

**ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Наименование услуги	Стоимость, руб.	Срок изготовления, раб.дни
Гепатит А		
anti-HAV IgG (кровь (сыворотка)) (кач.)	670	3
anti-HAV IgM (кровь (сыворотка)) (кач.)	670	
Гепатит В		3
HBsAg (кровь (сыворотка)) (кач.)	360	6
anti-HBs (кровь (сыворотка)) (кач.)	660	3
anti-HBs (кровь (сыворотка)) (кол.)	610	5
anti-HBc IgG (кровь (сыворотка)) (кач.)	650	3
anti-HBc IgM (кровь (сыворотка)) (кач.)	650	3
HBeAg (кровь (сыворотка)) (кач.)	650	3
anti-HBe (кровь (сыворотка)) (кол.)	650	3
HBsAg (количественный метод)кровь (сыворотка)	1090	3
Гепатит С		
anti-HCV IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	530	3
anti-HCV IgM (кровь (сыворотка)) (кач.)	520	3
anti-HCV суммарные антитела		5
Гепатит D		
anti-HDV (кровь (сыворотка)) (кач.)	500	3
anti-HDV IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	620	3
Гепатит E		
anti-HEV IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	600	3
anti-HEV IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	750	3
Сифилис		
Syphilis RPR (RW) (кровь (сыворотка))(кач.)	340	3
Syphilis TPHA (РПГА) (кровь (сыворотка))(кач.)	340	3
Syphilis TPHA (РПГА) (кровь (сыворотка))(кол.)	660	3
anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кровь (сыворотка))(кач.)	630	3
ВИЧ		
anti-HIV 1/2 (кровь (сыворотка))(кач.)	560	14
Вирус простого герпеса		
anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка)) (кол.)	650	3
anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка))(кол.)	650	3
anti-HSV 1,2 типа IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	590	3
anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	590	3
Цитомегаловирус		
anti-CMV IgG (кровь (сыворотка))	570	3
anti-CMV IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	580	4
CMV IgG (авидность) (кровь (сыворотка))(кач.)	1050	3
Вирус краснухи		
anti-Rubella IgG (кровь (сыворотка)) (кол.)	650	4
anti-Rubella IgM (кровь (сыворотка)) (кач.)	650	4
Rubella IgG (авидность) (кровь (сыворотка)) (кол.)	900	3
Вирус кори		
anti-Measles virus IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	730	3
anti-Measles virus IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	730	3
Вирус паротита		
anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	710	5
anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	710	5
Вирус Эпштейна- Барр		

anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	690	4
anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка))(кач.) кол.	690	4
anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	690	3
anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка))(кол.)	690	3
Хеликобактеры		
anti-Helicobacter pylori IgA (кровь (сыворотка))(кач.)	530	5
anti-Helicobacter pylori IgG (кровь (сыворотка))(кол.)	850	5
Хламидиоз		
anti-Chlamydia trachomatis IgG (кровь (сыворотка))(п.кол.)	610	3
anti-Chlamydia trachomatis IgA (кровь (сыворотка))(п.кол.)	610	3
anti-Chlamydia pneumonia IgG (кровь (сыворотка))(кач.) кач IgM ; полукол IgG	610	3
anti-Chlamydia pneumonia IgA (кровь (сыворотка))(кач.)	610	3
Микоплазмоз		
anti-Mycoplasma hominis IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	480	3
anti-Mycoplasma hominis IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	480	3
anti-Mycoplasma hominis IgA (кровь (сыворотка))(кач.)	480	3
anti-Mycoplasma pneumonia IgG (кровь (сыворотка))(кол.)	650	3
anti-Mycoplasma pneumonia IgA (кровь (сыворотка))(кол.)	650	3
anti-Mycoplasma pneumonia IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	650	3
Токсоплазмоз		
anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка))(кол.)	560	3
anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	560	4
Toxo gondii IgG (авидность) (кровь (сыворотка))(кач.)	970	3
Лямблиоз		
anti-Giardia Lamblia(суммарные) (кровь (сыворотка))(кач.)	530	5
anti-Giardia Lamblia IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	540	3
Гельминтозы		
антитела к описторхам (кровь (сыворотка))(кач.)	510	5
антитела к эхинококку (кровь (сыворотка))(кач.)	510	5
антитела к токсокарам (кровь (сыворотка))(кач.)	510	5
антитела к трихинеллам (кровь (сыворотка))(кач.)	510	5
антитела к аскаридам (кровь (сыворотка))(кач.)	900	5
Уреаплазмоз		
anti-Ureaplasma urealyticum IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	580	3
anti-Ureaplasma urealyticum IgA (кровь (сыворотка))(кач.)	450	3
anti-Ureaplasma urealyticum IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	450	3
Вирус герпеса VI типа		
anti-HHV IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	840	3
Парвовирус В19		
anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))(п.кол.)	730	4
anti-B19 IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	760	4
Вирус ветряной оспы (VZV)		
anti-VZV IgG (кровь (сыворотка))(п.кол.) кол	740	3
anti-VZV IgM (кровь (сыворотка))(кач.)	760	3
Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
Антитела к Candida IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	680	3
Антитела к Aspergillus IgG (кровь (сыворотка))(кач.)	680	3
Вирус клещевого энцефалита		
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кровь (сыворотка)	630	4
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кровь (сыворотка) кач.	780	4
Антитела к Borrelia IgG (кровь (сыворотка)) (кол.)	780	3
Антитела к Borrelia IgM (кровь (сыворотка)) (полукол.)	900	3
Вирус Денге		
Антитела к вирусу Денге, IgG кровь (сыворотка)	1800	4

