

Код новый	Вид исследования	Цена для ЗП	Срок исполнения (рабочих дней, со дня, следующего за днем получения биологического материала в лабораторию Исполнителя)
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
19.01	Общий клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ	250	1
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	170	1
83.01	Общий клинический анализ крови (без ЛФ, с СОЭ)	200	1
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	145	1
19.07	СОЭ	80	1
19.02	Ретикулоциты	100	1
19.08	LE-клетки	175	2
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	80	2
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
19.03	Группа крови	165	2
83.04	Резус-фактор (Rh)	165	2
19.04	АТ к резус-фактору	340	2
83.05	Исследование АТ к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	550	7
ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА			
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА			
52.12	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; (комплекс)	1100	2
18.02	Протромбиновое время	150	2
83.06	Протромбиновый индекс (ПТИ)	150	2
83.07	МНО	150	2
18.01	АЧТВ	150	2
18.03	Тромбиновое время	150	2
18.04	Фибриноген	150	2
18.05	Антитромбин III	600	2
18.07	Протеин С	800	2
18.08	D-Димер	600	2
18.10	Волчаночный антикоагулянт	600	2
83.08	Подтверждающий тест с ядом гадюки Рассела	800	2
84.01	Концентрация плазминогена	600	2
18.11	РФМК	150	2
59.03	Фактор Виллебранда	1500	10
АГРЕГАТОГРАММА			
09.84	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (2,5 мкг/мл)	150	2
09.69	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл)	150	2
09.76	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл)	150	2
09.77	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл)	150	2
09.78	Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл)	220	2
09.80	Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином (15,0 мкг/мл)	320	2
ГОРМОНЫ			
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ			
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	240	2
07.08	Т4 (Тироксин) общий	240	2
07.09	Т4 (Тироксин) свободный	240	2
07.10	Т3 (Трийодтиронин) общий	240	2
07.11	Т3 (Трийодтиронин) свободный	240	2
07.13	ТГ (Тиреоглобулин)	240	2
06.27	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Т - Uptake)	550	7
07.23	Кальцитонин	600	2
06.39	Прокальцитонин	1450	7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ			
07.01	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	240	2
07.02	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	240	2
07.04	Эстрадиол	240	2
07.06	Тестостерон	240	2
07.29	Свободный тестостерон	600	7
07.03	Пролактин	240	2
07.54	Пролактин с определением макропролактина	500	2
07.24	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	350	5
07.05	Прогестерон	240	2
07.30	Дигидротестостерон	990	10
07.15	17-ОН-прогестерон	300	5
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	1300	5
07.42	Ингибин В	1000	12
07.16	Эстриол свободный	360	5
06.01	бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	240	2
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	420	5
85.06	бета- ХГЧ общий (моча)	240	2
07.31	Плацентарный лактоген	580	14
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
07.21	Альдостерон	750	6
07.14	Кортизол	330	2
06.29	Кортизол в слюне	750	9
06.23	Свободный кортизол в суточной моче (указать рост, вес, V суточный)	620	5
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	240	2
07.33	Андростендион	1200	6
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА			
07.22	Соматотропный гормон (СТГ)	385	5
07.18	АКТГ(Адренокортикотропный гормон)	770	2
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
07.26	Инсулин	350	2
07.25	С-пептид	350	2
07.28	Проинсулин	690	13
07.52	Индекс НОМА-IR (инсулин, глюкоза, расчет инсулинорезистентности)	500	2
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ			
07.35	Гастрин	570	10
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	550	7
07.17	Паратгормон	450	2
07.34	Лептин	700	14
07.20	Ренин	690	10
09.52	Эритропоэтин	400	12
07.46	Мелатонин	2600	9
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
64.02	Вальпроевая кислота (кровь)	770	4
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	385	2
08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	385	2
08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1650	7
08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	500	6
08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	680	11
08.23	АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП)	1100	10
08.17	АТ к митохондриям (АМА)	1270	11
08.05	АТ к инсулину	530	8
08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	1150	15
08.15	АТ к гладкой мускулатуре	1270	15

08.27	АТ к париентальным клеткам желудка	1090	7
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1090	15
08.31	АТ к миокарду	1130	15
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	950	11
86.06	АТ к кардиолипину (IgA) количественно	640	15
86.07	АТ к кардиолипину (IgG) количественно	680	15
08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	900	11
59.01	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	1000	5
59.02	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	1000	5
86.08	АТ к нативной ДНК	550	11
06.25	АТ к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ)	500	10
06.34	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgA (диагностика целиакии)	590	11
06.35	Антитела к деамидированным пептидам гиадина Ig G (диагностика целиакии)	590	11
06.36	Антитела к виментину(АМЦВ) (диагностика ревматоидного артрита)	950	10
06.37	Антитела к тромбоцитам IgG	1090	15
06.38	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (IgG к AMA-M2 LKM-1 LC-1 SLA/LP)	1210	10
08.25	Антиовариальные антитела	1200	20
08.12	Антиспермальные антитела	660	5
ОНКОМАРКЕРЫ (Антигены)			
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	330	2
06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	365	2
06.04	СА-19.9	365	3
06.06	СА-15.3	365	3
06.44	СА-242	1000	14
06.07	Са-72.4	770	7
06.08	Суфра-21-1	770	11
06.09	ФНО (Фактор некроза опухоли)	1560	8
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	600	10
06.12	Бета-2-Микроглобулин	500	5
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	365	2
06.24	ПСА (простатспецифический антиген) свободный	365	2
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	650	2
06.16	Белок S100	1900	10
06.05	СА-125	365	3
06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1100	5
86.09	Комплекс HE-4, СА-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2)	1430	5
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	365	1
09.62	Гаптоглобин	500	5
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	310	1
09.57	Ревматоидный фактор	200	1
09.63	Преальбумин	1220	5
09.45	Церулоплазмин	600	7
09.49	Фруктозамин	230	5
09.64	Катионный протеин эозинофилов	720	10
ВИТАМИНЫ			
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	350	2
09.71	Витамин В1 (Тиамин)	1800	9
09.72	Витамин В6 (Пиридоксин)	1800	9
09.67	25-ОН Витамин D	1100	7
09.51	Фолиевая кислота	380	2
ФЕРМЕНТЫ			
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100	1

