

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги по номенклатуре медицинских услуг (по прайсу)	Цена
<b>Лабораторные анализы</b>		
50-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF, ОАК, Общий анализ крови) + СОЭ	370
01-120	Подсчет тромбоцитов (автоматический + по Фонио)	280
01-006	Анализ на LE-клетки	120
01-008	Базофильная зернистость/пунктация эритроцитов	100
01-110	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача-гематолога (диагностика анемий)	715
50-094	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача-гематолога (исследования параметров красной крови, обмен железа, биохимия крови,	2145
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	120
50-010	Ревмопробы (С-реактивный белок + Антистрептолизин О + Ревматоидный фактор)	890
05-023	Тимоловая проба	145
05-027	Альфа-1-антитрипсин	715
05-117	Прокальцитонин	2000
05-038	Гомоцистеин	1200
50-093	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	275
05-035	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	220
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	1050
05-048	Натрий (Na)	160
05-101	Йод	1150
05-049	Хлориды (Cl)	185
05-104	Марганец	1150
05-102	Селен	1150
05-070	Оксалаты мочи	715

05-088	Калий мочи	165
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс HOMA-IR	630
06-053	Лептин	830
06-034	Альдостерон	630
06-039	Эритропоэтин	570
33-003	Ренин прямой	1000
05-106	Серотонин	1570
10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	220
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	2860
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	2860
12-002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus IgM / IgG)	385
12-005	Определение avidности антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus IgG)	420
12-020	Определение avidности антител к вирусу краснухи (Rubella Virus) IgG	430
12-015	Определение avidности антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG	420
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	350
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	570
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	440
11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	460
11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	440
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	265
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	255
09-012	Иммунограмма	4000
15-056	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением	880
15-023	Посев КАЛА на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	285
15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Citrobacter и пр.) количественный метод	860
15-020	Посев на микрофлору мазка ИЗ УРЕТРЫ с определением чувствительности к антибиотикам	780
15-054	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1000
15-022	Посев на микрофлору МОКРОТЫ с определением чувствительности к антибиотикам	860

15-024	Посев КАЛА на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам (УПГ)	770
15-019	Посев МОЧИ на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880
15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	1150
15-021	Посев на микрофлору мазка ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА с определением чувствительности к антибиотикам	860
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1430
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения (лямблии, аскариды и др. простейш.)	420
02-006	Развернутая копрограмма с рН	385
02-202	Анализ кала на скрытую кровь (ИХА-Гемоглобин-качественный)	360
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	120
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	310
01-010	Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной	270
01-005	Ретикулоциты	165
03-001	Группа крови + Резус-фактор	440
05-001	Билирубин общий	180
05-002	Билирубин прямой	180
05-001.1	Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой)	200
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	180
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	170
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180
05-012	Холинэстераза	180
05-006	Альфа-амилаза	195
05-075	Амилаза панкреатическая	285
05-014	Липаза	315
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	235
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	300
05-015	Альбумин	210

05-017	Общий белок	185
05-089	Белковые фракции в т.ч. общий белок (альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины)	330
05-018	Креатинин	185
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	195
05-019	Мочевина в сыворотке	185
05-020	Мочевая кислота	185
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	250
05-072	Альфа-2-макроглобулин	550
05-025	Церулоплазмин	570
06-055	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	860
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	330
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	330
05-029	Глюкоза	155
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	470
05-032	Лактат (Молочная кислота)	190
05-033	Триглицериды	205
05-034	Холестерин общий	175
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП))	330
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	220
05-073	Аполипопротеин А-1	460
05-074	Аполипопротеин В	460
05-047	Калий (К)	185
05-050	Кальций общий	195
05-051	Кальций ионизированный	315
05-052	Магний	195
05-053	Фосфор	185
05-081	Цинк	330
05-103	Медь	495

05-039	Железо	220
05-040	Трансферрин	425
05-041	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	285
05-044	Ферритин	460
05-043	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	195
05-042	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	195
05-056	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	145
05-058	Глюкоза в разовой порции мочи	185
05-057	Микроальбумин в разовой порции мочи	350
05-059	Общий белок мочи	185
05-064	Микроальбумин мочи (МАУ)	350
05-061	Креатинин мочи	185
05-060	Мочевина мочи	185
05-062	Мочевая кислота мочи	185
05-065	Кальций мочи	185
05-067	Фосфор неорганический мочи	185
05-066	Магний мочи	225
05-087	Натрий мочи	160
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	320
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	320
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	320
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	320
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	330
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	350
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	1270
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	560
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	365

