

Утверждаю:
Генеральный директор ООО
«ЛДЦ «ДиалЛаб»

_____ Федорова О.Н.

Прайс-лист
С 13.01.2016 г

Наименование	Цена /РУБ/	Срок выполнения
Общеклинические исследования		
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	70	1 рабочий день
Лейкоцитарная формула	150	1 рабочий день
Общий анализ крови (19 показателей)	280	1 рабочий день
Общий анализ крови (19 показателей)+СОЭ+лейкоц	390	1 рабочий день
Время свертываемости и длительность кровотечения	270	1 рабочий день
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	180	1 рабочий день
Анализ мочи по Нечипоренко	200	1 рабочий день
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	300	1 рабочий день
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	300	1 рабочих дня
Анализ кала на скрытую кровь	220	3 рабочих дня
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	300	3 рабочих дня
Копрограмма	300	3 рабочих дня
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1350	9 рабочих дней
Анализ кала на яйца гельминтов	300	3 рабочих дня
Анализ кала на цисты простейших	280	3 рабочих дня
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250	3 рабочих дня
Энтеробиоз	250	3 рабочих дня
Общий анализ мокроты	850	3 рабочих дня
Ретикулоциты	250	3 рабочих дня
Содержание углеводов в кале	550	3 рабочих дня
Проба Сулковича	250	3 рабочих дня
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	250	4 рабочих дня
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	250	4 рабочих дня
Гемостазиология и изосерология		
D-димер	950	3 рабочих дня
Антитромбин III	300	3 рабочих дня
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	170	3 рабочих дня
Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1)	650	3 рабочих дня

Группа крови АВО	230	3 рабочих дня
Резус фактор	230	3 рабочих дня
Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО)	190	3 рабочих дня
Тромбиновое время	190	3 рабочих дня
Фибриноген	190	3 рабочих дня
Эритропоэтин	1100	3 рабочих дня
Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген)	400	3 рабочих дня
Коагулограмма №3 (ПИ, МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1850	3 рабочих дня
Биохимические исследования		
АЛТ	120	3 рабочих дня
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	120	3 рабочих дня
Билирубин общий	120	3 рабочих дня
Билирубин прямой	120	3 рабочих дня
Глюкоза в плазме	110	3 рабочих дня
Креатинин	130	3 рабочих дня
Мочевина в сыворотке	130	3 рабочих дня
Мочевая кислота в сыворотке	150	3 рабочих дня
Белок общий в сыворотке	120	3 рабочих дня
Холестерол общий	110	3 рабочих дня
Фосфатаза щелочная общая	150	3 рабочих дня
С-реактивный белок, количественно	350	3 рабочих дня
Ревматоидный фактор	350	3 рабочих дня
Амилаза общая в сыворотке	200	3 рабочих дня
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200	3 рабочих дня
Альбумин в сыворотке	190	3 рабочих дня
Железо в сыворотке	150	3 рабочих дня
Кальций в сыворотке	150	3 рабочих дня
Фосфор в сыворотке	150	3 рабочих дня
Липидный профиль		
Холестерол общий	90	3 рабочих дня
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	180	3 рабочих дня
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	180	3 рабочих дня
Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)	180	3 рабочих дня
Триглицериды	200	3 рабочих дня
Индекс атерогенности	100	3 рабочих дня
Аллергологические исследования		
Панель №1: молоко коровье, молоко козье, свинина, говядина, картофель, курица (количественно)	870	10 рабочих дней
Панель №2: белок куриного яйца, рис, пшеничная мука,	800	10 рабочих дней

гречка, овсянка (количественно)		
Панель №3: хек, минтай, капуста белокачанная, кабачки, сахар, растительное масло (количественно)	870	10 рабочих дней
Панель №4: ржаная мука, пшено, перловая крупа, кукуруза, мясо кролика (количественно)	800	10 рабочих дней
Панель №5: береза, орешник, ольха, дуб, одуванчик, цветы сирени (количественно)	870	10 рабочих дней
Панель №6: ель, клен, ромашка, ясень, микст луговых трав (количественно)	800	10 рабочих дней
Панель №7: овсяница, пырей, лисохвост, рожь, полынь, лебеда (количественно)	870	10 рабочих дней
Панель №8: подсолнечник, мятлик, тимофеевка, ежа, амброзия (количественно)	800	10 рабочих дней
Панель №9: домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, <i>D. pteronissimus</i> , <i>D. farinae</i> , волос человека (количественно)	870	10 рабочих дней
Панель №10: перо попугая, шерсть кошки, шерсть собаки, морская свинка, шерсть кролика (количественно)	800	10 рабочих дней
Панель №11: <i>Br. catharrhalis</i> , <i>S. aureus</i> , <i>Kl. Pneumoniae</i> , <i>Str. Pneumoniae</i> , <i>E. coli</i> (количественно)	800	10 рабочих дней
Панель №12: <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbar</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i> (количественно)	870	10 рабочих дней
Панель №19: Кеторол, Парацетамол, Ультракаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Гентамицин, Азитромицин, Амоксиклав, Кларитромицин, Нимесулид (количественно)	1650	10 рабочих дней
Биохимические исследования		
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1100	6 рабочих дней
N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	790	3 рабочих дня
Амилаза панкреатическая	250	3 рабочих дня
Антистрептолизин O	300	3 рабочих дня
Аполипопротеин B	450	3 рабочих дня
Аполипопротеин A 1	450	3 рабочих дня
Белковые фракции в сыворотке	300	10 рабочих дней
Витамин B12 (цианокобаламин)	700	3 рабочих дня
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	450	3 рабочих дня
Гомоцистеин	1500	3 рабочих дня
Железосвязывающая способность сыворотки	200	3 рабочих дня
Калий, натрий, хлор в сыворотке	300	3 рабочих дня
Креатинкиназа общая	250	3 рабочих дня
Креатинкиназа MB	300	3 рабочих дня
Лактат	650	8 рабочих дней
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200	3 рабочих дня
Лактатдегидрогеназа 1 (ЛДГ 1)	300	8 рабочих дней
Липаза	300	3 рабочих дня

