



# АБСОЛЮТ

## Прейскурант платных услуг «Медицинского Центра Абсолют»

**Мы ждем Вас по адресу:**

**г. Благовещенск**, пер. Св.Иннокентия 5

тел. 8(4162) 52-00-10, 52-00-72

**г. Белогорск**, ул. Ленина 63

тел. 8(914)591-30-13

**г. Биробиджан**, ул. Осенняя 13а

тел. 8(914)387-80-03

**г. Зея**, ул.Шохина 25

тел. 8(914)591-33-91

**с. Ивановка**, ул.Кирова 67а

тел. 8(914)538-63-24

**с. Поярково**, ул.Ленина 56

тел. 8(914)538-76-48

**г. Райчихинск**, ул.Победы 47а

тел. 8(914)538-89-81

**г. Свободный**, ул. Ленина 70/1, 2 этаж

тел. 8(914)591-30-91

**с.Екатеринославка**, ул.Ленина 66

тел. 8(914)588-41-10

[www.med-absolut.ru](http://www.med-absolut.ru)

При записи через сайт скидка 5%

**8-800-555-2974 (звонок бесплатный)**




## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>Гематология</b>					
№	Вид исследования	цена	дней	материал	Во что берем
<b>Общеклинические</b>					
100	Клинический анализ крови (WBC, Lymph, Gran, Mids, Lymph, Gran, Mids, RBC, Hgb, Hct, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, MPV, Pct, PDW, гистограммы для Plt, RBC и WBC, подсчет ретикулоцитов, ручной подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ)	450	1	кровь	проб
101	Клинический анализ крови (автоматический метод с дифференциацией 3-х популяций лейкоцитов, WBC, Lymph, Gran, Mids, Lymph, Gran, Mids, RBC, Hgb, Hct, MCV, MCH, MCHC, RDW, Plt, MPV, Pct, PDW, СОЭ)	300	1	кровь	проб
101/1	Клинический анализ крови (Эг, Hb, L, Tr, Цв. показатель + лейкоцитарная формула+СОЭ)	200	1	кровь	проб
101/2	СОЭ	80	1	кровь	проб
101/3	Подсчет мононуклеаров (виروциты)	195	1	кровь	проб
102	Ретикулоциты	120	1	кровь	проб
102/1	Тромбоциты	210	1	кровь	проб
103	Индекс адгезии	210	1	кровь	проб
104	ВСК (время свертывания крови)	120	1	кровь	из пальца
105	Длительность кровотечения (по Сухареву)	120	1	кровь	из пальца
107	Тельца Гейнца	120	1	кровь	проб
108	Базофильная зернистость эритроцитов	120	1	кровь	проб
<b>Исследования мочи</b>					
201	Клинический анализ мочи	210	1	моча	КОНТ
202	Анализ мочи по Нечипоренко	180	1	моча	КОНТ
202/1	Анализ мочи по Зимницкому	120	1	моча	КОНТ
203	Ацетон в моче	120	1	моча	КОНТ
202/2	Проба Рейберга	120	1	моча	КОНТ
204	Сахар в моче	120	1	моча	КОНТ
205	Белок в моче	120	1	моча	КОНТ
206	Анализ мочи на наркотики (Амфетамин, метамфетамин, каннабиоиды,	570	1	моча	КОНТ

	морфин, кокаин, «экстази»)				
205/1	Суточная потеря белка в моче	120	1	моча	КОНТ
209/1	Микроальбумин (в моче) (экспресс)	350	1	моча	КОНТ
908/1	Кортизол в моче (моча за сутки)	390	3	моча	КОНТ
4013	Маркер рака мочевого пузыря UBC	1490		моча	КОНТ
<b>Микроскопические исследования</b>					
300	Микроскопия мазка из уретры (мужской)	250	1	мазок	стекло
301	Мазок урогенитальный (из трех точек) на флору с заключением	300	1	мазок	стекло
301/1	Риноцитограмма	265	1	мазок	стекло
301/3	Фарингоцитограмма	300	1	мазок	стекло
301/2	Микроскопия секрета (сок) простаты	265	1	секрет	стекло
302	Мазок на атипию с заключением	265	1	мазок	стекло
302/1	Мазки, соскобы и отпечатки с шейки матки и цервикального канала на атипические клетки с использованием окраски по Папаниколау	345	1	мазок, соскоб, отпечатки	стекло
302/2	Жидкостная цитология	1900	2	соскоб, пунктат	КОНТ
302/3	Спермограмма (микроскопические показатели, макроскопические показатели, морфология по Крюгеру)(особые условия сдачи материала см.приложение №8)	975	1	сперм	КОНТ
302/4	Спермограмма расширенная (микроскопические показатели, макроскопические показатели, морфология по Крюгеру, биохимические показатели) (особые условия сдачи материала см. приложение №8)	1380	1	сперм	КОНТ
303	Спермограмма расширенная с MAR-тест (микроскопические показатели, макроскопические, морфология по Крюгеру, биохимические показатели + MAR-тест)	2370	1	сперм	КОНТ
303/1	Посткоитальный тест (взаимодействие сперматозоидов с цервикальной слизью in vivo, детальная оценка выживаемости и жизнеспособности сперматозоидов спустя 6-10 часов после коитуса, определение цервикального фактора как возможной причины бесплодия)	840	1	сперм + отделяемое влагалища	стекло
303/2	Тест пенетрации (качественная оценка взаимодействия сперматозоидов с цервикальной слизью in vitro, проводится при отрицательном результате посткоитального теста в течение 1 часа после получения образца эякулята)	840	2	сперм + отделяемое влагалища	стекло
303/3	MAR-тест (определение наличия или отсутствия антител класса IgA, IgM, IgG на поверхности сперматозоидов)	1290	1	сперм	КОНТ
303/4	Антиспермальные антитела (АСА) в сыворотке (латексная агглютинация)	696	1	кровь	проб
303/5	Антиспермальные антитела (АСА) в семенной жидкости (латексная агглютинация)	696	1	сперм	КОНТ

304	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, фруктоза, цинк)	480	1	сперм	конт
305	Анализ на грибок (соскоб)	350	1	соск	стекло
306	Анализ на DEMODEX (соскоб)	350	1	соск	стекло
307	Морфологическое исследование соскоба с кожи или слизистых	350	2	соск	стекло
313	Анализ мокроты клинический	200	2	мокрота	проб
313/1	Анализ мокроты на клеточный состав и флору	300	2	мокрота	проб
313/2	Анализ мокроты на эозинофилы	300	2	мокрота	проб
313/3	Анализ мокроты на микобактерия туберкулеза	265	2	мокрота	проб
314	Анализ плевральной жидкости клинический	300	2	плевр. жид	проб
314/2	Анализ плевральной жидкости на атипические клетки	300	2	плевр. жид	проб
315	Исследование пунктата щитовидной железы на клеточный состав и атипические клетки (не более 5 стекол).	948	2	пункт	проб
316	Исследование пунктата молочной железы на клеточный состав и атипические клетки (не более 5 стекол).	480	2	пункт	Проб
317	Исследование пунктата лимфоузла на клеточный состав и атипические клетки (не более 1 стекла).	867	2	пункт	проб
318	Исследование пунктата костного мозга на атипические клетки (не более 1 стекол).	867	2	пункт	проб
319	Исследование пунктата прочей локализации на клеточный состав и атипические клетки (не более 1 стекол).	867	2	пункт	проб
<b>Исследование кала</b>					
401	Копрограмма	300	1	кал	конт
402	Яйца гельминтов и простейших	250	1	кал	конт
403	На яйца остриц (соскоб)	250	1	соск	проб
404	На скрытую кровь (бензидиновая проба)	210	1	кал	конт
404/1	На скрытую кровь (гемоглобин + трансферин)	480	1	кал	конт
405	Кальпротектин	2100	5	кал	конт
406	Лямблия ( <i>Giardia lamblia</i> ) антиген в кале	480	5	кал	конт
406/1	Определение панкреатической эластазы в кале	1830	1	кал	конт
409	Углеводы в кале	462	1	кал	конт
3033/1	Дифиллоботриум ( <i>Diphyllobothrium</i> ) (широкий лентец)	570	5	кал	конт
3033/4	Амебиаз ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) антиген в кале	957	5	кал	конт
3055/1	Клостридии ( <i>Clostridiales</i> ) антиген в кале	588	7	кал	конт
4007	Хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ) – антиген в кале экспресс	480	1	кал	конт
4010	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ) – антиген в кале экспресс	480	1	кал	конт
5028	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (качественный анализ)	390	3	кал	конт
5059	Иерсиния ( <i>Yersiniosis</i> ) (качественный анализ)	669	3	кал	конт