06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	365
06-019	Пролактин	360
06-024	Эстрадиол	340
06-018	Прогестерон	360
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП-прогестерон)	525
06-042	Андростендион	970
06-043	Андростендиол глюкуронид	1150
06-016	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат; ДЭА-SO <sub>4</sub> ; ДЭАС)	360
06-020	Тестостерон общий	360
06-021	Тестостерон свободный	860
06-022	Дигидротестостерон (ДГТ)	1050
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	570
06-026	Ингибин В	1240
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ, АМН, MiS)	1150
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	510
06-025	Эстриол свободный	360
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	255
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	510
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	350
06-044	Плацентарный лактоген	1100
06-031	Инсулин	520
06-046	Проинсулин	1050
06-032	С-пептид в сыворотке	460
06-054	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	680
06-035	Кортизол	360
06-037	Соматотропный гормон роста (СТГ)	540
06-038	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1100
05-105	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	2280

06-036	Кортизол в моче	680
07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП, АФП)	450
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	550
07-004	Антиген СА 19-9	620
07-015	Онкомаркер желудка (СА 72-4)	1000
07-018	Антиген СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	935
07-002	Антиген СА 125	550
07-003	Антиген СА 15-3	520
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	450
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	510
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	1000
07-009	Бета-2-микроглобулин	860
07-011	Онкомаркер белок S-100	2145
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	2145
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC) (моча)	2000
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	330
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	1320
20-008	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1a, 1b, 2a, 2b, 3a) (качественно)	1430
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (количественно)	2000
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	350
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	1650
20-006	РНК вируса гепатита D	540
20-007	РНК вируса гепатита G	540
22-024	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	440
21-002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	265
31-002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	330
21-006	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	255
31-006	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	420

21-007	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	255
31-007	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	420
21-004	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	265
31-004.1	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	330
21-003	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	265
21-005	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	265
31-005	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	330
21-011	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	255
21-010	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	255
31-010	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	385
21-001	ДНК Трепонема pallidum (соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА)	320
20-010	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	275
23-005	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	460
21-009	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	265
31-009	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	385
21-008	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	285
31-008.1	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	330
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	495
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	240
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	220
22-023	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	210
32-023	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	440
22-022	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> , Ветряная оспа)	230
23-006	ДНК Bordetella pertussis	285
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	395
21-017	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59, типы)	1450
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	395
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	240

31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	350
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	200
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	240
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	375
21-018	ДНК папилломавирусов (ВПЧ; Human Papillomavirus) высокого онкогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения	990
22-033	РНК вирусов гриппа (А/В, Типирование) из НОСА	935
22-035	РНК вируса гриппа H1N1 (свиной грипп) из НОСА	1750
22-034	РНК вируса гриппа H1N1 (свиной грипп) из ЗЕВА	1650
22-032	РНК вирусов гриппа (А/В, Типирование) из ЗЕВА	825
26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус геногрупп I и II, аденовирус"	835
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	330
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	330
10-014	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В суммарные (anti-HBc суммарные; HBcAg-антитела суммарные)	440
10-008	Антитела к HBe антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG)	365
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	255
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	255
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	220
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	220
10-011	Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит С спектр	440
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	300
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	315
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	330
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	255
11-006	Микрореакция на сифилис качественно (RPR, ЭМДС, Реакция Вассермана, RW)	240
11-009	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	510
11-010	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	1100
11-003	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	255
11-004	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG (качественно)	430

12-008	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	200
12-007	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgM / IgG	440
12-009	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	220
12-006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgM / IgG + авидность	680
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	440
11-024	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella (Herpes) Zoster Virus IgM, Ветряная оспа)	660
11-034	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella (Herpes) Zoster Virus IgG, Ветряная оспа)	660
12-026	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	460
12-027	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	460
12-022	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	275
12-023	Антитела к позднему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	275
12-021	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus - ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	385
12-003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	240
12-001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность)	660
12-004	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	240
12-018	Антитела к вирусу краснухи (Rubella Virus) IgM	285
12-019	Антитела к вирусу краснухи (Rubella Virus) IgG	285
12-016	Антитела к вирусу краснухи (Rubella Virus) IgM / IgG + авидность	715
12-017	Антитела к вирусу краснухи (Rubella Virus) IgM / IgG	460
12-013	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	240
12-012	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM / IgG	385
12-014	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	240
12-011	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM / IgG + авидность	660
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	430
14-010	Секреторные антитела (IgA) к Bortedella pertusis (коклюш)	860
14-011	Поздние антитела, IgG к Bortedella pertusis (коклюш)	860
11-036	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	395
11-023	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	360