Магний в сыворотке	200	3 рабочих дня
Белок общий в моче	160	3 рабочих дня
С-пептид в сыворотке	400	3 рабочих дня
Трансферрин	480	3 рабочих дня
Ферритин	560	3 рабочих дня
Витамин В9 (фолиевая кислота)	720	3 рабочих дня
Фруктозамин	780	3 рабочих дня
Холинэстераза в сыворотке	270	3 рабочих дня
Кальций ионизированный	270	3 рабочих дня
Амилаза общая в суточной моче	230	3 рабочих дня
Кальций в суточной моче	200	3 рабочих дня
Магний в суточной моче	240	3 рабочих дня
Фосфор в суточной моче	240	3 рабочих дня
Креатинин в суточной моче	180	3 рабочих дня
Мочевина в суточной моче	180	3 рабочих дня
Мочевая кислота в суточной моче	200	3 рабочих дня
Белок общий в ликворе	200	3 рабочих дня
Глюкоза в ликворе	230	3 рабочих дня
Калий, натрий, хлор в суточной моче	280	3 рабочих дня
Калий в сыворотке	220	3 рабочих дня
Натрий в сыворотке	220	3 рабочих дня
Хлор в сыворотке	220	3 рабочих дня
Калий в суточной моче	220	3 рабочих дня
Натрий в суточной моче	220	3 рабочих дня
Хлор в суточной моче	220	3 рабочих дня
Глюкозотолерантный тест	470	3 рабочих дня
Rugilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1700	6 рабочих дней
Тропонин I	780	3 рабочих дня
Гаптоглобин	1100	7 рабочих дней
Альфа-1-антитрипсин	1175	7 рабочих дней
Миоглобин	1050	6 рабочих дней
Церулоплазмин	1100	3 рабочих дня
Цинк в крови	750	6 рабочих дней
Медь в крови	750	6 рабочих дней
Литий в крови	1330	12 рабочих дней
Бор в крови	1330	12 рабочих дней
Алюминий в крови	1330	12 рабочих дней
Кремний в крови	1330	12 рабочих дней
Титан в крови	1330	12 рабочих дней
Хром в крови	1330	12 рабочих дней
Марганец в крови	1330	12 рабочих дней

Кобальт в крови	1330	12 рабочих дней
Никель в крови	1330	12 рабочих дней
Мышьяк в крови	1330	12 рабочих дней
Селен в крови	1330	12 рабочих дней
Молибден в крови	1330	12 рабочих дней
Кадмий в крови	1330	12 рабочих дней
Сурьма в крови	1330	12 рабочих дней
Ртуть в крови	1330	12 рабочих дней
Свинец в крови	1330	14 рабочих дней
Витамин А (ретинол)	2380	14 рабочих дней
Витамин В1 (тиамин)	2380	14 рабочих дней
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2380	14 рабочих дней
Витамин В6 (пиридоксин)	2380	14 рабочих дней
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2380	14 рабочих дней
Витамин D, 1,25-дигидрокси (кальциферол)	2380	14 рабочих дней
Витамин Е (токоферол)	2380	14 рабочих дней
Витамин К (филлохинон)	2380	14 рабочих дней
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8500	14 рабочих дней
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	8400	8 рабочих дней
Микроальбумин в моче	450	3 рабочих дня
Глюкоза в моче	160	2 рабочих дня
С-пептид в суточной моче	600	3 рабочих дня
Эластаза в сыворотке	3100	18 рабочих дней
NT-proBNP (количественно)	3900	6 рабочих дней
Липопротеин (а)	1600	9 рабочих дней
Маркер формирования костного матрикса PINP	2500	9 рабочих дней
Фосфатаза кислая общая	425	9 рабочих дней
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	390	9 рабочих дней
Коэнзим Q10 в крови	3000	9 рабочих дней
Малоновый диальдегид в крови	3250	9 рабочих дней
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3250	9 рабочих дней
Бета-каротин	2500	9 рабочих дней
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9750	9 рабочих дней
Определение гистамина в крови	3000	12 рабочих дней
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4600	12 рабочих дней
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7600	12 рабочих дней
Анализ крови на органические кислоты	5500	12 рабочих дней
Анализ мочи на органические кислоты	5500	12 рабочих дней
Литий в волосах	1100	12 рабочих дней

Бор в волосах	1100	12 рабочих дней
Натрий в волосах	1100	12 рабочих дней
Магний в волосах	1100	12 рабочих дней
Алюминий в волосах	1100	12 рабочих дней
Кремний в волосах	1100	12 рабочих дней
Калий в волосах	1100	12 рабочих дней
Кальций в волосах	1100	12 рабочих дней
Титан в волосах	1100	12 рабочих дней
Хром в волосах	1100	12 рабочих дней
Марганец в волосах	1100	12 рабочих дней
Железо в волосах	1100	12 рабочих дней
Кобальт в волосах	1100	12 рабочих дней
Никель в волосах	1100	12 рабочих дней
Медь в волосах	1100	12 рабочих дней
Цинк в волосах	1100	12 рабочих дней
Мышьяк в волосах	1100	12 рабочих дней
Селен в волосах	1100	12 рабочих дней
Молибден в волосах	1100	12 рабочих дней
Кадмий в волосах	1100	12 рабочих дней
Сурьма в волосах	1100	12 рабочих дней
Ртуть в волосах	1100	12 рабочих дней
Свинец в волосах	1100	12 рабочих дней
Витамин В2 (рибофлавин)	2600	12 рабочих дней
Витамин В3 (ниацин)	2600	12 рабочих дней
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	6300	12 рабочих дней
Определение Омега-3 индекса	7000	12 рабочих дней
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	6000	10 рабочих дней
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	11600	10 рабочих дней
Анализ жирных кислот	5600	10 рабочих дней
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	10700	12 рабочих дней
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	6600	12 рабочих дней
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	6600	12 рабочих дней
Железо в моче	1050	12 рабочих дней
Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	29875	10 рабочих дней
Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15500	10 рабочих дней
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	19500	10 рабочих дней
Токсические микроэлементы (Cd,Hg,Pb)	2500	12 рабочих дней

Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2900	12 рабочих дней
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4000	12 рабочих дней
Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4500	10 рабочих дней
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6250	10 рабочих дней
Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4100	10 рабочих дней
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7600	12 рабочих дней
Асимметричный диметиларгинин	3750	12 рабочих дней
Определение концентрации метаболитов витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25 дигидроксиколекальциферол)	6200	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	25400	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины A, C, E, K, B2, B5, B6; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	28600	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S; Витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18500	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P; Витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	24100	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины K, D, B9, B12)	10300	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины B1, B5)	7400	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg; Витамины A, C, E; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21500	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины A, C, B9, B12)	9800	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины B1, B5, E, B9, B12)	23800	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины A, B6)	6750	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6)	5300	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P; Витамины E, B1, B5, B6, C)	25600	10 рабочих дней

Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg; Витамины B6, D)	7450	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn; Витамины К, D, B1, B5)	12200	10 рабочих дней
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины B9, B12, К, B6, B5, D, E; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	27600	10 рабочих дней
Серологические исследования		
4 обязательных анализа (anti-HCV, антитела; HBsAg, сверхчувствительно ; treponema pallidum, антитела; HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	1000	3 рабочих дня
HBsAg, сверхчувствительно	270	3 рабочих дня
Anti-HCV, антитела	310	3 рабочих дня
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24), сверхчувствительно	340	3 рабочих дня
Tрепонема pallidum, антитела, сверхчувствительно	390	3 рабочих дня
Tрепонема pallidum, IgG, титр	540	9 рабочих дня
Tрепонема pallidum, IgM, титр	620	9 рабочих дней
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), титр	220	3 рабочих дня
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	260	3 рабочих дня
anti-HAV, IgG (количественно)	480	7 рабочих дней
anti-HAV, IgM	540	3 рабочих дней
anti-HBc, IgM	630	10 рабочих дней
anti-HBc, антитела	490	3 рабочих дней
anti-HBs, антитела	460	3 рабочих дней
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	450	6 рабочих дней
Aspergillus fumigatus, IgG титр	780	10 рабочих дней
Candida albicans, IgG, титр	630	10 рабочих дней
Chlamydia trachomatis, IgA, титр	550	6 рабочих дней
Chlamydia trachomatis, IgG, титр	550	6 рабочих дней
Chlamydia trachomatis, IgM, титр	500	6 рабочих дней
Cytomegalovirus предранний белок IEA, антитела	750	7 рабочих дней
Cytomegalovirus, IgG (количественно)	410	8 рабочих дня
Cytomegalovirus, IgM (количественно)	620	8 рабочих дня
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр	420	8 рабочих дня
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	420	8 рабочих дня
Rubella Virus, IgG (количественно)	400	8 рабочих дней
Rubella Virus, IgM (количественно)	440	8 рабочих дня
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	440	3 рабочих дня
Toxoplasma gondii, IgM (количественно)	460	3 рабочих дня
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	480	8 рабочих дней

Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	540	8 рабочих дней
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	470	8 рабочих дней
Echinococcus, IgG, титр	650	8 рабочих дней
Opistorchis, IgG, титр	620	8 рабочих дней
Toxocara, IgG, титр	620	8 рабочих дня
Trichinella, IgG, титр	620	8 рабочих дней
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	600	7 рабочих дней
Giardia lamblia, антитела	490	8 рабочих дней
Ascaris lumbricoides, IgG, титр	520	7 рабочих дней
HBeAg	600	9 рабочих дней
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	760	9 рабочих дней
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500	8 рабочих дня
Measles Virus, IgG	750	11 рабочих дней
Mycobacterium tuberculosis, антитела	520	9 рабочих дней
Mycoplasma hominis, IgA	420	8 рабочих дней
Mycoplasma hominis, IgG, титр	420	8 рабочих дней
Opistorchis, IgG, титр	630	8 рабочих дней
Toxocara, IgG, титр	630	8 рабочих дня
Trichinella, IgG, титр	630	8 рабочих дней
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	630	8 рабочих дней
Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	490	8 рабочих дней
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	590	8 рабочих дней
Varicella Zoster Virus, IgG	750	8 рабочих дней
Varicella Zoster Virus, IgM	750	8 рабочих дней
Anaplasma phagocytophilum, IgM, титр	890	9 рабочих дней
Anaplasma phagocytophilum, IgG, титр	890	9 рабочих дней
Ehrlichia chaffeensis, IgM, титр	890	9 рабочих дней
Ehrlichia chaffeensis, IgG, титр	890	9 рабочих дней
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	690	8 рабочих дней
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	690	8 рабочих дней
Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	1200	9 рабочих дней
Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	1200	9 рабочих дней
Leptospira, IgA, титр	760	9 рабочих дней
Leptospira, IgG, титр	760	9 рабочих дней
Treponema pallidum, IgG в ликворе	600	9 рабочих дней
anti-HDV, антитела	550	9 рабочих дней
anti-HEV, IgM	690	9 рабочих дней
Chlamydia pneumoniae, IgM	410	9 рабочих дней
Chlamydia pneumoniae, IgG	410	9 рабочих дней

Mycoplasma pneumoniae, IgG	630	9 рабочих дней
Mycoplasma pneumoniae, IgM	630	9 рабочих дней
Mycoplasma pneumoniae, IgA	630	9 рабочих дней
Human Herpes Virus 6, IgG	670	8 рабочих дней
Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis,	1050	8 рабочих дней
Вирус клещевого энцефалита, IgM	640	8 рабочих дней
Вирус клещевого энцефалита, IgG	640	8 рабочих дней
Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	640	8 рабочих дней
Mumps Virus, IgM	750	11 рабочих дней
Mumps Virus, IgG	750	11 рабочих дней
Chlamydia pneumoniae, IgA	410	9 рабочих дней
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E	780	5 рабочих дней
Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	230	5 рабочих дней
Treponema pallidum, антитела, ИФА	230	5 рабочих дней
HBsAg, ИФА	230	5 рабочих дней
Clostridium tetani, антитела	780	12 рабочих дней
Neisseria meningitidis, антитела	1170	12 рабочих дней
anti-Shigella flexneri 1-V,V1, anti-Shigella sonnei	1400	12 рабочих дней
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	640	12 рабочих дней
Listeria monocytogenes, антитела	710	12 рабочих дней
Corynebacterium diphtheriae, антитела	780	12 рабочих дней
anti-HBe, антитела	660	9 рабочих дней
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	650	9 рабочих дней
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	650	9 рабочих дней
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	650	9 рабочих дней
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	630	3 рабочих дня
Giardia lamblia, IgM	800	7 рабочих дней
Giardia lamblia, антиген	800	3 рабочих дня
Helicobacter pylori, антиген	880	3 рабочих дня
Rotavirus, антиген	500	3 рабочих дня
Taenia solium, IgG, титр	330	10 рабочих дней
Anisakis, IgG, титр	300	10 рабочих дней
Herpes Simplex Virus 1, IgG	1300	10 рабочих дней
Herpes Simplex Virus 2, IgG	1300	10 рабочих дней
Herpes Simplex Virus 1, IgM	1425	10 рабочих дней
Herpes Simplex Virus 2, IgM	1425	10 рабочих дней
Toxoplasma gondii, IgA	690	10 рабочих дней
Candida albicans, IgM, титр	690	10 рабочих дней

Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сверхчувствительно	250	4 рабочих дня
Тироксин свободный (Т4 свободный), сверхчувствительно	250	4 рабочих дня
Тиреотропный гормон (ТТГ), сверхчувствительно	250	4 рабочих дня
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), сверхчувствительно	430	3 рабочих дня
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), сверхчувствительно	430	3 рабочих дня
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сверхчувствительно	340	5 рабочий день
Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сверхчувствительно	340	5 рабочий день
Пролактин, сверхчувствительно	340	5 рабочий день
Кортизол	340	5 рабочих дня
Тестостерон, сверхчувствительно	340	5 рабочий день
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO ₄), сверхчувствительно	340	5 рабочий день
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	490	7 рабочих дней
Эстрадиол, сверхчувствительно	490	5 рабочий день
Прогестерон, сверхчувствительно	350	5 рабочий день
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	440	1 рабочих дней
СА 125 II	580	5 рабочий день
СА 15-3	580	5 рабочий день
СА 19-9	580	5 рабочий день
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	580	5 рабочий день
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	450	3 рабочий день
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	310	8 рабочих дня
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	310	8 рабочих дня
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	310	8 рабочих дня
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	370	8 рабочих дня
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1870	16 рабочих дней
СА 72-4	890	9 рабочих дней
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1000	5 рабочий день
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	620	3 рабочих дня
Альдостерон	600	9 рабочих дней
Андростендион	1000	3 рабочих дня
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	390	3 рабочих дня
Бета2-микроглобулин в сыворотке	910	9 рабочих дней
Бета2-микроглобулин в моче	910	9 рабочих дней
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	420	3 рабочих дня
Дигидротестостерон	1230	9 рабочих дней
Инсулин	570	3 рабочих дня