09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100	1
09.22	Альфа-амилаза	130	1
09.23	Амилаза панкреатическая	275	5
09.03	ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза)	100	1
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	100	1
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	100	1
09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100	1
09.24	Липаза	180	1
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	100	1
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	100	5
33.01	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	460	7
33.02	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	460	7
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
09.04	Билирубин общий	100	1
09.05	Билирубин прямой	100	1
СУБСТРАТЫ			
09.32	Креатинин	100	1
09.33	Мочевина	100	1
09.34	Мочевая кислота	100	1
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
22.04	Проба Реберга (кровь+суточная моча, указать рост, вес, возраст)	220	2
94.01	СКФ (Скорость клубочковой фильтрации) (кровь, указать рост, вес, возраст)	100	2
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ			
09.43	Железо	100	1
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	100	1
09.47	Трансферрин	350	5
01.42	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	2500	8
09.48	Ферритин	330	2
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	100	1
АМИНОКИСЛОТЫ; ПЕПТИДЫ			
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин)	1980	10
85.08	Нефрины в плазме (метанефрин и норметанефрин)	1760	14
09.54	Гомоцистеин	900	2
07.45	Серотонин	1900	7
ЭЛЕКТРОЛИТЫ			
09.35	Кальций	100	1
09.36	Кальций ионизированный	280	4
09.37	Калий	100	1
09.38	Натрий	100	1
09.39	Хлор	100	1
09.40	Магний	100	1
09.41	Фосфор неорганический	100	1
85.09	Калий, натрий, кальций (комплекс)	250	1
09.87	Калий; натрий; хлор (комплекс)	250	1
ЛИПИДЫ			
09.26	Триглицериды	100	1
09.25	Холестерин общий (ХС)	100	1
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	150	1
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	150	1
09.30	Аполипопротеин А1	255	5
09.31	Аполипопротеин В	255	5
09.65	Липопротеин (а)	700	7
ОБМЕН БЕЛКОВ			
09.15	Альбумин	100	1
09.14	Общий белок	100	1
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	170	1

ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
09.19	Гликозилированный гемоглобин	320	1
09.18	Глюкоза	100	1
09.59	Лактат	495	5
ОСАДОЧНЫЕ ПРОБЫ			
86.01	Тимоловая проба	100	1
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
09.58	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	750	8
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	1200	7
07.32	Остеокальцин	570	5
КАРДИОМАРКЕРЫ			
09.08	Миоглобин	535	8
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ТОКСИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В КРОВИ			
01.43	Медь	1000	8
06.19	Основные эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (медь, селен, цинк)	1160	10
06.20	Токсичные элементы в цельной крови (тяжелые металлы: кадмий, ртуть, свинец)***	1100	14
06.21	Микроэлементы в цельной крови и сыворотке скрининг (магний, алюминий, кальций, марганец, железо, кобальт, медь, цинк, мышьяк, селен, кадмий, ртуть, свинец)	2910	10
06.54	Карбоксигемоглобин	300	7
06.55	Метгемоглобин	300	7
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ВИЧ			
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	220	3
СИФИЛИС			
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	300	3
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	220	5
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	220	5
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипидный тест)	220	3
04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	250	5
ГЕПАТИТ В			
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	220	3
05.02	HbeAg	220	10
05.19	анти-HBc-IgG	220	10
05.20	анти-HBe-IgG	220	10
05.04	Anti-HBc IgM	220	10
05.06	Anti-HBs	220	10
ГЕПАТИТ С			
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	220	3
86.02	Anti-HCV (core, NS3, NS4, NS5)	340	5
05.16	Anti-HCV IgM	220	5
ГЕПАТИТ А			
05.08	Anti-HAV IgM	220	5
05.17	Anti-HAV IgG	220	5
ГЕПАТИТ Е			
05.11	Anti-HEV IgG	800	10
05.10	Anti-HEV IgM	800	10
ГЕПАТИТ D			
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	350	5
ГЕРПЕСВИРУСЫ			
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	300	3
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	300	3
14.06	Herpes simplex virus I, II IgG (авидность)	300	3
04.46	Cytomegalovirus IgG	300	3
04.47	Cytomegalovirus IgM	300	3