Антитела к вирусу Денге, IgM кровь (сыворотка)	1800	4
Лейшмании		
Болезнь Лайма		
Антитела к Borrelia IgG (кровь(сыворотка)) количественный	850	3
Антитела к Borrelia IgM (кровь(сыворотка)) п.количественный	830	3
Вирус Западного Нила		
Anti-WNV IgM	2180	4
Anti-WNV IgG	2180	4
Легионеллы		
Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча) - 2-5 р.д.	2180	5
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		
Коклюш и паракоклюш		
anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка))	800	3
Антитела к Bordetella pertussis IgG (кровь(сыворотка)) (кол.) кач.	800	3
Антитела к Bordetella pertussis IgM (кровь(сыворотка)) (кач.)	800	3
Менингококк		
anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка))	690	4
Шигеллы		
anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка))	790	3
Псевдотуберкулез и иерсиниоз		
anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка))	790	3
Сальмонеллез		
anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка))	750	3
Брюшной тиф		
anti-Salmonella typhi Vi -а/г (кровь (сыворотка))	530	4
Листериоз		
anti-Listeria monocytogenes (кровь (сыворотка))	530	3
Дифтерия и Столбняк		
anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка))	520	4
anti-Clostridium tetani (кровь (сыворотка))	520	3
Туляремия		
anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка))	700	3
Бруцеллез		
anti-Brucella species (кровь (сыворотка))	700	3
Сыпной тиф		
anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка))	630	3
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА		
Фертильность и репродукция		
ЛГ (кровь (сыворотка))	490	3
ФСГ (кровь (сыворотка))	490	3
Эстрадиол (кровь (сыворотка))	490	3
Пролактин (кровь (сыворотка))	490	3
Прогестерон (кровь (сыворотка))	490	3
17-ОН -прогестерон (кровь (сыворотка))	490	4
Антимюллеров гормон(АМГ) (кровь (сыворотка))	1280	4
Посткоитальный тест (проба Шуварского)	1270	1
Пренатальная диагностика		
Гомоцистеин* (кровь (сыворотка))	1090	2
PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) (кровь (сыворотка))	850	2
в-ХГЧ (кровь (сыворотка))	460	2
Свободный в-ХГЧ (кровь (сыворотка))	670	2
Свободный эстриол (кровь (сыворотка))	460	2

АФП (кровь (сыворотка))	390	2
Плацентарный лактоген (кровь (сыворотка))	860	6
Приска 1 (двойной тест)	2970	2
Приска 2 (тройной тест)	3300	2
Андрогены		
ДГЭА-сульфат (кровь (сыворотка))	500	3
Дигидротестостерон (кровь (сыворотка))	970	5
Тестостерон (кровь (сыворотка))	520	3
Свободный тестостерон (кровь (сыворотка))	1190	5
Определение экскреции 17-КС (моча)	860	8
ГСПГ(глобулин,связывающий половой гормон) (кровь (сыворотка))	610	3
Андростендион (кровь (сыворотка))	770	3
Андростендион глюкуронид (кровь (сыворотка))	850	2
Тиреоидная панель		
T3 (кровь (сыворотка))	430	2
T4 (кровь (сыворотка))	430	2
T3 свободный (кровь (сыворотка))	480	2
T4 свободный (кровь (сыворотка))	480	2
ТТГ (кровь (сыворотка))	480	2
ТГ (тиреоглобулин) (кровь (сыворотка))	650	3
T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) (кровь (сыворотка))	690	2
Гормоны коры надпочечников		
Кортизол (кровь (сыворотка))	480	3
Ванилилминдальная кислота (моча)	1440	8
Адреналин (моча)	1100	5
Норадреналин (моча)	1100	5
Суточная моча на метанефрины	1980	4
Суточная моча на кортизол	1030	3
Гормоны гипофиза		
СТГ (кровь (сыворотка))	540	3
Соматомедин-С* (кровь (сыворотка))	990	2
АКТГ (кровь с ЭДТА)	730	3
Гормоны поджелудочной железы		
Инсулин* (кровь (сыворотка))	620	3
С- пептид* (кровь (сыворотка))	530	2
Проинсулин* (кровь (сыворотка))	910	11
Аутоантитела		
Антитела к тиреоглобулину (кровь (сыворотка) (кол.))	560	5
Антитела к тиреопероксидазе (кровь (сыворотка) (кол.))	560	3
Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) (кровь (сыворотка) (кол.))	640	3
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) (кровь (сыворотка) (кол.))	760	3
Антитела к ядерным антигенам (ANA) (кровь (сыворотка) (кол.))	760	3
Антитела к фосфолипидам (кровь (сыворотка) (кол.))	680	3
Антитела к митохондриям (AMA) (кровь (сыворотка) (кол.))	1120	3
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (кровь (сыворотка) (кол.))	1390	5
Антитела к трансаминазе IgA (кровь (сыворотка) (кол.))	850	6
Антитела к трансаминазе IgG (кровь (сыворотка) (кол.))	850	6
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (кровь (сыворотка) (кол.))	1100	6
Антитела к инсулину (кровь (сыворотка) (кол.))	720	6

Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (кровь (сыворотка) (кол.))	1100	6
Антитела к рецепторам ТТГ (кровь (сыворотка) (кол.))	1200	6
Антиспермальные антитела (кровь (сыворотка) (кол.))	1100	5
Антиовариальные антитела (кровь (сыворотка) (кол.))	1290	6
Антитела к кардиолипину IgG (кровь (сыворотка)) (кол.)	1220	3
Антитела к кардиолипину IgM (кровь (сыворотка)) (кач.)	1290	3
АТ к ХГЧ (Антитела в хорионическому гонадотропину)	1570	7
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)		2
MAR -тест		2
Дайджен тест низкого онкогенного риска		7
Дайджен тест высокого онкогенного риска		7
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)		10
Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)		5
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)		5
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM		3
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)		2
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)		14
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27		10
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)		4
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)		4
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)		4
Кальпротектин фекальный		6
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG		3
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG		3
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим)		14
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG		3
Минералокортикоиды		
Альдостерон (кровь (сыворотка))	590	3
Ренин + ангиотензин 1* (кровь с ЭДТА)	1600	5
Метаболиты		
Гастрин* (кровь (сыворотка))	850	3
Лептин (кровь (сыворотка))	890	6
Онкомаркеры		
ПСА общий (кровь (сыворотка))	500	3
ПСА общий/ПСА свободный (кровь (сыворотка))	850	3
РЭА (кровь (сыворотка))	560	3
СА 15-3 (кровь (сыворотка))	780	3
СА 19-9 (кровь (сыворотка))	800	3

CA 125 (кровь (сыворотка))	750	3
UBC (моча)	1670	4
b-2-микроглобулин (кровь (сыворотка))	730	2
CA 72-4(углеводный антиген) (кровь (сыворотка))	1050	2
Cyfra 21-1(фрагмент цитокератина (кровь (сыворотка))	1160	2
NSE (Нейро-специфическая енолаза)* (кровь (сыворотка))	1210	2
SCC	1800	2
HE-4 (секреторный белок эпидидимиса человека)	1600	2
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе HE4, CA-125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) (кровь (сыворотка))	2290	3
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузеHE4, CA-125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) (кровь(сыворотка))	2290	3
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
Остеокальцин* (кровь (сыворотка))	890	2
Паратиреоидный гормон (кровь (сыворотка))	700	2
CrossLaps (кровь (сыворотка))	990	2
P1NP (Маркер формирования костного матрикса) (кровь (сыворотка))	1600	2
Кальцитонин* (кровь (сыворотка))	1050	3
Исследование крови		
Общий белок (кровь (сыворотка))	180	1
Альбумин (кровь (сыворотка))	180	1
Определение белковых фракций (кровь (сыворотка))	330	1
Креатинин (кровь (сыворотка))	195	1
Мочевина (кровь (сыворотка))	195	1
Мочевая кислота (кровь (сыворотка))	195	1
Билирубин общий (ТВ) (кровь (сыворотка))	195	1
Билирубин прямой (DB) (кровь (сыворотка))	195	1
Холестерин общий (кровь (сыворотка))	195	1
ЛПВП-холестерин (кровь (сыворотка))	250	1
ЛПНП-холестерин (кровь (сыворотка))	250	1
Алипопротеин А1 (АpoA1) (кровь (сыворотка))	540	5
Алипопротеин В (АpoB) (кровь (сыворотка))	540	5
Триглицериды (кровь (сыворотка))	195	1
Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) (кровь (сыворотка))	195	1
Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) (кровь (сыворотка))	195	1
Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) (кровь (сыворотка))	195	1
Щелочная фосфатаза (ALCP) (кровь (сыворотка))	195	1
Кислая фосфатаза (кровь (сыворотка))	275	1
Лактатдегидрогеназа (LDH) (кровь (сыворотка))	195	1
Альфа-амилаза (кровь (сыворотка))	250	1
Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка))	280	1
Креатинкиназа (кровь (сыворотка))	220	1
Креатинкиназа-МВ* (кровь (сыворотка))	520	1
ЛДГ 1,2 фракции (a-HBDH) (кровь (сыворотка))	220	1
Миоглобин (кровь (сыворотка))	710	1
Тропонин I (кровь (сыворотка))	810	1
Липаза (кровь (сыворотка))	380	1
Холинэстераза* (кровь (сыворотка))	190	1
Железо (кровь (сыворотка))	190	1
ОЖСС (кровь (сыворотка))	320	1
В 12* (кровь (сыворотка))	870	1
Эритропоэтин (кровь (сыворотка))	940	3

