

# **АНО «КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЕ» ВХОДИТ В СОСТАВ АССОЦИАЦИИ НЕЗАВИСИМЫХ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ «СИТИЛАБ»**

**Лабораторная диагностика** является важнейшей частью диагностического и лечебного процесса. Лабораторные исследования необходимы для постановки диагноза, контроля и коррекции врачом процесса лечения пациента. Лабораторные исследования - вид диагностики, позволяющий выявлять нарушения в органах и тканях на ранних стадиях, что является очень важным для профилактики заболеваний, а также современного и эффективного лечения.

**Приоритетными направлениями** деятельности АНО «Клинико-диагностическая лаборатория при областной больнице» являются:

- обеспечение населения доступными и качественными лабораторными исследованиями;
- создание возможности и условий для комплексного обследования пациентов в рамках одной лаборатории;
- развитие и совершенствование лабораторной диагностики за счет внедрения новых технологий;
- обеспечение безопасности клиентов и персонала в процессе диагностики;
- уважительное отношение к профессиональным и экономическим интересам партнеров и клиентов.

## **НАШ ТЕЛЕФОН** (многоканальный)

в Москве - (495) 2-76-08-08

в Новосибирске - (383) 3-350-250

## **Медицинские центры обслуживания пациентов в Сибирском регион**

### **г. Новосибирск**

ул. С.Шамшиных, 30 тел: 3-350-250

ул. Б.Богаткова, 248а тел: 2-640-877

### **г. Черепаново**, Новосибирская область

ул. Пролетарская, д. 74, 3 этаж, 310 кабинет

### **г. Омск**

ул. Перелета, 7, корпус 3 тел: (3812) 700-938, 700-846

### **г. Томск**

ул. Розы Люксембург, 16 тел: (3822) 25-21-21

## СОДЕРЖАНИЕ

БОЛЕЕ 1000 ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ .....	3
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	4
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	5
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	5
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	6
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	6
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ .....	6
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС .....	9
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ .....	10
АМИНОКИСЛОТЫ И МЕТАБОЛИТЫ .....	10
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ .....	11
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	12
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА .....	13
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС .....	14
ИМУННЫЙ СТАТУС .....	15
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ .....	15
ИЗОСЕРОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	19
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ .....	19
ПЦР-ДИАГНОСТИКА .....	22
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* .....	28
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО IgE .....	31
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ .....	38
СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА .....	43
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	44
ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТОВ К ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ .....	48

# **БОЛЕЕ 1000 ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ**

## **ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ:**

общий анализ крови, исследование лейкоцитарная формула, ретаклоциты, СОЭ, определение группы крови и резус-фактора.

## **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

анализы мочи, мокроты, плевральной, перикардальной и спинномозговой жидкостей, исследование кала, суставной жидкости, химический анализ мочевого камня.

## **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

биохимические исследования крови и мочи, включая факторы риска атеросклероза и развития тромбоза (гомоцистеин, липопротеин А, протеин С и S, D-димер), гормональные исследования, показатели анемии.

## **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

выявление антигенов и антител вирусных, бактериальных и грибковых инфекций, а также диагностика инфекционных заболеваний, вызываемых простейшими и паразитами. Характеристика аутоиммунных состояний. Определение широкого спектра аутоантител, диагностика антифосфолипидного синдрома.

## **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

показатели гемостаза.

## **МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА:**

диагностика онкологических заболеваний.

## **ПОЛНАЯ АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА:**

тесты на аллергию, включая Российские панели аллергенов, определение IgE и эозинофильного катионного белка.

## **ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА:**

и оценка эффективности его лечения.

## **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

выявление ДНК и РНК вирусов, их типирование, диагностика урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции и гибридизации.

## **КЛИНИЧЕСКАЯ БАКТЕРИОЛОГИЯ:**

посев биоматериала, определение возбудителя инфекции и чувствительности к антибиотикам.

## **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.**

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	БИОМАТЕРИАЛ	СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ (рабочие дни)	ЦЕНА	СРОЧНОСТЬ цена/время
01.00.001	Взятие крови для исследований			80	-
01.00.002	Забор мазка отделяемого мочеполовых органов			200	-
01.00.003	Соскоб с кожи			100	-
01.00.004	Соскоб на энтеробиоз			30	-
01.00.005	Забор биоматериала для бактериологического исследования			80	-
01.00.006	Забор биоматериала для ПЦР исследования			80	-
01.00.007	Взятие крови на дому (выезд медсестры) **			-	-
01.00.008	Доставка результатов исследований курьером Заказчику **			-	-
01.00.009	Срочное выполнение анализов за 2-5 ч. в режиме СИТО ***			-	-
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Общеклинические исследования мочи</b>					
02.01.001	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча разовая	1 р.д.	150	-
02.01.005	Анализ мочи по Зимницкому	Моча суточная	1 р.д.	150	-
02.01.010	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча разовая, средняя порция	1 р.д.	150	-
02.01.015	3-х стаканная проба	Моча 3 порции	1 р.д.	350	-
02.01.020	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	Моча разовая	2 р.д.	200	-
<b>Общеклинические исследования мокроты, плевральной жидкости, спинномозговой жидкости и др.</b>					
02.02.001	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1 р.д.	220	-
02.02.005	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	Мокрота	2 р.д.	180	-
02.02.010	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	Плевральная жидкость	1 р.д.	230	-
02.02.015	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	Плевральная жидкость	2 р.д.	220	-
02.02.030	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	1 р.д.	400	-
02.02.035	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	Спинномозговая жидкость	2 р.д.	220	-
02.02.040	Глюкоза в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	1 р.д.	150	-
02.02.045	Хлориды в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	1 р.д.	150	-
02.02.050	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) женщин	Отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала	1 р.д.	150	-
02.02.051	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) мужчин	Отделяемое уретры	1 р.д.	150	-
02.02.055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 р.д.	250	-
02.02.060	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	Мочевого камень	3 р.д.	1300	-
02.02.075	Общеклиническое исследование суставной жидкости	Суставная жидкость	2 р.д.	400	-
02.02.080	Риноцитограмма	Соскоб, отпечаток слизистой носа	1 р.д.	150	-
02.02.085	Посткоитальный тест(проба Симса-Гунера)	Слизь из цервикального канала спустя 6-10 часов после полового акта	1 р.д.	150	-
<b>Общеклинические исследования кала.</b>					
02.03.001	Общий анализ кала (копроскопия)	Кал	1 р.д.	250	-

02.03.010	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	8 р.д.	1050	-
02.03.020	Углеводы в кале (количественно)	Кал	4 р.д.	450	-
02.03.025	Исследование кала на скрытую кровь	Кал	1 р.д.	240	-
02.03.040	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов по Като	Кал	1 р.д.	200	-
02.03.045	Исследование кала на наличие яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших(Parasep)	Кал	2 р.д.	300	-
02.02.065	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	240	-
02.03.035	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	Кал	6 р.д.	1050	-
<b>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс.</b>					
02.04.001	Исследование ногтевых пластинок на грибы	Ногтевые пластинки	2 р.д.	220	-
02.04.005	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	2 р.д.	220	-
02.04.010	Исследование волос на грибы	Волосы	2 р.д.	220	-
02.04.016	Исследование соскобов кожи, ресниц на демодекс	Соскоб кожи, ресницы	2 р.д.	220	-
<b>Спермограмма.</b>					
05.03.061	Антиспермальные антитела в эякуляте(полуколич.)	Сперма	3 р.д.	900	-
02.05.001	Спермограмма	Сперма	2 р.д.	800	-
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
02.06.005	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	Соскоб	2 р.д.	400	-
02.06.010	Исследование аспиратов из полости матки	Аспират	2 р.д.	550	-
02.06.015	Исследование мокроты	Мокрота	2 р.д.	510	-
02.06.020	Исследование плевральной жидкости	Плевральная жидкость	2 р.д.	510	-
02.06.025	Исследование перикардиальной жидкости	Перикардиальная жидкость	2 р.д.	450	-
02.06.030	Исследование пунктатов/выделений/ молочной железы (одна локализация)	Пунктат	2 р.д.	500	-
02.06.075	Исследование пунктатов щитовидной железы (одна локализация, до 2-х стёкол)	Пунктат	2 р.д.	550	-
02.06.080	Исследование пунктатов щитовидной железы, каждое следующее стекло	Мазок-отпечаток	2 р.д.	500	-
02.06.040	(1 стекло)	Мазок-отпечаток	2 р.д.	550	-
02.06.045	Исследование эндоскопического материала	Соскоб или отпечаток	2 р.д.	510	-
02.06.050	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (2 стекла)	Мазок-отпечаток	2 р.д.	450	-
02.06.055	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб или отпечаток	2 р.д.	550	-
02.06.060	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб или отпечаток	2 р.д.	550	-
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
02.07.020	Гистологическое исследование биоптатов органов, тканей и слизистых	Биоптат	5 р.д.	860	-
02.07.025	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки (невусы, папилломы, липомы и т.д.)	кусочки тканей	5 р.д.	900	-
02.07.030	Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	соскоб,аспират	5 р.д.	860	-
02.07.035	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган, часть органа)	орган, часть органов	5 р.д.	900	-
02.07.040	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	Кость, фрагменты костей	10 р.д.	900	-

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
03.01.001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	130	-
03.01.010	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	130	-
03.01.020	СОЭ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	80	-
03.01.030	Клинический анализ крови(включает 03.01.001; 03.01.010; 03.01.020)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	320	-
03.01.025	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА	2 р.д.	150	-
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
03.02.015	Протромбиновое время + МНО	плазма цитрат	1 р.д.	160	-
03.02.025	Тромбиновое время	плазма цитрат	1 р.д.	160	-
03.02.030	Фибриноген	плазма цитрат	1 р.д.	150	-
03.02.035	АЧТВ	плазма цитрат	1 р.д.	120	-
03.02.036	Растворимые фибринмономерные комплексы(РФМК)	плазма цитрат	1 р.д.	120	-
03.02.037	Парус-тест(дефицит протеинов С и S, резистентность фактора V к протеину С)	плазма цитрат	1 р.д.	120	-
03.02.040	Антитромбин III	плазма цитрат	1 р.д.	120	-
03.02.045	Д -Димер	плазма цитрат	2 р.д.	750	-
03.02.050	Протеин S	плазма цитрат	5 р.д.	750	-
03.02.055	Протеин С	плазма цитрат	5 р.д.	750	-
03.02.060	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	3 р.д.	600	-
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков.					
04.01.001	Альбумин	Сыворотка крови	1 р.д.	140	-
04.01.010	Креатинин	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.015	Мочевина	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.020	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1 р.д.	110	-
04.01.025	Общий белок	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка крови	4 р.д.	350	-
04.01.035	Иммуноэлектрофорез	Сыворотка крови	7 р.д.	1200	-
Специфические белки.					
04.01.040	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	2 р.д.	300	-
04.01.045	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.01.050	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	2 р.д.	280	-
04.01.055	Гаптоглобин	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.01.060	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.01.065	Миоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	400	-
04.01.070	Тропонин I	Сыворотка крови	1 р.д.	440	-
04.01.071	N-терминальный мозговой натриуретический пептид (NT-proBNP)	Сыворотка крови	2 р.д.	1800	-
04.01.075	Преальбумин	Сыворотка крови	2 р.д.	250	-
04.01.080	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	1 р.д.	150	-
04.01.085	С3 компонент комплемента	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.090	С4 компонент комплемента	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	1 р.д.	200	-
04.01.105	Церулоплазмин	Сыворотка крови	2 р.д.	280	-
04.01.110	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.115	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.120	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.125	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	2 р.д.	300	-
04.01.130	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка крови	2 р.д.	500	-

Обмен углеводов.					
04.01.135	Глюкоза	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	80	-
04.01.140	Гликозилированный гемоглобин	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	320	-
04.01.145	Фруктозамин	Сыворотка крови	2 р.д.	170	-
04.01.150	Глюкозотолерантный тест	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	120	-
04.01.151	Лактат (молочная кислота)	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	400	-
Обмен липопротеинов.					
04.01.160	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	2 р.д.	200	-
04.01.165	Аполипопротеин В	Сыворотка крови	2 р.д.	200	-
04.01.170	Гомоцистеин	Сыворотка крови	2 р.д.	900	-
04.01.175	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	2 р.д.	200	-
04.01.180	Триглицериды	Сыворотка крови	1 р.д.	120	-
04.01.185	Холестерин	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.190	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.195	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
Обмен пигментов.					
04.01.215	Билирубин общий	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.220	Билирубин прямой	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.230	Желчные кислоты	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
Ферменты.					
04.01.235	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.240	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.245	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	1 р.д.	150	-
04.01.250	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.255	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.260	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.265	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.270	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	2 р.д.	100	-
04.01.275	Липаза	Сыворотка крови	2 р.д.	150	-
04.01.280	Креатинфосфокиназа	Сыворотка крови	1 р.д.	160	-
04.01.285	Креатинфосфокиназа-МВ	Сыворотка крови	1 р.д.	160	-
04.01.290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка крови	2 р.д.	170	-
04.01.295	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	1 р.д.	100	-
04.01.310	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	Сыворотка крови	2 р.д.	340	-
Электролиты и микроэлементы.					
04.01.311	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов методом ААС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Сыворотка крови	4 р.д.	3500	-
04.01.312	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов методом ААС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Моча разовая	4 р.д.	3500	-
04.01.313	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов методом ААС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Волосы	4 р.д.	3500	-