04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	300	3
04.51	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	450	7
04.52	Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	450	5
86.03	Epstein Barr virus (АТ IgG к позднему АГ)	450	5
04.21	Varicella zoster virus IgG	580	5
04.59	Varicella zoster virus IgM	650	5
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.43	Rubella virus IgG	260	3
04.44	Rubella virus IgM	260	3
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	260	3
04.23	Measles (Корь) IgM NEW	400	5
04.22	Measles (Корь) IgG	400	5
16.15	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM	500	5
16.16	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	500	5
16.17	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM/IgG(комплекс)	900	5
16.18	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG количественный, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	650	5
16.19	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) RBD-количественный (после вакцинации или перенесенного COVID-19) NEW!!!	700	5
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.27	Боррелиоз; болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi) IgG	350	3
04.82	Боррелиоз; болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi) IgM	350	3
04.67	Клещевой энцефалит (Tick-borne encephalitis Virus) IgG	350	3
04.68	Клещевой энцефалит (Tick-borne encephalitis Virus) IgM	350	3
ТУБЕРКУЛЕЗ			
04.78	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	350	7
МОЛИКУТЫ			
04.54	Mycoplasma hominis IgG	200	5
04.97	Mycoplasma hominis IgA	200	5
04.56	Mycoplasma pneumoniae IgM	300	7
04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	300	7
04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	200	5
04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	200	5
ХЛАМИДИИ			
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	200	5
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	200	5
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	200	5
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	350	10
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	350	10
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.24	Helicobacter pylori IgG	250	2
04.28	Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis IgG	370	5
86.04	Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis IgM	370	5
14.81	АТ к Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез) (РНГА)	370	9
04.85	АТ к Yersinia enterocolitica (иерсиниоз) (РПГА)	370	5
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.64	Lambliа intestinalis IgM/IgG (сумм)	280	5
04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	280	5
04.40	Toxoplasma gondii IgG	300	3
04.41	Toxoplasma gondii IgM	300	3
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	300	3
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.32	АТ к Candida IgG	190	5
04.75	Aspergillus fumigatus IgG (кач.)	190	5
ГЕЛЬМИНТОЗЫ			

14.01	АТ к антигенам токсокар IgG	280	5
14.02	АТ к антигенам описторхисов IgG	280	5
14.03	АТ к антигенам трихинелл IgG	280	5
14.04	АТ к антигенам эхинококка IgG	280	5
86.05	АТ к антигенам анизакиды IgG	280	5
04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	280	5
ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ			
06.30	Ранние антитела (IgM) к <i>Bordetella pertusis</i> (коклюш)	660	5
06.31	Секреторные антитела (IgA) к <i>Bordetella pertusis</i> (коклюш)	660	7
06.32	Поздние антитела, IgG к <i>Bordetella pertusis</i> (коклюш)	660	7
06.33	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	650	10
ТИПИРОВАНИЕ АНТИГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ			
75.09	P34 - HLA II класса DRB1 (секвенирование)(антигены тканевой совместимости)	1200	10
21.01	P35 - HLA II класса DRB1 (секвенирование) для супружеской пары + интерпретация	2300	10
21.02	P39 - HLA II класса (DRB1 dQA1 dQB1) (антигены тканевой совместимости)	3300	10
21.03	P310 - HLA II класса (DRB1 dQA1 dQB1) для супружеской пары	5500	24
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
21.04	Анализ кариотипа 1 пациента	3000	20
21.05	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	3500	20
21.06	Кариотипирование с выявлением аберраций	4000	20
21.07	Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	5000	20
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	300	5
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	300	5
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	300	5
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	275	2
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА			
РИСК РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РАКА ЯИЧНИКОВ			
93.25	Генетика BRCA (BRCA1 185delAG /3875del4)	650	5
93.26	Генетика BRCA (BRCA1 3819del5 /T300G)	650	5
93.27	Генетика BRCA (BRCA1 2080delA (insA)/BRCA2 6174delT)	650	5
93.28	Генетика BRCA (BRCA1 4153delA /5382insC)	650	5
73.04	Риск развития рака молочной железы, яичников (комплекс 8 полиморфизмов BRCA1(4), BRCA2(4): BRCA1 185 delAG); BRCA1 C61G, T181G T>G; BRCA1 4153 delA; BRCA1 5382insC; BRCA2 1528del AAAA; BRCA2 S1099X C>G; BRCA2 6174 delT; BRCA2 9318 delAAAA) + заключение генетика	6000	15
РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ			
74.05	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))	1500	7
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1 A(TA)6TAA/A (TA)7TAA)	1500	5
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
07.53	Непереносимость лактозы MCM6	700	5
07.39	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом)	3500	14
07.43	HLA-B27 (Болезнь Бехтерева)	900	5
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
92.29	Гемостаз (F2/F5)(2): F2:2010G/A (фактор свертывания крови II, протромбин); F5:1691 G/A (фактор свертывания крови V, проакцелерин. Мутация Лейден)	650	5

