp. 1 500 материал 01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.34	Proteus spp.	1	500	
01.36 Pseudomonas aeruginosa 1 500 материал 01.24 Candida albicans 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Сутомое/арилия 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.35	Serratia spp.	1	500	
01.24 Candida albicans 1 230 материал 01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Суторога (сутиз Суторога (суторога) сутиз Суторога (сутиз Суторога) сутиз Суторога (сутиз (суторога) сутиз Суторога (сутиз (суторога) сутиз (суторога (суторога) сутиз (суторога (сутиз (суторога (суторога (сутиз (суторога (сутиз (суторога (сутиз (суторога (сутиз (суторога (суто	01.36	Pseudomonas aeruginosa	1	500	***
01.21 Mobiluncus curtisii 1 230 материал 01.78 Atopobium vaginae 1 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Сутомоегаючития 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.24	Candida albicans	1	230	· ·
01.78 Atopobium vaginae 1 230 материал 01.82 Peptostreptococcus anaerobius 1 500 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Сусков/отделяемое/нативный материал Соскоб/отделяемое/нативный материал Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.21	Mobiluncus curtisii	1	230	
01.82 Рерtostreptococcus anaerobius 1 500 материал 01.14 Epstein-Barr virus 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Суторрега/оуітив 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.78	Atopobium vaginae	1	230	· ·
01.14 Epstein-Barr virus 2 230 материал 01.05 Herpes simplex virus I 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.06 Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Сутотрегаютиры 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.82	Peptostreptococcus anaerobius	1	500	
01.05 Herpes simplex virus I 2 230 материал 01.06 Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Суторрега/оуітия 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал	01.14	Epstein-Barr virus	2	230	· ·
01.06 Herpes simplex virus II 2 230 материал 01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Суторрега/оуітия 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный соскоб/отделяемое/нативный материал	01.05	Herpes simplex virus I	2	230	
01.57 Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II 2 230 материал 01.45 Human herpes virus VI 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный материал 01.07 Суторрега/сутры 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный	01.06	Herpes simplex virus II	2	230	' '
01.45 Human herpes virus VI 2 230 01.07 Сукторога Іоуітрія 2 230 Соскоб/отделяемое/нативный	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	2	230	· ·
01.07 Cytomegalovirus 2 230	01.45	Human herpes virus VI	2	230	· ·
материал	01.07	Cytomegalovirus	2	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал

111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	2	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.44	Varicella Zoster virus	2	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.41	Adenovirus	2	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. NEW!	2	740	Соскоб/отделяемое/нативный материал
	ПЦР КОМПЛЕКСЫ			
112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	1	2000	Соскоб - влагалище/шейка матки
113	ФЕМИНА (14): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	1	1700	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други: локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки
114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	1	1700	Моча разовая (средняя порция) соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин эякулят; секрет простаты
115	ИППП СКРИН (8): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	1	1000	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям); Мо разовая (средняя порция); эякули секрет простаты
125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	1	900	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям); М разовая (средняя порция); эякул секрет простаты
116	ИППП Стандарт (15): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	1	1500	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матк Моча разовая (средняя порция эякулят; секрет простаты
117	ИППП МЕГА (18): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	1	1800	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и другь локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матк Моча разовая (средняя порция) эякулят; секрет простаты
126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa NEW!:	1	2000	Моча разовая (средняя порция
3Н01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp. NEW! колич.	1	1140	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)