11-025	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	360
11-015	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), IgM	330
11-035	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), IgA (п/кол)	440
11-016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), IgG	330
15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением титра (количественно)	570
15-005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра (количественно)	570
11-018	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	285
11-019	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	285
11-032	Антитела к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	440
11-033	Антитела к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	440
11-031	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	440
11-026	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	310
11-027	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	275
11-029	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	420
11-022	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	360
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	355
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	355
23-004	ДНК <i>Borrelia s.l</i> (клещ)	570
23-007	ДНК <i>Anaplasma/Ehrlichia</i> (клещ)	860
23-016	ДНК <i>Anaplasma/Ehrlichia</i> (кровь)	860
23-011	РНК вируса клещевого энцефалита (кровь)	570
23-002	РНК вируса клещевого энцефалита (клещ)	570
23-008	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК <i>Borrelia s.l</i> (клещ)	860
23-013	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК <i>Borrelia s.l</i> (кровь)	860
50-095	Комплексное исследование клеща (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК <i>Borrelia s.l</i> + ДНК <i>Anaplasma</i> + ДНК <i>Ehrlichia</i> )	1595
50-097	Комплексное исследование крови (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК <i>Borrelia s.l</i> + ДНК <i>Anaplasma</i> + ДНК <i>Ehrlichia</i> )	1595
23-012	ДНК <i>Borrelia s.l</i> (кровь)	570
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	355

13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	355
13-005	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	355
13-006	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	355
14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	310
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	460
14-008	Антитела к антигенам эхинококка <i>granulosus</i> IgG	715
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	230
14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	230
14-007	Антитела к антигенам аскарида IgG	570
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	275
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	385
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	275
14-006	Антитела к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) суммарные (IgA / IgM / IgG )	550
15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> (РПГА с VI-эритроцитарным диагностикумом)	310
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	950
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	690
50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	1970
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевины, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	1770
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	1320
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	850
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина)	1450
05-068	Хлориды в разовой порции мочи	185
50-017	Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	1530
06-040	Тироксин связывающая способность сыворотки Т-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	790
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	790
06-058	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (по бета-ХГЧ и ПаПП -А белкам)	1540
06-059	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (по ХГЧ, АФП и своб. эстриолу)	1750

06-041	β-Cross Laps (маркер обмена костной ткани)	1000
06-012	Кальцитонин	790
05-026	Остеокальцин	760
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	640
26-005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	825
6531	Комплекс: Антитела IgG к коронавирусу SARS - CoV-2 (IgM + IgG)	1500
26-004.1	Антитела IgG к коронавирусу SARS - CoV-2 (количественный) в BAU	935
26-004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2,IgG)	825
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	660
50-085	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: CA 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	1580
07-013	Нейрон-специфическая эндолаза (NSE)	1150
07-019	Кальпротектин (кал)	2575
26-002	Выявление антигена аденовируса человека, в кале (ИФА)	330
07-021	Хеликобактер пилори в кале (Метод Real-Time) (колич.)	580
16-021	PAP-тест - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище)- окрашивание по Папаниколау, с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	600
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	520
16-020	PAP-тест - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию – окрашивание по Папаниколау с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	600
17-003	Гистологическое исследование биоптатов и материалов, полученных при хирургических вмешательствах (до 3-х кусочков с одной локализацией) (фрагменты материала , полученные при секторальной резекции молочной железы, гинекомастии, полипотомии носа, аденомомии, тонзиллотомии, новообразования кожи и подкожной клетчатки больше чем 10x10x5 мм)	1690
17-006	Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических выскабливаниях/биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (соскобы из цервикального канала и полости матки, невусы, папилломы, липомы и т.п.)	1690
17-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.)	2940
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля (6 кусочков) левая доля (6 кусочков)	3000
09-010	Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела, диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	930
09-002	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1265
06-072	АТ к париетальным клеткам желудка	1250
18-097	Аллерген Helmintosporium halodes IgE (M8)	790
18-141	Витамин В1	1430
18-208	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2200
18-207	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2200
05-107	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	860