Кальцитонин в сыворотке	920	3 рабочих дня
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2400	14 рабочих дней
Свободный кортизол в моче	840	7 рабочих дней
Паратиреоидный гормон, интактный	640	3 рабочих дня
Плацентарный лактоген	1020	17 рабочих дней
Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	850	3 рабочих дня
Соматотропный гормон	540	3 рабочих дня
Тестостерон свободный	930	6 рабочих дней
Тиреоглобулин	610	3 рабочих дня
Эстриол свободный	460	3 рабочих дня
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1060	3 рабочих дня
Нейрон специфическая энлаза (NSE)	1310	9 рабочих дней
Гастрин	780	6 рабочих дней
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксуна	3700	14 рабочих дней
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомовани	5390	14 рабочих дней
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2800	9 рабочих дней
Инсулиноподобный фактор роста	1180	5 рабочих дней
17-кетостероиды (17-КС) в моче	910	15 рабочих дней
Ингибин В	1830	15 рабочих дней
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3500	12 рабочих дней
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1150	12 рабочих дней
Копрологическая эластаза	2200	17 рабочих дней
Антимюллеровский гормон	1830	14 рабочих дней
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1150	16 рабочих дней
Ренин	1310	12 рабочих дней
Лептин	990	12 рабочих дней
Пепсиноген I	990	14 рабочих дней
Пепсиноген II	990	14 рабочих дней
СА-242	1725	14 рабочих дней
Трийодтиронин общий (Т3), сверхчувствительно	330	3 рабочий день
Тироксин общий (Т4), сверхчувствительно	330	3 рабочий день
Макропролактин	840	3 рабочих дня
Прегненолон	1410	17 рабочих дней
Андростендиол глюкуронид	1925	17 рабочих дней
Проинсулин	1590	17 рабочих дней
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	825	4 рабочих дня
Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1750	4 рабочих дня
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови и их метаболиты (ванилилминдальная	3700	9 рабочих дней

кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче		
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2900	9 рабочих дней
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2790	9 рабочих дней
Триптаза	4375	6 рабочих дней
Молекулярная диагностика		
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	250	4 рабочих дня
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты, мазок с конъюнктивы, амниотическая жидкость)	250	4 рабочих дня
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250	4 рабочих дня
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	250	4 рабочих дня
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250	4 рабочих дней
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250	4 рабочих дня
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250	4 рабочих дня
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	250	4 рабочих дня
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	250	4 рабочих дня
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250	4 рабочих дня
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250	4 рабочих дня
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59,	600	4 рабочих дня
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, мазок из зева, ректальный мазок)	250	4 рабочих дня
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, мазок из зева, ректальный мазок)	250	4 рабочих дня
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, мазок из зева, ректальный мазок)	250	4 рабочих дня
Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	250	4 рабочих дня
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет пр	610	4 рабочих дня
Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, био	960	4 рабочих дня
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь, грудное молоко, мазок из зева, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, слюна)	350	6 рабочих дней
Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (кровь, мазок из зева, мазок из носоглотки, мазок урогенитальный, слюна)	430	6 рабочих дней
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	420	9 рабочих дней

HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2360	16 рабочих дней
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	950	16 рабочих дней
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	530	9 рабочих дней
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	3950	16 рабочих дней
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь, мазок из зева, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, слюна)	350	6 рабочих дней
Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР] (кровь, мазок урогенитальный, моча, эякулят, мазок из зева, мазок из носоглотки, слюна)	430	6 рабочих дней
Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь, мазок урогенитальный, моча, эякулят, мазок из зева, мазок из носоглотки)	440	6 рабочих дне
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР] (кровь, мазок урогенитальный, моча, эякулят, мокрота)	460	6 рабочих дней
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча клетки эндометрия матки, эякулят, мокрота, кровь)	220	4 рабочих дня
Streptococcus group B, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок)	270	4 рабочих дня
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	430	6 рабочих дней
Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из зева, носоглоточный аспират)	260	6 рабочих дней
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (моча, ликвор, синовиальная жидкость, биоптат, венозная кровь)	450	6 рабочих дней
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (биоптат, венозная кровь)	450	6 рабочих дней
Leptospira, ДНК [ПЦР] (кровь, моча)	390	6 рабочих дней
HDV, РНК [ПЦР] (кровь, биоптат)	550	6 рабочих дней
Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал, желудочный аспират, биоптат)	685	6 рабочих дней
HAV, РНК [ПЦР] (кровь, биоптат)	540	6 рабочих дней
HGV, РНК [ПЦР] (кровь, биоптат)	540	6 рабочих дней
Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мазок из носа, мокрота, синовиальная жидкость, венозная кровь, мазок урогенитальный, моча, эякулят)	270	6 рабочих дней
Adenovirus, ДНК [ПЦР] (кал, мазок из зева, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов, венозная кровь)	490	6 рабочих дней
Chlamydia pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь, мазок из зева, мазок из десневого кармана, мазок из носа, мазок с конъюнктивы, мокрота,)	430	6 рабочих дней
Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, кровь, ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	275	4 рабочих дня
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь, мокрота, мазок из зева мазок из носоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат))	430	6 рабочих дней
Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, венозная кровь)	270	6 рабочих дней
Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из зева, мазок из носоглотки,	510	6 рабочих дней

кал, ликвор, ректальный мазок, венозная кровь)		
Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР] (кровь, мазок уrogenитальный, моча, эякулят, слюна)	450	6 рабочих дней
Brucella species, ДНК [ПЦР] (моча, синовиальная жидкость, грудное молоко, биоптат, кровь)	490	6 рабочих дней
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят)	310	4 рабочих дня
Rotavirus A, РНК [ПЦР] (кал)	690	6 рабочих дней
Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР] (кал)	750	6 рабочих дней
Salmonella species, ДНК [ПЦР] (кал)	390	6 рабочих дней
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал)	390	6 рабочих дней
Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [ПЦР] (кал)	540	6 рабочих дней
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59),	770	4 рабочих дня
Virus ТТ, ДНК [ПЦР] (кровь)	1300	4 рабочих дня
Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь, соскоб, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы)	440	6 рабочих дней
Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитал	2140	6 рабочих дней
Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenиталь	1220	6 рабочих дней
Бактериальная предрасположенность к пародонтиту	1080	4 рабочих дня
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из зева и носа, мокрота)	1080	3 рабочих дня
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из зева и носа, мокрота)	930	3 рабочих дня
Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (urogenитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	250	6 рабочих дней
Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят, мазок из зева, кровь))	250	6 рабочих дней
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) (кал)	2050	6 рабочих дней
E.coli, (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	1140	6 рабочих дней
Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР] (кал)	720	6 рабочих дней
Human respiratory syncytial virus (RSV), РНК [реал-тайм ПЦР]	490	5 рабочих дней
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь, амниотическая жидкость, ликвор, слюна)	1070	5 рабочих дней
Papillomavirus низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска ,ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение [реал тайм ПЦР] (мазок из зева , мазок уrogenитальный, ректальный мазок)	3900	5 рабочих дней
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты, биоптат, мазок из зева, ректальный мазок)	300	5 рабочих дней
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты, биоптат, мазок из	300	5 рабочих дней