5060	Энтеровирус (Enterovirus) (качественный анализ)	390	3	кал	конт
3033/3	Тениаринхоз (нативно в кале) (бычий цепень)	265	3	кал	конт
<b>Изосерология</b>					
501	Группа крови	210	1	кровь	проб
502	Резус-фактор	210	1	кровь	проб
505	Определение титра иммунных антител (с применением желатина)	1200	3	кровь	проб
<b>Биохимия</b>					
602	Общий белок	120	1	кровь	проб
603	Белковые фракции	215	1	кровь	проб
604	Тимоловая проба	120	1	кровь	проб
605	Глюкоза	90	1	кровь	Проб
606	Гликозилированный гемоглобин	390	1	кровь	Проб
606/1	Лактат (молочная кислота)	390	1	кровь	Проб
607	Тест толерантности к глюкозе	210	1	кровь	Проб
608	Общий холестерин	120	1	кровь	Проб
609	Холестерин-ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	165	1	кровь	Проб
610	Холестерин-ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	165	1	кровь	Проб
611	Триглицериды	147	1	кровь	Проб
611/1	Фосфолипиды	246	1	кровь	Проб
612	Бета-липопротеиды	120	1	кровь	Проб
613	Индекс атерогенности	120	1	кровь	Проб
613/1	Липидный комплекс (холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, бета-липопротеиды, фосфолипиды, индекс атерогенности).	660	1	кровь	Проб
614	Мочевина	120	1	кровь	Проб
615	Креатинин	120	1	кровь	Проб
615/1	Креатинкиназа	165	1	кровь	Проб
616	Мочевая кислота	165	1	кровь	Проб
616/1	Клубочковая фильтрация	570	1	кровь	Проб
617	Билирубин общий и его фракции	165	1	кровь	Проб
618	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	138	1	кровь	Проб
619	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	138	1	кровь	Проб
619/1	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	120	1	кровь	Проб
619/2	Коэффициент де Ритиса (вместе с АЛТ+ АСТ)	276	1	кровь	Проб
619/3	ГГТП (Гамма-Г лутамилтранспептидаза)	165	1	кровь	Проб
620	Альфа-амилаза (кровь или моча)	120	1	кровь	Проб
620/1	Липаза в крови	210	1	кровь	Проб
621	Щелочная фосфатаза	120	1	кровь	Проб
622	Кальций общий	120	1	кровь	Проб
622/1	Кальций ионизированный	300	1	кровь	Проб
623	Магний	165	1	кровь	Проб
624	Натрий	165	1	кровь	Проб
625	Калий	165	1	кровь	Проб
625/1	РН крови	245	1	кровь	Проб
626	Фосфор	120	1	кровь	Проб

627	Цинк	255	1	кровь	Проб
628	Железо	120	1	кровь	Проб
629	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	165	1	кровь	Проб
629/1	НЖСС	120	1	кровь	Проб
629/2	Насыщения железа трансферрином	498	1	кровь	Проб
630	Хлориды	120	1	кровь	Проб
947	Ферритин	390	3	кровь	Проб
948	Гомоцистеин	1200	5	кровь	Проб
949	Альфа-2-макроглобулин	1479	5	кровь	Проб
950	Гаптоглобин	480	5	кровь	проб
951	Г6ФД (глюкозо-6-Фосфат-дегидрогеназа)	1218	5	кровь	проб
952	Аполипопротеин А1	480	5	кровь	проб
<b>Витамины</b>					
640	Фолиевая кислота (витамин В-9)	696	5	кровь	проб
641	Цианокобаламин (витамин В-12)	696	5	кровь	проб
642	Пиридоксин (витамин В-6)	696	3	кровь	проб
643	Витамин Д	894	5	кровь	проб
<b>Ревматоидные пробы</b>					
701	Антистрептолизин «О» (АСЛО)	138	1	кровь	проб
702	С – реактивный белок (СРБ)	210	1	кровь	проб
702/1	С-реактивный белок (количественно)	300	1	кровь	проб
703/1	Ревматоидный фактор IgM (количественно)	300	3	кровь	проб
704	Anti-MCV – а\т к модифицированному цитруллированному виментину	696	3	кровь	проб
704/1	Anti-CCP – а\т к циклическому цитруллированному пептиду	696	3	кровь	проб
704/2	Метформин ИФА	1600	3	кровь	проб
5047	HLA В 27- выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов).	825	7	кровь	проб
5042/1	Генетика Метаболизма Кальция VDR: 283 A>G (Bsml)	870	3	кровь	проб
<b>Гемостаз</b>					
109	Гематокрит	120	1	кровь	проб
104	ВСК (время свертывания крови)	120	1	кровь	палец
105	ДК (длительность кровотечения) по Сухареву	120	1	кровь	палец
801	Протромбиновый индекс (ПТИ)	138	1	кровь	проб
802	ПТИ с МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное отношение)	210	1	кровь	проб
803	Фибриноген	120	1	кровь	проб
804	Агрескрин-тест	93	1	кровь	проб
805	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	120	1	кровь	проб
806	Тромбиновое время	120	1	кровь	проб
807	D-димер	552	1	кровь	проб
808	РФМК (растворимые фибрин-мономерные	120	1	кровь	проб

	комплексы)				
811	Протеин-С	1380	1	кровь	проб
812	Гемостазиограмма (ВСК, АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, тромбоциты, Агрескрин-тест)	597	1	кровь	проб
812/1	Гемостазиограмма при ФСЛ (ВСК, АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, тромбоциты, Агрескрин-тест; Волчаночный антикоагулянт (люпус тест)	696	1	кровь	проб
812/2	Люпус-тест (волчаночный антикоагулянт)	345	3	кровь	проб
2014	С1 ингибитор	1320	14	кровь	проб

### Пренатальная диагностика

#### Пренатальный биохимический скрининг риска трисомии 21, трисомии 18 и дефектов нервной трубки

900	Двойной тест I триместр (9 - 13 нед) (трисомия 21, 18) PAPP-A, β-ХГЧ свободный + компьютерная обработка	1290	3	кровь	проб
900/1	Тройной тест II триместра (14-20 нед) (трисомия 21, 18) АФП, ХГЧ, своб. эстриол, β-ХГЧ свободный	1380	3	кровь	проб
900/2	Биохим скрин II трим (14-20 нед.) ХГЧ (и/ или β-ХГЧ св) АФП, св. эстриол, Ингибин А с учетом данных УЗИ II трим + компьютерная обработка и расчет рисков	2460	3	кровь	проб
5049	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери ПЦР	3800	3	кровь	проб
5050	Определение пола плода по крови матери ПЦР	3800	3	кровь	проб
5051	Кариотипирование	7590	3	кровь	проб
8625	Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y у плода	6545	5	амн жид+ кровь матери	амн жид + кровь матери
8604	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СУР210НВ у родительской пары (2 чел.)	8790	28	кровь	проб
8606	Пренатальная ДНК-диагностика	7370	21	амн жид+ кровь матери	амн жид+ кровь матери

### ИССЛЕДОВАНИЯ ИФА

#### Гормоны щитовидной железы

901	ТТГ (тиреотропный гормон) (не Access)	300	3	кровь	проб
901/2	ТТГ (высокочувствительный) (Access)	498	1	кровь	проб
902	Т3 (трийодтиронин) общий (не Access)	300	3	кровь	проб
902/2	Т3 (трийодтиронин) общий (Access)	390	1	кровь	проб
902/1	Т3 свободный (не Access)	300	3	кровь	проб
902/4	Т3 свободный (Access)	390	1	кровь	проб
903	Т4 (тироксин) свободный (не Access)	300	3	кровь	проб
903/2	Т4 (тироксин) свободный (Access)	390	1	кровь	проб
903/1	Т4 общий (не Access)	300	3	кровь	проб
903/3	Т4 общий (Access)	390	1	кровь	проб
904	ТГ (тиреоглобулин) (не Access)	300	3	кровь	проб
905	а\т к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину) (не	300	3	кровь	проб