02-024	Химико-токсикологическое исследование на наличие наркотических или психотропных веществ либо новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов с исключением фальсификации биологического материала (рН, креатинин, относительная плотность) Амфетамин (AMP), Барбитураты (BAR), Бензодиазепины (BZO), Кокаин (COC), Катиноны (MDPV), Метамфетамин (MET), Метадон (MTD), Опиаты (OPI), Фенциклидин (PCP), Марихуана (THC)	1860
24-001	Исследование кариотипа	4500
05-205	Определение копропорфиринов в суточной моче	510
02-004	Белок Бенс-Джонса	154
06-028	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета- ХГЧ) (повторно)	450
22-027	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV) (соскоб из УГТ)	1650
22-026	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium) (соскоб из УГТ)	1200
22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp. +Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megaspheera spp.+Veillonella spp. +Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp. +Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium) (соскоб из УГТ)	2300
03-003	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) с определением титра	1150
03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) без титра	405
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	350
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с УИ (универсальным индуктором)	130
04-021	Ориентировочная коагулограмма с описанием (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК)	1350
04-018	Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий)	715
04-003	Протромбиновое время	230
04-022	Протромбиновое отношение (ПО)	190
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	130
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер )	3100
04-019	Протромбиновый индекс (ПТИ)	210
04-020	Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК, Д – димер, антитромбин III, плазминоген, протеин С, скрининг системы ПС (S), ВА подтверждающий, фибринолиз)	3350
04-007	Фибринолиз (XIIa зависимый)	170
04-015	Тест тромбодинамики * (возможность выполнения обсуждается дополнительно)	2145
04-006	Фибриноген	200
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	230

04-002	Тромбиновое время	210
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	190
04-010	Антитромбин III	165
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	220
04-011	D-димер	605
04-017	Протеин С	990
04-005	Плазминоген	165
04-016	Скрининг протеина С (S)	385
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с УИ )	3350
04-014	Активность протромбина по Квику %	220
06-057	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1290
11-002	Сифилис Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	285
11-005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG (количественно)	715
50-300	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) Прото-скрин (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора, криптоспоридия, дизентерийная амеба)	2575
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	430
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	1150
29-051	«ЭПИ-АФС-ХГЧ-Тест-6» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	2500
50-016	Скрининг ИПП ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae) (соскоб из УГТ)	1450
26-001	Выявление антигенов норовирусов геногрупп I и II, в кале (ИФА)	330
02-018	Риноцитограмма	315
02-220	Микроскопия на Demodex	255
05-098	Углеводы в кале (количественно)	495
19-003	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	990
05-090	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2300
05-093	Миоглобин	650
33-004	Тропонин I	660
09-014	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD), диагностика сахарного диабета I типа	1430
01-009	Тельца Гейнца	120
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	420
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	650
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	355
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	300
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	450
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	450
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	450
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	450
16-010	Цитологическое исследование соскобов и одеваемого кожи и слизистых	450
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	450

16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	450
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	510
16-015	Браш-биопсия	450
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	450
16-018	Жидкостная цитология	1490
08-004	Компоненты комплемента С3, С4	715
18-001	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE Общий)	285
19-027	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, TNF-а)	2090
19-018	Интерлейкин-6 (IL-6)	2090
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	570
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	255
09-009	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	430
09-032	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, РМ-Sc1, РМ-Sc1, Jo-1, СENP В, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	3720
09-034	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4720
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	790
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипидные антитела IgA/IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	1250
09-036	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома	1100
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	1215
09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	1215
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) ревматоидная панель	1430
09-015	АТ к митохондриям (кол. IgG) диагностика первичного билиарного цирроза	1430
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	790
18-042	Аллерген персика IgE (F95)	790
18-051	Аллерген банана IgE (F92)	790
18-052	Аллерген груши IgE (F94)	790
18-167	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, красный)	3630
18-165	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	3630
18-168	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	3630
18-056	Капуста кочанная, IgE (f216)	605
18-059	Аллерген цветной капусты IgE (F291)	790
18-039	Картофель, IgE (f35)	605
18-067	Аллерген лука IgE (F48)	790
18-064	Морковь, IgE (f31)	605
18-035	Томат, IgE (f25 )	605
18-034	Аллерген соевых бобов IgE (F14)	790
18-061	Аллерген фасоли IgE (F15)	720
18-033	Арахис, IgE (f13)	570
18-054	Аллерген фундука IgE (F17)	790
18-037	Аллерген говядины IgE (F27)	790
18-075	Индейка, IgE (f284)	605
18-048	Аллерген куриного мяса IgE (F83)	790
18-036	Свинина, IgE (f26)	605