Фолаты* (кровь (сыворотка))	980	1
Ферритин (кровь (сыворотка))	610	1
Трансферрин* (кровь (сыворотка))	520	1
Кальций (кровь (сыворотка))	195	1
Фосфор (кровь (сыворотка))	195	1
Магний (кровь (сыворотка))	240	1
Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка))	530	1
Глюкоза (кровь (сыворотка))	195	1
Ревматоидный фактор RF (кровь (сыворотка))	440	1
Антистрептолизин-О (АСЛО) (кровь (сыворотка))	510	1
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) (кровь с ЭДТА)	630	1
Цинк (кровь (сыворотка))	250	1
Фруктозамин (кровь (сыворотка))	290	1
Молочная кислота (лактат) кровь (сыворотка)	490	1
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) кровь (сыворотка)	310	1
Гаптоглобин кровь (сыворотка)	690	1
Церулоплазмин кровь (сыворотка)	520	1
Альфа-2 макроглобулин кровь (сыворотка)	610	1
Ca 2+ (кровь (сыворотка)) кол. 1 р.д.	350	1
Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь(сыворотка)) кол. 1 р.д.	460	1
Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	1900	3
Витамин Д (25-Н)	2970	2
Антинуклеарный фактор (АНФ)	930	8
C-реактивный белок (количественно)	490	1
Катионный протеин эозинофилов	1040	3
Глюкозотолерантный тест	720	1
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ.		
Креатинин (моча)	195	1
Мочевина (моча)	195	1
Мочевая кислота (моча)	195	1
Фосфор (моча)	195	1
Магний (моча)	195	1
Глюкоза (моча)	195	1
Кальций (моча)	195	1
Альфа-амилаза (моча)	195	1
Общий белок (моча)	195	1
Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (моча)	360	1
Микроальбумин (моча)	480	1
pH (моча)	195	1
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Фибриноген (кровь с цитратом натрия)	310	1
Протромбин + МНО (кровь с цитратом натрия)	300	1
Антитромбин III (кровь с цитратом натрия)	440	1
АЧТВ (кровь с цитратом натрия)	290	1
Тромбиновое время (кровь с цитратом натрия)	230	1
Определение волчаночного антикоагулянта (кровь с цитратом натрия)	760	1
D - димер (кровь с цитратом натрия)	1180	3
Протеин С (кровь с цитратом натрия) кол.	1840	8
Протеин S (кровь с цитратом натрия) кол.	1840	8
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование крови		
Группа крови +Rh фактор (кровь с ЭДТА)	480	3
Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) (кровь с ЭДТА) - Антиэритроцитарные антитела другое название	800	3

Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы-	450	1
Анализ крови на ретикулоциты	180	1
Исследование мочи		
Общий анализ мочи	310	1
2-х стаканная проба	440	1
3-х стаканная проба	660	1
Проба Реберга	310	1
Анализ мочи по Зимницкому	550	1
Анализ мочи по Нечипоренко	280	1
Исследование кала		
Общий анализ кала	400	1
Анализ кала на скрытую кровь (без диеты)	420	1
Анализ кала на яйца гельминтов	260	1
Исследование соскоба на энтеробиоз	290	1
Кал на углеводы	750	2
Антиген лямблий (кал)		1
Микроскопические исследования		
Микроскопическое исследование мазка (мужского)	440	1
Секрет предстательной железы	520	1
Микроскопическое исследование мазка (женский мазок из 1 точки)	440	1
Микроскопическое исследование мазка (из 2-х точек)	520	1
из 3-х точек	610	1
Бактериоскопическое исследование мокроты	470	1
Микроскопическое исследование мазка с конъюнктивы глаза	470	1
Микроскопическое исследование ресниц на демодекс	430	1
Исследование эякулята		
Спермограмма	1940	1
Антиспермальные антитела IgG /MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	700	1
Антиспермальные антитела IgA	700	3
Антиспермальные антитела IgM	700	3
Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	0	3
Исследование кожи и ногтевых пластинок		
Исследование на наличие клеща демодекс	400	1
Исследование на наличие патогенных грибов	400	1
Общеклиническое исследование синовиальной жидкости		1
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Цитологическое исследование соскоба шейки матки (метод 2)	1940	3
Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	700	3
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	800	3
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	700	3
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	700	3
Исследование аспирата полости матки	690	3
Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	690	3
Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	800	3
Исследование пунктата лимфатических узлов	800	3
Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	800	3
Исследование эндоскопического материала	800	3

ПАП-тест жидкостный (Соскоб из цервикального канала жидкостный)	2420	4
Жидкостная цитология: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (экспертный уровень)		4
Иммуноцитохимический анализ (экспертный уровень)		5
Иммуноцитохимическое исследование на определение онкобелка p16ink4a		5
Исследование эндоскопического соскоба на Хеликобактер пилори (окраска по Романовскому)		2
Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколау, PАП-тест)		7
Цитологическое исследование осадка эякулята на ИППП		5
Исследование субпопуляций лимфоцитов		
Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2750	5
Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	0	5
Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	4390	5
Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1500	5
Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2400	5
"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	1650	5
Функциональные маркеры		
CD8/CD57	800	5
V1-клетки. CD5/CD19	2500	5
Гуморальный иммунитет		
Иммуноглобулины А, М, G	730	1
Иммуноглобулин А (IgA)	350	1
Иммуноглобулин М (IgM)	350	1
Иммуноглобулин G (IgG)	350	1
Иммуноглобулин E (IgE)	820	1
Функциональная активность нейтрофилов		
НСТ-тест	490	5
Компоненты комплемента		
С3	850	7
С4	850	7
Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	290	5
Фагоцитоз (фагоцитарная активность лейкоцитов)	1820	8
Интерфероновый статус		
Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2350	12
Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	2500	10
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона		
Чувствительность лейкоцитов крови к Реаферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Роферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Интрон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Реальдирон кровь с гепарином (кол.)	480	12

Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона		
Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксин кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Неовир кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостин кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцел кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона		
Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал кровь с гепарином (кол.)	480	12
Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс кровь с гепарином (кол.)	480	12
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	680	4
Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	680	4
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1530	4
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	990	12

Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800	4
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1080	4
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1080	7
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1250	5
Посев крови на стерильность	1600	10
Бактериальный вагиноз с определением чувствительности к антибиотикам	1470	3
Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960	6
Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960	6
Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	960	5
Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из урогенитального тракта, носа/зева)	850	4
Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	790	5
Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800	6
Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	880	3
Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	800	5
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vagi</i>)	1900	5
Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	1100	4
Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960	5
Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>)	1040	5
Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960	5
Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	960	5
Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	800	3
Посев на условно - патогенные возбудители кишечных инфекций	1040	5
Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	880	8
Микроскопия. Элементы гриба. Посев. Культура гриба. (Ногтевые пластинки, чешуйки кожи, волос, мазок из зева, мазок из носа, мазок из уха (правое), мазок из уха (левое), мазок из ануса)	1690	35
СКРИНИНГ ИНГАЛЯЦИОННЫХ АЛЛЕРГЕНОВ		
Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1150	3
Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	1150	3
Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех)	1150	3
Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D. Pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан)	1150	3
Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	1150	4

Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alterna-ria tenuis, cladosporium herba-rum, penicillium notatu)	1150	3
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка) UNICAP Phadia	1460	3
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1690	3
Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1690	3
Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1690	3
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1690	3
Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1690	3
Скрининг пищевых аллергенов		
Орехи (арахис американский, орех фундук, миндаль, кокосовый орех)	1400	3
Рыба (синяя мидия)	1400	3
Мясо (свинина, говядина, курица, индюшатица)	1400	3
Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1400	3
Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых.	2800	3
Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1400	3
Аллергены животных		
Эпителлий кошачий	590	3
Шерсть собачья	590	3
Эпителлий собачий	590	3
Оперение канарейки	590	3
Оперение попугая	590	3
Шерсть хомяка	590	3
Шерсть верблюда	590	3
Таракан	590	3
Морская свинка	590	3
Мотыль (личинка комара-дергунца)	590	3
Дафния (водяная блоха)	590	3
Яд пчелы домашней	590	3
Яд осы обыкновенной	590	3
Яд шершня	590	3
Перхоть лошади	790	3
Курица (перья)	880	3
Пищевые аллергены		
Яичный белок	730	3
Яичный желток	730	3
Коровье молоко	730	3
Козье молоко	730	3
Швейцарский сыр	730	3
Сыр с плесенью	730	3
Сыр Чеддер	730	3
Сыр Эдамский	730	3

Пшеничная мука	730	3
Ржаная мука	730	3
Овсяная мука	620	3
Глютен	780	3
Соевые бобы	450	3
Арахис	450	3
фундук	450	3
Грецкий орех	780	3
Миндаль	780	3
Треска	730	3
Крабы	450	3
Креветки	730	3
Мидии	730	3
Тунец	730	3
Лосось	730	3
Свинина	520	3
Говядина	730	3
Баранина	730	3
Индейка	730	3
Мясо утки	730	3
Мясо гуся	730	3
Мясо курицы	730	3
Шпинат	730	3
Сельдерей	730	3
Кабачок	730	3
Стручковый перец	730	3
Морковь	450	3
Картофель	730	3
Томаты	450	3
Апельсин	730	3
Мандарин	730	3
Ананас	520	3
Киви	520	3
Клубника	520	3
Яблоко	520	3
Персик	520	3
Банан	520	3
Шоколад	730	3
Мед	730	3
190 пищевых аллергенов 192	34500	3
88 пищевых аллергенов	24000	3
Молоко кипяченое	730	3
Рис	730	3
Гречиха	730	3
Кукуруза	730	3
Горох	730	3
Морской язык	730	3
Хек	730	3
Кальмар тихоокеанский	730	3
Петрушка	730	3
Тыква	730	3
Авокадо	730	3
Грейпфрут	730	3
Лимон	730	3
Дыня	730	3
Груша	730	3

Сахарная свекла	730	3
Мак	730	3
Ваниль	730	3
Зерна кофе	880	3
Листья чая	800	3
Специфические аллергены		
Латекс	880	3
Аллергены лекарств		
Амоксициллин (кровь(сыворотка)) (п.кол.)	850	3
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG		
90 пищевых аллергенов (IgG общ)	15500	3
88 пищевых аллергенов (IgG4)	24900	3
190 пищевых аллергенов (IgG4)	35000	3
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Дополнительные методы исследования		
Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	1900	5
Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1900	5
Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	1900	5
Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	1900	5
Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2100	5
Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2100	5
Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	2200	5
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2200	5
Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2200	5
Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	3000	5
Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	2400	5
Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	2400	5
Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	3200	5
Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	4100	5
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2500	5
Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	3600	5
Гистологическое исследование пункционного материала печени	3500	5
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3500	5
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3700	5
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3700	5

Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	5400	5
Гистологическое исследование плаценты	5400	5
Иммуногистохимические исследования		
Иммуногистохимическое исследование (определение чувствительности эндометрии): прогестероны, эстрогены, CD56, LIF, подсчет пиноподий	7312,5	7
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4312,5	5
Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти антител)	7312,5	7
Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител)	11375	10
Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 антител)	18625	12
Дополнительные методы исследования		3
Выявление Helicobacter pylori (окраска по Грамму)	1000	3
Дополнительное изготовление микропрепаратов	1000	3
Реставрация доставленных готовых препаратов	700	3
Фоторегистрация (1 снимок)	2100	3
Фотосканирование	2180	3
Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло	2700	3
Гормональный статус при подготовке к ЭКО (микропрепараты (блок+стекло))	9660	7
Определение скрытого воспаления при подготовке к ЭКО (микропрепараты (блок+стекло))	9660	7
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
ФиброМакс*	13900	3
Фибро/Акти Тест*	11000	3
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)		
Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1800	7
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2700	7
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден,	3400	7
Золото	1030	6
Кадмий	1030	6
Кобальт	1030	6
Марганец	1030	6
Медь	1030	6
Молибден	1030	6
Мышьяк	1030	6
Никель	1030	6
Селен	1030	6
Таллий	1030	6
Ртуть	1030	6
Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2700	7
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2700	7
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, М	3100	7