	Access)				
905/1	а\т к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину) (Access)	480	1	кровь	проб
906	а\т к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе) (не Access)	350	3	кровь	проб
906/1	а\т к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе) (Access)	570	1	кровь	проб
<b>Маркеры остеопороза</b>					
907	Паратгормон	450	3	кровь	проб
907/6	Кальцитонин	715	3	кровь	проб
5053/1	"Остеопороз. Анализ полиморфизмов в генах: 1.COL1A1: 1997 C>A 2.COL1A1: 1546 (6252) G>T [Sp1 S>s] 3.CYP19A1: A>G [rs2414096] 4. CYP19A1: C>T [rs936306] 5. ESR1: 397 T>C 6. ESR1: 351 G>A 7. IL6: 174 G>C 8. LRP5: 1999 G>A (Val667Met) 9. LRP5: 3989 C>T (Ala1330Val) 10. RANKL: C>T [rs9594738] 11. RANKL: C>T [rs9594759] 12. TNFRSF11B (OPG): 245 A>C 13. TNFRSF11B (OPG): A>G [rs4355801] 14. TNFRSF11B (OPG): 163 (160) T>C 15. VDR: 283 A>G (Bsm1) 16. VDR: 2 A>G (Lys	3290	3	кровь	проб
5042/1	Генетика Метаболизма Кальция VDR: 283 A>G (Bsm1)	1290	3	кровь	проб
<b>Гормоны</b>					
908	Кортизол (не Access)	300	3	кровь	проб
908/2	Кортизол (Access)	570	1	кровь	проб
908/1	Кортизол в моче (свободный)	480	3	моча	конт
909	Прогестерон (не Access)	300	3	кровь	проб
909/1	Прогестерон (Access)	390	1	кровь	проб
910	Тестостерон (не Access)	300	3	кровь	проб
910/4	Тестостерон (Access)	390	1	кровь	проб
910/1	Индекс свободного тестостерона (биологически доступный тестостерон)	750	3	кровь	проб
910/2	Дигидротестостерон	1050	3	кровь	проб
910/3	Свободный тестостерон	720	3	кровь	проб
911	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (не Access)	300	3	кровь	проб
911/1	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Access)	480	1	кровь	проб
912	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (не Access)	300	3	кровь	проб
912/1	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Access)	570	1	кровь	проб
913	Пролактин (не Access)	330	3	кровь	проб



913/1	Пролактин (Access)	570	1		
914	Эстрадиол (не Access)	300	3	кровь	проб
914/1	Эстрадиол (Access)	390	1	кровь	проб
915	17-ОН прогестерон	300	3	кровь	проб
916	ДГЭАС-С (дегидроэпиандростеронсульфат) (не Access)	420	3	кровь	проб
916/1	ДГЭАС-С (дегидроэпиандростеронсульфат) (Access)	660	1	кровь	проб
917	Свободный эстриол	420	3	кровь	проб
919	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы) (указывать срок беременности)	450	3	кровь	проб
920	АОА (количественное определение антител к антигенам яичников для диагностики иммунологического бесплодия у женщин)	930	5	кровь	проб
921	АСА (количественное определение антител к антигенам сперматозоидов в сыворотке крови для диагностики иммунологического бесплодия у мужчин и у женщин.)	660	5	кровь	проб
922	ХГЧ (хорионический гонадотропин) (указывать срок беременности)	300	3	кровь	проб
922/1	β-ХГЧ свободный (8–20 недель беременности)	410	5	кровь	проб
923/1	СССГ (секс - стероид связывающий глобулин)	430	3	кровь	проб
923/2	Статус андрогенов ((ДГЭАС-С, 17-ОН прогестерон, Тестостерон, Свободный тестостерон, СССГ)	1740	5	кровь	проб
924	АКТГ	760	3	кровь	проб
970	Альдостерон	930	5	кровь	проб
970/1	5α- андростан -3α, 17β-диол глюкуронида	1080	5	кровь	проб
970/2	Гликоделин (РР14)	750	5	кровь	проб
970/3	Ренин	1697	5	кровь	проб
971	Ингибин А	1830	5	кровь	проб
973	Прокальцитонин	1875	5	кровь	проб
<b>Овариальный резерв</b>					
912	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300	3	кровь	проб
925	Ингибин В	1740	5	кровь	проб
926	АМГ (антимюллеров гормон)	1740	5	кровь	проб
927	Панель ОР: (ФСГ, Ингибин В, АМГ)	3620	5	кровь	проб
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>					
928	Инсулин	450	5	кровь	проб
928/2	Лептин человека	640	5	кровь	проб
929	С-пептид	450	5	кровь	проб
<b>Гормон роста</b>					
930	СТГ (соматотропный гормон)	350	3	кровь	проб
<b>Онкомаркеры</b>					
931	РЭА (КЭА) (раковый эмбриональный антиген) (не Access)	330	5	кровь	проб
931/1	РЭА (КЭА) (раковый эмбриональный антиген) (Access)	750	1	кровь	проб
932	АФП (альфа-фетопротеина) (не Access)	330	3	кровь	проб
932/1	АФП (альфа-фетопротеина) (Access)	930	1	кровь	проб

922	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	300	3	кровь	проб
934	ПСА (простатический специфический антиген)-общий (не Access)	350	5	кровь	проб
934/1	ПСА (простатический специфический антиген)-общий (Access)	660	1	кровь	проб
935	ПСА (простатический специфический антиген) – свободный (не Access)	350	5	кровь	проб
935/2	ПСА (простатический специфический антиген) - свободный (Access)	660	1	кровь	проб
935/1	PHI (Индекс здоровья простаты)	9500	5	кровь	проб
936	СА – 125 (не Access)	350	3	кровь	проб
936/1	СА – 125 (Access)	1020	1	кровь	проб
937	СА - 15-3 (не Access)	420	3	кровь	проб
937/1	СА - 15-3 (Access)	1020	1	кровь	проб
938	СА – 19-9 (не Access)	480	3	кровь	проб
938/1	СА – 19-9 (Access)	1020	1	кровь	проб
939	СА - 242	930	3	кровь	проб
940	СА 72-4	840	3	кровь	проб
941	NSE (нейроспецифическая енолаза)	440	3	кровь	проб
956	Онкобелок HE4 (маркер рака яичников)	1190	3	кровь	проб
956/1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (компьютерный расчет)	1900	3	кровь	проб
957	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1470	3	кровь	проб
958	Онкобелок S-100 общий(ab+bb)	1560	3	кровь	проб
959	Фрагмент цитокератина 19 (CYFRA 21-1)	750	3	кровь	проб
961	Хромогранин А	1920	3	кровь	проб
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>					
975	Антитела Ig G ds ДНК	570	3	кровь	проб
976	Антитела Ig M ss ДНК	570	3	кровь	проб
977	Антитела Глиадину Ig А	490	3	кровь	проб
978	Антитела к Глиадину Ig G	490	3	кровь	проб
978/1	Гастро -5лайн иммуноблот (внутренний фактор париетальные клетки, транслутаминаза, ASCA, глиадин)	2100	3	кровь	проб
978/4	Пепсиноген 1	1560	5	кровь	проб
978/5	Пепсиноген 2	1560	5	кровь	проб
905	Аутоантитела к ТГ (к тиреоглобулину)	300	3	кровь	проб
906	Аутоантитела к ТПО (к тиреопероксидазе)	300	3	кровь	проб
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
942	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	660	3	кровь	проб
943	Антитела к бета2 гликопротеину (скрининг IgA,IgM,IgG) - суммарные	950	3	кровь	проб
944	Антитела к кардиолипину (скрининг IgA,IgM,IgG) - суммарные	660	3	кровь	проб
944/1	Волчаночный антикоагулянт	450	3	кровь	проб
945	Панель АФС (анти-фосфолипидный синдром) (Антитела к в2 к гликопротеину + Антитела к кардиолипину (скрининг IgA,IgM,IgG) + Антитела к фосфолипидам (скрининг IgA,IgM,IgG)	1100	3	кровь	проб