04.01.314	Анализ содержания AL (аллюминий) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.01.315	Анализ содержания AL (аллюминий) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.01.316	Анализ содержания AL (аллюминий) в крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	750	-
04.01.317	Анализ содержания В (бора) в моче	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.01.318	Анализ содержания В (бора) в волосах	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.01.319	Анализ содержания В (бора) в крови	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.01.320	Анализ содержания Se (селена) в моче(AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.01.321	Анализ содержания Se (селена) в сыворотке крови (AAC)	Сыворотка крови	2-4 р.д.	700	-
04.01.322	Анализ содержания Se (селена) в сыворотке крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.01.323	Анализ содержания Pb (свинец) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.01.324	Анализ содержания Pb (свинец) в цельной крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.01.325	Анализ содержания Pb (свинец) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.101	Анализ содержания Li (лития) в волосах(AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.102	Анализ содержания Li (лития) в моче(AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.103	Анализ содержания Li (лития) в крови(AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.104	Анализ содержания Si (кремния) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.105	Анализ содержания Si (кремния) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.106	Анализ содержания Si (кремния) в крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.107	Анализ содержания Ti (титана) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.108	Анализ содержания Ti (титана) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.109	Анализ содержания Ti (титана) в крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.110	Анализ содержания Cr (хрома) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.111	Анализ содержания Cr (хрома) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.112	Анализ содержания Cr (хрома) в крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.113	Анализ содержания Mn (марганца) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.114	Анализ содержания Mn (марганца) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.115	Анализ содержания Mn (марганца) в крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.116	Анализ содержания Co (кобальта) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.117	Анализ содержания Co (кобальта) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.118	Анализ содержания Co (кобальта) в крови (AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.119	Анализ содержания Ni (никеля) в волосах (AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.120	Анализ содержания Ni (никеля) в моче (AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.121	Анализ содержания Ni (никеля) в крови(AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.122	Анализ содержания Cu (меди) в волосах(AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.123	Анализ содержания Cu (меди) в моче(AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.124	Анализ содержания Cu (меди) в крови(AAC)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.125	Анализ содержания Zn (цинка) в волосах(AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.126	Анализ содержания Zn (цинка) в моче(AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.128	Анализ содержания As (мышьяка) в волосах(AAC)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.129	Анализ содержания As (мышьяка) в моче(AAC)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-

04.00.130	Анализ содержания As (мышьяка) в крови(ААС)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.131	Анализ содержания Mo (молибдена) в волосах(ААС)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.132	Анализ содержания Mo (молибдена) в моче(ААС)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.133	Анализ содержания Mo (молибдена) в крови(ААС)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.134	Анализ содержания Cd (кадмия) в волосах(ААС)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.135	Анализ содержания Cd (кадмия) в моче(ААС)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.136	Анализ содержания Cd (кадмия) в крови(ААС)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.137	Анализ содержания Sb (сурьмы) в волосах(ААС)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.138	Анализ содержания Sb (сурьмы) в моче(ААС)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.139	Анализ содержания Sb (сурьмы) в крови(ААС)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.00.140	Анализ содержания Hg (ртути) в волосах(ААС)	Волосы	2-4 р.д.	700	-
04.00.141	Анализ содержания Hg (ртути) в моче(ААС)	Моча разовая	2-4 р.д.	700	-
04.00.142	Анализ содержания Hg (ртути) в крови(ААС)	Кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	700	-
04.01.335	Калий / Натрий / Хлор	Сыворотка крови	1 р.д.	140	-
04.01.340	Кальций общий	Сыворотка крови	1 р.д.	130	-
04.01.345	Кальций ионизированный	Сыворотка крови	2 р.д.	220	-
04.01.350	Фосфор	Сыворотка крови	1 р.д.	130	-
04.01.355	Магний	Сыворотка крови	1 р.д.	160	-
04.01.360	Медь	Сыворотка крови	1 р.д.	160	-
04.01.365	Цинк	Сыворотка крови	2 р.д.	160	-
<b>Обмен железа.</b>					
04.01.370	Анализ содержания железа в сыворотке крови	Сыворотка крови	1 р.д.	130	-
04.01.375	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка крови	1 р.д.	130	-
04.01.376	Общая железосвязывающая способность(при одновременном назначении 04.01.370 и 04.01.375)	Сыворотка крови	1 р.д.	80	-
04.01.380	Трансферрин	Сыворотка крови	2 р.д.	320	-
04.01.385	Ферритин	Сыворотка крови	2 р.д.	330	-
<b>Витамины.</b>					
04.01.386	Витамин А (ретинол) в крови	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.387	Витамин В1(тиамин)	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.388	Витамин В5 ( пантотеновая кислота)	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.389	Витамин В6 (пиридоксин )	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.390	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка крови	2 р.д.	470	-
04.01.391	Витамин С ( аскорбиновая кислота)	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.392	25-ОН Витамин D ( 25-гидроксикальциферол)	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.393	Витамин Е (токоферол)	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.394	Витамин К (филлохинон)	плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1500	-
04.01.395	Фолиевая кислота	Сыворотка крови	2 р.д.	580	-
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>					
04.01.400	Малоновый диальдегид	Сыворотка крови	7 р.д.	450	-
04.01.405	Общая антиоксидантная активность	Сыворотка крови	7 р.д.	580	-
04.01.406	Коэнзим Q10 в крови	Сыворотка крови	7 р.д.	2100	-
04.01.410	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	Кровь с ЭДТА	7 р.д.	580	-
04.01.411	Глутатион в крови	Сыворотка крови	7 р.д.	1800	-
04.01.412	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Сыворотка крови	7 р.д.	1800	-
04.01.415	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	Кровь с ЭДТА	7 р.д.	580	-

04.01.416	Комплексное исследование:"Оценка оксидативного стресса" (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови; ВЭЖХ-МС.	Сыворотка крови	8 р.д.	8000	-
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
<b>Сердечные гликозиды.</b>					
04.01.420	Дигоксин	Сыворотка крови	2 р.д.	400	-
<b>Иммуносупрессоры.</b>					
04.01.430	Такролимус	плазма ЭДТА	2 р.д.	340	-
04.01.440	Сиролимус	плазма ЭДТА	2 р.д.	340	-
04.01.450	Циклоспорин	плазма ЭДТА	2 р.д.	340	-
<b>Антиконвульсанты.</b>					
04.01.500	Вальпроевая кислота (депакин)	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	600	-
04.01.505	Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	600	-
04.01.510	Теофиллин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	1000	-
04.01.515	Фенобарбитал	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	600	-
04.01.520	Фенитоин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	600	-
04.01.525	Ламотриджин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
<b>Антибиотики</b>					
04.01.550	Гентамицин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
04.01.555	Тобрамицин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
04.01.560	Ванкомицин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
<b>Антиастматики, антиаритмики.</b>					
04.01.570	Хинидин	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
04.01.580	Прокаинамид	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
<b>Высокотоксичные препараты.</b>					
04.01.600	Ацетаминофен	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
04.01.610	Салицилаты	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
04.01.620	Парацетамол	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
04.01.630	Трициклические антидепрессанты	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-4 р.д.	2700	-
<b>Лекарственный мониторинг лекарственных препаратов на заказ</b>					
04.01.695	Определение препарата в крови пациента(необходимо приложить образец принимаемого препарата).	Сыворотка крови/плазма ЭДТА	2-7 р.д.	2800	-
<b>АМИНОКИСЛОТЫ И МЕТАБОЛИТЫ</b>					
04.01.701	Анализ крови на <b>аминокислоты</b> (12 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2200	-
04.01.705	Анализ мочи на <b>аминокислоты</b> (48 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	моча	3-5 р.д.	3100	-

04.01.710	Анализ крови на свободный <b>L-карнитин</b> Метод ВЭЖХ-МС	Сыворотка крови	3-5 р.д.	1400	-
04.01.715	Анализ крови на общий <b>L-карнитин</b> Метод ВЭЖХ-МС	Сыворотка крови	3-5 р.д.	1400	-
04.01.720	Анализ крови на <b>L-карнитин</b> (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2200	-
04.01.725	Анализ мочи на <b>L-карнитин</b> (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2200	-
04.01.730	<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины</b> (42 показателя). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2700	-
04.01.735	Диагностика нарушения обмена <b>пуринов и пиримидинов</b> (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, β-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	Сыворотка крови	3-5 р.д.	3500	-
<b>Метаболизм жирных и органических кислот.</b>					
04.01.801	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега-3</b> .	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2700	-
04.01.805	Определение <b>Омега-3 индекса</b> (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний).	Сыворотка крови	3-5 р.д.	3200	-
04.01.810	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега-6</b> .	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2700	-
04.01.815	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега-3 и Омега-6</b> .	Сыворотка крови	3-5 р.д.	5300	-
04.01.820	Анализ крови на <b>органические кислоты</b> Метод ГХ-МС.	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2700	-
04.01.825	Анализ мочи на <b>органические кислоты</b> Метод ГХ-МС.	моча	3-5 р.д.	2700	-
04.01.830	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.). <b>Метод ГХ-МС</b> .	Сыворотка крови	3-5 р.д.	2700	-
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
04.02.001	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча разовая	1 р.д.	80	-
04.02.005	Глюкоза в суточном количестве мочи	Моча суточная	1 р.д.	80	-
04.02.010	Белок мочи в разовой порции мочи	Моча разовая	1 р.д.	80	-
04.02.015	Белок мочи в суточном количестве мочи	Моча суточная	1 р.д.	80	-
04.02.020	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	Моча суточная	2 р.д.	210	-
04.02.021	Альбумин в моче	Моча разовая	1 р.д.	210	-
04.02.025	Альфа-амилаза в моче	Моча разовая	1 р.д.	150	-
04.02.030	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	Моча разовая	2 р.д.	150	-
04.02.035	Креатинин в моче	Моча суточная	1 р.д.	100	-
04.02.040	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная, сыворотка крови	1 р.д.	120	-
04.02.045	Мочевина в моче	Моча суточная	1 р.д.	100	-
04.02.050	Мочевая кислота в моче	Моча суточная	1 р.д.	120	-
04.02.055	Оксалаты в моче	Моча суточная	2 р.д.	350	-
04.02.060	Калий / Натрий / Хлор в моче	Моча суточная	1 р.д.	130	-
04.02.065	Кальций в моче	Моча суточная	1 р.д.	130	-
04.02.070	Фосфор в моче	Моча суточная	1 р.д.	130	-
04.02.075	Магний в моче	Моча суточная	1 р.д.	120	-
04.02.080	Кортизол в моче	Моча суточная	1 р.д.	450	-
04.02.085	Свободный кортизол в моче	Моча суточная	15 р.д.	510	-
04.02.090	5-оксииндолуксусная кислота в моче	Моча суточная	7 р.д.	920	-

04.02.095	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	Моча суточная	7 р.д.	750	-
04.02.100	Метанефрин свободный в моче	Моча суточная	7 р.д.	750	-
04.02.105	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	Моча суточная	7 р.д.	750	-
04.02.110	Норметанефрин свободный в моче	Моча суточная	7 р.д.	750	-
04.02.115	Ванилилминдальная кислота в моче	Моча суточная	7 р.д.	750	-
04.02.121	Адреналин в моче	Моча суточная	4 р.д.	600	-
04.02.122	Норадреналин в моче	Моча суточная	4 р.д.	600	-
04.02.123	Дофамин в моче	Моча суточная	4 р.д.	600	-
04-02-125	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	Моча разовая	4 р.д.	850	-
04.02.130	Бета-2-Микроглобулин в моче	Моча разовая	2 р.д.	340	-
04.02.135	Электрофорез белков мочи	Моча суточная	4 р.д.	700	-
04.02.140	17-кетостероиды в моче (17-КС)	Моча суточная	7 р.д.	570	-
04.02.141	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	Моча суточная	4 р.д.	1500	-
04.02.160	Серотонин в моче	Моча суточная	7 р.д.	830	-
04.02.165	Гистамин в моче	Моча суточная	7 р.д.	830	-
<b>Определение наркотиков в моче.</b>					
04.03.001	Определение каннабиноидов в моче	Моча разовая	1 р.д.	740	-
04.03.005	Определение кокаина в моче	Моча разовая	1 р.д.	740	-
04.03.010	Определение метамфетамина в моче	Моча разовая	1 р.д.	740	-
04.03.015	Определение опиатов в моче	Моча разовая	1 р.д.	740	-
04.03.025	Определение амфетамина в моче	Моча разовая	1 р.д.	740	-
04.03.060	Комплексное исследование: " <b>Вредные привычки</b> " Определение алкоголя, никотина, психотропных и наркотических веществ, психоактивных лекарственных веществ в моче.	Моча разовая	5 р.д.	2600	-
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Щитовидная железа</b>					
04.04.060	Общий Т3	Сыворотка крови	1 р.д.	200	-
04.04.065	Т3 свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	200	-
04.04.070	Общий Т4	Сыворотка крови	1 р.д.	200	-
04.04.075	Т4 свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	200	-
04.04.080	ТТГ (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	1 р.д.	210	-
04.04.085	Тиреоглобулин	Сыворотка крови	2 р.д.	210	-
05.03.035	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка крови	2 р.д.	250	-
05.03.040	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка крови	2 р.д.	250	-
04.04.090	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка крови	2 р.д.	210	-
05.03.070	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка крови	4 р.д.	990	-
<b>Половые гормоны</b>					
04.04.095	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.101	Ингибин В	Сыворотка крови	8 р.д.	1500	-
04.04.102	Антимюллеров гормон ( АМН/МIS)	Сыворотка крови	8 р.д.	1500	-
04.04.105	Пролактин	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.110	Прогестерон	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.115	Эстрадиол (Е2)	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.120	Эстриол свободный (Е3)	Сыворотка крови	2 р.д.	310	-
04.04.125	Тестостерон	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.130	Тестостерон свободный	Сыворотка крови	4 р.д.	700	-
04.04.135	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	7 р.д.	900	-
04.04.140	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.155	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	15 р.д.	520	-