Алюминий	1400	7
Железо	1400	7
Кадмий	1400	7
Кобальт	1400	7
Марганец	1400	7
Медь	1400	7
Мышьяк	1400	7
Никель	1400	7
Ртуть	1400	7
Свинец	1400	7
Селен.	1400	7
Таллий	1400	7
Цинк	1400	7
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ЖЕНЩИН		
ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	1300	3
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ У МУЖЧИН		
ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae	950	3
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ		
ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Herpes simplex virus I-II, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus	1550	3
Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности		
anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 I	4500	4
Диагностика функции щитовидной железы		
Т3 свободный, Т4 вободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2900	3
Система гемостаза (скрининг)		
АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	1500	3
Риск атеросклероза		
Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	550	3
Биохимическая диагностика анемий*		
Железо , ОЖСС, Трансферрин , Ферритин, Витамин В12 , Фолаты , Эритропоэтин	2380	3
Вакцинация против гепатитов А и В		
anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs	1300	3
Первичная диагностика гепатитов		
anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV IgG, anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST)	1600	3
Диагностика патологии соединительной ткани		
Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам (ANA)	3510	3

Гормональный статус (мужской)		
ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон	1480	3
Гормональный статус (женский)		
ЛГ, ФСГ, Пролактин , Эстрадиол, Тестостерон , ДГЭА-сульфат	2100	3
Диагностика заболеваний желудка и пищевода		
Гастропанель (скрининг) **: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H. pylori	5800	10
Гастропанель **: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H. pylori	6300	10
ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ		
Диагностика остеопороза (щелочная фосфатаза, кальций, фосфор, паратиреоидный гормон, остеокальцин, CrossLapsP1NP, кальцитонин (кровь (сыворотка))	3810	3
Хирургическая госпитализация (аланинаминотрансфераза (ALT, GPT), аспартатаминотрансфераза (AST, GOT), общий белок, креатинин, мочевины, билирубин общий, билирубин прямой (кровь (сыворотка)), anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg(кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW) (кровь (сыворотка)), фибриноген, протромбин+МНО, АЧТВ (кровь с цитратом натрия), глюкоза (кровь с флюоридом натрия), общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор (кровь с ЭДТА), общий анализ мочи (вакуумная пробирка))	3190	3
Терапевтическая госпитализация (аланинаминотрансфераза (ALT, GPT), аспартатаминотрансфераза (AST, GOT), общий белок, креатинин, мочевины, билирубин общий, билирубин прямой (кровь (сыворотка)), anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg(кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW) (кровь (сыворотка)), глюкоза (кровь с флюоридом натрия), общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, общий анализ мочи (вакуумная пробирка))	2190	3
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе HE4, CA-125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) (кровь (сыворотка))	2900	3
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузеHE4, CA-125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) (кровь(сыворотка))	2900	3
Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)антитела к кардиолипину IgG, антитела к кардиолипину IgM, антитела к бета2 гликопротеину 1 IgG, антитела к бета2 гликопротеину 1 IgM (кровь(сыворотка)) , определение волчаночного антикоагулянта (кровь с цитратом натрия)	5700	3
Серологическая диагностика паразитарных заболеванийanti-Giardia Lamblia (суммарные:IgG, IgM, IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti-Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti-Ascaris IgG (кровь (сыворотка))	1990	5
Диагностика заболеваний почек (общий белок, альбумин, мочевины, кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , магний, фосфор (кровь (сыворотка)), общий анализ мочи (моча)	1600	3
ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ СИО		
СИО Общий анализ крови + СОЭ	610	2 часа
СИО Ретикулоциты	250	2 часа
СИО Группа крови и резус-фактор*	730	2 часа
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ СИО		
СИО Общий анализ мочи	440	2 часа
Экспресс анализ мочи на беременность	300	3

Экспресс-тест анализа мочи на содержание 5 наркотических веществ	1090	1
Экспресс-тест анализа мочи на содержание 1 наркотического вещества	500	1
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИО		
СИО Глюкоза	320	2 часа
СИО Холестерин общий	320	2 часа
СИО Триглицериды (TGL)	320	2 часа
СИО Общий белок (TP)	320	2 часа
СИО Билирубин общий	320	2 часа
СИО Билирубин прямой	320	2 часа
СИО Мочевина	320	2 часа
СИО Мочевая кислота	320	2 часа
СИО Креатинин	320	2 часа
СИО Альфа-Амилаза	320	2 часа
СИО АСТ (AST)	320	2 часа
СИО АЛТ (ALT)	320	2 часа
СИО Щелочная фосфатаза (ALP)	320	2 часа
СИО ГГТ (GGT)	320	2 часа
СИО Протромбин + МНО	490	2 часа
СИО АЧТВ	360	2 часа
СИО Тромбиновое время	410	2 часа
СИО Фибриноген	520	2 часа
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИКОВ В МОЧЕ		
Определение каннабиноидов в моче	790	1
Определение кокаина в моче	790	1
Определение метамфетамина в моче	790	1
Определение опиатов в моче	790	1
Определение амфетамина в моче	790	1
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)		
Хламидии		
Chlamydia trachomatis (соскоб из уrogenит. тракта, моча, слюна, биопат, синов. ж-ть, мокрота, сперма, секрет простаты, мазок с конъюнктивы) (кач.)	290	3
ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища) (кол.)	650	3
Микоплазмы		
ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уrogenит. тракта, моча, синов. ж-ть, сперма, секрет простаты, слюна) (кач.)	290	3
ДНК Mycoplasma hominis (кол.)	550	3
ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты, сперма) (кач.)	290	3
ДНК U. urealyticum / U. parvum (соскоб из уrogenит. тракта, моча, секр. простаты, сперма) (кач.)	290	3
ДНК U. urealyticum / U. parvum (соскоб из уrogenит. тракта) (кол.)	550	3
ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища) (кол.)	650	3
Гарднереллы		
Gardnerella vaginalis (соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты, сперма)	230	3
Трепонема		
ДНК Treponema pallidum (соскоб из уrogenит. тракта) (кач.)	290	3
Нейссерии		
ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты, сперма) (кач.)	290	3

ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из урогенит. тракта, моча, мазок из влажных мест) (кол.)	650	3
Микобактерии		
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (биопат, синов. ж-ть, мокрота, моча, СМЖ, БАЛ, сперма, плевральная ж-ть) (кач.)	440	3
Кампилобактерии		
Campylobacter species (кал)	530	5
Стрептококки		
ДНК Streptococcus pyogenes (биопат, мокрота, синов. ж-ть, мазок с раневой поверхности миндалин и носоглотки) кач.	340	3
ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (соскоб из урогенитального тракта, моча) кол.	560	3
ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь с ЭДТА) кол.	560	3
ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ, СМЖ) кол.	800	3
Листерии		
ДНК Listeria monocytogenes (соскоб из урогенит. тракта, моча, СМЖ, биопат, синов. ж-ть, мазок из носоглотки, конъюнктивы)(кач.)	400	3
Кишечные инфекции		
ДНК Salmonella species (кал)	490	3
ДНК Campylobacter species (кал)	490	3
ДНК Salmonella/Shigella/Campylobacter /Adenovirus	790	3
ДНК Shigella + E. coli (энтероинвазивные штаммы) (кал)	910	3
РНК Rotavirus/Astrovirus/norovirus/Enterovirus	1100	3
Диарогенные эшерихиозы (E.coli)(кал) (кач.)	960	3
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
Кандида		
ДНК Candida albicans (соскоб из урогенит. тракта, моча, сперма, мокрота, мазок из зева, слизистых оболочек, секрет простаты)(кач.)	230	3
Токсоплазма		
ДНК Toxoplasma gondii (СМЖ, биопат, АЖ, моча, слюна) (кач.)	370	3
ДНК Toxoplasma gondii (цельная кровь с ЭДТА) (кач.)	370	3
Трихомонады		
ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенит. тракта, моча, секрет простаты, сперма) (кач.)	230	3
ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенит. тракта, моча, мазок из влажных мест) (кол.)	650	3
ПНЕВМОЦИСТЫ		
ДНК Pneumocystis jirovecii (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) (кач.)	370	3
КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
ДНК\РНК TBEV\B.burgdorferi sI\A.phagocytophillum\E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ) (кач.)	2500	3
РНК HAV (вируса гепатита А (кровь с ЭДТА)	510	3
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Гепатит В		
ДНК вируса гепатита В (биопат)	510	3
ДНК вируса гепатита В (кровь с ЭДТА) кач.	510	3
ДНК вируса гепатита В (кровь с ЭДТА) кол.	1500	3
ДНК вируса гепатита В (кровь с ЭДТА) кол.	1690	3
ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV) , ультрачувствительный метод)	2450	3
Гепатит С		
РНК вируса гепатита С (биопат) кровь с ЭДТА кач	650	3
РНК вируса гепатита С (кровь с ЭДТА)(кач.)	430	3

РНК вируса гепатита С (кровь с ЭДТА) (кол.)	2050	3
РНК вируса гепатита С типы 1,2,3 (кровь с ЭДТА) (ген.)	920	3
РНК вируса гепатита С типы 1a,2b,3a,4,5,6 (кровь с ЭДТА) (ген.)	2060	3
РНК вируса гепатита С РНК HCV (кровь с ЭДТА) , ультрарчувствительный метод кач.	2650	3
Гепатит D		
РНК вируса гепатита D (биопат) (кач.)	610	3
РНК вируса гепатита D (кровь с ЭДТА) (кач.)	510	3
Гепатит G		
РНК вируса гепатита G (биопат) (кач.)	510	3
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)		
Цитомегаловирус		
ДНК Цитомегаловирус (соскоб из урогенит. тракта, моча, слюна, АЖ мокрота, биопат, СМЖ, сперма, секрет простаты)	260	3
ДНК Цитомегаловирус (цельная кровь с ЭДТА) (п. кач.)	490	3
ДНК Цитомегаловирус (цельная кровь с ЭДТА) (кол.)	980	3
Вирус простого герпеса		
ДНК Вирус простого герпеса I и II типа (соскоб из урогенит. тракта, слюна, мокрота, биопат, СМЖ, сперма, секрет простаты, мазо	290	3
Вирус простого герпеса I и II типа (цельная кровь с ЭДТА) (кач.)	460	3
Вирус герпеса VI типа		
ДНК Вирус герпеса VI типа (мазок из ротоглотки, биопат, слюна, СМЖ,АЖ) (кач.)	350	3
ДНК Вирус герпеса VI типа (цельная кровь с ЭДТА) (п. кол.)	420	3
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК Вирус Эпштейна-Барр (слюна, мокрота, АЖ, биопат, мазок из носоглотки, моча) (кач.)	410	3
ДНК Вирус Эпштейна-Барр (цельная кровь с ЭДТА) (п.кол.)	420	3
Вирус Варицелла - Зостер		
ДНК Вирус Варицелла - Зостер (содержимое везикул, моча, мокрота, слюна, биопат, АЖ)	410	3
ДНК Вирус Варицелла - Зостер (цельная кровь с ЭДТА)	400	3
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (3)		
Папилломавирус		
ДНК Папилломавирус 16/ 18 (соскоб (церв. кан., уретра), биопат)(кач.)	330	3
Папилломавирус 6/11 (соскоб (церв. кан., уретра), биопат)(кач.)	330	3
Количество ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб (церв. кан., уретра), биопат) (кол.)	530	4
ДНК ВПЧ высокого риска,(16,18,31, 33, 35, 39, 45, 52,53, 56, 58, 59, 68)(соскоб (церв. кан., уретра, мазок из влагалища) (кач	300	3
Генотип ВПЧ высокого риска(16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, типы) (соскоб (церв. кан., уретра, мазок из влагалища	890	5
Количество ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)Соскоб из урогенитального тракта женщин (цервикальный канал, шейка матки),мазок из влагалища	890	3
ВПЧ-тест расширенный(с определением количества и типа вируса)(Соскоб из цервикального канала)	1210	7
ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)(Соскоб из цервикального канала (стекло+пробирка))	2700	7
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)(Соскоб из цервикального канала жидкостный)(Соскоб из цервикального канала жидкостный)	3870	7

ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)(Соскоб из цервикального канала жидкостный)	1600	7
Энтеровирус		
РНК Enterovirus Энтеровирус (СМЖ, мазок из ротоглотки,) (кач.)	640	3
РНК Enterovirus Энтеровирус (анализ кала)	640	4
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов		
Диагностика ОРВИ: РНК hRsv-Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека); РНК hMpv-Metapneumovirus(метрапневмовирус человека); РНК hCv-Coronavirus (коронавирус человека); РНК hRv-Rhinovirus (риновирус человека); ДНК hAdv-Adenovirus B,C,E (аденовирус человека групп В, С и Е); ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека); РНК hPiv- Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1,2,3 и 4 типов) (мазок из носа и зева, аспират, мокрота, БАЛ) - 2 р.д.	2500	3
Парвовирус В19		
ДНК Parvovirus В 19 мазок из ротоглотки, слюна, АЖ (кач.)	430	3
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
ДНК HIV кровь с ЭДТА (кач.)	2200	7
РНК HIV кровь с ЭДТА (кол.)	7500	7
Вирус краснухи		
РНК вируса краснухи (Rubella virus) Кровь с ЭДТА (кач.)	810	3
РНК вируса краснухи (Rubella virus) Мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость (АЖ), спинномозговая жидкость (СМЖ, ликвор) (ка	890	3
Аденовирус		
ДНК Adenovirus (мазок из носа/зева, с конъюнктивы, СМЖ) (кач.)	510	3
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИППП мультипрайм исследования		
ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis /Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis соскоб из уrogenи	650	3
ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis соскоб из урогенитального тракта (кол.)	750	3
ДНК Candida albicans/glabrata/crusei соскоб из женского урогенитального тракта, соскоб из влагалища (кол.)	620	3
Урогенитальные инфекции у мужчин (N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M/ genitalium / T. vaginalis / U. parvum/urealyticum / M. hominis / C. albicans/glabrata/crusei) - соскоб из урогенитального тракта, моча (кол.)	1650	3
Урогенитальные инфекции у женщин (N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M/ genitalium / T. vaginalis / U. parvum/urealyticum / M. hominis / C. albicans/glabrata/cruse / Флороценоз влагалища) - соскоб из урогенитального тракта, моча (кол.)	2150	3
Респираторные мультипрайм исследования		
ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ (кач.)	650	3
ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ (кач.)	750	3
ДНК Candida albicans/glabrata/crusei мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки или трахеи, СМЖ (кач.)	900	3
Герпесвирусные мультипрайм исследования		
ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI мазок из ротоглотки, мокрота или аспират из носоглотки или трахе	750	3
ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI кровь с ЭДТА (п.кол.)	990	3

ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) Соскоб из урогенитального тракта (кач.)	390	3
ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) Кровь с ЭДТА (кач.)	850	3
ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) Мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость (кач.)	390	3
Флороценоз		
Флороценоз влагалища (ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) соскоб из жен. уrogenи	750	3
Расширенный флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp. (кол.))	1800	3
Флороценоз и ЗППП (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ТСМТ (кол): ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis (кол.))	2750	3
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Свертывание крови (система гемостаза) (16)	9080	10
Гемохроматоз, определение мутаций кровь с ЭДТА(кач.)	560	10
Типирование генов HLA 2 класса локус DRB1 (кровь с ЭДТА)	1700	6
Типирование генов HLA 2 класса локус DQA1 (кровь с ЭДТА)	1700	6
Типирование генов HLA 2 класса локус DQB1 (кровь с ЭДТА)	1700	6
Анализ кариотипа 1 пациента	5900	15
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5\6\7\8 (кровь с ЭДТА) - 10 р.д.	2640	15
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Natera (USA)	38000	14
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ), определение отцовства Natera (USA)	43700	14
Хромосомный микроматричный анализ (абортный материал)	19800	30
Анализ полиморфизмов в генах BRCA, связанных с риском рака молочной железы и яичников (8 точек)	5600	5
Установление отцовства	15800	3
Неинвазивное определение пола плода	13400	14
Неинвазивное определение резус-фактора плода	7000	5
Неинвазивный пренатальный тест расширенный (НИПТ) Natera (USA)	55000	14