зева, ректальный мазок)		
Микробиологические исследования		
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко, мазок из зева, мазок из носа, мазок из уретры, мазок с конъюнктивы, мокрота, отделяемое уха, моча, эякулят)	600	7 рабочих дней
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	740	7 рабочих дней
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	740	7 рабочих дней
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	620	9 рабочих дней
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	760	12 рабочих дней
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1670	16 рабочих дней
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1250	9 рабочих дней
Посев на гемолитический стрептококк группы А (мазок из зева, мазок из носа)	550	9 рабочих дней
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок из зева, мазок из носа)	550	9 рабочих дней
Посев кала на патогенную флору (диз. и тифо-паратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам (кал, ректальный мазок)	600	8 рабочих дней
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы (ногти, соскоб)	550	3 рабочих дня
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	600	9 рабочих дней
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствит. к антибиотикам	770	9 рабочих дней
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определ. чувствит. к антибиотикам	770	9 рабочих дней
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствит. к антибиотикам	1000	9 рабочих дней
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствит. к антибиотикам	1000	9 рабочих дней
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из десневого кармана)	770	9 рабочих дней
<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , иммунофлюоресценция (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, мазок урогенитальный)	400	5 рабочих дней
<i>Adenovirus</i> , иммунофлюоресценция (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, мазок урогенитальный)	400	5 рабочих дней
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) (грудное молоко, кал, мазок из зева, мазок из носа, мазок с конъюнктивы, мокрота, отделяемое раны, отделяемое уха, моча, ректальный мазок)	360	4 рабочих дней
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко, кал, мазок из зева, мазок из носа, мазок с конъюнктивы, мокрота, отделяемое раны, отделяемое уха,	620	6 рабочих дней

моча, ректальный мазок)		
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам (грудное молоко, мазок из зева, мазок из носа, мазок из уретры, мазок с конъюнктивы, мокрота, отделяемое уха, моча, эякулят)	580	6 рабочих дней
Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux (грудное молоко, мазок из зева, мазок из носа, мазок из уретры, мазок с конъюнктивы, мокрота, отделяемое уха, моча, эякулят)	1300	5 рабочих дней
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1250	10 рабочих дней
Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1250	10 рабочих дней
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам (грудное молоко, мазок из зева, мазок из носа, мазок из уретры, мазок с конъюнктивы, мокрота, отделяемое уха, моча, эякулят)	640	8 рабочих дней
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	8 рабочих дней
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко, кал, мазок из зева, мазок из носа, мазок с конъюнктивы, мазок урогенитальный, мокрота, отделяемое абсцесса полости рта, отделяемое уха, отделяемое язвы слизистой ротоглотки, моча, эякулят)	770	8 рабочих дней
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	820	8 рабочих дней
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	820	8 рабочих дней
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1050	8 рабочих дней
Посев крови и ликвора на стерильность	1850	15 рабочих дней
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением чувствительности к противомикробным препаратам	950	9 рабочих дней
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	920	9 рабочих дней
Посев на <i>Yersinia spp.</i>	850	16 рабочих дней
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	980	10 рабочих дней
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	2500	11 рабочих дней
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	780	7 рабочих дней
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественно	750	4 рабочих дня
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1350	5 рабочих дней
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1150	10 рабочих дней
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1410	10 рабочих дней
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической	1650	10 рабочих дней

активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам		
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	650	6 рабочих дней
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	550	6 рабочих дней
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	700	6 рабочих дней
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	900	6 рабочих дней
Гистологическое исследование операционного материала	1850	6 рабочих дней
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	520	6 рабочих дней
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	420	6 рабочих дней
Гистологическое исследование генекологического диагностического материала (1-3 образца)	2010	11 рабочих дней
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	2450	11 рабочих дней
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	2010	11 рабочих дней
Консультация готовых гистологических препаратов	1350	11 рабочих дней
Гистологическое исследование пункциального диагностического материала (все полученные образцы)	4810	11 рабочих дней
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	4100	10 рабочих дней
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520	6 рабочих дней
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	520	6 рабочих дней
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	520	6 рабочих дней
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	520	10 рабочих дней
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	520	6 рабочих дней
Цитологическое исследование смешанного мазка из цервикального канала и поверхности шейки матки	1320	6 рабочих дней
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	2750	10 рабочих дней
Цитологическое исследование мазков с внешней и внутренней поверхности шейки матки	1300	6 рабочих дней
Аутоиммунные заболевания		
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1280	9 рабочих дней
Антирезусные антитела (anti Rh), титр	550	3 рабочих дня
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1060	9 рабочих дней

Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1080	9 рабочих дней
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	700	9 рабочих дней
Антитела к инсулину	1020	14 рабочих дней
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1460	9 рабочих дней
Антифосфолипидные антитела IgM	860	9 рабочих дней
Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	2250	9 рабочих дней
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	840	8 рабочих дней
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1240	9 рабочих дней
Антитела к глиадину, IgA	750	9 рабочих дней
Антитела к глиадину, IgG, титр	750	9 рабочих дней
Антифосфолипидные антитела IgG	860	9 рабочих дней
Ревматоидный фактор	350	3 рабочих дня
Антитела к митохондриям (AMA)	1480	9 рабочих дней
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1460	9 рабочих дней
Антитела к бета2-гликопротеину	1300	9 рабочих дней
Антикератиновые антитела (АКА)	1170	9 рабочих дней
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1710	9 рабочих дней
Антитела к базальной мембране клубочка	1560	9 рабочих дней
Антитела к C1q фактору комплемента	1760	9 рабочих дней
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1980	9 рабочих дней
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1480	9 рабочих дней
Антитела к гладким мышцам	1480	9 рабочих дней
Антитела к эндомиозию, IgA	1680	9 рабочих дней
Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1280	9 рабочих дней
Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1280	9 рабочих дней
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1280	9 рабочих дней
Антитела к десмосомам кожи	1760	9 рабочих дней
Антитела к эпидермальной базальной мембране	2150	9 рабочих дней
Антитела к миокарду	840	9 рабочих дней
Антитела к скелетным мышцам	1130	9 рабочих дней
Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	3740	9 рабочих дней
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1670	9 рабочих дней
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2050	9 рабочих дней
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1000	9 рабочих дней
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1000	9 рабочих дней
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2300	9 рабочих дней
Антиперинуклеарный фактор	1210	9 рабочих дней
Типирование HLA-B27	1790	9 рабочих дней
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1790	9 рабочих дней
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением)	1370	9 рабочих дней