18-197	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	1200
18-044	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	570
18-139	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	570
18-046	Казеин, IgE (f78)	605
18-188	Сыворотка молочная, IgE (f236)	605
18-055	Аллерген сельди IgE (F205)	790
18-065	Аллерген лосося IgE (F41)	790
18-076	Аллерген скумбрии IgE (F206)	790
18-070	Аллерген форели IgE (F204)	790
18-192	Какао IgE (F93)	790
18-187	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	605
18-053	Какао, IgE (f93)	605
18-069	Кофе, IgE (f221)	605
18-109	Аллерген подсолнечника IgE (W204)	790
18-066	Аллерген перец IgE (F218)	790
18-189	Шоколад, IgE (f105)	605
18-057	Аллерген цельных куриных яиц IgE (F245)	790
18-047	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	605
18-032	Мука гречневая IgE (F11)	790
18-060	Аллерген мука овсяная IgE (F7)	790
18-028	Мука пшеничная IgE (F4)	790
18-029	Мука ржаная IgE (F5)	790
18-030	Мука ячменная IgE (F6)	790
18-090	Перо курицы IgE (E85)	790
18-091	Аллерген гусь перо IgE (E70)	790
18-071	Аллерген мяса кролика IgE (F213)	790
18-080	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	790
18-190	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	605
18-083	Аллерген утка перо IgE (E86)	790
18-081	Аллерген эпителия хомяка IgE (E84)	790
18-198	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1320
18-206	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	790
18-199	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1320
18-099	Береза (Betula alba), IgE (t3)	605
18-122	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	605
18-123	Аллерген ивы IgE (T12)	790
18-121	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	605
18-120	Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	605
18-116	Тополь (Populus spp), IgE (t14)	605
18-115	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	605
18-108	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	605
18-119	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	605
18-114	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	605
18-117	Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	605
18-118	Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	605
18-106	Аллерген полыни обыкновенной IgE (W6)	790
18-110	Аллерген ромашки IgE (W206)	790
18-096	Аллерген Candida albicans IgE (M5)	790
18-095	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus IgE (M3)	790

18-103	Аллерген комара IgE (I71)	790
18-102	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE (I6)	605
18-100	Аллерген яда осы обыкновенной IgE (I3)	790
18-101	Аллерген Яд пчелы домашней IgE (I1)	7990
18-132	Аллерген Инсулин свиной IgE (C70)	790
18-127	Аллерген ампициллина IgE (C5)	790
18-133	Аллерген Инсулин человеческий IgE (C73)	790
18-131	Аллерген пенициллина IgE(C2)	790
18-124	Формальдегид/формалин IgE (K80)	790
18-129	Латекс, IgE (k82)	605
18-072	Аллерген вишни (F242)	790
18-041	Яблоко, IgE (f49)	605
18-038	Аллерген апельсина IgE (F33)	790
18-045	Молоко коровье IgE (F2)	790
18-043	Аллерген яичного желтка IgE (F75)	790
18-027	Аллерген яичного белка IgE (F1)	790
18-077	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	790
18-078	Перхоть собаки IgE (E5)	790
18-084	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	720
18-204	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	720
18-205	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides farinae</i>	790
18-193	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323)	990
18-196	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	1200
18-202	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	990
18-203	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	990
18-194	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208)	990
18-191	Тимофеевка луговая IgE (G6)	790
18-200	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	1320
18-201	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1320
18-142	Витамин B6 (пиридоксин)	1430
05-046	Витамин B9 (фолиевая кислота)	560
05-045	Витамин B12 (цианокобаламин)	560
05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1080
05-091	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4570
46-001	Исследования состава микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии. (Микробиота) Метод сертифицирован Росздравнадзором. Разрешение ФС 2010/038 от 24.02.2010	3575
15-004	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра	520
15-017	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	660
15-013	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из ЗЕБА с определением чувствительности к антибиотикам	860
15-015	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из НОСА с определением чувствительности к антибиотикам	860
15-014	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из НОСА без определения чувствительности к антибиотикам	275
15-012	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из ЗЕБА без определения чувствительности к антибиотикам	275
15-055	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	935
02-001	Общий анализ мочи (ОАМ)	235