3H02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. NEW! колич.	1	1500	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)
3H03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. NEW! колич.	1	2000	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)
ГР02	Пакет (ПЦР Гармония 1) Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virua 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Cytomegalovirus, Human Papillomavirus высокого онкогенного риска (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с генотипированием	1	1400	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)
ГР03	Пакет (ПЦР Гармония 2) Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Human Papillomavirus высокого онкогенного риска (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с генотипированием	1	1100	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)
ГР04	Пакет (ПЦР Гармония 3) Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Human Papillomavirus высокого онкогенного риска (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с генотипированием	1	850	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)
ГР05	Пакет (ПЦР Гармония 4) Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Mycoplasma genitalium, Human Papillomavirus высокого онкогенного риска (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с генотипированием	1	750	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и други локализаций (по показаниям)
	СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ ЛИТЕХ			
	вич			
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	2	280	Сыворотка крови
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	1	400	Сыворотка крови
	СИФИЛИС			
04.38	AT к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	2	200	Сыворотка крови
04.37	AT к Treponema pallidum IgM (ИФА)	2	200	Сыворотка крови
04.01	AT к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	1	280	Сыворотка крови
04.93	AT κ Treponema pallidum IgG (ИΦΑ)	2	400	Сыворотка крови
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	1	200 340	Сыворотка крови
04.03	Syphilis TPHA (AT κ Treponema pallidum, PΠΓA) ΓΕΠΑΤИΤ Β	1	340	Сыворотка крови
05.14	Нья Ад (скрининг) (ИФА)	2	200	Сыворотка крови
05.01	HbsAg (ИХЛА)	1	280	Сыворотка крови
05.02	HbeAg	1	400	Сыворотка крови
05.03	Anti-HBc	1	400	Сыворотка крови
05.04	Anti-HBc IgM	1	400	Сыворотка крови
05.05	Anti-HBe	1	400	Сыворотка крови
05.06	Anti-HBs	1	400	Сыворотка крови
	ГЕПАТИТ С			
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	2	200	Сыворотка крови
			600	
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	1	600	Сыворотка крови
05.07 05.16	Anti-HCV (ИХЛА) Anti-HCV IgM	6	340	Сыворотка крови

05.08	Anti-HAV IgM	1	400	Сыворотка крови
05.17	Anti-HAV IgG	1	400	Сыворотка крови
00.17	ГЕПАТИТ Е	1	100	сыворотка крови
05.11	Anti-HEV IgG	7	400	Сыворотка крови
05.11	Anti-HEV IgM	4	400	Сыворотка крови
03.10	ГЕПАТИТ D		400	Сыворотка крови
05.12	Anti-HDV IgM	3	690	Сыворотка крови
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	7	400	Сыворотка крови
	ГЕРПЕСВИРУСЫ	•	.00	1 1
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	2	400	Сыворотка крови
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	2	400	Сыворотка крови
04.08	Herpes simplex virus I IgG	2	320	Сыворотка крови
04.09	Herpes simplex virus I IgM	2	320	Сыворотка крови
04.10	Herpes simplex virus II IgG	2	320	Сыворотка крови
04.11	Herpes simplex virus II IgM	2	320	Сыворотка крови
04.46	Cytomegalovirus IgG	1	320	Сыворотка крови
04.47	Cytomegalovirus IgM	1	320	Сыворотка крови
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	7	400	Сыворотка крови
04.49	Human herpes virus VI IgG	7	590	Сыворотка крови
04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	4	320	Сыворотка крови
04.51	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	4	320	Сыворотка крови
04.52	Epstein Barr virus (AT IgW κ καποκηποιών ΑΓ)	7	460	Сыворотка крови
04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	7	460	Сыворотка крови
04.21	Varicella zoster virus lgG	7	480	Сыворотка крови
04.59	Varicella zoster virus IgM	3	480	Сыворотка крови
01.57	ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		400	Сыворотки кроыт
04.43	Rubella virus IgG	1	340	Сыворотка крови
04.44	Rubella virus IgM	1	340	Сыворотка крови
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	5	690	Сыворотка крови
0 11 10	МОЛИКУТЫ	3	070	евверетки креви
04.54	Mycoplasma hominis IgG	4	320	Сыворотка крови
04.55	Mycoplasma hominis IgM	4	320	Сыворотка крови
04.97	Mycoplasma hominis IgA NEW!	4	320	Сыворотка крови
04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	3	320	Сыворотка крови
04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	3	320	Сыворотка крови
04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	3	320	Сыворотка крови
04.25	Ureaplasma Urealyticum lgA	4	320	Сыворотка крови
04.26	Ureaplasma Urealyticum lgG	4	320	Сыворотка крови
	хламидии		320	
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	2	320	Сыворотка крови
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	2	320	Сыворотка крови
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	2	320	Сыворотка крови
04.14	Chlamydia uachoniaus igo Chlamydia pneumoniae IgA	3	320	Сыворотка крови
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	3	320	Сыворотка крови
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	3	320	Сыворотка крови
VT.17	Антитела к SARS-CoV-2	J	320	овьоротка крови
V.19_2	Антитела к SARS-CoV-2 Антитела к SARS-CoV-2 IgG количеств.	1	850	Сыворотка крови
V.19_2 V.19_3	Антитела к SARS-CoV-2 IgO количеств. Антитела к SARS-CoV-2 IgM количеств.	1	850	Сыворотка крови
	Антитела к SARS-Cov-2 IgM количеств. Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после			<u> </u>
14.41	1 IIII III III III III III III III III	2	850	Сыворотка крови