93.31	Гемостаз FGB/F13A1(2): Определение однонуклеотидных полиморфизмов G(-455)A гена FGB (фибриноген, фактор I свертывания крови) и G103T гена F13A1 (альфа-субъединица фактоа XIII свертывания крови) ассоциированных с риском развития тромбофилии	650	5
93.32	Гемостаз ITGA2/F7 (2): Определение однонуклеотидных полиморфизмов C807T гена ITGA2 (интегрин альфа-2, тромбоцитарный рецептор к коллагену) ассоциированных с риском развития тромбофилии и G10976A гена F7 (фактор VII свертывания крови) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления.	650	5
93.33	Гемостаз PAI-1/ITGB3 (2): Определение однонуклеотидных полиморфизмов 5G(-675)4G гена PAI-1 (серпин 1, эндотелиальный ингибитор активатора пламиногена) и T1556C гена ITGB3 (гликопротеин интегрин бета-3, входящий в состав тромбоцитарного рецептора фибриногена) ассоциированных с риском развития тромбофилии	650	5
92.30	Гемостаз (MTR/MTRR/MTNFR)(4): Полиморфизм 677 C/T гена MTNFR; Полиморфизм 1298 A/C гена MTNFR; Полиморфизм 2756 A/G гена MTR (MTR:2756 A/G); Полиморфизм 66 A/G гена MTRR (MTRR:66 A/G) генов системы свёртывания крови и фолатного цикла	1000	5
92.31	ГЕМОСТАЗ 12: Полиморфизм 677 C/T гена MTNFR; Полиморфизм 1298 A/C гена MTNFR; Полиморфизм 2756 A/G гена MTR (MTR:2756 A/G); Полиморфизм 66 A/G гена MTRR (MTRR:66 A/G); F2:2010G/A (фактор свертывания крови II, протромбин); Фактор Лейдена F V (F V 1691 G/A); Ингибитор активатора пламиногена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G); Коагуляционный фактор VII (F VII 10976 G/A); Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A); Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 1565 T/C); Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T); Полиморфизм с.103 G/T гена фибриназы F13A1	3000	5
СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УСЛУГИ)			
76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	8600	18
76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	12000	18
76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	19500	18
76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	9500	18
76.05	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	10500	18
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА			
Отцовство и материнство			
77.01	Установление отцовства* (по 24-м локусам) (Вероятный отец+ребенок) (буккальный соскоб)	11600	до 10**
77.02	Установление материнства* (по 24-м локусам) (Вероятная мать+ребенок) (буккальный соскоб)	11600	до 10**
77.03	Дополнительный образец* (еще один человек: отец, мать, ребенок) (буккальный соскоб)	5200	до 10**
Установление родства			
77.04	Дедушка/бабушка-внук/внучка* (по 24-м локусам) (дедушка или бабушка + ребенок) (буккальный соскоб)	14200	до 15**
77.05	Братья и сестры* (по 24-м локусам) (два человека) (буккальный соскоб)	14200	до 15**

77.06	Дядя/тётя- племянник/племянница* (по 24-м локусам)(тетя или дядя +ребенок)(буккальный соскоб)	14200	до 15**
77.07	Дополнительный образец* (еще один человек) (буккальный соскоб)	5200	до 15**
77.08	Специальные образцы* (Вероятность выделения >90 % : жидкая кровь(на марлевом бинте или тампоне), ушная палочка, зубная щетка, детская пустышка)	5200	до 15**
	*Если ДНК не выделилось, а так же при отсутствии биоматериала на присланном образце либо в		
	** С момента получения образцов лабораторией ООО " Сиблабсервис" в таблице указаны		
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Панели аллергенов			
58.01	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1100	10
58.02	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1100	10
58.03	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1100	10
58.04	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1100	10
58.05	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1100	10
58.06	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1100	10
58.07	Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1100	10
58.08	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1100	10
58.09	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1300	10
58.11	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1300	10
Пищевые панели IgE			
58.12	Панель №1/1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1100	10
58.13	Панель №1/2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1100	10
58.14	Панель №1/3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1100	10
58.15	Панель №1/4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1100	10
58.16	Панель №1/10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1100	10
58.17	Панель №1/11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1100	10

58.18	Панель №1/13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1100	10
58.19	Панель №1/14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1100	10
58.20	Панель №1/15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1100	10
58.21	Панель №1/16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1100	10
58.22	Панель №1/17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1100	10
58.23	Панель №1/18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1100	10
58.24	Панель №1/22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1100	10
58.25	Панель №1/29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1100	10
58.26	Панель №1/32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1100	10
ПЦР - диагностика инфекций			
Гепатит А			
03.01	HAV-РНК кач.	400	7
Гепатит В			
03.02	HBV-ДНК кач.	330	5
03.03	HBV-ДНК кол.	970	5
Гепатит С			
03.04	HCV-РНК кач.	440	5
03.06	HCV определение генотипа	935	5
03.07	HCV-РНК кол.	1540	5
Гепатит D, G, E			
03.08	ДНК Вируса гепатита D	450	7
03.09	РНК Вируса гепатита G	450	7
03.11	Вирус гепатита E	700	10
Вирусные инфекции			
01.14	Epstein-Barr virus	200	2
02.01	Epstein-Barr virus (кровь)	200	2
01.05	Herpes simplex virus I	200	2
01.06	Herpes simplex virus II	200	2
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	200	2
01.45	Human herpes virus VI	200	5
02.04	Human herpes virus VI (кровь)	200	5
01.07	Cytomegalovirus	200	2
02.05	Cytomegalovirus (кровь)	200	2
01.44	Varicella Zoster virus	300	7
02.07	Varicella Zoster virus (кровь)	300	7
88.94	РНК Rubella virus (кровь)	200	2
88.95	РНК вирусов гриппа А/В (типирование) из зева	750	3
88.96	РНК вирусов гриппа А/В (типирование) из носа	750	3
88.97	РНК вируса гриппа H1N1 (свиной грипп) из зева	750	3
88.98	РНК вируса гриппа H1N1 (свиной грипп) из носа	750	3
16.08	ОРВИ-скрин Стандарт (4 вируса: РНК/ДНК вирус гриппа А; вирус гриппа В; коронавирус SARS-CoV-2; риновирусы)	2200	3
16.09	ОРВИ-скрин Максимальный (15 вирусов: адено; грипп А; грипп В; парагрипп 1-4 тип; Коронавирусы: SARS-CoV-2 с 229Е; HCU1; NL63; OC43; Металневмовирус (MPV); Респираторно-синцитиальный (RSV); риновирусы (HRV)	2600	3
16.14	COVID-19 CoV (Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2)	1200	3