04.04.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	2 р.д.	450	-
04.04.165	17-оксипрогестерон	Сыворотка крови	3 р.д.	360	-
04.04.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Сыворотка крови	2 р.д.	230	-
05.03.060	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	7 р.д.	700	-
05.03.100	Антиовариальные антитела	Сыворотка крови	15 р.д.	1600	-
<b>Надпочечники</b>					
04.04.175	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	плазма ЭДТА	2 р.д.	400	-
04.04.180	Кортизол	Сыворотка крови	1 р.д.	230	-
04.04.195	Андростендион	Сыворотка крови	2 р.д.	650	-
04.04.197	Андростендион глюкуронид	Сыворотка крови	7 р.д.	800	-
04.04.200	Дегидроэпиандростендион-сульфат(ДГЭА-С)	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-
04.04.210	Альдостерон	Сыворотка крови	7 р.д.	400	-
04.04.215	Ренин + ангиотензин I (лед)	плазма ЭДТА	7 р.д.	780	-
<b>Поджелудочная железа</b>					
04.04.255	Инсулин	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.04.257	Проинсулин	Сыворотка крови	15 р.д.	630	-
04.04.260	С-пептид	Сыворотка крови	2 р.д.	280	-
05.03.045	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	10 р.д.	770	-
05.03.050	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка крови	10 р.д.	900	-
05.03.055	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	10 р.д.	470	-
<b>Желудок</b>					
04.04.262	Гастрин	Сыворотка крови	7 р.д.	510	-
<b>Костный метаболизм</b>					
04.04.265	Паратгормон	плазма ЭДТА	2 р.д.	430	-
04.04.270	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	2 р.д.	630	-
04.04.275	Остеокальцин (лед)	Сыворотка крови	2 р.д.	650	-
04.04.285	С-концевой телопептид( $\beta$ -Cross laps)	Сыворотка крови	4 р.д.	800	-
04.04.290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка крови	4 р.д.	1350	-
<b>Гормоны роста</b>					
04.04.295	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	2 р.д.	300	-
04.04.300	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С, ИПФР-I)	Сыворотка крови	2 р.д.	650	-
<b>Гормоны жировой ткани</b>					
04.04.305	Лептин	Сыворотка крови	15 р.д.	570	-
<b>Биогенные амины</b>					
04.04.310	Серотонин	плазма ЭДТА	7 р.д.	800	-
04.04.315	Гистамин	плазма ЭДТА	7 р.д.	800	-
<b>Эритропоэз</b>					
04.04.320	Эритропоэтин	Сыворотка крови	2 р.д.	300	-
<b>Интерлейкины</b>					
04.04.400	Интерлейкин 1 $\beta$	Сыворотка крови	2 р.д.	880	-
04.04.410	Интерлейкин 6	Сыворотка крови	2 р.д.	880	-
04.04.420	Интерлейкин 8	Сыворотка крови	2 р.д.	880	-
04.04.430	Интерлейкин 10	Сыворотка крови	2 р.д.	880	-
04.04.440	Фактор некроза опухоли(ФНО-альфа)	Сыворотка крови	2 р.д.	880	-
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>					
04.05.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	1 р.д.	250	-

04.05.005	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	1 р.д.	270	-
04.05.010	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	2 р.д.	270	-
04.05.020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.05.025	СА 15-3	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.05.030	СА 125	Сыворотка крови	1 р.д.	350	-
04.05.035	СА 19-9	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.05.040	СА 72-4	Сыворотка крови	3 р.д.	650	-
04.05.045	Cyfra-21-1	Сыворотка крови	3 р.д.	650	-
04.05.050	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	3 р.д.	900	-
04.04.145	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (своб. $\beta$ -ХГЧ)	Сыворотка крови	2 р.д.	350	-
04.05.051	Белок S-100	Сыворотка крови	4 р.д.	1000	-
04.05.052	UBS (моча)	моча разовая	4 р.д.	1000	-
04.05.055	Опухолевая М2-пируваткиназа (TUMOR M2-PK). Метаболический онкомаркер локализация в ЖКТ	Кал	7 р.д.	1250	-
04.05.065	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка крови	1 р.д.	560	-
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
05.01.001	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон $\alpha$ , интерферон $\gamma$ )	кровь с гепарином	10 р.д.	1800	-
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 05.01.001).</b>					
05.01.005	Циклоферон	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.010	Неовир	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.015	Амиксин	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.020	Кагоцел	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.025	Ридостин	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 05.01.001)</b>					
05.01.030	Интрон	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.035	Роферон	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.040	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.045	Реальдирон	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
05.01.050	Реаферон	кровь с гепарином	10 р.д.	350	-
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 05.01.001)</b>					
05.01.055	Иммунал	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.060	Полиоксидоний	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.065	Галавит	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.075	Иммунофан	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.080	Иммуномакс	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.085	Ликопид	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.090	Т-активин	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
05.01.095	Тимоген	кровь с гепарином	10 р.д.	500	-
<b>Антитела к препаратам интерферона</b>					
05.01.100	Нейтрализующие антитела к длительно применяемому препарату интерферона (указать препарат) (дополнительно к исследованию 05.01.001)	Сыворотка крови	10 р.д.	500	-

**ИММУННЫЙ СТАТУС**

05.02.002	<b>Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет).</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы	Кровь с ЭДТА, сыворотка крови	5 р.д.	2900	-
05.02.005	<b>Иммунный статус - исследование клеточного иммунитета.</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR	Кровь с ЭДТА	5 р.д.	2500	-
05.02.010	<b>Иммунный статус - исследование гуморального иммунитета.</b> C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.	Сыворотка крови	5 р.д.	1200	-
05.02.020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.02.021	<b>ПИО (тип I) Иммунологическое обследование -</b> (CD3, 4, 8, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, ИРИ, фагоцитоз с латексом, лейкоциты, лейкоцитарная формула)	Кровь с ЭДТА и сыворотка	5 р.д.	1200	-
05.02.022	<b>ПИО (тип II) Иммунологическое обследование -</b> (CD3, 4, 8, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, ИРИ, фагоцитоз с латексом, лейкоциты, лейкоцитарная формула, РБТЛ, НСТ)	Кровь с ЭДТА и сыворотка	5 р.д.	1500	-
05.02.023	<b>ПИО (тип III) Иммунологическое обследование расширенное -</b> (CD3, 4, 8, 16, 20, 25, 95, HLA-DR проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, фагоцитоз с латексом, РБТЛ, НСТ)	Кровь с ЭДТА и сыворотка	5 р.д.	1800	-
05.02.024	В-лимфоциты (CD20)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.025	В-лимфоциты (CD5/CD19)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.026	Лимфоциты актив. (HLA-DR)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.027	Т-лимфоциты (CD-25) (активирован.)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.028	Т-лимфоциты (CD-3)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.029	Т-лимфоциты (CD-95) (апоптоз)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.030	Т-лимфоциты NK (CD16/CD56)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.031	Т-хелперы-индукторы (CD3/CD4)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	200	-
05.02.032	Т-цитотоксические (CD3/CD8)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	120	-
05.02.033	Фенотипирование субпопуляций Т-лимфоцитов - (CD3/CD4, CD3/CD8)	Кровь с ЭДТА	3 р.д.	720	-
05.02.034	РБТЛ - Реакция бласттрансформации лимфоцитов с ФГА	Кровь с ЭДТА	4 р.д.	500	-
<b>Диагностика системных заболеваний.</b>					
05.03.001	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	3 р.д.	400	-
05.03.020	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	3 р.д.	450	-
05.03.066	Антитела к фосфолипидам IgG (колич.)	сыворотка крови	7 р.д.	450	-
05.03.067	Антитела к фосфолипидам IgM (колич.)	сыворотка крови	7 р.д.	450	-
05.03.110	<b>Иммуноблот антинуклеарных антител</b> (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гистонов, Нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	сыворотка крови	7-10 р.д.	2400	-
05.03.095	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом НРИФ.	сыворотка крови	7-10 р.д.	610	-
05.03.005	Антитела к 2-спиральной ДНК (суммарные), колич.	сыворотка крови	3 р.д.	450	-
05.03.120	Антитела к нуклеосомам класса IgG кач.	сыворотка крови	7-10 р.д.	670	-
05.03.010	Антитела к кардиолипину(суммарные), колич.	сыворотка крови	3 р.д.	770	-

05.03.130	Антитела к бета2-гликопротеину I класса IgGAM (АБ2ГП)	сыворотка крови	7-10 р.д.	610	-
<b>Комплекные исследования. Скрининговые исследования системных заболеваний. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.105	<b>Комплексное исследование: "Скрининг болезней соединительной ткани"</b> (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ. 05.03.110 Иммуноблот антинуклеарных антител.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1040	-
05.03.135	<b>Комплексное исследование: "Диагностика СКВ"</b> (05.03.115 Антитела к дсДНК класса Ig. 05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках. 05.03.125 Антитела к кардиолипину. 05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1920	-
05.03.140	<b>Комплексное исследование: Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома.</b> ( 05.03.125 Антитела к кардиолипину..05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1920	-
05.03.145	<b>Комплексное исследование: Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома.</b> ( 05.03.125 Антитела к кардиолипину.05.03.130 Антитела к бета2-гликопротеину I класса IgGAM).	сыворотка крови	7-10 р.д.	2080	-
<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий.</b>					
05.03.155	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка крови	7-10 р.д.	560	-
05.03.160	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	сыворотка крови	7-10 р.д.	560	-
04.01.080	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	1 р.д.	160	-
05.03.170	Антитела к цитруллинированому виментину (анти-MCV)	сыворотка крови	7-10 р.д.	770	-
05.03.090	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP).	сыворотка крови	7-10 р.д.	1280	-
06.06.001	Типирование HLA-B27с помощью метода ПЦР.	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
05.03.195	Определение олигомерного матриксного белка хряща (COMP) для диагностики остеоартроза.	сыворотка крови	7-10 р.д.	880	-
<b>Комплекные исследования ревматоидного артрита и других энтеропатий. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.165	<b>Комплексное исследование ревматоидного артрита: "Выявление антифилагриновых антител"</b> . (05.03.155 Антикератиновые антитела. 05.03.160 Антиперинуклеарный фактор.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	960	-
05.03.190	<b>Комплексное исследование: "Диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА"</b> . (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ.06.06.001 Типирование HLA-B27с помощью метода ПЦР).	сыворотка крови	7-10 р.д.	1440	-
<b>Диагностика поражений легких и сердца.</b>					
05.03.210	Альвеоломуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
05.03.220	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1120	-
05.03.225	Антитела к миокарду (АСМ).	сыворотка крови	7-10 р.д.	560	-

<b>Комплексные исследования. Диагностики поражений легких и сердца. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.230	<b>Комплексное исследование: "Диагностика воспалительных миокардиопатий".</b> (05.03.225 Антитела к миокарду.05.03.025 Антитела к митохондриям).	сыворотка крови	7-10 р.д.	1040	-
<b>Диагностика васкулитов.</b>					
05.03.240	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	сыворотка крови	7-10 р.д.	880	-
05.03.245	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
05.03.255	Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
05.03.260	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3) тест 2-го поколения	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
05.03.270	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК).	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
05.03.275	Антитела к C1q фактору комплемента.	сыворотка крови	7-10 р.д.	720	-
<b>Комплексные исследования. Диагностика васкулитов.Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.250	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов</b> (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках. 05.03.245 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1200	-
05.03.280	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек</b> (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках. 05.03.245 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG.05.03.270 Антитела к базальной мембране клубочка.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1440	-
05.03.265	<b>Антитела к антигенам антинейтрофильных антител</b> (анти-PR3, анти-МРО, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин).	сыворотка крови	7-10 р.д.	2160	-
<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ.Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.016	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	3 р.д.	480	-
05.03.017	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	3 р.д.	480	-
05.03.025	Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.).	сыворотка крови	3 р.д.	1280	-
05.03.290	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
05.03.295	Антитела гладким мышцам (АГМА)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
05.03.300	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
05.03.325	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	сыворотка крови	7-10 р.д.	660	-
05.03.330	Антитела к тканевой транслугаминазе IgG (ТТГ)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
05.03.335	Антитела к тканевой транслугаминазе IgA (ТТГ)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
05.03.340	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА)	сыворотка крови	7-10 р.д.	560	-
05.03.350	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	сыворотка крови	7-10 р.д.	660	-
05.03.355	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
05.03.365	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	сыворотка крови	7-10 р.д.	640	-
<b>Комплексные исследования.Аутоиммунные заболевания печени. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.310	<b>Скрининг аутоиммунного поражения печени</b> (АНФ и АГМА и АМА и АПКЖ и LKM)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1920	-
05.03.315	<b>Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени</b> (LKM-1, PDC/M2, LC-1, SLA/LP, sp100, gp210, PML)	сыворотка крови	7-10 р.д.	3040	-