106	LE клетки	285	1	кровь	фиол
<b>Печеночные пробы</b>					
947	Ферритин	385	3	кровь	проб
948	Гомоцистеин	1100	5	кровь	проб
9	Альфа-2-макроглобулин	1090	5	кровь	проб
950	Гаптоглобин	425	5	кровь	проб
952	Аполипопротеин А1	600	5	кровь	проб
953/1	Тест на определение стадии фиброза печени <b>Фибротест</b> (при хроническом вирусном гепатите С,В,Д) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1,ГГТ, АЛТ, Общий билирубин) компьютерная обработка результатов	2100	5	кровь	проб
<b>Аллергены (список прилагается)</b>					
1000	Миксты (приложение к преysкуранту)	540	5	кровь	проб
1001	Аллергены за единицу (приложение к преysкуранту)	355	5	кровь	проб
1002	Панель смешанная (20 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	2460	3	кровь	проб
1003	Респираторная панель (20 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	2460	3	кровь	проб
1004	Пищевая панель(20 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	2460	3	кровь	проб
1005	Педиатрическая панель(20 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	2460	3	кровь	проб
1006	Панель аллергенов «ФРУКТЫ» (12 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	2100	3	кровь	проб
1007	Панель аллергенов «ОВОЩИ» (5 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	1380	3	кровь	проб
1008	Панель аллергенов «ПРИПРАВЫ» (4 аллергена) (приложение к преysкуранту)	1380	3	кровь	проб
1009	Панель аллергенов «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА» (7 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	1740	3	кровь	проб
1010	Панель аллергенов «МОРЕПРОДУКТЫ» (8 аллергенов) (приложение к преysкуранту)	1920	3	кровь	проб
<b>Иммунологические исследования</b>					
2000	Иммунограмма (КАК, Клеточное звено (CD3 ,4 ,8, 16, 19, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест)	3900	7	кровь	проб
2001	Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3 ,4 ,8, 16, 19, ИРИ)	2640	7	кровь	проб
2002	Иммуноглобулин А (IgA)	265	3	кровь	проб
2003	Иммуноглобулин М (IgM)	265	3	кровь	проб
2004	Иммуноглобулин G (IgG)	265	3	кровь	проб
2005	Иммуноглобулин E-общий (IgE)	320	3	кровь	проб
1001	Иммуноглобулин E (IgE) специф-й (приложение)	355	5	кровь	проб
2008	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	130	3	кровь	проб
2009	Фагоцитоз	300	3	кровь	проб

2011	РТМЛ с аллергенами за единицу, химические (по запросу), лекарственные (по запросу) и др., один показатель	430	2	кровь	проб
2011/1	РТМЛ с аллергенами (пищевыми, бытовыми) за один аллерген	430	2	кровь	проб
2012	РТМЛ с пищевыми аллергенами (панель – 19)	2145	2	кровь	проб
2012/1	РТМЛ с бытовыми аллергенами (панель – 12)	1255	2	кровь	проб
2014	С1 ингибитор	1320	14	кровь	проб
<b>Инфекции (ИФА)</b>					
3001	Токсоплазма Ig G	300	3	кровь	проб
3002	Токсоплазма Ig M	300	3	кровь	проб
3002/1	Корь (Vtadies virus ) Ig M	480	3	кровь	проб
3002/2	Корь (Vtadies virus) Ig G	300	3	кровь	проб
3003	Краснуха Ig G	300	3	кровь	проб
3004	Краснуха Ig M	300	3	кровь	проб
3004/1	Авидность краснуха Ig G	390	3	кровь	проб
3005	Цитомегаловирус Ig G	300	3	кровь	проб
3006	Цитомегаловирус Ig M	390	3	кровь	проб
3006/1	Авидность цитомегаловирус Ig G	390	3	кровь	проб
3006/2	Цитомегаловирус IgG количественно	660	3	кровь	проб
3007	Вирус простого герпеса – 1 типа IgG	300	3	кровь	проб
3008	Вирус простого герпеса – 1 типа IgM	300	3	кровь	проб
3010/1	Вирус простого герпеса – 1- 2 типа IgG	300	3	кровь	проб
3010/2	Вирус простого герпеса – 1- 2 типа IgM	350	3	кровь	проб
3010/3	Вирус простого герпеса – 1- 2 типа IgG количественно	570	3	кровь	проб
3010/4	Вирус простого герпеса – 1-2 типа IgG авидность	390	3	кровь	проб
3011	Хламидия пневмонии Ig G	300	3	кровь	проб
3012	Хламидия пневмонии Ig M	300	3	кровь	проб
3013	Хламидия (С.Trachomatis) Ig G	300	3	кровь	проб
3013/1	Хламидия (С.Trachomatis) Ig A	300	3	кровь	проб
3014	Хламидия (С.Trachomatis) Ig M	300	3	кровь	проб
3014/1	Хламидия (С.Trachomatis) Ig G к плазмидному белку pgp3	310	3	кровь	проб
3014/2	Хламидия (С.Trachomatis) Ig G к белку теплового шока(HSP 60)	300	3	кровь	проб
3015	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) Ig G	390	3	кровь	проб
3016	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) Ig M	390	3	кровь	проб
3017	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) Ig A	390	3	кровь	проб
3018	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig G	300	3	кровь	проб
3019	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig M	275	3	кровь	проб
3020	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG	275	3	кровь	проб
3021	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgM	300	3	кровь	проб
3021/1	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) РПГА	300	3	кровь	проб
3021/2	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) (скринингIgG + IgM)	330	3	кровь	проб
3022	ВИЧ 1+2(HIV 1+2) антитела с суммарные к вирусу иммунодефицита человека	390	3	кровь	проб
3022/1	Гепатит А (HAV) Ig G	300	3	кровь	проб

3022/2	Гепатит А (HAV) Ig M	300	3	кровь	проб
3023	Гепатит В (HBV) HbsAg с подтверждающим тестом (не Access)	390	3	кровь	проб
3023/5	Гепатит В (HBV) HbsAg с подтверждающим тестом (Access)	570	1	кровь	проб
3023/1	Гепатит D (HDV) антитела суммарные IgG+IgM	390	3	кровь	проб
3023/2	Гепатит В (HBV) HbsAg количественно	840	5	кровь	проб
3023/3	Гепатит Е (HEV) Ig G	300	3	кровь	проб
3023/4	Гепатит Е (HEV) Ig M	300	3	кровь	проб
3024	Маркеры Гепатита В (HBV) (IgG к HBsAg, IgG к HBeAg, Ig M HBcore, Ig G HBcore)	930	5	кровь	проб
3024/1	Гепатит В (HBV) HBcore IgG	300	5	кровь	проб
3024/2	ГепатитВ (HBV) HBcore IgM	300	5	кровь	проб
3024/3	Гепатит В (HBV) Ig G к HBsAg (контроль прививки)	300	5	кровь	проб
3024/4	Гепатит В (HBV) HBeAg	300	5	кровь	проб
3024/5	Гепатит В (HBV) антитела суммарные IgG+IgM к HBcore	390	5	кровь	проб
3024/6	ГепатитВ (HBV) IgG к HBe Ag	330	5	кровь	проб
3025	Гепатит С (HCV) антитела суммарные (Ig G+ Ig M) с подтверждающим тестом	330	3	кровь	проб
3026	Гепатит С (HCV) спектр антител к HCV (core, Ns 3, Ns 4, Ns 5), анитела класса Ig M к core HCV	850	5	кровь	проб
3026/1	Гепатит С (HCV) антитела класса Ig M к вирусу гепатита С	390	5	кровь	проб
3026/2	Гепатит С (HCV) антитела суммарные (Ig G+Ig M) к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, Ns 3, Ns 4, Ns 5)	390	5	кровь	проб
3027	Трихомонада(Trichomonas vaginalis) IgG	300	3	кровь	проб
3028	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgM	300	3	кровь	проб
3029	Кандида альбиканс (Candida albicans) Ig G	300	3	кровь	проб
3030	Кандида альбиканс (Candida albicans) Ig M	300	3	кровь	проб
3031	Уреаплазма уреалит (Ureaplasma urealyticum)Ig G	300	3	кровь	проб
3032	Уреаплазма уреалит (Ureaplasma urealyticum) Ig M	300	3	кровь	проб
3043	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4 (EBV) Ig M к капсидному антигену	390	3	кровь	проб
3043/1	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4 (EBV) IgG к капсидному антигену	390	3	кровь	проб
3043/2	Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) IgG+IgM	330	3	кровь	проб
3044	Бруцелла (Brucella spp.) Ig G	330	5	кровь	проб
3045	Иерсиния (Yersiniosis) Ig G	330	5	кровь	проб
3048	Аспергилла (Aspergillus) IgG	390	3	кровь	проб
3048/1	Аспергилла (Aspergillus) IgM	390	3	кровь	проб
3049	Вирус клещевого энцефалита (Flavivirus) Ig G	390	3	кровь	проб
3050	Вирус клещевого энцефалита (Flavivirus) Ig M	390	3	кровь	проб