16.11	SARS-CoV-2 типирование (дельта, омикрон). *Выполняется как дополнительная опция при мазке на РНК коронавируса вместе с тестом 16.14	400	3
Вирус папилломы человека			
01.15	HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования)	190	2
01.61	HPV 16	220	2
01.64	HPV 18	220	2
01.18	HPV 16;18	220	2
01.16	HPV 6;11 низкий онкогенный риск	220	2
01.63	HPV 31; 33	220	2
01.65	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	880	2
01.66	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование) количественный	1200	2
Урогенитальные инфекции			
01.01	Chlamydia trachomatis	200	2
01.09	Neisseria gonorrhoeae	200	2
01.10	Trichomonas vaginalis	200	2
01.08	Gardnerella vaginalis	200	2
01.20	Lactobacillus spp.	200	2
01.02	Mycoplasma hominis	200	2
01.12	Mycoplasma genitalium	200	2
01.26	Ureaplasma urealyticum	200	2
87.02	Ureaplasma parvum	200	2
01.04	Ureaplasma spp. (Ur.urealyticum; Ur.parvum (биофармы)) без дифференцировки	200	2
87.03	Treponema pallidum	200	2
Респираторные инфекции			
01.55	Bordetella pertussis	220	5
01.58	Chlamydia pneumonia	220	2
01.29	Haemophilus influenzae	220	2
01.11	Mycoplasma pneumonia	220	2
Протозойные инфекции			
02.10	Toxoplasma gondii (кровь)	230	2
01.27	Toxoplasma gondii	230	2
Кишечные инфекции			
01.37	Enterococcus faecalis / faecium	220	3
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	220	3
01.32	Escherichia coli	220	3
94.02	Острые вирусные кишечные инфекции (комплекс): Rotavirus/Norovirus/Astrovirus	1100	5
Другие бактериальные инфекции			
01.38	Staphylococcus aureus	220	3
01.39	Streptococcus spp.	220	3
01.40	Streptococcus pyogenes (groupA)	220	3
01.46	Streptococcus agalactiae (groupB)	250	3
87.04	Streptococcus pneumoniae	300	3
01.34	Proteus spp.	220	3
01.35	Serratia spp.	220	3
87.05	Parvovirus B19	300	3
01.36	Pseudomonas aeruginosa	220	3
01.31	Helicobacter pylori, ДНК	500	5
01.41	Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	500	5
Грибковые инфекции			
01.24	Candida albicans	220	2
01.21	Candida albicans / Fungi (с дифференцировкой)	300	2
01.22	Candida parapsilosis / Candida tropicalis	300	2
01.23	Candida famata / Candida guilliermondii	300	2

01.25	Candida krusei / Candida glabrata	300	2
ПЦР диагностика трансмиссивных инфекций			
87.06	Исследование клеща на ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	485	1,5
87.07	Исследование клеща на РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ)	485	1,5
88.11	Исследование клеща на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)	485	1,5
88.15	Исследование клеща на ДНК Babesia species	485	1,5
88.36	Исследование клеща на ДНК Rickettsia species	485	1,5
88.37	Исследование клеща ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis	850	1,5
88.01	Исследование клеща ДНК Anaplasma / Ehrlichia	750	1,5
87.08	Комплексное исследование клеща (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia) с дифференцировкой	1210	1,5
88.39	Комплексное исследование клеща (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой	2200	1,5
88.41	Комплексное исследование клеща (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) с дифференцировкой	2800	1,5
02.23	Исследование крови на ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	485	1,5
02.24	Исследование крови на РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ)	485	1,5
88.12	Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)	485	1,5
88.42	Исследование крови на ДНК Babesia species	485	1,5
88.43	Исследование крови на ДНК Rickettsia species	485	1,5
88.44	Исследование крови ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis	850	1,5
88.02	Исследование крови ДНК Anaplasma / Ehrlichia	750	1,5
87.09	Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia) с дифференцировкой	1210	1,5
88.45	Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой	2200	1,5
88.46	Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) с дифференцировкой	2800	1,5
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
01.78	Atopobium vaginae	165	2
Фемофлор			
92.37	Фемофлор 8 (Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта у женщин) 8 показателей	1400	5
92.38	Фемофлор скрин (Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта у женщин) 12 показателей	1600	5
92.39	Фемофлор 16 (Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта у женщин) 16 показателей + заключение врача	2200	5
Андрофлор			
93.01	Андрофлор скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин) 16 показателей	1500	5
93.02	Андрофлор (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин) 24 показателя	2200	5
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА			
27.01	Спермограмма	600	1
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			