05.03.320	<b>Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием</b> (АНФ и АГМА и АМА (АМА-М2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1)	сыворотка крови	7-10 р.д.	3520	-
05.03.345	<b>Диагностика целиакии</b> (АЭА и ТТГ IgG и ТТГ IgA)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1600	-
05.03.360	<b>Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита</b> (АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железе)	сыворотка крови	7-10 р.д.	2400	-
<b>Аутоиммунные заболевания кожи.</b>					
05.03.375	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	сыворотка крови	7-10 р.д.	800	-
05.03.380	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	сыворотка крови	7-10 р.д.	800	-
<b>Комплексные исследования. Аутоиммунные заболевания кожи. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.385	<b>Диагностика пузырных дерматозов</b> (05.03.375 Антитела к десмосомам кожи. 05.03.380 Антитела к базальной мембране кожи.)	сыворотка крови	7-10 р.д.	1600	-
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии.</b>					
05.03.395	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении	сыворотка крови	7-10 р.д.	560	-
05.03.400	Свободные каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе и сыворотке крови	сыворотка крови	7-10 р.д.	800	-
05.03.405	Определение концентрации основного белка миелина в крови	сыворотка крови	7-10 р.д.	780	-
05.03.410	<b>Диагностика рассеянного склероза</b> (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке крови)	сыворотка крови	7-10 р.д.	2500	-
<b>Комплексные исследования. Аутоиммунные заболевания в неврологии. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.415	<b>Комплексная диагностика рассеянного склероза</b> (олигоклональный IgG и легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе и сыворотке крови)	сыворотка крови	7-10 р.д.	2800	-
05.03.420	<b>Диагностика паранепластических энцефалитов</b> (Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin)	сыворотка крови	7-10 р.д.	2560	-
05.03.425	<b>Панель антител к ганглиозидам</b> (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b, GA1) классов IgG/M	сыворотка крови	7-10 р.д.	2560	-
05.03.430	<b>Панель антител при полимиозите</b> (антитела к Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	сыворотка крови	7-10 р.д.	2560	-
<b>Аутоиммунные эндокринопатии . Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.440	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников.	сыворотка крови	7-10 р.д.	740	-
05.03.445	Антитела к текальным клеткам яичника	сыворотка крови	7-10 р.д.	960	-
05.03.450	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичка	сыворотка крови	7-10 р.д.	960	-
05.03.455	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам плаценты	сыворотка крови	7-10 р.д.	960	-
<b>Диагностика множественной миеломы. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.470	Иммунофиксация сыворотки и утренней мочи для диагностики парапротеинемий с количественным определением парапротеина.	Сыворотка крови, утренняя моча	7-10 р.д.	2800	-
05.03.475	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в сыворотке крови и утренней моче.	Сыворотка крови, утренняя моча	7-10 р.д.	800	-

05.03.480	Комплексная диагностика множественной миеломы и парапротеинемий (иммунофиксация и определение легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче).	Сыворотка крови, утренняя моча	7-10 р.д.	3600	-
<b>Диагностика целиакий. Результаты выдаются с комментарием врача.</b>					
05.03.500	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) деамидированные пептиды GAF-3X.	Сыворотка крови	7-10 р.д.	560	-
05.03.510	<b>Скрининг целиакии</b> (ААГ IgG и АЭА).	Сыворотка крови	7-10 р.д.	1040	-
05.03.515	<b>Полное серологическое обследование при целиакии</b> (АЭА и ТТГ и АРА и АГА).	Сыворотка крови	7-10 р.д.	2800	-
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
05.04.001	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350	-
05.04.020	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	2 р.д.	420	-
05.04.045	Антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450	-
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>					
05.06.100	<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса 1-го и 2-го типов(качеств.)	сыворотка крови	2 р.д.	1400	-
05.06.105	<b>Диагностика TORCH-инфекций</b> Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса, с авидностью(качеств./колич.)	сыворотка крови	4 р.д.	1400	-
05.05.130	<b>Скрининг для госпитализации</b> Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2) + АГ Антитела к Treponema pallidum (суммарные), Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарные)	сыворотка крови	1 р.д.	350	-
<b>Определение антител к ВИЧ 1 и 2 типа</b>					
05.05.005	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)(качеств.)	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
<b>Определение антител к вирусу Гепатита А</b>					
05.05.010	Антитела к вирусу гепатита А IgM	сыворотка крови	1 р.д.	180	-
05.05.015	Антитела к вирусу гепатита А IgG	сыворотка крови	2 р.д.	180	-
<b>Определение антител к вирусу Гепатита В</b>					
05.05.030	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)(качеств.)	сыворотка крови	1 р.д.	150	-
05.05.040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.045	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) (суммарные)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.055	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.070	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.080	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg) (суммарные)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
<b>Определение антител к вирусу Гепатита С</b>					
05.05.085	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	сыворотка крови	1 р.д.	160	-
05.05.090	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-

05.05.095	Антитела к вирусному гепатиту С - спектр(core, NS3, NS4, NS5)(подтверждающий)	сыворотка крови	3 р.д.	300	-
05.05.096	Антитела к вирусу гепатита С (методом иммуноблотинга)	сыворотка крови	3 р.д.	4200	-
<b>Определение антител к вирусу Гепатита D</b>					
05.05.100	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.110	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
<b>Определение антител к вирусу Гепатита E</b>					
05.05.115	Антитела к вирусу гепатита E IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.120	Антитела к вирусу гепатита E IgG	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
<b>Определение антител к Цитомегаловирусу</b>					
05.06.001	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.06.015	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.06.025	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	2 р.д.	450	-
<b>Определение антител к вирусу простого Герпеса 1 и 2 типа</b>					
05.06.035	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.06.045	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-го типов IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.06.060	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG	сыворотка крови	2 р.д.	420	-
05.06.065	Определение avidности антител IgG к вирусу простого герпеса 1и 2 типа	сыворотка крови	2 р.д.	240	-
<b>Определение антител к вирусу Краснухи</b>					
05.06.070	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.06.080	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.06.085	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	сыворотка крови	2 р.д.	240	-
<b>Определение антител к вирусу Кори</b>					
05.07.003	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	2 р.д.	180	-
05.07.005	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	2 р.д.	950	-
<b>Определение антител к вирусу Эпштейна - Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>					
05.07.015	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG(NA)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.07.030	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.07.021	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG(EA)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
<b>Определение антител к вирусу Варицелла-Зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>					
05.07.045	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	2 р.д.	190	-
05.07.055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	2 р.д.	190	-
<b>Определение антител к вирусу Клещевго энцефалита</b>					
05.07.065	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	2 р.д.	180	-
05.07.070	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита	клещ, ликвор	1 р.д.	240	-
05.07.075	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	1 р.д.	180	-
<b>Определение антител к вирусу Паротита</b>					
05.07.101	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	3 р.д.	320	-
05.07.102	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	3 р.д.	320	-
<b>Определение антител к возбудителю Инфекционной эритемы</b>					
05.07.110	Антитела к парвовирусу B19 IgM	сыворотка крови	3 р.д.	570	-

05.07.115	Антитела к парвовирусу В19 IgG	сыворотка крови	3 р.д.	570	-
<b>Диагностика сифилиса</b>					
05.05.135	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные)	сыворотка крови	1 р.д.	160	-
05.05.140	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.136	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.05.145	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА (титр)	сыворотка крови	1 р.д.	240	-
05.05.155	Реакция микропреципитации с трепонемным антигеном (RPR)(титр)	сыворотка крови	1 р.д.	160	-
<b>Определение бактериальных антител</b>					
05.08.001	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	2 р.д.	180	-
05.08.006	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> в кале	Кал	7 р.д.	1200	-
05.08.015	Антитела к роду <i>Chlamydophilla</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgM (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.020	Антитела к роду <i>Chlamydophilla</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.040	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.045	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.050	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.066	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	сыворотка крови	2 р.д.	180	-
05.08.070	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.08.075	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.080	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.085	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.090	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	сыворотка крови	2 р.д.	160	-
05.08.096	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма)*	сыворотка крови	2 р.д.	350	-
05.08.095	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*	сыворотка крови	2 р.д.	350	-
05.08.105	Антитела к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9) РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.110	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.115	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.120	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.125	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.130	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.135	Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (титр)	сыворотка крови	3 р.д.	270	-
05.08.140	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	2 р.д.	300	-
05.08.141	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	2 р.д.	300	-
05.08.150	Антитела к возбудителю бруцеллеза РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	300	-
05.08.155	Антитела к возбудителю листериоза РПГА (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	270	-
05.08.160	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	сыворотка крови	3 р.д.	750	-
<b>Определение антител к простейшим, паразитам и грибам</b>					
05.09.005	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.09.015	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.09.025	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.09.030	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	2 р.д.	220	-
05.09.035	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	3 р.д.	450	-
05.09.036	Панель: антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	сыворотка крови	1 р.д.	220	-
05.09.040	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	4 р.д.	220	-

05.09.045	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	4 р.д.	450	-
05.09.050	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	4 р.д.	220	-
05.09.055	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	4 р.д.	450	-
05.09.060	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	4 р.д.	220	-
05.09.065	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	4 р.д.	450	-
05.09.066	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	4 р.д.	200	-
05.09.067	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	4 р.д.	1500	-
05.09.070	Антитела к антигенам лямблий (сумм.)	сыворотка крови	4 р.д.	220	-
05.09.075	Антитела к антигенам лямблий (сумм.)(титр)	сыворотка крови	4 р.д.	450	-
05.09.085	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.09.090	Антитела к антигенам Candida albicans IgG	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.09.091	Антитела к антигенам Candida albicans IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	470	-
05.09.095	Антитела к антигенам Aspergillus fumigatus IgG	сыворотка крови	2 р.д.	200	-
05.09.100	Антитела к антигенам Aspergillus fumigatus IgG (титр)	сыворотка крови	2 р.д.	470	-
<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА.</b>					
<b>Вирусные инфекции в крови.</b>					
06.01.015	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	280	-
06.01.020	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	200	-
06.01.025	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	1500	-
06.01.030	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	280	-
06.01.035	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	1800	-
06.01.040	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	1500	-
06.01.045	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	160	-
06.01.050	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	160	-
06.02.001	Выявление ДНК цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	2 р.д.	150	-
06.02.010	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	150	-
06.02.201	Одновременное выявление ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	220	-
06.02.030	Выявление ДНК вируса герпеса человека тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Кровь ЭДТА, биоптат.	2 р.д.	150	-
06.02.075	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА, амниотическая жидкость, биоптат.	2 р.д.	160	-
06.02.080	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА, амниотическая жидкость, биоптат.	2 р.д.	150	-
06.02.105	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Кровь ЭДТА, амниотическая жидкость.	2 р.д.	300	-
06.02.145	Выявление ДНК Parvovirus B19	Кровь ЭДТА, амниотическая жидкость.	2 р.д.	300	-
06.02.146	Количественное определение ДНК Parvovirus B19	Кровь ЭДТА, амниотическая жидкость.	2 р.д.	750	-
<b>Бактериальные инфекции в крови.</b>					
06.03.080	Выявление ДНК стрептококка пневмония (Streptococcus pneumoniae)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	160	-
06.03.085	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex)	Кровь ЭДТА	2 р.д.	160	-

**Вирусные инфекции.**

06.02.002	Выявление ДНК цитомегаловируса	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, слюна, ликвор, моча.	2 р.д.	150	-
06.02.011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, содержимое (везикул, пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений), моча.	2 р.д.	150	-
06.02.202	Одновременное выявление ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV)	Мазок из зева/ротоглотки, содержимое (везикул, пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений), ликвор.	2 р.д.	220	-
06.02.031	Выявление ДНК вируса простого герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6))	Слюна, моча, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, ликвор.	2 р.д.	150	-
06.02.041	Выявление ДНК вируса простого герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8))	Слюна, моча, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	2 р.д.	150	-
06.02.051	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 16 (HPV 16)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	2 р.д.	150	-
06.02.053	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	2 р.д.	150	-
06.02.052	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 16 (HPV 16) (количественное определение)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	4 р.д.	240	-
06.02.054	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) (количественное определение)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	4 р.д.	240	-
06.02.060	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	2 р.д.	150	-
06.02.061	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	4 р.д.	750	-
06.02.062	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	4 р.д.	900	-
06.02.065	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	2 р.д.	160	-
06.02.070	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 26, 51 (HPV 26, 51)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала.	2 р.д.	160	-
06.02.072	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35)	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	150	-
06.02.073	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58)	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	150	-
06.02.081	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева	2 р.д.	150	-