3051	Бореллиоз (Borellia) Ig G	390	3	кровь	проб
3052	Бореллиоз (Borellia) IgM	390	3	кровь	проб
3056	Бордетелла (Bordetella pertussis) (Коклюш) Ig G	570	5	кровь	проб
3056/1	Бордетелла (Bordetella pertussis) (Коклюш) Ig M	570	5	кровь	проб
3057	Паротит (Parotitis) IgG ИФА	750	5	кровь	проб
3057/1	Паротит (Parotitis) IgM ИФА	750	5	кровь	проб
3050/1	Антиген клещевого энцефалита (в Ликворе)	390	5	ликвор	эпенд
<b>Гельминты ИФА</b>					
3033	Токсокара (Toxocarum) IgG	310	5	кровь	проб
3033/1	Дифиллоботриум (Diphyllobothrium) (широкий лентец)	330	5	кал	конт
3033/2	Цистицеркоз (Taenia solium (свиной цепень)) Ig G	660	5	кровь	проб
3033/3	Тениаринхоз (нативно в кале) (бычий цепень)	265	5	кал	конт
3033/4	Амеба (Entamoeba histolytica) антиген в кале	930	5	кал	конт
3033/5	Амеба (Entamoeba histolytica) антитела в крови	930	5	кровь	проб
3033/6	Амеба (Entamoeba histolytica) антиген в кале + антитела в крови	1740	5	кровь +кал	проб+ конт
3034	Описторх (Opisthorchis) IgG	330	5	кровь	проб
3034/1	Анизакиды (Anisacidosis) IgG	390	5	кровь	проб
3035	Трихинелла (Trichinella spiralis) IgG	480	5	кровь	проб
3036	Клонорх (Clonorchis) IgG	330	5	кровь	проб
3037	Эхинококк (Echinococcus) IgG	330	5	кровь	проб
3037/1	Гельминты - комплекс (IgG к Описторхису, Трихинелле, Токсокаре и Эхинококу)	930	5	кровь	проб
3038	Аскарида (Ascaris lumbricoides) Ig G	330	5	кровь	проб
3039	Аскарида (Ascaris lumbricoides) Ig E (специфический к аскариде)	350	5	кровь	проб
3039/1	Аскарида (Ascaris lumbricoides), панель: Ig G+ Ig E+ кал на яйца глистов	1200	5	кал+ кровь	конт проб
3040	Лямблия (Giardia lamblia) Ig G	300	5	кровь	проб
3041	Лямблия (Giardia lamblia) Ig M	300	5	кровь	проб
406	Лямблия (Giardia lamblia) антиген в кале	480	5	кал	конт
3041/1	Лямблия (Giardia lamb) панель: IgG, IgM в крови + антиген в кале + цисты в кале	1200	5	кал + кровь	конт+ проб
4007	Хеликобактер – антиген в кале (экспресс)	480	1	кал	конт
3042	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) антитела	330	5	кровь	проб
3042/1	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), панель: антиген в кале + антитела в крови	750	7	кал + кровь	конт+ проб
3046	Лейшманиоз Leishmaniasis IgG+IgM	930	7	кровь	проб
3047	Шистосомоз Shistosoma IgG	930	7	кровь	проб
3055	Филляриоз (Wuchereria bancrofti) нативно из очага	930	7	кровь	проб
3055/1	Клостридии (Clostridiales) антиген в кале	930	7	кал	конт
<b>Экспресс-диагностика</b>					
4000	Кровь на сахар – экспресс(10 мин)	150	1	кровь	проб
4001	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) антитела суммарные IgG + IgM - экспресс	570	1	кровь	проб
4002	РМП с Трепонема паллидум (Treponema pallidum) - экспресс	150	1	кровь	проб

4003	ВИЧ 1,2 (HIV1,2) – антитела-экспресс	570	1	кровь	проб
4004	HBsAg - экспресс	570	1	кровь	проб
4005	Гепатит С (HCV) - антитела-экспресс	570	1	кровь	проб
4006	ХГЧ – экспресс	210	1	моча	КОНТ
4007	Хеликобактер (Helicobacter pylori) – антиген в кале экспресс	480	1	кал	КОНТ
4008	Стрептококк гемолитический гр А, В (Streptococcus hemolyticus) - экспресс	480	1	соскоб из места локализации	Сухой эппендорф
4009	Хламидия (Chl. Trachomatis) - экспресс	480	1	соскоб из места локализации	Сухой эппендорф
4010	Ротавирус (Rotavirus) – антиген в кале экспресс	480	1	кал	контейнер
4011	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - экспресс	320	1	соскоб	эппендорф
209/1	Микроальбумин - экспресс	385	1	моча	КОНТ
<b>ПЦР</b>					
5001	Вирус гепатита В (HBV) качественный	430	3	кровь	проб
5002	Вирус гепатита С (HCV) качественный	430	3	кровь	проб
5003	Вирус гепатита С (HCV) количественный	980	5	кровь	проб
5004	Вирус гепатита В (HBV) количественный	980	5	кровь	проб
5004/1	Вирус гепатита Д (HDV) качественный	840	5	кровь	проб
5004/2	Вирус гепатита А (HAV) качественный	615	5	кровь	проб
5005	Генотипирование вируса гепатита С (HCV)	825	5	кровь	проб
5005/1	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	750	5	кровь	проб
5005/2	Вирусный гепатит ТТВ (Hepatitis TTV virus)	1200	5	кровь	проб
5006	Хламидия (Chl. Trachomatis) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5006/1	Хламидия (Chl. Trachomatis) (количественный анализ)	570	3	соск	тр ср
5007	Мультиплекс ТНС КОМПЛЕКС (Одновременное выявление и типирование Трихомонас вагиналис/ Нейссерия гонорея / Хламидия трахоматис) (Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chl. Trachomatis) (качественный анализ)	480	3	соск	рап
5007/1	Мультиплекс: Хламидия трахоматис/Уреаплазма суммарная/ Микоплазма хоминис (Chl. Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum + parvum/ Mycoplasma hominis) (качественный анализ)	480	3	соск	рап
5007/2	Мультиплекс: УМС КОМПЛЕКС (Хламидия трахоматис/Уреаплазма суммарная/ Микоплазма гениталиум (Chl. Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum + parvum/ Mycoplasma genitalium)	480	3	соск	рап