24.07	Белок общий (моча)	100	1
24.08	Микроальбумин (моча) количественно	495	7
24.01	Кальций (моча)	130	1
24.04	Фосфор (моча)	130	1
24.09	Глюкоза (моча)	100	1
24.10	Креатинин (моча)	130	1
24.11	Мочевина (моча)	130	1
24.12	Мочевая кислота (моча)	130	1
24.13	Амилаза (моча)	120	1
60.02	Оксалаты (моча)	500	5
84.05	Натрий (моча)	100	1
84.06	Хлор (моча)	130	1
84.07	Суточная кристаллурия (мочевая кислота, кальций, фосфор, хлор, оксалаты)	1020	5
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
06.17	Микроэлементы в моче (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, медь, железо, ртуть, марганец, никель, свинец, селен, таллий, цинк)	2000	14
06.56	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсические микроэлементы в моче (ртуть)	900	7
06.57	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсические микроэлементы в моче (свинец)	900	7
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ			
06.23	Свободный кортизол в суточной моче (указать рост, вес, V суточный)	620	5
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ			
84.08	Катехоламины в суточной моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1980	14
84.09	Нефрины в суточной моче (метанефрин и норметанефрин)	1980	10
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
22.04	Проба Реберга (кровь+моча суточная, указать рост, вес, возраст)	220	2
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
22.01	Общий анализ мочи	180	1
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	180	1
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	560	1
22.07	3-х стаканная проба мочи	310	1
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ			
85.01	Копропорферины (моча)	220	2
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1000	7
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
25.01	Копрограмма	275	1
85.13	Антиген <i>Lambia intestinalis</i> в кале	300	5
85.02	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	900	5
85.11	Эластаза панкреатическая в кале	1500	9
25.02	Анализ кала яйца гельминтов (микроскопия)	140	1
85.03	Анализ кала на простейшие (микроскопия)	140	1
25.10	Анализ кала на скрытую кровь (простой тест)	130	1
25.03	Анализ кала на скрытую кровь иммунологическим методом	550	1
25.06	Углеводы в кале (по Бенедикту)	330	1
25.05	Соскоб на энтеробиоз	180	1
85.12	Кальпротектин фекальный	2190	9
94.02	Острые вирусные кишечные инфекции (комплекс): Rotavirus/Norovirus/Astrovirus (ПЦР)	1100	5
94.06	Норовирус (Norovirus) антиген (ИФА)	260	5
94.07	Ротавирус (Rotavirus) антиген (ИФА)	260	5
85.04	Гельминты (кал методом обогащения)	300	5
85.05	Простейшие (кал методом обогащения)	300	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ с использованием прибора MALDI			
<i>Микробиологическое исследование на грибы рода Candida методом MS</i>			

16.04	Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам	310	3
Микробиологические исследования мочи методом МС			
88.16	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	380	2
88.06	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	440	3
88.47	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	440	4
Микробиологические исследования отделяемого верхних дыхательных путей (нос) методом МС			
88.17	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	380	3
88.34	Посев на пиогенный стрептококк отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	380	2
88.07	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	440	3
88.13	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	440	3
Микробиологические исследования отделяемого верхних дыхательных путей (зев) методом МС			
88.18	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	380	3
88.35	Посев на пиогенный стрептококк отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	380	2
89.01	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	440	4
88.14	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	440	4
Микробиологические исследования отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка) методом МС			
88.19	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка)	380	3
89.04	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка)	440	4
88.21	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка)	440	4
Микробиологические исследования отделяемого из глаза методом МС			
88.22	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	380	3
89.06	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	440	3
Микробиологические исследования отделяемого из уха методом МС			
88.23	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	380	3
89.07	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	440	3
Микробиологические исследования кала методом МС			
89.11	Анализ кала на дисбактериоз	1100	4
06.22	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1300	4
89.12	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) (диз. группа) с профилактической целью	310	3
88.32	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) с диагностической целью	500	5
89.24	Посев кала на патогенные эшерихии без чувствительности к антибиотикам	310	3
89.13	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (Klebsiella, Proteus, Enterobakter, Citrobacter и пр.) количественный метод	440	3
Микробиологические исследования мокроты методом МС			

88.24	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	380	3
89.14	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	440	4
Микробиологические исследования урогенитального тракта (цервикальный канал, влагалище, полость матки) методом МС			
88.25	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	380	3
89.15	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	440	3
88.26	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	380	3
89.23	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	440	3
Микробиологические исследования урогенитального тракта (отделяемое уретры) методом МС			
88.27	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	380	3
89.16	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	440	3
Микробиологические исследования урогенитального тракта (сперма) методом МС			
88.28	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (сперма)	380	3
89.22	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (сперма)	440	3
Микробиологические исследования урогенитального тракта (секрет простаты) методом МС			
88.29	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	380	3
89.17	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	440	3
Микробиологические исследования пункционной жидкости (брюшная полость) методом МС			
88.30	Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	380	3
89.18	Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	440	4
Микробиологические исследования грудного молока методом МС			
88.31	Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (1 локализация)	380	3
89.19	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (1 локализация)	440	3
Другой биоматериал (отделяемое ран) методом МС			
89.20	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	440	4
Другой биоматериал (другое) методом МС			
88.33	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	380	4
89.21	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	440	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ без использования прибора MALDI BactoSCREEN			
Урогенитальные инфекции			
16.12	Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно)	310	5
16.13	Посев на M.hominis с определением титра (количественно)	310	5
88.03	Посев на M.genitalium с определением титра (количественно)	310	5
16.06	Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно)	310	5
88.04	Посев на Gardnerella vaginalis (качественно)	310	5
88.05	Посев на Trichomonas vaginalis (качественно)	310	8
Микробиологические исследования на стафилококк			