06.02.110	Выявление ДНК риновируса человека (Human rhinoviruses)	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки	2 р.д.	160	-
06.02.115	Выявление ДНК метапневмовируса (Human metapneumovirus)	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки, биоптат	2 р.д.	160	-
06.02.120	Выявление ДНК вируса парагриппа (Parainfluenzae virus group (PIV))	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки, биоптат	2 р.д.	160	-
06.02.125	Выявление РНК коронавируса (Coronavirus) типов NL-63,229E и HKU-1,OC43.	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки, биоптат	2 р.д.	160	-
06.02.130	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial virus)	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки, биоптат	2 р.д.	160	-
06.02.136	Выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus)	Мазок из зева/ротоглотки, содержимое (везикул, пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений), ликвор.	2 р.д.	160	-
06.02.153	Выявление ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human adenovirus В, С, Е)	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки, биоптат	2 р.д.	160	-
06.02.205	Выявление РНК бокавируса (human bocavirus)	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки, биоптат	2 р.д.	160	-
<b>Бактериальные инфекции.</b>					
06.03.001	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб из уретры и/или цервикального канала., соскоб задней стенки влагалища, отделяемое конъюнктивы глаз, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	160	-
06.03.011	Выявление ДНК Chlamydia pneumonia	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки.	2 р.д.		-

06.03.015	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.020	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.026	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumonia</i>	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки.	2 р.д.	150	-
06.03.030	Выявление ДНК <i>Ureaplasma spp (Parvum + T960)</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.035	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.040	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum T960</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.045	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.060	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	1 р.д.	150	-
06.03.075	Выявление ДНК гемолитического стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, содержащее (везикул, пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений)	2 р.д.	150	-
06.03.081	Выявление ДНК стрептококка пневмония ( <i>Streptococcus pneumonia</i> )	Мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева/ротоглотки.	4р.д.	150	-
06.03.086	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis – M. bovis complex</i> )	мазок из зева/ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, биоптат, моча.	2 р.д.	150	-

06.03.110	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	мазок из зева/ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж.	2 р.д.	150	-
06.03.115	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок из зева/ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, моча	2р.д.	150	-
06.03.125	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> spp.	клещ	1 р.д.	150	-
06.03.130	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита	клещ, ликвор, кровь	1 р.д.	150	-
06.03.120	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	биоптат слизистой желудка	4 р.д.	150	-
<b>Бактериальные инфекции (комплексные исследования).</b>					
06.03.340	Одновременного выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, секрет простаты, сперма, моча.	2 р.д.	260	-
06.03.345	Одновременного выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Мазок из зева/ротоглотки, соскоб из уретры и/или цервикального канала., секрет простаты, сперма, моча.	2 р.д.	195	-
06.03.350	Одновременное выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i> ) и <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, секрет простаты, сперма, моча.	2 р.д.	260	-
06.03.355	Одновременное выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, секрет простаты, сперма, моча.	2 р.д.	260	-
06.03.360	Одновременное выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Мазок из зева/ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж.	2 р.д.	220	-
<b>Прочие инфекции</b>					
06.04.002	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ).	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, содержимое (везикул, пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений)	2 р.д.	160	-
06.04.006	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, амниотическая жидкость.	2 р.д.	150	-

06.04.010	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча.	2 р.д.	150	-
06.04.015	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	Соскоб из уретры и/или цервикального канала., ,соскоб задней стенки влагалища,мазок из зева/ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, моча.	2 р.д.	150	-
06.04.016	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> )	Соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева/ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, моча	2 р.д.	450	-
<b>Комплексные исследования биоценоза влагалища.</b>					
06.03.215	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор -16 показателей.	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	1150	-
06.03.210	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР . Фемофлор - 8 показателей.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	750	-
06.03.205	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР . Фемофлор - 4 показателя.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	390	-
06.03.201	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор - скрин.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	840	-
<b>Типирование генов (кровь)</b>					
06.05.001	Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1	Кровь ЭДТА	4 р.д.	900	-
06.05.005	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1	Кровь ЭДТА	4 р.д.	900	-
06.05.010	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1	Кровь ЭДТА	4 р.д.	900	-
<b>Комплексные исследования</b>					
09.01.110	Урогенитальные заболевания (6 показателей) <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Parvum + T960), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	670	-
09.01.120	Урогенитальные заболевания (10 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealitycum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> .	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала.	2р.д.	1100	-

09.01.122	Урогенитальные заболевания (12 показателей) 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 urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans.	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала.	2 р.д.	1250	-
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>					
* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма					
<b>Бактериологические исследования мочи (катетер и другое).</b>					
07.01.001	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Моча катетер.	2 - 4 р.д.	450	-
07.01.005	Посев на Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Моча	2 – 6 р.д.	400	-
07.10.100	Определение чувствительности ESBL - штаммов	Моча	2 – 4 р.д.	200	-
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Моча	3 – 4 р.д.	200	-
<b>Бактериологические исследования мочеполовых органов</b> (влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры, спермы, секрета простаты и др).					
07.02.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	Отделяемое	1 р.д.	210	-
07.02.005	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 - 4 р.д.	450	-
07.02.010	Комплексное исследование биоценоза влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое	2 - 4 р.д.	900	-
07.02.015	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Отделяемое	2 – 6 р.д.	400	-
07.02.020	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк)	Отделяемое	2 - 4 р.д.	390	-
07.02.025	Посев на Ureaplasma urealyticum (кач.)	Отделяемое	2 - 4 р.д.	280	-
07.02.026	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	3 - 4 р.д.	500	-
07.02.028	Посев на Mycoplasma hominis (кач.)	Отделяемое	2 - 4 р.д.	280	-
07.02.027	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	3 - 4 р.д.	500	-
07.02.030	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	4 – 6 р.д.	600	-
07.02.045	Посев на трихомонады с микроскопией мазка (6-кратный просмотр)	Отделяемое	3 – 10 р.д.	450	-
07.02.050	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) с определением титра и чувствительности к антибиотикам.	Отделяемое	4 – 6 р.д.	500	-
07.10.100	Определение чувствительности ESBL - штаммов	Отделяемое	2 – 4 р.д.	200	-
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Отделяемое	3 – 4 р.д.	200	-

Бактериологическое исследование кала.					
07.03.001	Посев на дисбактериоз кишечника.	Кал	3 – 4 р.д.	750	–
07.03.002	Посев кала на условнопатогенную микрофлору(энтеробактерии) с определением чувствительности к антибиотикам*	Кал	3-4 р.д.	600	–
07.03.005	Посев на возбудителей кишечной инфекции - диз.группа (сальмонеллы, эшерихии, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам *	Кал	2 - 4 р.д.	650	–
07.03.010	Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	Кал	2 - 3 р.д.	580	–
07.03.015	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	Кал	2 - 3 р.д.	450	–
07.03.020	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	Кал	7 - 21 р.д.	450	–
07.03.025	Посев на кампилобактер	Кал	2 – 4 р.д.	450	–
07.03.030	Посев на Clostridium difficile	Кал	4 - 6 р.д.	450	–
07.03.035	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	Кал	1 р.д.	500	–
07.03.040	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Кал	2 – 6 р.д.	400	–
07.03.045	Обнаружение ротавирусов в кале	Кал	1 р.д.	600	–
07.03.046	Обнаружение аденовируса в кале	Кал	1 р.д.	600	–
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Кал	3 – 4 р.д.	200	–
Бактериологическое исследование крови.(кровь и катетер).					
07.04.001	Посев крови на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	Кровь(специальный флакон)	8 - 10 р.д.	800	–
07.04.005	Посев катетера на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	Катетер	5 р.д.	600	–
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза.					
07.05.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 - 4 р.д.	450	–
07.05.105	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотикам. *	Отделяемое	2 – 6 р.д.	400	–
07.05.110	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк)	Отделяемое	2 - 4 р.д.	390	–
Бактериологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей. (отделяемое из носа, зева, пазух).					
07.05.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка.	Отделяемое	1 р.д.	210	–
07.05.005	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 – 4 р.д.	450	–
07.05.006	Посев на микрофлору и чувствительность к антисептикам	Отделяемое	2 – 4 р.д.	450	–
07.05.007	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам	Отделяемое	2 – 4 р.д.	450	–
07.05.010	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 – 4 р.д.	450	–
07.05.015	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим*	Отделяемое	2 – 6 р.д.	400	–
07.05.020	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк)	Отделяемое		390	–
07.05.025	Посев на коринебактерии дифтерии	Отделяемое	2 – 4 р.д.	400	–
07.05.030	Посев на коклюш	Отделяемое	7 р.д.	400	–
07.05.035	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 – 4 р.д.	450	–
07.05.040	Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 – 4 р.д.	600	–

07.05.045	Посев на стрептококк пиогенный с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое	2 – 4 р.д.	400	-
07.10.100	Определение чувствительности ESBL - штаммов	Отделяемое	2 – 4 р.д.	200	-
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Отделяемое	3 – 4 р.д.	200	-
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха.</b>					
07.05.200	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	2 – 5 р.д.	450	-
07.05.205	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Отделяемое	2 – 6 р.д.	400	-
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Отделяемое	3 – 4 р.д.	200	-
<b>Бактериологическое исследование мокроты.</b>					
07.06.001	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	Мокрота	1 р.д.	210	-
07.06.005	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мокрота	2 – 4 р.д.	450	-
07.06.010	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мокрота	2 – 6 р.д.	400	-
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Мокрота	3 – 4 р.д.	200	-
07.10.100	Определение чувствительности ESBL - штаммов	Мокрота	2 – 4 р.д.	200	-
<b>Бактериологическое исследование отделяемого ран. (Гной, ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое).</b>					
07.07.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	Гной, ткань, отделяемое, др.	1 р.д.	210	-
07.07.005	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Ткань, отделяемое, др.	2 – 4 р.д.	450	-
07.07.006	Посев на микрофлору и анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	Ткань, отделяемое, др.	7 – 10 р.д.	850	-
07.07.010	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Ткань, отделяемое, др.	4 – 6 р.д.	600	-
07.07.015	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	Ткань, отделяемое, др.	2 – 4 р.д.	400	-
07.07.020	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Ткань, отделяемое, др.	2 – 6 р.д.	400	-
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Ткань, отделяемое, др.	3 – 4 р.д.	200	-
07.10.100	Определение чувствительности ESBL - штаммов	Ткань, отделяемое, др.		200	-
<b>Бактериологическое исследование желчи.</b>					
07.08.001	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Желчь	2 – 4 р.д.	450	-
07.08.010	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Желчь	2 – 6 р.д.	400	-
07.08.015	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Желчь	2 – 4 р.д.	600	-
<b>Бактериологическое исследование ликвора пункционной жидкости. (Сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.).</b>					
07.09.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	Ликвор, пункционная жидкость	1 р.д.	210	-

07.09.005	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Ликвор, (флаконы)	2 – 5 р.д.	900	–
07.09.010	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Ликвор, пункционная жидкость	2 – 6 р.д.	400	–
07.09.015	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	Ликвор, пункционная жидкость	4 – 6 р.д.	600	–
07.09.020	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i>	Ликвор, пункционная жидкость	2 – 4 р.д.	390	–
07.09.025	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	Ликвор, пункционная жидкость	2 – 4 р.д.	450	–
<b>Бактериологическое исследование грудного молока.</b>					
07.10.001	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Грудное молоко	2 – 4 р.д.	450	–
07.10.005	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	Грудное молоко	2 – 4 р.д.	450	–
07.10.110	Определение чувствительности к бактериофагам.	Отделяемое	3 – 4 р.д.	200	–
<b>Бактериологическое исследование соскобов кожи, ногтей, волос на дерматофиты.</b>					
07.11.001	Посев на дерматофиты.	соскобы кожи, ногтей; волосы	5-8 р.д.	220	–
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО IgE.</b>					
PHADIATOP ImmunoCAP					
08.01.001	<b>Общий ингаляционный Phadiatop ImmunoCAP</b> Качественный тест, разработан для дифференциальной диагностики между атопическими и неатопическими заболеваниями. Включает в себя основные ингаляционные аллергены. Тест позволяет с высокой вероятностью подтвердить.	сыворотка крови	5 р.д.	480	–
08.01.005	<b>Детский Phadiatop Infant ImmunoCAP</b> Качественный тест, в состав которого входят наиболее распространенные аллергены ответственные за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендован для детей до 3-х лет и позволяет с высокой вероятностью подтвердить.	сыворотка крови	5 р.д.	960	–
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
Панели аллергенов с общим результатом <b>Определение специфического IgE к смеси ингаляционных аллергенов.</b>					
08.01.021	<b>HP1 Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль)</b> H1/домашняя пыль, D1/Dermatophagoides pteronyssinus, D2/Dermatophagoides farinae, i6/таракан (h1,d1,d2,i6).	сыворотка крови	5 р.д.	400	–
08.01.024	<b>EP1 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены домашних животных №1).</b> E1/эпителий кошки, E5/перхоть собаки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы.	сыворотка крови	5 р.д.	400	–
08.01.026	<b>EP2 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены домашних животных №2).</b> E1/эпителий кошки, E5/перхоть собаки, E87/крыса, E88/мышь, E8/аллерген морской свинки.	сыворотка крови	5 р.д.	400	–