02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	240
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	490
31-021	Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	1200
02-005	Общий анализ кала (копрограмма)	340
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	495
02-010	Соскоб с перианальной области на энтеробиоз	185
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	165
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	205
05-099	Панкреатическая эластаза 1 (в кале)	1860
26-003	Выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА)	470
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов мужчин (микрофлора)	490
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов женщин (микрофлора): цервикальный канал + влагалище + уретра	590
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	360
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	570
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	715
05-055	Карбоксигемоглобин	355
05-054	Метгемоглобин	355
22-040	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) Real-time (Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Candida</i> spp. (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma hominis</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Ureaplasma species</i> (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma genitalium</i> ); <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач); <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач); <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач) (эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча)	2145
22-042	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин (Септоскрин)( <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis/faecium</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> spp.) (эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча)	1000
15-009	Посев на <i>Candida</i> spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам	680
22-041	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterim</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp., <i>Veilonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides</i> spp., <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Prevotella</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Ralstonia</i> spp., <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча)	3025
09-019	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	4290
09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	3575
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	1290

09-020	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	6860
09-049	Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	2720
09-056	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения (АНФ)	1290
09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	1215
09-022	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	790
09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1430
09-018	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках)	3860
09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	760
09-024	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	760
09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	1150
09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	1000
09-029	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	1070
09-028	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	1070
09-030	Антитела к эндомизию	1290
09-021	Антитела к миокарду (Mio)	1430
02-017	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (простаты)	230
18-002	Универсальная панель (20 шт) (Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, <i>Alternaria alternata</i> , Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы)	4720
18-016	Смесь фруктов №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1540
18-135	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) (Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP))	3575
18-023	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1540
18-009	Смесь фруктов №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1540
18-004	Пищевая панель (20 шт) (Лесные орехи, Арахис, Грецкие орехи, Миндальные орехи, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Помидоры, Треска, Крабы, Апельсины, Яблоки, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы)	4720
18-013	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1540
18-006	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Береза IgE (T3, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), <i>Alternaria alternata</i> IgE )	10150
18-018	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1540
18-137	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) (Береза IgE(T3, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), <i>Alternaria alternata</i> IgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP), Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> IgE (D2, ImmunoCAP), <i>Cladosporium herbarum</i> IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP))	7300

18-003	Респираторная панель (20 шт) (Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, farinae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Дуб (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	4720
18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	1540
18-010	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1540
18-005	Педиатрическая панель (20 шт) (Клещ домашней пыли Derm, pteronyssinus, Клещ домашней пыли Derm, farinae, Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Грибок Alternaria alternata, Молоко, Компонент молока alfa – лактальбумин, Компонент молока beta – лактоглобулин, Компонент молока казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис)	4290
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	15500
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	13500
19-040	Безопасная контрацепция (FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9(x2)	3465
19-036	Нарушения системы гемостаза (полная панель) (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT)	6300
19-038	Гипергомоцистинемиия (MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT)	3150
19-014	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)(rs5918 T>C с.1565)	385
19-002	Комплекс мутаций гемостаза - минимум (FII, FV, MTHFR)	1100
19-041	Риск осложнения беременности (FII, FV, FXI, PAI-1, GpVI, Gp-IIIa, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), AGT, ACE, EDN1, MTHFR, MTRR, MTR, CBS, MTHFD, IL1b (2 мутации), TNFa, MnSOD2, COX2)	6140
19-037	Нарушения системы гемостаза – минимум (FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T))	3150
18-134	Прокаин и Новокаин IgE	570
18-140	Артикаин и Ультракаин IgE	860
19-034	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов (ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI)	1980
19-172	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица) (rs5443 C>T с.825)	385
19-115	рецептор II типа ангиотензина II (rs11091046 C >A)	385
19-162	Переносчик жирных кислот (rs1799883 G>A 2445)	385
19-143	альдостерон синтаза (rs1799998 T>C с.-344)	385
19-109	аполипопротеин A5 (rs662799 T>C с.-1131)	385
19-053	Липидный обмен (ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT)	2600
19-169	2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот (rs9939609 T>A)	385
19-156	Допамин бета гидроксилаза (rs1611115 C>T -1021)	385
19-104	бета - 1 - адренергический рецептор (rs1801253 C>G с.1165)	385
19-111	аполипопротеин C3 (rs2854117 C>T с.-482)	385
19-055	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела) (PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G) )	3150
19-033	Эндотелиальная дисфункция (полная панель) (ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNFa, COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP , TGFb, VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12 , ApoE (E2/E3/E4), CEPT, GPX1)	6930
19-114	рецептор I типа ангиотензина II (rs5186 A>C с.1166)	385
19-158	Рецептор допамина D2 (rs1800497 G>A 2137)	385
19-106	бета - 3 - адренергический рецептор (rs4994 T>C с.191)	385
19-123	Переносчик эфира холестерина (rs5882 G>A с.1264)	385
19-108	аполипопротеин A1 (rs670 G>A с.-75)	385