88.08	Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	220	3
89.02	Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	220	3
89.05	Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка)	220	3
Микробиологическое исследование на дифтерию			
88.09	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) 2 пробирки	310	3
Микробиологическое исследование на коклюш			
89.03	Посев на коклюш (зев)	400	5-8
Микробиологические исследования венозной крови			
89.08	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1000	10
89.09	Постановка реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) с Vi диагностикумом (сыворотка крови)	310	3
Бактериологические комплексы			
89.25	БАКСКРИН для женщин (комплекс): Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам; Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно); Посев на M.hominis с определением титра (количественно); Посев на M.genitalium с определением титра (количественно); Посев на Gardnerella vaginalis (качественно); Посев на Trichomonas vaginalis (качественно); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	2100	8
89.26	БАКСКРИН для мужчин (комплекс): Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам; Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно); Посев на M.hominis с определением титра (количественно); Посев на M.genitalium с определением титра (количественно); Посев на Gardnerella vaginalis (качественно); Посев на Trichomonas vaginalis (качественно); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (уретра)	2100	8
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Цитологические исследования биоматериала урогенитального тракта			
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	300	3
61.04	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности урогенитального тракта женщин (1 препарат)	365	3
61.09	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки)	1200	5
Цитологические исследования биоматериала различных локализаций			
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав; бактериоскопия): кожи; барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалин; полости носа; гортани; бронхов; пищевода; желудка; кишки)	425	3
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований молочной железы; кожи; лимфатических узлов и других органов; полученного аспирационной пункцией тонкой иглой	425	3
61.07	Цитологическое исследование трансудатов; экссудатов; секретов; экскретов (в том числе мочи; отделяемого молочной железы; выпотных жидкостей; мокроты)	425	3
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	425	3
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитальных органов			
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала отделяемого урогенитальных органов у женщин	200	2
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	200	2

11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	220	2
Микроскопическое исследование отделяемого уха; зева и носа			
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	200	2
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из зева	200	2
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	200	2
92.13	Риноцитограмма	200	2
Микроскопическое исследование на микозы и демодекоз			
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	200	3
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	200	3
Микроскопическое исследование мокроты			
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	220	3
Микроскопическое исследование (прочее)			
11.12	Микроскопическое исследование (плевральная, синовиальная, спинномозговая жидкости; экссудата, трансудата)	200	3
ПРОФИЛИ; КОМПЛЕКСЫ			
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
52.13	Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг); HbsAg (скрининг); Anti-HCV (скрининг))	800	3
52.43	Госпитальный комплекс терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ; Общий анализ мочи; Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий); скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	2000	3
52.44	Госпитальный комплекс хирургического профиля: Общий клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови, Резус-фактор (Rh); Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III); Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий); скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	3500	3
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	900	1
52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо	2000	1
92.14	Скоро в детский сад (для справки по форме 026/У*) :Общий клинический анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ; Общий анализ мочи; соскоб на энтеробиоз; анализ кала яйца гельминтов (микроскопия)	600	1
92.44	Скоро в школу (для справки по форме 026/У*): Общий клинический анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ; глюкоза; Общий анализ мочи; соскоб на энтеробиоз; анализ кала яйца гельминтов (микроскопия)	700	1
92.45	Студенческий базовый (для справки по форме 086/У*): Общий клинический анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ; глюкоза, Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Холестерин общий; ТТГ (Тиреотропный гормон)	1200	1
52.04	TORCH инфекции (<i>Toxoplasma gondii</i> ; Herpes simplex I,II; <i>Cytomegalovirus</i> ; <i>Rubella virus</i> (IgM/IgG/IgG авидность))	3000	7
04.35	Паразитарный комплекс МИНИМУМ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) IgG	1500	5

92.15	Паразитарный комплекс СТАНДАРТ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) IgG; кал методом обогащения (гельминты, простейшие)	2000	5
92.46	Глюкозотолерантный тест (глюкоза, С-пептид, инсулин) натощак	740	2
92.47	Глюкозотолерантный тест (глюкоза, С-пептид, инсулин) после нагрузки	740	2
52.05	Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид)	1000	2
52.06	Маркеры поджелудочной железы (Альфа амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий)	600	7
52.07	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой)	500	1
52.08	Кардиориск (Креатинкиназа - МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген)	1500	1
52.47	Кардиориск расширенный (Креатинкиназа - МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген, Холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности; Триглицериды; АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Антитромбин III)	2600	2
52.09	Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); АЦЦП (антитела к циклическому цитруллинированному пептиду); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О))	1850	10
52.10	Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи)	300	1
52.11	Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Общая железосвязывающая способность (ОЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота)	1500	3
52.12	Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III)	1100	2
52.45	Маркеры свертывающей системы, агрегация (комплекс): АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл); Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл); Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл); Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином (15,0 мкг/мл).	2500	2
52.46	Маркеры свертывающей системы, агрегация, мутации (комплекс): АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл); Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл); Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл); Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином (15,0 мкг/мл); Гемостаз (F2/F5)(2): F2:2010G/A (фактор свертывания крови II, протромбин); F5:1691 G/A (фактор свертывания крови V, проакцелерин. Мутация Лейден)	3000	5
52.02	Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО)	1000	2
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	400	1
92.16	Липидный обмен включающий ЛПОНП (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; ХС ЛПОНП; Индекс атерогенности)	450	3
94.08	СТОП Инсульт стандарт (11)	1050	3
94.09	СТОП Инсульт МАХI (20)	2150	3