	(качественный анализ)				
5007/3	Вирус - Комплекс (ВПГ-1, ВПГ-2, ЦМВ, ВЭБ) ПЦР	480	3	соск	рап
5007/4	SMCC - Пневмония (Стрептококк пневмония, Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония) ПЦР	890	3	соск	рап
5007/5	SMCC - Пневмония (Стрептококк пневмония, Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония, Кандида альбиканс) ПЦР	1200	3	соск	рап
5008	Уреаплазма суммарная ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5008/1	Уреаплазма суммарная ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> ) (количественный анализ)	390	3	соск	тр ср
5009	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5010	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5011	Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5012	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5012/1	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (количественный анализ)	390	3	соск	тр ср
5012/2	Мультиплекс (Хламидия трахоматис/Уреаплазма суммарная/ Микоплазма хоминис ( <i>Chl. Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum/ Mycoplasma hominis</i> )) (количественный анализ)	930	3	соск	тр ср
5013	Гарднерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5014	Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5015	Нейссерия гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск	рап
5016	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск, моча, слюна и др.	рап конт
5017	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) (качественный анализ)	300	3	соск, моча, слюна, плазм	рап конт конт проб
5018	Цитомегаловирус (CMV) (качественный анализ)	300	3	соск, моча, слюна, плазм	рап конт конт проб
5019	Мультиплекс (ГерпесКомплекс: выявление и типирование ВПГ 1/ВПГ 2/ЦМВ (HSV 1,2/CMV) (качественный анализ)	480	3	соск, моча, слюна, плазм	рап конт конт проб
5020	Вирус Варицелла-Зостер (VZV) (качественный анализ)	300	3	соск, плазма	рап проб
5021	Вирус Эпштейна-Барр (HHV 4/EBV) (качественный анализ)	300	3	соск	рап



	анализ)			плазм	проб
5021/1	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6) (качественный анализ)	300	3	ликв, биопт, соск плазм	тр ср рап проб
5022	Токсоплазма Гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (качественный анализ)	300	3	ликв, околопл воды соскоб	тр ср рап
5023	Листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (качественный анализ)	300	3	мокрота плазма	конт проб
5023/1	Микобактерия туберкулёза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (качественный анализ)	300	3	мокрота плазма	конт проб
5024	Легионелла пневмофила ( <i>Legionella pneumophila</i> ) (качественный анализ)	390	3	плазма	проб
5024/1	Краснуха (Rubella) (качественный анализ)	480	3	соск плазма	рап проб
5024/2	Дифтерия ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск, мокр	рап конт
5024/3	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ) Паракклюш ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) (качественный анализ)	300	3	соск, мокро	рап конт
5026	ВПЧ 16, 18 (Human Papillomavirus) раздельное выявление, (качественный анализ)	300	3	соск, папил	рап
5026/1	ВПЧ 16 (Human Papillomavirus) (качественный анализ)	300	3	соск, папил	рап
5026/2	ВПЧ 18 (Human Papillomavirus) (качественный анализ)	300	3	соск, папил	рап
5026/3	ВПЧ 16, 18 (Human Papillomavirus) (количественное определение)	390	3	соск. папил	тр ср
5027/1	ВПЧ Квант-21 (Human Papillomavirus 6,11,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) одновременное выявление, типирование и количественное определение	2100	3	соск папил	тр ср
5027/2	ВПЧ квант-15 (Human Papillomavirus 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (количественное определение)	750	3	соск, папил	тр ср
5027/3	ВПЧ Квант-4 (Human Papillomavirus 6,11,16,18)-одновременное выявление, типирование и количественное определение	480	3	соск, папил	тр ср
5027/4	ВПЧ 6,11 (Human Papillomavirus 6,11) одновременное выявление (качественный анализ)	390	3	соск	рап
5028	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (качественный анализ)	475	3	кал	конт
5052	Парвовирус В 19 (Human parvovirus B19) (качественный анализ)	440	3	кровь	проб
5053	Мультиплекс (Типирование <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.crusei</i> , <i>C.glabrata</i> ) (качественный анализ)	750	3	соск	рап
5054	Вирус клещевого энцефалита (Flavivirus) (качественный анализ)	480	3	кровь	проб

5055	Грипп А, В (Influenza A,B) (качественный анализ)	660	3	соскоб	рап
5056	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) (качественный анализ)	390	3	соск	рап
5057	Хламидия пневмония (Chlam. Pneumonia) (качественный анализ)	390	3	соск	рап
5058	Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumonia) (качественный анализ)	390	3	соск	рап
5059	Иерсиния (Yersiniosis) (качественный анализ)	750	3	кал	конт
5060	Энтеровирус (Enterovirus) (качественный анализ)	390	3	кал	конт
5066	Пандемический грипп (H1N1)(Свиной грипп)	480	1	соск	рап
5061/1	<b>Септоскрин</b> (Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E.faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	840	5	соск	рап
5062	<b>ПневмоСкрин</b> (вирусы вызывающие острые респираторные заболевания) Influenza A virus, Influenza B virus, Грипп А (H1N1), подобный А/California/4/2009 («свиной грипп»). Human metapneumovirus. Human respiratory syncytial virus. Human rhinovirus. Human adenovirus. Human bocavirus. Human parainfluenza virus 1. Human parainfluenza virus 2. Human parainfluenza virus 3. Human parainfluenza virus 4. Human coronavirus OC43. Human coronavirus 229E. Human coronavirus HKU1. Human coronavirus NL63	1470	3	соск, папил	рап
5062	<b>ОРЗ Вирус Комплекс</b> (respiratory syncytial virus, coronavirus , parainfluenza virus type 3, parainfluenza virus type 2 , coronavirus 229E, parainfluenza virus type , coronavirus NL63, parainfluenza virus type 4, coronavirus HKU 1, rhinovirus, adenovirus, metapneumovirus	1200	5	соск	рап
5063	Стафилококк	390	2	соск	рап
5064	Боррелия	390	3	кровь	проб
<b>Биоценоз урогинетального тракта, ротовой полости (количественно)</b>					
5032	<b>Фемофлор 16 (количественно)</b> Контроль взятия материала (КВМ) общая бакмасса (ОБМ), лактобактерии, аэробные микроорганизмы – энтеробактерии spp, Стрептококки spp, Стафилококки spp, анаэробные микроорганизмы – Гарднерелла вагин (+ Превателла, Порфиромонас), Эубактерии spp, Лептотрихии spp, Фузобактерии spp, Мегасфера spp, Клостридии spp, Мобилункус spp, Коринобактерии spp, Пептострептококкус spp, Атопобиум вагиналис, Микоплазма хом.+генитал, Уреаплазма уреалит.+ парвум, Кандида spp.	1650	3	соск	тр ср рап
5032/1	<b>Фемофлор - Ультра (Фемофлор16 ПЦР+ ТНС +Герпес комплекс</b> Контроль взятия материала (КВМ) общая бакмасса (ОБМ), лактобактерии,	2370	3	соск	тр ср рап

	аэробные микроорганизмы – энтеробактерии spp, Стрептококки spp, Стафилококки spp, анаэробные микроорганизмы – Гарднерелла вагин (+Превателла, Порфиромонас), Эубактерии spp, Лептотрихии spp, Фузобактерии spp, Мегасфера spp, Клостридии spp, Мобилунккус spp, Коринобактерии spp, Пептострептококкус spp, Атопобиум вагиналис, Микоплазма хом.+генитал, Уреаплазма уреалит.+ парвум, Кандида spp. + Мультиплекс ТНС КОМПЛЕКС (Одновременное выявление и типирование Трихомонас вагиналис/ Нейссерия гонорея / Хламидия трахоматис) (Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chl. Trachomatis) (качественный анализ)				
5029	<b>Андрофлор (количественно)</b> (Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium claster Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Bacteroidesspp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp., Neamophilus spp., Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	2300	3	соск	тр ср рап
5029/1	<b>Андрофлор - Ультра</b> (Андрофлор+ Герпес Комплекс)	2500	3	соск	тр ср рап
5030	<b>Андрофлор - Скрин (количественно)</b> (Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	1650	3	соск	тр ср рап
5033	<b>Фемофлор 8 (количественно)</b> Контроль взятия материала (КВМ), общая бакмасса (ОБМ), Лактобактерии, Аэробные микроорганизмы - Энтеробактерии spp, Стрептококки spp, Стафилококки spp, Анаэробные микроорганизмы - Гарднерелла вагин (+Превателла, Порфиромонас), Эубактерии spp, Микоплазма хом.+ генитал., Кандида spp.	840	3	соск	тр ст рап
5034	<b>Фемофлор 4 (количественно)</b>	390	3	соск	тр ср