типа свечения)		
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1370	9 рабочих дней
Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1370	9 рабочих дней
Измерение абсолютного содержания парапротеина в сыворотке крови и моче, иммуноблот	5750	9 рабочих дней
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке	5270	9 рабочих дней
Скрининг болезней соединительной ткани	2900	9 рабочих дней
Диагностика системной красной волчанки	4290	9 рабочих дней
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3250	9 рабочих дней
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4480	9 рабочих дней
Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нук	5040	9 рабочих дней
Диагностика раннего ревматоидного артрита	4840	9 рабочих дней
Диагностика гранулематозных васкулитов	2150	9 рабочих дней
Диагностика аутоиммунного поражения почек	3300	9 рабочих дней
Скрининг аутоиммунного поражения печени	3300	9 рабочих дней
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM	3750	9 рабочих дней
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5900	9 рабочих дней
Уточнение диагноза целиакии	3300	9 рабочих дней
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4200	9 рабочих дней
Диагностика пузырных дерматозов	2970	9 рабочих дней
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2100	9 рабочих дней
Диагностика паранепластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга)	3420	9 рабочих дней
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтезные антитела (Jo-1, PL-7	4190	9 рабочих дней
Скрининг целиакии	2200	9 рабочих дней
Полное серологическое обследование при целиакии	6500	9 рабочих дней
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2200	9 рабочих дней
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	4400	9 рабочих дней
Антитела к тромбоцитам	1950	9 рабочих дней
Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1280	9 рабочих дней
Антитела к тиреоглобулину (анти-TГ), сверхчувствительно	430	2 рабочих дня
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), сверхчувствительно	430	2 рабочих дня
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	2150	9 рабочих дней
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (анти- Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, CENT-A, CENT-B, Ku, PDGFR, SSA52)	3650	9 рабочих дней
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP) для	6400	18 рабочих дней

диагностики миастении		
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1150	9 рабочих дней
Исследование кальпротектина в кале	2600	11 рабочих дней
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1920	12 рабочих дня
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	980	12 рабочих дня
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1600	12 рабочих дней
Определение концентрации основного белка миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	1150	12 рабочих дней
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий: иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой	2560	12 рабочих дней
Иммунофиксация мочи для с количественного определения белка Бенс-Джонса	2560	12 рабочих дней
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1450	12 рабочих дней
Антитела к аннексину V классов IgG и IgM отдельно (AAnnV)	3450	12 рабочих дней
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1925	12 рабочих дней
Альвеомуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	1750	12 рабочих дней
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2375	12 рабочих дней
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1450	12 рабочих дней
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1450	12 рабочих дней
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1450	12 рабочих дней
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1925	12 рабочих дней
Антитела к десмоглеину -1	2900	12 рабочих дней
Антитела к десмоглеину -3	2900	12 рабочих дней
Антитела к белку BP180	2900	12 рабочих дней
Антитела к белку BP230	2900	12 рабочих дней
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3890	12 рабочих дней
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2375	12 рабочих дней
Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	2375	12 рабочих дней
Лекарственный мониторинг		
Вальпроевая кислота	920	11 рабочих дней
Карбамазепин	870	11 рабочих дней
Фенобарбитал	3700	13 рабочих дней
Дифенин	3700	13 рабочих дней
Топирамат	3700	13 рабочих дней
Ламотриджин	3310	13 рабочих дней
Дигоксин	2050	9 рабочих дней

Теofilлин	2050	9 рабочих дней
Леветирацетам	2050	9 рабочих дней
Лизодрен	5500	9 рабочих дней
Рисперидон	5500	9 рабочих дней
Оланзапин	5500	9 рабочих дней
Пароксетин	5500	9 рабочих дней
Арипипразол	5500	9 рабочих дней
Зипрасидон	5500	9 рабочих дней
Эсциталопрам	5500	9 рабочих дней
Кветиапин	5500	9 рабочих дней
Циталопрам	5500	9 рабочих дней
Сертралин	5500	9 рабочих дней
Миртазапин	5500	9 рабочих дней
Флекаинид	5500	9 рабочих дней
Клоназепам	5500	9 рабочих дней
Галоперидол	5500	9 рабочих дней
Флуоксетин	5500	9 рабочих дней
Дулоксетин	5500	9 рабочих дней
Окскарбазепин	5500	9 рабочих дней
Палиперидон	5500	9 рабочих дней
Цитогенетические исследования		
Цитогенетическое исследование препаратов хромосом, кариотипирование по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	9000	16 рабочих дней
Генетическое установление родства		
Генетическое установление отцовства	12000	15 рабочих дней
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	8000	15 рабочих дней
Генетическое установление материнства	16500	15 рабочих дней
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	8000	15 рабочих дней
Генетическое установление близкого родства по материнской линии	16500	15 рабочих дней
Генетическое установление близкого родства по отцовской линии	16500	15 рабочих дней
Дополнительная проба к 17-005	8000	15 рабочих дней
Дополнительная проба к 17-006	9000	15 рабочих дней
Наркотические вещества		
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	2200	9 рабочих дней
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварите)	12400	9 рабочих дней

Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительны	4100	9рабочих дней
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1000	9рабочих дней
Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1300	9рабочих дней
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3`гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3700	9рабочих дней
Иммунологические исследования		
Свободные и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1700	12 рабочих дней
Свободные и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1700	12 рабочих дней
Свободные и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1700	12 рабочих дней
С3 компонент комплемента	490	6 рабочих дней
С4 компонент комплемента	490	6 рабочих дней
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	820	9 рабочих дней
Панели тестов и алгоритмы обследования		
Панель тестов «TORCH IgG»	1820	8 рабочих дней
Панель тестов «TORCH IgM»	1820	8 рабочих дней
Беременность-Пренатальный скрининг трисомий 1триместра	1370	3 Р ДНЯ
Беременность-Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра	900	3 Р ДНЯ
4 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ	1000	3 РД
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности IgG	3350	3 РАБ ДНЯ
Генетические исследования		
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. ОМIM: 113705.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. ОМIM: 113705.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. ОМIM: 113705.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением эффективности активации плазминогена. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, преэклампсии, атеросклероза, увеличению	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала

<p>массы тела и ожирению. Имеет прогностическую значимость при менингококковой инфекции. OMIM: 173360.</p>		
<p>Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы, поджелудочной железы, анемии Фанкони, раку простаты. OMIM: 600185.</p>	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<p>Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Cе359Leu): Маркер связан с особенностями метаболизма лекарственных препаратов в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов "Толбутамид", "Варфарин". OMIM: 601130.</p>	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<p>Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена): Маркер связан с генетической резистентностью к вирусным инфекциям. Исследуется для прогнозирования эффективности лечения гепатита С препаратами Рибавирин (Ребетол) и PEG-интерферон (ПегИнтрон). OMIM: *607402. dbSNP: rs12979860</p>	1700,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<p>Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, сосудистым заболеваниям, анемии, ишемической болезни сердца, ишемическому инсульту, гипертензии, тромбозам, закупорке глазной артерии, преэклампсии, различным формам рака, первичной глаукоме, мигреням, депрессии, шизофрении, у плода: дефектам нервной трубки, синдрому Дауна и "заячьей губе". Информативен при назначении фолиевой кислоты, для рекомендаций по питанию (витамин К). OMIM: 607093.</p>	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<p>Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, неонатальным гомоцистинурии и гипометионинемии, нейрологическим нарушениям развития плода, задержке развития и судорогам, расчета прогнозов в канцерогенезе. OMIM: 156570.</p>	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<p>Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Cе22Met): Маркер связан с изменением метаболизма аминокислот, синтеза белков и углеродного обмена. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к незаращению нервной трубки плода и развитию синдрома Дауна во время беременности. Информативен для рекомендаций по питанию (витамин В12). OMIM: 602568.</p>	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<p>Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена): Маркер связан с выявлением генетической предрасположенности к гипертонии, инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, острой и хронической почечной недостаточности, инсулинзависимому сахарному диабету, возрастной макулярной дегенерации, болезни Альцгеймера. Связан с выносливостью организма при продолжительных</p>	1260,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала

физических нагрузках. OMIM: 106180.		
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 106150.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением активности фермента лактазы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к лактозной невосприимчивости (лактазной недостаточности). OMIM: 603202.	1260,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 124080.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма глюкозы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергликемии. OMIM: 613233.	1680,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма витамина К и чувствительности к варфарину. Исследуется при расчете эффективности лечения варфарином (Варфарин, Варфарекс, Мареван). OMIM: 608547.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys): Маркер связан с особенностями плотности дофаминовых рецепторов на клеточной мембране. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к курению, оценки способности концентрировать внимание и обучаемости. OMIM: 608774.	2570,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys): Маркер связан с особенностями метаболизма лекарственных препаратов в печени. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препаратов "Толбутамид", "Варфарин". OMIM: 601130.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val): Маркер связан с изменением метаболизма метионина. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипергомоцистеинемии, сосудистым заболеваниям, анемии, ишемической болезни сердца, ишемическому инсульту, гипертонии, тромбозам, закупорке глазной артерии, преэклампсии, различным формам рака, первичной глаукоме, мигреням, депрессии, шизофрении, у плода: дефектам нервной трубки, синдрому Дауна и "заячьей губе". Информативен при назначении фолиевой кислоты, для рекомендаций по питанию (витамин К). OMIM: 607093.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln): Маркер связан с изменением структуры клеточных калиевых	1680,00	6 суток. Указанный срок не включает день

каналов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к сахарному диабету 2 типа, негативной сердечно-легочной реакции на физические нагрузки и стресс. OMIM: 600937.		взятия биоматериала
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка): Ген ITGA2 (integrin alpha-2, субъединица рецептора VLA-2) кодирует мембранный гликопротеин, известный как GPIa, и экспрессируется в мегакариоцитах и тромбоцитах, в которых белок формирует комплекс с интегрином бета-1 (ITGB1) обеспечивая адгезию клеток к коллагену. Это свойство особенно важно при повреждении тканей - высокая степень адгезии тромбоцитов способствует формированию первичного защитного слоя. Мутация 807C>T (генотип TT) связана с аномальным повышением адгезивности тромбоцитов к коллагену и изменением активации T лимфоцитов, что в свою очередь может приводить к образованию тромбов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к наследственным формам тромбоэмболии, ранним инфаркту миокарда и инсульту. OMIM: +192974.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser): Маркер связан с изменением дифференцировки лимфобластов и фибробластов. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертензии, увеличению массы тела после родов, восприимчивости к инфекционным заболеваниям. OMIM: 139130.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена): Маркер связан с содержанием фибриногена в крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к периферическому атеросклерозу. OMIM: 134830.	850,0	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением активации протоонкогена MYC. Исследуется для выявления предрасположенности к колоректальному раку и раку простаты. OMIM: 611469.	2570,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu): Маркер связан со скоростью активации фактора XIII системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к инфаркту миокарда, тромбоэмболии. OMIM: 134570.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) Маркер связан с изменением структуры фактора VII системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической устойчивости к инфаркту миокарда. OMIM: 613878.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp): Маркер связан с выявлением генетической предрасположенности к солечувствительной гипертонии. OMIM: 102680.	850,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации	1680,00	6 суток.

<p>G1510A (Glu504Lys): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью конверсии ацетальдегида в глицерин в организме и степенью алкогольного отравления. OMIM: 100650.</p>		<p>Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертензии, сердечно-сосудистой недостаточности. OMIM: 300034.</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln): Маркер связан с изменением активации протеина С системы свертываемости крови, "Лейденовская мутация". Исследуется для выявления генетической предрасположенности к тромбозам, тромбозам, прееклампсии и преждевременным родам, ишемическому инсульту. OMIM: 612309.</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями структуры фактора II (протромбина) системы свертываемости крови. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к тромбозам, тромбозам, инфаркту миокарда, ишемической болезни сердца, преждевременным родам. OMIM: 176930.</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp): Маркер связан с изменением продукции оксида азота (NO). Исследуется для выявления генетической предрасположенности к спазму коронарной артерии, ишемической болезни сердца, инфаркту миокарда, поздним формам болезни Альцгеймера, отслоению плаценты, развитию гипертензии во время беременности. OMIM: 163729.</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением продукции оксида азота (NO). Исследуется для выявления генетической предрасположенности к спазму коронарной артерии. OMIM: 163729.</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro): Маркер связан с изменением рецепторов клеточной адгезии. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к тромбоцитопении, посттрансфузионной сыпи, инфаркту миокарда, аутизму, переломам тазобедренных суставов. OMIM: 173470.</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>
<p>Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr): Маркер связан с особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертензии, ишемической болезни сердца, прееклампсии и эклампсии, хронической почечной недостаточности у пациентов с IgA</p>	850,00	<p>6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала</p>

нефропатией. OMIM: 106150.		
Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением метаболизма витамина К и чувствительности к варфарину. Исследуется при расчете эффективности лечения варфарином. OMIM: 608547.	1290,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации): Маркер связан с изменением структуры белка коннексин 26. Исследуется для выявления наследственных форм глухоты и тугоухости, синдрома Фовинкеля (наследственная мутилирующая кератома) и других кератодермий. OMIM: 121011.	2570,00	15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)_n ((Gln)_n): Маркер связан с активностью андрогенового рецептора. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гормонозависимому нарушению сперматогенеза, степени олигоспермии, азооспермии, аспермии, мужской феминизации, раку простаты. OMIM: 313700.	2570,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков): Маркер связан с изменениями в дифференцировке гонад. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к различным формам тестикулярной мужской стерильности (азооспермия, олигоспермия, аспермия). OMIM: 480000.	2090,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter): Маркер связан с особенностями структуры мышечных волокон. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к различным видам спорта. OMIM: 102574.	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью окисления этанола до ацетальдегида в организме и степенью алкогольного отравления. OMIM: 103720	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Pе349Val): Маркер связан с особенностями метаболизма алкоголя. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к алкоголизму, связанной со скоростью окисления этанола до ацетальдегида в организме и степенью алкогольного отравления. OMIM: 103730.	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly): Генетический маркер связан с особенностями работы нейронных рецепторов. Исследуется для выявления формы проявления астмы, эффективности применения препаратов, содержащих альбутерол (бронхолитик), предрасположенности к ожирению. OMIM: 109690.	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена): Маркер связан с особенностями работы ренин-	950,00	6 суток. Указанный срок не включает день

ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии, преэклампсии и эклампсии. OMIM: 106150.		взятия биоматериала
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser): Маркер связан с особенностями структуры сетчатки глаза (ретины). Исследуется для выявления генетического риска развития возрастной макулярной дегенерации (дегенерации желтого пятна) и его ассоциацией с курением и полнотой. OMIM: 611313	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями кровоснабжения скелетной мускулатуры. Исследуется для выявления физиологической выносливости мышечной системы при физических нагрузках. OMIM: 113503.	2090,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His): Маркер связан с особенностями организации поверхности клеточной мембраны. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к возрастной макулярной дегенерации (дегенерации желтого пятна). OMIM: 134370.	1980,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена): Маркер связан с активностью синтеза формы коллагена, входящего в состав скелетной мускулатуры. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к воспалению (тендопатий) сухожилий при активных тренировках, тендопатии Ахилла. OMIM: 120215.	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met): Маркер связан с особенностями синтеза нейромедиаторов (дофамина, катехол эстрогена). Исследуется для выявления наследственных форм шизофрении, анорексии, эффективности применения "Энтакапона". Является одним из факторов, определяющих психическую стрессоустойчивость и тип мышечной организации. OMIM: 116790.	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met): Маркер связан с особенностями выведения лекарственных препаратов почками. Исследуется для выявления физиологической эффективности применения препарата "Варфарин". OMIM: 604426.	850,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена): Маркер связан с активностью накопления жировой ткани. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к увеличению массы тела. OMIM: 610966.	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp): Маркер связан с изменением метаболизма железа. Исследуется для выявления наследственных форм гемохроматоза, поздней кожной порфирии, микрососудистых осложнений диабета 7. OMIM: 613609.	1260,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys):	1260,00	8 суток. Указанный срок

Маркер связан с изменением метаболизма железа. Исследуется для выявления наследственной формы гемохроматоза. OMIM: 613609.		не включает день взятия биоматериала
Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr): Маркер связан с изменением метаболизма железа. Исследуется для выявления наследственных форм гемохроматоза, ювенильного гемохроматоза, поздней кожной порфирии, микрососудистых осложнений диабета 7, болезни Альцгеймера. OMIM: 613609	1260,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением иммунитета и реакции на воспалительный процесс. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к периодонтиту, болезни Альцгеймера, остеомиелиту. OMIM: 147760.	2090,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка): Маркер связан с изменением характера протекания острой стадии иммунного ответа. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к накоплению жировой массы. OMIM: 147720.	2090,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона B1	2510,00	15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона B1	2510,00	15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением синтеза интерферона B1	2510,00	15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	2510,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	2510,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	2510,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	2510,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала

Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	2510,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu): Маркер связан с изменением в протекании острой фазы иммунного ответа	2510,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации): Маркер связан с изменением работы коры надпочечников и меланоцитов	2510,00	15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD), Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr): Маркер связан с особенностями активности митохондрий	1680,00	11 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена): Маркер связан с изменением уровня метаболизма билирубина	1260,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4: Маркер связан с изменением метаболизма липопротеинов	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
АМФ-деаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T: Маркер связан с особенностями развития скелетных мышц. Исследуется для выявления способности переносить продолжительные физические нагрузки. OMIM: 102770	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T: Маркер связан с особенностями структуры коллагена	1680,00	8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Активность фермента теломеразы: Исследуется для дифференциальной диагностики опухолей	2090,00	11 суток. Указанный срок

(при биопсиях), ранней диагностики лимфобластом, вероятности развития хронических форм гепатита В		не включает день взятия биоматериала
Длина теломерной последовательности: Исследуется для расчета общего клеточного возраста и скорости клеточного старения	2090,00	15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)T: Маркер связан с генетической резистентностью к вирусным инфекциям. Исследуется для прогнозирования эффективности лечения гепатита С препаратами Рибавирин (Ребетол) и PEG-интерферон (ПегИнтрон). OMIM: *607402. dbSNP: rs8099917	1260,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705.	750,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705.	750,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705.	750,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка): Маркер связан с особенностями восстановления ДНК при повреждениях. Исследуется для выявления наследственной предрасположенности к раку молочной железы и яичников. OMIM: +113705.	750,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена): Маркер связан с генетической резистентностью к вирусным инфекциям. Исследуется для прогнозирования эффективности лечения гепатита С препаратами Рибавирин (Ребетол) и PEG-интерферон (ПегИнтрон). OMIM: *607402. dbSNP: rs8099917	1550,00	6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1680,00	до 6 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
Анализ микробиоценоза влагалища. 8показателей, ДНК количественно (реал-тайм ПЦР)	1250	6 рабочих дней
Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно (реал-тайм ПЦР)	2200	6 рабочих дней
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ ,ПАЗАЗИТОЗОВ +ОАК	2500	7 РАБОЧИХ ДНЕЙ

Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2340	4 РАБОЧИХ ДНЯ
Функциональная диагностика		
Узи органов малого таза(трансвагинальным датчиком)	600-00	
Узи органов малого таза(абдоминальным датчиком)	550-00	
УЗИ по беременности малых сроков	650-00	
УЗИ мочевого пузыря(на полный мочевой пузырь)	300-00	
УЗИ молочных желез(на 5-7 день цикла)	500-00	
УЗИ почек и мочевого пузыря	450-00	
УЗИ органов мошонки	650-00	
УЗИ предстательной железы,мочевого пузыря,семенных пузырьков(трансректальный датчик)	650-00	
УЗИ сердца	1050-00	
УЗИ сосудов ВЕН	650-00	
Узи щитовидной железы	450-00	
Узи лимфатических узлов	450-00	
Узи брюшной полости (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка)	600-00	
Узи почек и надпочечников	550-00	
УЗИ печени	300-00	
УЗИ желчного пузыря	300-00	
УЗИ поджелудочной железы	350-00	
УЗИ головного мозга(дети до 6мес)	600-00	
УЗИ тазобедренных суставов (дети)	600-00	
Кольпоскопия	650-00	
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
КОНСУЛЬТАЦИЯ АЛЛЕРГОЛОГА ИММУНОЛОГА	750-00	1 день
КОНСУЛЬТАЦИЯ АКУШЕРА- ГИНЕКОЛОГА	750-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА(к.м.н.)	800-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА	750-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	600-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЕТСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА	600-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ КАРДИОЛОГА	750-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ НЕВРОЛОГА	750-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ НЕВРОЛОГА /ДЕТСКОГО/	1000-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ НЕФРОЛОГА	750-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ПЕДИАТРА (к.м.н.)	1000-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ПЕДИАТРА	800-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ РЕВМАТОЛОГА	750-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГА	750-00	
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ /ДЕТИ ДО14 ЛЕТ/	2000-00	

КОНСУЛЬТАЦИЯ ГИНЕКОЛОГА	600-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ ОРТОПЕДА	1000-00	
КОНСУЛЬТАЦИЯ УРОЛОГА	1000-00	