19-035	Артериальная гипертензия (ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2))	5060
19-102	α-аддуктин (rs4961 G/T с.1378)	385
19-155	Допамин бета гидроксилаза (rs6271 C>T 1603)	385
19-110	аполипопротеин А5 (rs964184 C>G с.*365+359)	385
19-054	Сахарный диабет II типа (PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11)	2365
19-005	Ангиотензин-превращающий фермент (rs4646994 I>D)	385
19-168	рецептор серотонина 2A (rs6313 T>C с.102)	385
19-157	Рецептор допамина D2 (rs1799732 C>delC -141)	385
19-112	Аполипопротеин Е ( rs429358 T>C с. 466)	385
19-105	бета - 2 - адренергический рецептор (rs1042713 G>A с.46)	385
19-100	рецептор сульфанилмочевины (SUR1) (rs757110 T>G с.4108)	385
18-149	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1430
18-144	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br. catarrhalis)	1300
18-146	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1430
18-094	Аллерген эпителия кролика IgE (E82)	790
18-148	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1430
18-143	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1430
18-150	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1430
18-145	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1430
18-147	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1430
22-017	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	265
31-017	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	330
22-018	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	200
33-005	Лактаза (rs4988235 G>A)	385
18-175	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langust, устрицы, осьминог)	1430
18-169	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1430
18-164	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1430
18-159	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1430
18-154	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1430
18-182	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1430
18-177	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1430
18-171	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1430
18-166	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1430
18-073	Аллерген кальмара IgE (F258)	790

18-161	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1430
18-156	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1430
18-151	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1430
18-181	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1430
18-174	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1430
18-163	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1430
18-158	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1430
18-153	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1430
18-176	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1430
18-170	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1430
18-160	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1430
18-155	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1430
18-184	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1430
18-179	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1430
18-172	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1430
18-195	Карп (Парвальбумин) rCup c1 IgE (F355)	1320
18-162	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1430
18-157	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1430
18-152	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1430
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	130
21-019	ДНК Mycoplasma pneumoniae, ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)	330
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (полость рта)	800
19-113	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2000
002.	Цитологическое исследование шейки матки	600
004.	Цитологическое исследование аспирата полости матки	1750
008.	Цитологическое исследование кожи	1750
007.	Цитологическое исследование материала пункционной биопсии	1750
119,1	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы (до 5-ти столбиков включительно)	4200
103	Выявление Helicobacter pylori за случай (Заказывается совместно с услугами 101,102)	950
121	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	2400
126	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2350
100,1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	5200
208	Комплексное гистологическое исследование (более 4 контейнеров)	8000
701,1	Гистологическое исследование биопсийного материала	2400
109	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2300

103,5	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	5850
101	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	2400
102	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи. 4-5 уровень	3500
124	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	3000
123	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2700
122	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	2400
106	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	2700
120	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	5000
119	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы (до 2 столбиков)	2400
115	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4400
111	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	2300
	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител**	20890
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы, (базовая панель Сk5, P63, AMACR)	5700
	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A , HMB-45, SOX-10 (базовая панель)	10500
129	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	7650
150	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	10900
217	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	8500
100,61	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16 + Ki67\Cin-тест по гистологическому материалу	5200
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	950