	Контроль взятия материала (КВМ), общая бактериальная масса (ОБМ), Лактобактерии, Гарднерелла вагин (+ Превателла + Порфириомонас), Кандида spp.				рап
5035	<b>Фемофлор Скрин (количественно)</b> Контроль взятия материала, Диагностика нормоценоза - общая бакмасса, лактобактерии, Анаэробные микроорганизмы - Гарднерелла вагин (+Превателла +Порфириомонас), Эубактерии spp, Микоплазма хоминис, Микоплазма гениталиум, Уреаплазма spp, Кандида spp, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Хламидия трахоматис, Вирус герпеса 1 типа, Вирус герпеса 2 типа, Цитомегаловирус.	1470	3	соск	тр ср рап
5036	<b>Пародонто - Скрин (количественно)-</b> диагностика стоматологических заболеваний методом ПЦР (Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans, КВМ,)	570	3	соск	тр ср рап
6001	<b>Гениталсистем:</b> полуколичественная оценка (в соскобах из половых путей) Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum, и одновременное определение их чувствительности к антибиотикам (тетрациклин, перфлорксацин, офлорксацин, доксициклин, эритромицин, кларитромицин, миноциклин, джозамицин, клиндамицин + одновременная идентификация микроорганизмов: Candida albicans Escherichia coli Proteus mirabilis Pseudomonas aeruginosa Gardnerella vaginalis Staphylococcus aureus Streptococcus faecalis Neisseria gonorrhoeae Streptococcus agalactiae Trichomonas vaginalis	2370	1	соск	спец тр ср
6002	<b>Уринсистем:</b> полуколичественная оценка (из мочи): Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp. Pseudomonas spp. KES группа (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp) и определение чувствительности к а\б (АМИКАЦИНГЕНТАМИЦИН, ТОБРАМИЦИН, ПИПЕРАЦИЛЛИН, ФОСОМИЦИН, ЦЕФОПРАЗОН, ЦЕФОТАКСИМ, ЦЕФТАЗИДИМ, АМПЦИЛЛИН, СУЛЬБОКТАМ,	2370	1	соск	тр ср

	НАЛИДОНОВАЯ КИСЛОТА, ЦИПРОФЛОКСАЦИН, ЛЕВОФЛОКСОЦИН, АМОКСИЦИЛЛИН, КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА, КО-ТРИМОКСАЗОЛ)				
<b>Генетический паспорт</b>					
5036/1	<b>Полиморфизм (1 точка)</b>	730	3	кровь	проб
5036/2	<b>Генетический паспорт женщины с заключением.</b> Определение мутаций в генах ответственных за риск развития заболеваний сердца и сосудов, онкологических заболеваний, нарушение обмена кальция, развитие остеопороза, цирроза печени аутоиммунных заболеваний, бесплодия: ADD1,AGT,AGTR,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3, F2, F5,F7,F13,ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1, CYP2C9, CYP4F2, VKORC1,MTHFR, MTRR, MTR, BRCA1, BRCA2, COL1A1, CYP19A1, ESR1, ESR1, IL6, LRP5, LRP5, RANKL, RANKL, TNFRSF, TNFRSF11B , VDR, VDR, HFE, Типирование по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB	13800	3	кровь	проб
5036/3	<b>Генетический паспорт мужчины с заключением.</b> Определение мутаций в генах ответственных за риск развития заболеваний сердца и сосудов, онкологических заболеваний, аутоиммунных заболеваний, бесплодия, цирроза печени: ADD1, AGT, AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3, F2, F5, F7, F13, ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1, CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, MTHFR, MTRR, MTR, BRCA1, BRCA2 , Делеции локуса AZF, HFE Типирование по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB.	22000	3	кровь	проб
<b>Риск заболевания сердца и сосудов</b>					
5037	<b>Гипертония</b> (ADD1, AGT521, AGT 704, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3:786, NOS3:894,) (предрасположенность к развитию гипертонии) (9 точек)	2280	3	кровь	проб
5038	<b>Тромбофилия</b> (F2, F5, F7, F13, ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1) (предрасположенность к образованию тромбозов) (8 точек)	2100	3	кровь	проб
5039	<b>Метаболизм Фолатов</b> (MTHFR677, MTHFR1298, MTRR, MTR) (повышения риска ССЗ) (4 точки)	930	3	кровь	проб
<b>Онкогенетика</b>					
5040	<b>BRCA 1,2</b> Анализ мутаций в генах: 1.BRCA1: 185 delAG 2.BRCA1: 4153delA 3.BRCA1: 5382insC 4.BRCA1:3819 delGTAAA 5.BRCA1: 3875delGTCT	1920	3	кровь	Проб

	6. BRCA1: 300 T>G(Cys61Gly) 7. BRCA1: 2080delA 8. BRCA2: 6174delT (наследственные формы рака молочных желез, яичников, кишечника).				
5040/5	Онкогенетика. Полный скрининг мутаций: <b>BRCA1,2</b>	2730	3	кровь	проб
<b>Чувствительность к лекарственным препаратам (фармакогенетика)</b>					
5041	<b>Варфарин. ФармакоГенетика.</b> (Чувствительность к варфарину с компьютерным подбором дозы) Анализ мутаций в генах: 1. CYP2C9: 430 C>T (Arg144Cys), 2. CYP2C9: A>C(Ile359Leu), 3. CYP4F2C>T(Val433Met), 4. VKORC1: -1639 G>A	480	3	кровь	проб
5041/1	<b>Аспирин. ФармакоГенетика</b> (Чувствительность к аспирину). Анализ мутаций в гене ITGB3	480	3	кровь	Проб
5041/2	<b>Клапидогрел. ФармакоГенетика.</b> Чувствительность к клапидогрелю Анализ полиморфизмов в генах: 1. ABCB1: 3435 C>T, 2. CYP2C19: 681G>A*2 (P227P), 3. CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X), 4. CYP2C19: -806 C>T*	1455	3	кровь	Проб
5043	<b>IL28B.</b> ИммуноГенетика (Чувствительность к терапии хронического гепатита С). Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B 1. IL28B: rs12979860 C>T2, 2. IL28B: rs8099917 T>G	570	3	кровь	Проб
<b>Переносимость молока и продуктов содержащих лактозу</b>					
5042	<b>Генетика Метаболизма Лактозы</b> (полная и частичная непереносимость молока и продуктов, содержащих лактозу, склонность к остеопорозу) Анализ полиморфизмов в гене: MCM6: -1390T>C)	390	3	кровь	Проб
<b>Метаболизм КАЛЬЦИЯ</b>					
5042/1	<b>Генетика Метаболизма Кальция VDR: 283 A&gt;G (BsmI)</b>	390	3	кровь	Проб
<b>Накопление железа в организме</b>					
5044	<b>Гемохроматоз.</b> Анализ полиморфизмов в генах: 1. HFE: 1.187 C>G (H63D), 2. HFE: 193A>T (S65C), 3. HFE: 845 (C282Y)	840	3	кровь	Проб
<b>Зачатие и вынашивание ребенка</b>					
5037	<b>Риск Гипертонии (Кардиогенетика Гипертония)</b> (ADD1, AGT521, AGT 704, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3:786, NOS3:894,) (предрасположенность к развитию гипертонии)	2280	3	кровь	Проб
5038	<b>Риск Тромбофилии (Кардиогенетика</b>	1740	3	кровь	Проб