08.01.027	<b>EP70 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены грызунов).</b> E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк, E87/крыса, E88/мышь (e6, e82, e84, e87, e88)	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.029	<b>EP71 Смесь ингаляционных аллергенов (перо домашней птицы №1).</b> E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка.	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.031	<b>EP72 Смесь ингаляционных аллергенов (перья попугаев и канарейки).</b> E78/перо волнистого попугая, E91/перо попугая, E201/перо канарейки.	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.036	<b>MP1 Смесь ингаляционных аллергенов (плесневые грибки).</b> M1/Penicillium notatum, M2/Cladosporium herbarum, M3/Aspergillus fumigatus, M5/Candida albicans, M6/Alternaria tenuis.	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.040	<b>TP5/tx5 Смесь ингаляционных аллергенов(пыльца деревьев №1)</b> T2/ольха, T4/лещина обыкновенная, T8/вяз, T12/ива белая, T14/тополь/Tree Panel 5 (t2,t4,t8,t12,t14).	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.045	<b>tx9/TP9 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев №2)</b> T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива.	сыворотка крови	5 р.д.	470	-
08.01.050	<b>wx3/WP3 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца сорной травы №1).</b> w6 Полынь, w9 Подорожник ланцетовидный, w10 Марь, w12 Золотарник, w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	5 р.д.	470	-
08.01.051	<b>WP1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца сорной травы №2).</b> W1/амброзия обыкновенная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/мари белая, W11/зольник/солянка/Weed.	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.055	<b>gx1/Gp1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца злаковых трав) G3/ежа сборная/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой/Grass.</b>	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.059	<b>DP1 Смесь ингаляционных аллергенов (смесь аллергенов Клещей).</b> D1/клещ-дерматофаг перинный, D2/клещ-дерматофаг мучной, D3пироглифидный клещ/dermatophagoides microceras, D71, Складской клещ/lepidoglyphus destructor, D72 Гнилостный удлиненный клещ/tyrophagu	сыворотка крови	5 р.д.	470	-
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (количественный результат)</b>					
<b>Пыльца злаковых трав</b>					
08.03.001	g11 Костер полевой /Brome Grass (Bromus inermis)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.005	g3 Ежа сборная/Orchard Grass (Dactylis glomerata)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.010	g7 Тростник обыкновенный/Common Reed Grass (Phragmites communis)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.015	g14 Овес посевной/Cultivated Oat Grass (Avena sativa)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.020	g12 Рожь культивируемая /Cultivated Rye Grass (Secale cereale)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.025	g15 Пшеница культивируемая/Cultivated Wheat Grass (Triticum aestivum)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-

08.03.030	g10 Сорго/Johnson Grass ( <i>Sorghum halepense</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.035	g4 Овсяница луговая/Meadow Fescue ( <i>Festuca elatior</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.040	g8 Мятлик луговой/June Grass (Kentucky Blue) ( <i>Poa pratensis</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.045	g5 Плевел многолетний/Rye Grass ( <i>Lolium perenne</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.050	g1 Колосок душистый/Sweet Vernal Grass ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.03.055	g6 Тимофеевка луговая/Timothy Grass ( <i>Phleum pratense</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Пыльца сорной травы</b>					
08.04.001	w8 Одуванчик лекарственный /Dandelion ( <i>Taraxacum officinale</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.005	w12 Золотарник обыкновенный/Golden Rod ( <i>Solidago spp.</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.010	w10 Марь белая/Lambs Quarters ( <i>Chenopodium album</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.020	w6 Полынь обыкновенная/Mugwort ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.025	w20 Крапива/Nettle ( <i>Urtica spp</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.030	w9 Подорожник ланцетовидный/English Plantain ( <i>Plantago lanceolata</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.035	w15 Лебеда чечевичевидная/Lenscale ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.04.040	w21 Постеница	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Пыльца деревьев</b>					
08.05.001	t1 Клен ясенелистный	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.005	t3 Береза/Birch ( <i>Betula nigra</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.010	t14 Тополь/Cottonwood ( <i>Populus deltoides</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.015	t8 Вяз/Elm ( <i>Ulmus americana</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.020	t2 Ольха серая/Alder ( <i>Alnus rugosa</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.025	t4 Лещина обыкновенная/Hazelnut ( <i>Corylus americana</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.030	t7 Дуб/Оак ( <i>Quercus alba</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.05.035	t12 Ива черная /Willow ( <i>Salix nigra</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Аллергия на домашнюю пыль</b>					
08.06.001	d2 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.06.005	d1 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.06.010	h1 Аллерген домашней пыли	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Аллергия на плесневые грибки</b>					
08.07.001	m6 <i>Alternaria alternata</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.07.005	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.07.010	m2 <i>Cladostrium herbarum</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.07.015	m1 <i>Penicillium notatum</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.07.016	m5 <i>Candida albicans</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.07.017	m4 <i>Mucor racemosus</i>	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Аллергия на животных</b>					
08.08.001	e1 Кошка, эпителий/Cat dander-epithelium ( <i>Felis domesticus</i> ).	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.005	e85 Курица, перья/Chicken feathers ( <i>Gallus gallus</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.010	e5 Собака, перхоть/Dog dander ( <i>Canis familiaris</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-

08.08.020	e86 Утка, перья/Duck feathers (Anas platyrhynchos)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.025	e70 Гусь, перья/Goose Feathers (Anser anser)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.030	e6 Морская свинка, эпителий/Guinea pig epithelium (Cavia porcellus)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.035	e84 Хомяк, эпителий/Hamster epithelium (Cricetus cricetus)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.040	e3 Лошадь, перхоть/Horse dander (Equus caballus)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.045	e88 Мышь/Mouse (Mus musculus)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.050	e91 Попугай, перья/Parrot feathers (Psittacidae spp.)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.055	e7 Голубь, помет/Pigeon droppings (Columbia palumpus)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.046	e87 Крыса/Rat (Rattus rattus)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.08.047	E82 Кролик (эпителий)/Rabbit epithelium	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Аллергия на насекомых</b>					
08.14.001	i6 Таракан-прусак/Cockroach (Blattella germanica; Supella longipalpa)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.14.002	i8 Моль/Moth (Heterocera spp.)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Аллергия на укусы насекомых</b>					
08.13.001	i3 Яд осы обыкновенной/Yellow Jacket Venom (Vespula spp.)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.13.005	i1 Яд пчелы обыкновенной/Honey Bee Venom (Apis mellifera)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Паразитарные аллергены</b>					
08.14.201	p1 аскарида /Ascaris lumbricoides	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ Определение специфических аллергенов IgE.</b>					
<b>Панели аллергенов с общим результатом. Определение специфического IgE к смеси пищевых аллергенов.</b>					
08.01.060	<b>fx2/FP2 Смесь пищевых аллергенов N 8 (Морепродукты).</b> F3/треска, F24/креветки, F37/мидии, F40/тунец, F41/лосось	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.065	<b>fx3/FP3 Смесь пищевых аллергенов №1(Мука злаковых).</b> F4/пшеничная мука, F7/овсяная мука, F8/кукурузная мука, F10/кунжут, F11/гречневая мука	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.075	<b>fx5/FP5 Смесь пищевых аллергенов №5.</b> F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F3/треска, F4/пшеничная мука, F13/арахис, F14/соевые бобы	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.085	<b>fx13/FP13 Смесь пищевых аллергенов №3(Овощи).</b> F12/горох, F15/белая фасоль, F31/морковь, F35/картофель	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.096	<b>FP73 Смесь пищевых аллергенов №6 (Мясо).</b> F26/свинина, F27говядина, F83/куриное мясо, F88/баранина.	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.101	<b>FP15 Смесь пищевых аллергенов №8 (Цитрусовые и Фрукты).</b> F33/апельсин, F49/яблоко, F92/бананы, F95/персик	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
08.01.105	<b>FP7:Смесь пищевых аллергенов № 7( F1/яичный белок, F2/коровье молоко, F4/пшеничная мука, F9/рис, F13/арахис, F14/соевые бобы/).</b>	сыворотка крови	5 р.д.	400	-
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b> (Количественное определение специфического IgE к пищевым продуктам).					
<b>Цитрусовые</b>					
08.09.050	f208 Лимон/Lemon (Citrus limon)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.035	f209 Грейпфрут/Grapefruit (Citrus paradisi)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-

08.09.075	f33 Апельсин/Orange ( <i>Citrus sinensis</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Фрукты</b>					
08.09.095	f210 Ананас/Pineapple ( <i>Ananas comosus</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.090	f94 Груша/Pear ( <i>Pyrus communis</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.001	f49 Яблоко/ Apple ( <i>Malus sylvestris</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.155	f92 Бананы/Banana	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.160	f95 Персик/Peach	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.165	f 237 Абрикос/Apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.170	f84 Киви/Kiwi fruit	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Овощи и бахчевые культуры</b>					
08.09.135	f25 Помидор/Tomato	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.015	f31 Морковь/Carrot	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.100	f35 Картофель/Potato	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.105	f225 Тыква /Pumpkin ( <i>Cucurbita maxima</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.205	f216 Капуста кочанная/Cabbage	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.206	f260 Капуста спаржевая (брокколи)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.210	f102 Мускусная дыня/Cantaloupe	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Орехи</b>					
08.09.040	f17 Фундук	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.085	f13 Арахис	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.215	f20 Миндаль/ Almond	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.225	f18 Бразильский (американский) орех/Brazil nut ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.230	F36 Кокос	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Бобовые</b>					
08.09.080	f12 Горох/Green Pea	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.220	f15 Белые бобы/White bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.145	f300 Фасоль/Pinto bean	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Масляничные и соевые продукты</b>					
08.09.120	f10 Кунжут/Sesame seed ( <i>Sesamum indicum</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.125	f14 Соевые бобы/Soybean ( <i>Glycine max</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Мука и крупы.</b>					
08.09.005	f6 Ячменная мука/Barley ( <i>Hordeum vulgare</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.010	f11 Гречневая мука/Buckwheat ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.025	f55 Просо/Common Millet ( <i>Sorghum halepense</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.055	f8 Мука кукурузы/Corn ( <i>Zea mays</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
80.09.065	f7 Мука овсяная/Oat ( <i>Avena sativa</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.110	f9 Рис/Rice	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.115	f5 Мука ржаная /Rye	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.140	f4 Мука пшеничная/Wheat	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Ягоды</b>					
08.09.130	f44 Клубника/Strawberry ( <i>Fragaria vesca</i> )	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.175	f242 Вишня/Cherry	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.180	f255 Слива/Plum	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.185	f259 Виноград/Grape	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Зелень</b>					
08.09.030	f47 Чеснок/Garlic	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.070	f48 Лук/Onion	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.020	f85 Сельдерей/Celery	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Пищевые добавки</b>					
08.09.045	f247 Мёд	сыворотка крови	5 р.д.	320	-

08.09.150	f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Какао бобы, кофе.</b>					
08.09.190	f93 Какао/Сакао	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.195	f105 Шоколад/Chocolate	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.09.200	f221 Кофе/Coffee	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Рыба и морепродукты.</b>					
08.10.001	f37 Синяя мидия	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.005	f23 Краб/Crab	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.010	f3 Рыба (треска)Codfish (Gadus morhua)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.020	f254 Камбала(Pleuronectes platessa)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.025	f41 Лосось/Salmon (Salmo salar)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.030	f61 Сардина/Sardine (Sardinops melanosticta)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.035	f24 Креветка/Shrimp (Pandalus borealis)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.10.050	f40 Тунец/Tuna (Thunnus albacares)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Яичные продукты.</b>					
08.11.001	F1 Яичный белок/Egg White	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.11.005	f75 Яичный желток/Egg yolk	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.035	f232 Овальбумин/Ovalbumin	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.040	f233 Овомукоид/Ovomucoid	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Мясные продукты.</b>					
08.12.025	f26 Свинина/Pork	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.001	f27 Говядина/Beef	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.030	f284 Мясо индейки/Turkey Meat	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.010	f83 Мясо цыпленка (курицы)/Chicken meat	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.020	f88 Баранина/Lamb	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>Молочные продукты, белки молока, сыры.</b>					
08.12.005	f81 Сыр, типа Чеддер/Cheese, cheddar	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.015	f2 Молоко коровье/Milk	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.045	f76 Альфа-лактальбумин/Bos taurus	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.050	f77 Бетта-лактоглобулин/Bos taurus	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.055	f78 Казеин/Bos taurus	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.060	f231 Кипячёное молоко	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.12.065	f236 Молочная сыворотка (жидкий продукта после створоживания молока)/Whey.	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
<b>АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВА</b>					
<b>Антибиотики</b>					
08.15.002	c204 Амоксицилин	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.15.006	c203 Ампициллин/ Ampicillin	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.15.010	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.15.015	c2 Пенициллин V	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.15.045	c118 Офлоксацин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.065	c55 Цефалоспирин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.090	c108 Ципрофлоксацин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.140	c7 Цефаклор	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.100	c152 Хлорамфеникол (левомецетин)	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.070	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.075	c65 Доксициклин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.080	c61 Эритромицин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.085	c60 Гентамицин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.095	c153 Метронидазол	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.050	c115 Линкомицин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-