19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции COVID-19 (ОАК, D-Димер, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Мочевина, СКФ, ЛДГ, Ферритин, Липидный обмен, С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM) NEW!	2920	3
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
Женское здоровье (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
52.03	Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат); Кортизол)	1400	2
86.09	Комплекс HE-4, CA-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2)	1430	5
92.18	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные ("13")	2550	3
92.19	Онкологический риск СТАНДАРТ (женщины): HPV высокого онкогенного риска (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование); CA-125; CA-15,3; HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2450	5
89.27	Диагностика рака шейки матки: HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование); Цитологическое исследование биоматериала с поверхности уrogenитального тракта женщин (1 препарат)	1100	2
89.25	БАКСКРИН для женщин (комплекс): Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам; Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно); Посев на M.hominis с определением титра (количественно); Посев на M.genitalium с определением титра (количественно); Посев на Gardnerella vaginalis (качественно); Посев на Trichomonas vaginalis (качественно); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	2100	5
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
92.22	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp./Klebsiella spp.	2450	3
92.23	Онкологический риск СТАНДАРТ (мужчины): HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование); CA-19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (Альфафетопротеин); РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	2350	3
92.24	Онкологический риск МАХI (мужчины): HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование); CA-19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (Альфафетопротеин); РЭА (Раковоэмбриональный антиген), В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа	3150	3
55.03	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа	950	3
89.26	БАКСКРИН для мужчин (комплекс): Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам; Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно); Посев на M.hominis с определением титра (количественно); Посев на M.genitalium с определением титра (количественно); Посев на Gardnerella vaginalis (качественно); Посев на Trichomonas vaginalis (качественно); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (уретра)	2100	5
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			

92.27	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (MINI): TORCH инфекции (Toxoplasma gondii; Herpes simplex I,II; Cytomegalovirus; Rubella virus (IgM/IgG/IgG авидность); Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс); Общий клинический анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ; Общий анализ мочи; Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат); Кортизол); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал); Цитологическое исследование биоматериала с поверхности уrogenитального тракта женщин (1 препарат); Микроскопическое исследование биоматериала отделяемого уrogenитальных органов у женщин; ИППП СКРИН (10) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium; HPV16;18; Gardnerella vaginalis</p>	7600	7
92.28	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (MAXI): TORCH инфекции (Toxoplasma gondii; Herpes simplex I,II; Cytomegalovirus; Rubella virus (IgM/IgG/IgG авидность) (комплекс); Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат); Кортизол) (комплекс); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал); Цитологическое исследование биоматериала с поверхности уrogenитального тракта женщин (1 препарат); Микроскопическое исследование биоматериала отделяемого уrogenитальных органов у женщин; ИППП СКРИН (10) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium; HPV16;18; Gardnerella vaginalis; Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс): АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза.</p>	8500	7

92.41	Обследование перед ЭКО (для женщины): 1. Группа крови; Резус-фактор (Rh); Протромбиновый индекс (ПТИ); МНО; Фибриноген; Общий клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинин; Холестерин общий (ХС); Мочевина; С-реактивный белок (ультрачувствительный); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг); ИФА HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-НСV (скрининг) (ИФА); <i>Toxoplasma gondii</i> ; <i>Herpes simplex I, II</i> ; <i>Cytomegalovirus</i> ; <i>Rubella virus</i> (IgM/IgG/IgG авидность); ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон), ЛГ (Лютеинизирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; ТТГ (Тиреотропный гормон); Т4 (Тироксин) свободный; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Тестостерон; ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат); 17-ОН прогестерон; Кортизол; АМГ (Антимюллеров гормон); СА 125; РЭА (Раковоэмбриональный антиген); Микроскопическое исследование биоматериала отделяемого урогенитальных органов у женщин; Цитологическое исследование биоматериала с поверхности урогенитального тракта женщин (1 препарат); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал); ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Cytomegalovirus</i> ; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования).	9000	5
92.42	Обследование перед ЭКО (для супружеской пары): код 92.41 (обследование перед ЭКО для женщины) + Обследование для мужчины: Группа крови; Резус-фактор (Rh); ИФА HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-НСV (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U"); ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Cytomegalovirus</i> ; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования).	11500	5
ПЦР КОМПЛЕКСЫ			
92.18	ФЕМИНА (14): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; HPV высокоонкогенные ("13")	2550	2
92.22	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (13): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>E.coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> ; <i>Klebsiella spp.</i>	2450	2
92.34	ИППП СКРИН (10): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; HPV 16; 18; <i>Gardnerella vaginalis</i>	1800	2
92.35	ИППП РИСК (8): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; HSV I; HSV II; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Treponema pallidum</i>	1450	2
92.36	ИППП Стандарт (13) (комплекс): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; II; HPV 16; 18	2450	2
Медицинские услуги			
-	Забор крови из вены	120	-

-	Забор крови из пальца	110	-
-	Забор мазка на ПЦР-диагностику	130	-
-	Забор мазка на бак.исследования (зев)	130	-
-	Забор мазка на бак.исследования (нос)	130	-
-	Забор мазка на бак.исследования (ухо)	130	-
-	Забор уrogenитального мазка на бак.исследования	130	-
-	Забор уrogenитального мазка на цитологию, микроскопию	130	-
-	Забор соскоба на энтеробиоз	120	-
-	Запись ЭКГ (лента)	600	-