	<b>Тромбофилия) (F2, F5,F7,F13,ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1)</b> (предрасположенность к образованию тромбозов)				
5039	<b>Генетика метаболизма Фолатов (MTHFR677, MTHFR1298, MTRR, MTR)</b>	1740	3	кровь	Проб
5045	<b>Риск прерывания беременности (генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском прерывания беременности) (Фолаты+Тромбофилия+Гипертония)</b>	4530	3	кровь	Проб
5046	<b>Риск развития осложнения при ГЗТ и контрацепции (генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском осложнений при ГЗТ и контрацепции (Тромбофилия+Фолатов)</b>	2730	3	кровь	Проб
5046/1	<b>Высокий риск тромбозов (F2, F5)</b>	750	3	кровь	проб
5048	<b>HLA II класса-типирование партнеров (DRB1,DQA, DQB) (проблемы зачатия и вынашивания для пары)</b>	5700	3	кровь	проб
5048/1	<b>HLA II класса - типирование (DRB1,DQA, DQB)</b>	3900	3	кровь	проб
5051	Кариотипирование	7590	14	кровь	проб
<b>ГЕНЕТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Заболевания соединительной ткани</b>					
5047	HLA B 27 - выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов).	660	3	кровь	проб
<b>Диабет</b>					
5052/1	Предрасположенность к сахарному диабету (определение HLAII класса DR3/DR4)	2920	3	кровь	проб
<b>Остеопороз</b>					
5053/1	Остеопороз. Анализ полиморфизмов в генах: 1.COL1A1: 1997 C>A 2.COL1A1: 1546 (6252) G>T [Sp1 S>s] 3.CYP19A1: A>G [rs2414096] 4. CYP19A1: C>T [rs936306] 5. ESR1: 397 T>C 6. ESR1: 351 G>A 7. IL6: 174 G>C 8. LRP5: 1999 G>A (Val667Met) 9. LRP5: 3989 C>T (Ala1330Val) 10. RANKL: C>T [rs9594738] 11. RANKL: C>T [rs9594759] 12. TNFRSF11B (OPG): 245 A>C 13. TNFRSF11B (OPG): A>G [rs4355801] 14. TNFRSF11B (OPG): 163 (160) T>C 15. VDR: 283 A>G (BsmI) 16. VDR: 2 A>G (Lys2Arg)	3290	5	кровь	проб
<b>Азооспермия</b>					
5053/2	Азооспермия. Делеции локуса AZF (мужское бесплодие) (sY84, sY86, sY127, sY134, sY142,	1950	7	кровь	Проб

	sY242, sY254, sY255, sY615, sY1125, sY1197, sY1206 и sY1291)				
<b>Муковисцидоз</b>					
5054	Муковисцидоз - Скрин (хронические заболевания легких). Анализ полиморфизмов в генах: 1. CFTR: F508del 2. CFTR: G542X, 3. CFTR: W1282X, 4. CFTR: N1303K, 5. CFTR: 2143delT, 6. CFTR: 2184insA, 7. CFTR: 3849+10kbC>T, 8. CFTR: dele2,3 (21kb)	3145	7	кровь	Проб
<b>Синдром Жильбера</b>					
5055/1	Синдром Жильбера (заболевания печени)	1750	7	кровь	Проб
<b>HLA- Типирование (аутоиммунные заболевания, проблемы зачатия и вынашивания, пересадка органов)</b>					
5048	<b>HLA II класса-типирование</b> партнеров (DRB1,DQA, DQB) (проблемы зачатия и вынашивания для пары)	6600	3	кровь	Проб
5048/1	<b>HLA II класса – типирование</b> одного человека (DRB1, DQA, DQB)	3465	3	кровь	Проб
<b>Анеуплоидии</b>					
8624	Поиск <b>анеуплоидий</b> по хромосомам <b>13, 18, 21, X, Y</b> (1 чел.)	5885	5	кровь	Проб
8625	Поиск <b>анеуплоидий</b> по хромосомам <b>13, 18, 21, X, Y</b> у плода	6545	5	амн. жид+ кровь матери	конт + проб (фиол)

**Определение возбудителей урогенительного тракта и одновременное определение их чувствительности к антибиотикам:**



6001	<p><b>Гениталсистем:</b>  Полуколичественная оценка в соскобах из половых путей <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i>, и одновременно определение их чувствительности к антибиотикам (тетрациклин, перфлорксацин, офлорксацин, доксициклин, эритромицин, кларитромицин, миноциклин, джозамицин, клиндамицин + одновременная идентификация микроорганизмов:  <i>Candida albicans</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus faecalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Streptococcus agalactiae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i></p>	2370	2	соск	контейнер
6002	<p><b>Уринсистем:</b>  Полуколичественная оценка (из мочи): <i>Escherichia coli</i>, <i>Proteus spp.</i> / <i>Providencia spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i> KES группа (<i>Klebsiella</i>, <i>Enterobacter</i>, <i>Serratia</i>), <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Candida spp</i>) и определение чувствительности к а\б (АМИКАЦИНГЕНТАМИЦИН, ТОБРАМИЦИН, ПИПЕРАЦИЛЛИН, ФОСОМИЦИН, ЦЕФОПРАЗОН, ЦЕФОТАКСИМ, ЦЕФТАЗИДИМ, АМПИЦИЛЛИН, СУЛЬБОКТАМ, НАЛИДОНОВАЯ КИСЛОТА, ЦИПРОФЛОКСАЦИН, ЛЕВОФЛОКСОЦИН, АМОКСИЦИЛЛИН, КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА, КО-ТРИМОКСАЗОЛ)</p>	2370	2	моча	контейнер
<b>Бактериологические исследования</b>					
7001	Исследования кала на группу кишечных инфекций и условно патогенных энтеробактерий с определением чувствительности м/ф к антибиотикам	605	5	кал	КОНТ
7001/1	Исследования кала на группу кишечных инфекций и условно патогенных энтеробактерий с определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	500	7	кал	КОНТ
7002	Исследование кала на дисбактериоз	850	7	кал	КОНТ
7003	Исследование кала на иерсиниоз	350	21	кал	КОНТ
7004	Исследования материала на микрофлору (отделяемое из носа, ран, глаз, ушей, зева и т.п.) чувствительности к антибиотикам	400	5	мазок	Доставка в теч. 5 суток - пробирка со средой Доставка в теч. 1 суток - пробирка без среды

7004/1	Исследования материала на микрофлору (отделяемое из носа, ран, глаз, ушей, зева и т.п.) чувствительности к антибиотикам + грибы	825	5	мазок	Доставка в теч. 5 суток - пробирка со средой Доставка в теч. 1 суток - пробирка без среды
7005	Исследования мазка из зева и носа на дифтерию	400	5	мазок	Доставка в теч. 5 суток - пробирка со средой Доставка в теч. 1 суток - пробирка без среды
7006	Исследования на брюшной тиф	500	5	кровь	Проб
7007	Исследования на сальмонеллез	470	5	кал	Конт
7008	Исследования на дизгруппу (Сальмонелла, Шигелла, Кишечная палочка)	500	5	кал	Конт
7009	Исследование на Бруцеллез	650	5	кровь	Проб
7010	Посев крови на стерильность	500	10	кровь	флакон
7011	Посев на стафилококк (одна точка)	390	5	мазок	Доставка в теч. 5 суток - пробирка со средой Доставка в теч. 1 суток - пробирка без среды
7013	Паракоклюш РСК	350	5	кровь	Доставка в теч. 5 суток - пробирка со средой Доставка в теч. 1 суток - пробирка без среды
7014	Коклюш РСК	350	5	кровь	Доставка в теч. 5 суток - пробирка со средой Доставка в теч. 1 суток - пробирка без среды

**Установление отцовства, биологического родства,  
генетическая экспертиза, идентификация**

№	Наименование исследования	Цена Руб.	Срок дни
<b>Отцовство и материнство</b>			
8401	Установление отцовства при беспорном родстве матери (3 чел.)	24300	20
8402	Установление отцовства (2 чел.)	24300	20
8403	Установление материнства (2 чел.)	33330	20
8404	Каждый последующий ребенок (установление отцовства/материнства)	6930	20
8405	Пренатальное установление отцовства (плодный материал предоставляется Заказчиком)	23650	20
8405/1	Доплата за срочное установление отцовства/материнства в течение трех рабочих дней	9600	10

**Иммуногистохимия**

№	Наименование исследования	Цена Руб.	Срок дни
<b>Гистологические исследования</b>			
8512	Гистологическое исследование (один образец)	1650	14
<b>Цитологические исследования</b>			
8500	Цитохимическое исследование (один образец)	1940	14

***Абсолютно каждому пациенту  
наше особое внимание,  
профессионализм и гарантированное качество!***