Глюкокортикостероидные препараты					
08.15.105	с 422 Дексаметазон	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Противовоспалительные препараты					
08.15.110	с51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.115	с85 Парацетамол	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Анестетики					
08.15.020	с83 Прокаин/Новокаин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.025	с82 Лидокаин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.030	с68 Артикаин/Ультракаин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.055	с88 Мепивакаин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.060	с89 Бупивакаин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Гипертензивные препараты					
08.15.035	с196 Эпинефрин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Гормональные препараты					
08.15.040	с99 L - Тироксин	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.120	с73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Витамины					
08.15.125	с106 Витамин В1	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
08.15.130	с109 Витамин В6	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Другие лекарственные средства					
08.15.135	с74 Желатин коровий	сыворотка крови	14 р.д.	720	-
Профессиональные аллергены					
08.16.001	к80 Формальдегид	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
08.16.005	к82 Латекс/Latex (Hevea braziiliensis)	сыворотка крови	5 р.д.	320	-
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (количественный результат) Определение специфического IgE.					
08.02.001	<b>Педиатрическая панель (20 аллергенов)</b> f2 Молоко коровье, f1 Яичный белок, f75 Яичный желток, f49 Яблоко, f31 Морковь, f35 Картофель, f9 Рис, f4 Мука пшеничная, f14 Соевые бобы, f7 Мука овсяная, f3 Рыба (треска), f27 Говядина, f83 Мясо цыпленка (курицы), w	сыворотка крови	5 р.д.	3500	-
08.02.005	<b>Общая ингаляционная панель (20 аллергенов)</b> g3 Ежа сборная, g6 Тимофеевка луговая, g8 Мятлик луговой, w6 Полынь, w9 Подорожник ланцетовидный, t3 Береза бородавчатая, t14 Тополь, t2 Ольха серая, t4 Лещина, t7 Дуб, e1 Кошка, эпителий и перхоть, e3 Лошадь.	сыворотка крови	5 р.д.	3500	-
08.02.010	<b>Общая пищевая панель (20 аллергенов)</b> f31 Морковь, f105 Шоколад, f17 Фундук, f33 Апельсин, f13 Арахис, f5 Мука ржаная, f10 Кунжутное семя, f14 Соевые бобы, f44 Клубника, f25 Помидор, f4 Мука пшеничная, f45 Дрожжи пекарские, f23 Краб, f3 Рыба (треска), f24	сыворотка крови	5 р.д.	3500	-

**ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ.  
Определение специфического иммуноглобулина G4 к пищевым аллергенам.**

08.20.005	<p><b>Исследование на пищевую непереносимость</b> (Определение специфических Ig G4 к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам) Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Беталактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (р.Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка,</p> <p>Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брок-коли, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.)</p>	сыворотка крови	7-8 р.д.	6300	-
-----------	--	-----------------	----------	------	---

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ.**

**ПАНЕЛЬ «КАРДИОРИСК»**

09.01.003	<p><b>Панель «Кардиориск»</b> 1.АЛТ, 2.АСТ, 3.ЛДГ, 4.ЛДГ-1-2, 5.Креатинкиназа, 6.Креатинкиназа МВ, 7.Триглицериды, 8.Холестерин, 9.Холестерин ЛПНП, 10.Холестерин ЛПВП, 11.Тропонин I, 12.Гомоцистеин, 13.Калий/ Натрий/ Хлор, 14.С-реактивный белок 15.Протромбиновое время+МНО</p>	Сыворотка крови, плазма цитрат	2 р.д.	2100	-
-----------	--	--------------------------------	--------	------	---

**ПАНЕЛЬ «ЛИПИДНЫЙ СТАТУС»**

09.01.005	<p><b>Панель «Липидный статус»</b> 1.Холестерин, 2.Холестерин ЛПНП, 3.Холестерин ЛПВП, 4.Триглицериды, 5.Апо А1, 6.Апо В, 7.Липопротеин (а), 8.Индекс атерогенности.</p>	Сыворотка крови	2 р.д.	450	-
-----------	--	-----------------	--------	-----	---

**ПАНЕЛЬ «ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ»**

09.01.010	<p><b>Панель «Гепатиты - скрининг»</b> 1.АТ к вирусу гепатита А IgM, 2.Антиген «s» вируса гепатита В (HBsAg), 3.АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)</p>	Сыворотка крови	1 р.д.	320	-
-----------	--	-----------------	--------	-----	---

ПАНЕЛЬ «ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ»					
09.01.015	<b>Панель «Функция печени»</b> 1.АЛТ, 2.АСТ, 3.ГГТП, 4.Билирубин общий, 5.Билирубин прямой, 6.Щелочная фосфатаза, 7.Альбумин, 8.Общий белок.	Сыворотка крови	1 р.д.	600	-
ПАНЕЛЬ «ФУНКЦИЯ ПОЧЕК»					
09.01.023	<b>Панель «Функция почек»</b> 1.Общий анализ мочи*, 2..Калий/Натрий/Хлор, 3. Кальций общий, 4. Магний, 5. Фосфор, 6. Креатинин. 7. Мочевина	Сыворотка крови, моча разовая	1 р.д.	420	-
ПАНЕЛЬ «РАЗВЕРНУТОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ»					
09.01.026	<b>Панель «Развернутое обследование системы пищеварения»</b> 1.АЛТ, 2.АСТ, 3.ГГТП, 4.Общий белок, 5.Альбумин , 6.Альфа-амилаза, 7.Альфа-амилаза панкреатическая, 8.Липаза, 9.Щелочная фосфатаза, 10.Билирубин общий, 11.Билирубин прямой, 12. АТ к Helicobacter pylori IgG 13.Общий анализ кала	Сыворотка крови, кал	2 р.д.	850	-
ПАНЕЛЬ «ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК»					
09.01.038	<b>Панель «Диабетический риск»</b> 1.Глюкоза 2. Гликозилированный гемоглобин 3.Фруктозамин 4.Инсулин 5.С–пептид	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	2 р.д.	680	-
ПАНЕЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – СКРИНИНГ»					
09.01.030	<b>Панель «Щитовидная железа – скрининг»</b> 1.ТТГ (тиреотропный гормон) 2.Т4 свободный.	Сыворотка крови	1 р.д.	320	-
ПАНЕЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – РАЗВЕРНУТОЕ»					
09.01.035	<b>Панель «Щитовидная железа - развернутое»</b> 1.Общий Т3, 2.Т3 свободный, 3.Общий Т4, 4.Т4 свободный, 5.Тиреоглобулин, 6.ТТГ(чувствительный), 7.Антитела к ТГ, 8.Антитела к ТПО, 9.Тест поглощения тиреоидных гормонов.	Сыворотка крови	2 р.д.	1000	-

<b>ПАНЕЛЬ «РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ»</b>					
09.01.040	<b>Панель «Ревматологический»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ (Вестергрэн), 3.Общий белок, 4.Фибриноген, 5.Белковые фракции (электрофорез), 6.Антистрептолизин О, 7.Ревматоидный фактор, 8.С–реактивный белок, 9.Антинуклеарные антитела 10.Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма цитрат	5 р.д.	1990	–
<b>ПАНЕЛЬ «ОСТЕОПОРОЗ»</b>					
09.01.047	<b>Панель «Остеопороз»</b> 1.Щелочная фосфатаза, 2.Кальций общий, 3.Фосфор, 4.Паратгормон	Сыворотка крови, плазма ЭДТА,	2 р.д.	1100	–
<b>ПАНЕЛЬ «ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ»</b>					
09.01.050	<b>Панель «Диагностика анемий»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.Лейкоцитарная формула (микроскопия), 3.Подсчет ретикулоцитов, 4.СОЭ, 5.Железо, 6.Железосвязывающая способность сыворотки, 7.Трансферрин, 8.Ферритин	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	2 р.д.	1450	–
<b>ПАНЕЛЬ «ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ»</b>					
09.01.059	<b>Панель «Ежегодный обязательный»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ, 4.АСТ, 5.АЛТ, 6.ГГТП, 7.Щелочная фосфатаза, 8.Глюкоза, 9.Билирубин общий, 10.Триглицериды, 11.Холестерин, 12.Холестерин ЛПНП, 13.Холестерин ЛПВП, 14.Общий белок, 15.Калий/Натрий/Хлор, 16.Кальций общий, 17.Железо, 18.Креатинин, 19.Мочевина, 20.Мочевая кислота, 21.Т4 свободный, 22.ТТГ (чувствительный)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА,	2 р.д.	2640	–

ПАНЕЛЬ «МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ»					
09.01.056	<b>Панель «Мужское здоровье»</b> 1.Тестостерон, 2.Глобулин, связывающий полов.горм.(SHBG), 3.ДГЭА-С 4.Эстрадиол, 5.ЛГ, 6.ТТГ, 7.Пролактин, 8.ПСА общий, 9.ПСА свободный	Сыворотка крови	2 р.д.	1050	-
ПАНЕЛЬ «МУЖЧИНЫ ПОСЛЕ 45"» (дополнительно к ЕЖЕГОДНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ)					
09.01.102	<b>Панель «Мужчины после 45»</b> 1.Гомоцистеин, 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. Гликозилированный гемоглобин 4. Простатический специфический антиген (ПСА) общий 5.Простатический специфический антиген (ПСА) свободный 6. Тестостерон	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	2 р.д.	1680	-
ПАНЕЛЬ «ЖЕНЩИНЫ ПОСЛЕ 45"» (дополнительно к ЕЖЕГОДНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ)					
09.01.103	<b>Панель «Женщины после 45»</b> 1.Гомоцистеин, 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. Гликозилированный гемоглобин, 4. СА 15 - 3, 5. СА - 125, 6. Эстрадиол	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	2 р.д.	1680	-
ПАНЕЛЬ «НА ОПЕРАЦИЮ»					
09.01.060	<b>Панель «На операцию»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ , 3.Группа крови+резус фактор, 5.АСТ, 6.АЛТ, 7.Калий/Натрий/Хлор, 8.Кальций общий, 9.Билирубин общий, 10.Глюкоза, 11.Общий белок, 12.Креатинин, 13.Мочевина 14.Общий белок 15.Протромбиновое время+МНО 16.Тромбиновое время 17.Фибриноген 18.АЧТВ 19.Антитромбин III 20.АТ к ВИЧ 1,2 типа 21.Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) 22.АТ к вирусу гепатита С (сумм) 23.АТ к Treponema pallidum (сумм)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма цитрат.	2 р.д.	1700	-
ПАНЕЛЬ «ГРУППЫ РИСКА»					
09.01.065	<b>Панель «Группы риска»</b> 1.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) + антиген(АГ), 2.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, 3.Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), 4.АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)	Сыворотка крови	1 р.д.	500	-

ПАНЕЛЬ «СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ*»					
09.01.070	<b>Панель «Случайная связь*»</b> 1.Chlamydia thrachomatis, 2.Mycoplasma hominis, 3.Ureaplasma Parvum, Ureaplasma urealitycum(T960) 4.Neisseria gonorrhoeae, 5.Gardnerella vaginalis, 6.Trichomonas vaginalis, 7.Вирус папилломы человека(HPV) тип 16, 8.Вирус папилломы человека(HPV) тип 18, 9.Вирус простого герпеса(HSV) тип 1,2.	соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища	3 р.д.	1000	-
ПАНЕЛЬ «БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ»					
09.01.076	<b>Панель «Бактериальный вагиноз»</b> Комплексное исследование биоценоза влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам.	отделяемое мочеполовых органов	5 р.д.	900	-
ПАНЕЛЬ «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ»					
09.01.080	<b>Панель «Онкологический женский – скрининг»</b> 1.АФП, 2.РЭА, 3.СА -15-3, 4.СА 125, 5.СА 19-9, 6.Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина (β-ХГЧ)	Сыворотка крови	2 р.д.	1000	-
ПАНЕЛЬ «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ»					
09.01.085	<b>Панель «Онкологический мужской – скрининг»</b> 1.АФП, 2.ПСА общий, 3.ПСА свободный, 4.РЭА, 5.СА 19-9.	Сыворотка крови	2 р.д.	720	-
ПАНЕЛЬ «ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ – КОМПЛЕКСНОЕ»					
09.01.090	<b>Панель «Для будущих мам – комплексное»</b> 1.Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ, 3.Группа крови+резус фактор, 5.АСТ, 6.АЛТ, 7.Калий/Натрий/Хлор, 8.Билирубин общий, 9.Глюкоза, 10.Креатинин, 11.Мочевина, 12.ТТГ (чувствительный) 13.ЛГ 14.ФСГ 15.Пролактин 16.Эстрадиол (Е2) 17.Тестостерон 18.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ) 19.Антиген «s» вируса геп.В (HBsAg) (кач.)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА,	2 р.д.	3450	-

	20.АТ к вирусу геп.С(анти-НСV) (сум.) (кач.) 21.АТ к Treponema pallidum (сум.) (кач.) 22.АТ к Chlamydia trachomatis IgA (титр) 23.АТ к Chlamydia trachomatis IgM (титр) 24.АТ к Chlamydia trachomatis IgG (титр) 25.АТ к Mycoplasma hominis IgG (титр) 26.АТ к Mycoplasma hominis IgA (кач.) 27.АТ к Ureaplasma urealyticum IgG (титр) 28.АТ к Ureaplasma urealyticum IgA (кач.) 29.АТ к цитомегаловирусу IgM (кач.) 30.АТ к цитомегаловирусу IgG (колич.) 31.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2-го типов IgG (кач.) 32.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2-го типов IgM (кач.) 33.АТ к вирусу краснухи IgM (кач.) 34.АТ к вирусу краснухи IgG (колич.) 35.АТ к Toxoplasma gondii IgM (кач.) 36.АТ к Toxoplasma gondii IgG (колич.)				
<b>ПАНЕЛЬ "ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП - КОМПЛЕКСНОЕ"</b>					
09.01.093	Панель «Для будущих пап – комплексное» 1.Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ (Вестергрэн), 3.Группа крови+резус фактор, 4.ЛГ, 5.ФСГ, 6.Тестостерон, 7.Глобулин связывающий половые гормоны (SHBG), 8.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ) 9.Антиген «s» вируса гепатита В (HBsAg) 10.АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV)(суммарн.) 11.АТ к Treponema pallidum (суммарн.)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА,	4 р.д.	1650	-
<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ</b>					
09.01.200	<b>Гастропанель</b> 1.Гастрин 17, 2.Пепсиноген I, 3.Антитела к H. Pylori	Сыворотка крови до и после белковой нагрузки	10 р.д.	3300	-
<b>СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА.</b>					
<b>Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности 11-13 недель)</b>					
09.01.095	1.Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2.Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) <b>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП(мм).</b>	Сыворотка крови	2 р.д.	610	-
<b>Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности 16-21 неделя)</b>					
09.01.100	1.Альфа-фетопротеин(АФП) 2.Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3.Эстриол свободный (Е3) <b>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.</b>	Сыворотка крови	2 р.д.	610	-

МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моногенные генетические заболевания					
Синдром Жильбера					
10.01.470	Определение варианта A(TA)6TAA/A(TA)7TAA в промоторной области гена UGT1A1	кровь ЭДТА	12 р.д.	1600	-
Определение генетически опосредованного риска развития заболеваний.					
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников.					
10.09.105	Определение четырех мутаций в гене BRCA1 (5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1600	-
10.09.106	Исследование гена BRCA 1 (185 del AG) на наличие мутаций	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.09.107	Исследование гена BRCA 1 (5382 ins C) на наличие мутаций	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.09.108	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA 1 (6174 del T) на наличие мутаций	кровь ЭДТА	12 р.д.	14900	-
10.09.110	Определение десяти мутаций в генах BRCA1/2 и мутации в гене CHEK2	кровь ЭДТА	12 р.д.	4500	-
10.09.115	Определение наиболее частых мутаций в генах BRCA1 (5382insC), CHEK2 (1110delC) Определение варианта первичной структуры в гене FGFR2	кровь ЭДТА	12 р.д.	1400	-
10.09.120	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	14500	-
10.09.125	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	21500	-
10.09.126	Исследование гена BRCA2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.09.130	Исследование кодирующих экзонов гена P53 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	7500	-
10.09.135	Определение носительства известной наследуемой в семье мутации (гены BRCA1/2, CHEK2, P53)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1100	-
Определение генетически опосредованного риска развития рака толстой кишки					
<i>Наследственный неполипозный рак толстой кишки</i>					
10.09.205	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	9000	-
10.09.210	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	8000	-
10.09.215	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6	кровь ЭДТА	25 р.д.	9000	-
<i>Семейный аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки. Десмоидные опухоли</i>					
10.09.305	Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций.	кровь ЭДТА	25 р.д.	14900	-
10.09.310	Исследование гена APC на наличие мутаций по пяти фрагментам (кодоны 900 -1600)	кровь ЭДТА	25 р.д.	7500	-
10.09.315	Определение двух наиболее частых мутаций в гене APC (1309del5, 1061del5)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1800	-
10.09.320	Исследование кодирующих экзонов гена MYH на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	8000	-
10.09.325	Определение двух наиболее частых мутаций в гене MYH (G382D, Y165C)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1800	-
10.09.330	Определение носительства известной наследуемой в семье мутации (гены MLH1, MSH2, MSH6, APC, MYH)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1100	-
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы					
<i>Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2)</i>					
10.09.405	Определение частой мутации в гене RET (16 экзон) при МЭН2В	кровь ЭДТА	25 р.д.	1100	-

10.09.410	Определение мутаций в 10 и 11 экзонах гена RET при МЭН2А	кровь ЭДТА	25 р.д.	4500	-
<b>Медуллярный рак щитовидной железы</b>					
10.09.415	Определение мутаций в 10, 11, 13, 14 и 16 экзонах гена RET	кровь ЭДТА	25 р.д.	9000	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака желудка</b>					
10.09.505	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	8000	-
10.09.125	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	21500	-
10.09.205	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	9000	-
10.09.210	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	8000	-
10.09.525	Определение вариантов первичной структуры 2076C/T и 160C/A в гене CDH1	кровь ЭДТА	12 р.д.	1800	-
10.09.530	Определение носительства известной наследуемой в семье мутации (гены CDH1, MLH1/MSH2, BRCA2)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1100	-
<b>Генетически опосредованный риск развития рака тела матки</b>					
10.09.215	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	9000	-
10.09.210	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	8000	-
10.09.205	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	9000	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака предстательной железы</b>					
10.09.120	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	14900	-
10.09.125	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	25 р.д.	21500	-
<b>ДНК-диагностика ранних стадий и предпосылок развития рака толстой кишки</b>					
10.09.305	Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций	сыворотка крови	25 р.д.	14800	-
10.09.310	Исследование гена APC на наличие мутаций по пяти фрагментам (кодоны 900 -1600)	сыворотка крови	25 р.д.	7500	-
10.09.315	Определение двух наиболее частых мутаций в гене APC (1309del5, 1061del5)	сыворотка крови	12 р.д.	1800	-
10.09.620	Определение частых мутаций в гене K-Ras (кодоны 12/13)	сыворотка крови	25 р.д.	1800	-
10.09.625	Выявление РНК гена GCC в сыворотке крови	сыворотка крови	17 р.д.	1800	-
<b>Определение предпосылок для эффективного терапевтического лечения немелкоклеточного рака легкого gefатинибом</b>					
10.09.630	Определение мутаций в гене EFGR в сыворотке крови	сыворотка крови	17 р.д.	8500	-
<b>Идентификация рекомбинации генов ABL/BCR при лейкозах (Филадельфийская хромосома)</b>					
10.09.705	Идентификация и выявление характеристик рекомбинации генов ABL/BCR	кровь ЭДТА	17 р.д.	6500	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития гипертонической болезни</b>					
10.10.005	Выявление вариантов в генах ACE (I/D), AGT (M235T), NOS3 (E298D; 4a/4b), ADRB2 (Arg16Gly), AGTR1 (A1666C), GNB3 (C825T).	кровь ЭДТА	12 р.д.	4000	-
10.10.006	Определение одного варианта в гене ACE (I/D)	кровь ЭДТА	12 р.д.	800	-
10.10.007	Определение одного варианта в гене AGT (M235T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.013	Определение одного варианта в гене AGT (Thr174Met)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-

10.10.008	Определение одного варианта в гене NOS3 (786 T>C)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.009	Определение одного варианта в гене NOS3 (894 G>C)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.010	Определение одного варианта в гене ADRB2 (Arg16Gly)	кровь ЭДТА	12 р.д.	800	-
10.10.011	Определение одного варианта в гене AGTR1 (1166 A>C)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.014	Определение одного варианта в гене AGTR2 (1675 G>A)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.015	Определение одного варианта в гене ADD1 (1378 G>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.016	Определение одного варианта в гене CYP11B2 (344 C>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.10.012	Определение одного варианта в гене GNB3 (825 C>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
<b>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</b>					
10.11.005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1400	-
10.11.010	Определение вариантов в гене ApoC3 (-482C/T; -455 T/C; 3238 C/G)	кровь ЭДТА	12 р.д.	2000	-
10.11.015	Определение варианта в гене PON1 (Q192R)	кровь ЭДТА	12 р.д.	800	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития остеопороза. Профилактика остеопороза</b>					
10.12.005	Определение вариантов риска в гене COL1A1 (IVS1-1997G/T; IVS1+1245G/T)	кровь ЭДТА	12 р.д.	1400	-
10.12.010	Определение варианта (1181G>C) в гене TNFRSF11B	кровь ЭДТА	12 р.д.	800	-
10.12.015	Определение вариантов в генах ER-alpha (XbaI, PvuII) и VDR (-3731A/G)	кровь ЭДТА	12 р.д.	2000	-
<b>Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний</b>					
10.13.005	Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A, Leiden), MTHFR (C677T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	700	-
10.13.006	Определение вариантов в гене F2 (20210G>A)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.007	Определение вариантов в гене F5 (1691G>A, Leiden)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.008	Определение вариантов в гене F7 (Arg353Gln)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.009	Определение вариантов в гене F13 (Val34Leu)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.010	Определение вариантов в гене FGB (455 G>A)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.011	Определение вариантов в гене ITGA2 (807 C>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.012	Определение вариантов в гене SERPINE1(PAI1)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.13.013	Определение вариантов в гене ITGB3 (1565 T>C)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
<b>Определение полиморфизмов генов фолатного цикла</b>					
10.19.001	Определение вариантов в гене MTHFR (677 C>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.19.002	Определение вариантов в гене MTHFR (1298 A>C)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.19.003	Определение вариантов в гене MTR (2756 A>G)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.19.004	Определение вариантов в гене MTRR (66 A>G)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
<b>Определение генетически опосредованного риска возникновения ревматоидного артрита</b>					
10.14.005	Определение варианта в гене PTPN22 (R620W)	кровь ЭДТА	12 р.д.	800	-
<b>Оценка метаболизма и эффективности действия лекарственных препаратов</b>					
10.15.005	Определение вариантов гена CYP2C9 (CYP2C9*2 и CYP2C9*3)	кровь ЭДТА	4 р.д.	550	-
10.15.006	Определение вариантов гена CYP2C9 (430 C>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.15.007	Определение вариантов гена CYP2C9 (430 A>C)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-

10.15.008	Определение вариантов гена CYP4F2 (C>T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.15.009	Определение вариантов гена VKORC1 (1639 G>A)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.15.010	Определение варианта гена CYP2D6 (CYP2D6*4)	кровь ЭДТА	12 р.д.	900	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития преэклампсии</b>					
10.16.005	Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
10.16.010	Определение варианта в гене MTHFR (C677T)	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
<b>Определение полиморфизмов генов метаболизма лактозы</b>					
10.20.001	Определение полиморфизмов генов метаболизма лактозы	кровь ЭДТА	4 р.д.	300	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</b>					
10.14.005	Определение варианта в гене PTPN22 (R620W)	кровь ЭДТА	12 р.д.	800	-
10.17.005	Определение вариантов в генах HLA DQA1(Arg 52+), DQB1(Asp 57+)	кровь ЭДТА	12 р.д.	3000	-
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>					
10.17.010	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146), PPARG (P12A), KCNJ11 (E23K)	кровь ЭДТА	12 р.д.	6000	-
<b>Определение генетических причин нарушений репродуктивных функций.</b>					
10.18.005	Определение генетических причин азоспермии (Микроделеции у-хромосомы по локусам AZF a,b,c)		12 р.д.	5000	-
<b>Врачебное заключение</b>					
10.09.000	Аналитическое заключение врача-генетика по одному виду исследований		5 р.д.	500	-

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТОВ К ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

- Строго натощак (не менее 12 часов после последнего приема пищи) сдают следующие анализы:
  - общеклинический анализ крови;
  - определение группы крови и резус-фактора;
  - биохимические анализы (глюкоза, холестерон, триглицериды, АлАТ, АсАТ и др.);
  - исследование системы гемостаза (АЧТВ, протромбин, фибриноген и др.);
  - гормоны;
  - онкомаркеры;
- Прием воды на показатели крови влияния не оказывает, поэтому воду пить можно.
- Показатели крови могут существенно меняться в течение дня, поэтому рекомендуем все анализы сдавать в утренние часы. Именно для утренних показателей рассчитаны все лабораторные нормы.
- За один день до сдачи крови желательно избегать физических нагрузок, приема алкоголя и существенных изменений в питании и режиме дня.
- За два часа до сдачи крови на исследование необходимо воздержаться от курения.
- По возможности воздержитесь от приема лекарств. Некоторые виды исследований (например, дисбактериоз) делают строго до начала приема антибиотиков и химиотерапевтических лекарств. Исключение составляют специальные исследования концентрации лекарств в крови. Если вы испытываете трудности с отменой лекарств, то обязательно сообщите об этом врачу.
- При лабораторных исследованиях гормонов (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстриол, эстрадиол, прогестерон) кровь следует сдавать только в тот день менструального цикла, который был назначен врачом.
- Все анализы крови делают до проведения рентгенографии, УЗИ и физиотерапевтических процедур.

\* Уточнять цену в каждом центре обслуживания пациентов

\*\* Уточнять цену в ближайшем к вам центре обслуживания пациентов

\*\*\* Срочное выполнение анализа - 2 часа после доставки в лабораторию

**Очень важно точно следовать указанным рекомендациям, так как только в этом случае будут получены достоверные результаты исследований.**

**Полную инструкцию по каждому виду исследований вы найдете на нашем сайте [www.citilab.ru](http://www.citilab.ru)**

Цены действительны с момента публикации 1 сентября 2011 г.