



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "Медицинская клиника "Онегомед"

А.Б. Романов

20.04.2022

Прейскурант на медицинские услуги ООО "Медицинская клиника "Онегомед"

Отделение репродуктивной медицины

Первичная консультация врача:		
1.1	акушера– гинеколога	990
1.2	акушера– гинеколога, кандидата медицинских наук	2990
Повторная консультация врача с осмотром или назначением лечения:		
2.1	акушера– гинеколога	900
2.2	акушера– гинеколога, кандидата медицинских наук	1990
Повторная консультация врача без осмотра или назначения лечения:		
3.1	акушера– гинеколога	400
3.2	акушера– гинеколога, кандидата медицинских наук	1100
4.1	Консультация врача акушера-гинеколога с постановкой беременной на учет	1900
Видеокольпоскопия:		
11.1	первичная	890
11.2	повторная	590
12.1	Радиоволновая биопсия шейки матки	1950
Лечение заболеваний шейки матки:		
13.1	АПК	2350
13.2	ДТЭ	3350
13.3	КШМ	3890
Аспирационная биопсия эндометрия, гистологические исследования:		
14.1	взятие аспирата	1200
14.2	гистологическое исследование аспирата эндометрия	2750
20.013	комплексное гистологическое исследование эндометрия на предмет хронического воспаления, без учета услуги 14.1	6200
20.016	комплексное гистологическое исследование эндометрия на предмет хронического воспаления (4 маркера CD) с оценкой рецепторного статуса во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1	8900
20.030	комплексное гистологическое исследование эндометрия перед подготовкой к ЭКО (с оценкой рецепторного статуса и определения маркеров имплантации - остеопонтин, интегрин, LIF, и маркеров HLA - DR) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1	11990
20.002 20.046	комплексное гистологическое исследование эндометрия перед подготовкой к ЭКО (с оценкой рецепторного статуса и определения маркеров имплантации - остеопонтин, интегрин, LIF, и маркеров HLA - DR) и на предмет хронического воспаления (4 маркера CD) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1	14990
20.002 20.046 20.052	комплексное гистологическое исследование эндометрия перед подготовкой к ЭКО (с оценкой рецепторного статуса и определения маркеров имплантации - остеопонтин, интегрин, LIF, и маркеров HLA - DR) и на предмет хронического воспаления (4 маркера CD), а также исследованием кисс-пептинов (маркеры эндометриоза) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1	18990
Диагностическое выскабливание цервикального канала и/или полости матки:		
15.1	проведение манипуляции	2500
15.2	гистологическое исследование полученного материала	2750
16.1	ЭхоГистеросальпингоскопия (с учетом стоимости контраста, одноразового инструментария)	3600
17.1	Введение ВМС	990
18.1	Удаление ВМС	490
18.2	Удаление ВМС осложненное	1290
19.1	Местная анестезия при проведении амбулаторных гинекологических манипуляций	450
013-001	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса по терминологической классификации Бетесда	590
010-003	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) на микробиоценоз	350
030-006	Забор биоматериала из гениталий одноразовым инструментарием	250

Консультативно-лечебное отделение

Первичная консультация врача-специалиста:		
30.1	терапевта	990
30.2	профпатолога	990
30.4	эндокринолога	990

30.5	невролога	990
30.6	хирурга	990
30.8	оториноларинголога (ЛОРа)	990
30.9	офтальмолога (окулиста)	990
30.10	дерматолога	990
30.12	психотерапевта (60-90 минут)	3000
30.13	психотерапевта, семейная	4500
30.30	кандидата медицинских наук	1500
30.31	доктора наук/доцента	2500
30.32	выезд врача на дом	1000

Повторная консультация врача-специалиста:

31.1	терапевта	900
31.2	профпатолога	900
31.4	эндокринолога	900
31.5	невролога	900
31.6	хирурга	900
31.8	оториноларинголога (ЛОРа)	900
31.9	офтальмолога (окулиста)	900
31.10	дерматолога	900
31.12	психотерапевта (45-60 минут)	1500
31.30	кандидата медицинских наук	990
31.31	доктора наук/доцента	1500

Функциональные исследования:

32.1	Электрокардиография с расшифровкой	390
32.2	РЭГ (реоэнцефалография) с расшифровкой	790
32.3	ЭЭГ (эхоэнцефалография) с расшифровкой	1290
32.4	ЭхоЭС (эхоэнцефалоскопия)	690
32.5	Спирометрия (скрининг)	190
32.6	Аудиометрия (скрининг)	290

ЛОР-манипуляции:

33.1	Удаление инородного тела носоглотки	990
33.2	Обработка наружного слухового прохода	290
33.3	Удаление серной пробки (с одной стороны)	490
33.4	Продувание слуховых труб	190

Офтальмологические манипуляции:

35.1	Подбор простых очков с выдачей рецепта	290
35.2	Подбор сложных очков с выдачей рецепта	490
35.3	Автокераторефрактометрия	290
35.4	Исследование полей зрения автоматизированное	890
35.5	Офтальмотонометрия	390
35.6	Комплексное офтальмологическое обследование при первичной консультации	890

Хирургические манипуляции:

36.0	Местная анестезия при проведении амбулаторных хирургических манипуляций	1500
36.1	Удаление малых (до 0,5 - 1 см) папиллом РВМ	700
36.2	Удаление средних (до 1-2 см) папиллом РВМ	1100
36.3	Удаление крупных (более 2 см) папиллом РВМ	1500
36.4	Удаление множественных (5-10 штук) малых (до 0,5 - 1 см) папиллом РВМ	2800
36.5	Удаление вросшего ногтя (пластика ногтевой пластины)	2500
36.6	Удаление малых (до 1 см) доброкачественных образований	2500
36.7	Удаление средних (до 3 см) доброкачественных образований	4000
36.8	Удаление крупных (более 3 см) доброкачественных образований	5000
36.9	Иссечение бурсы локтевого сустава	7000
36.10	Удаление гиромы кисти/стопы(тыльная сторона)	3500
36.11	Удаление гиромы кисти/стопы(ладонная/ подошвенная сторона)	4200
36.12	Иссечение сухой мозоли (стержневой мозоли)	3000
36.13	Удаление поверхностных инородных тел	2000
36.14	Иссечение рубца ладонного апоневроза 1-2 ст	6000
36.15	Иссечение рубца ладонного апоневроза 3-4 ст	7500
36.16	ПХО раны 1 ст.сложности (до 2 см)	1500
36.17	ПХО раны 2 ст.сложности (до 2-3 см)	1900
36.18	ПХО раны 3 ст сложности (до 3-5 см)	2500
36.19	Перевязка 1 категории	500
36.20	Перевязка 2 категории	600
36.21	Перевязка 3 категории	700
36.22	Снятие швов	500
36.23	Пункция сустава	1500
36.24	Лекарственная блокада сустава (без учета стоимости препарата)	1000
36.25	Удаление невуса (не вкл. анестезию и исследование материала)	9000
36.26	Удаление доброкачественного образования молочной железы (вкл.анестезию и исслед. материала)	24900

Отделение профилактической медицины

Осмотр врача-специалиста (профпатолога) в рамках медицинского предварительного осмотра перед устройством на работу, периодического медицинского осмотра:

50.1	терапевта	400
------	-----------	-----

50.2	стоматолога	200
50.3	офтальмолога	250
50.4	хирурга	150
50.5	невролога	150
50.6	гинеколога	454
50.7	оториноларинголога	220
50.8	дерматовенеролога	150
50.9	психиатра	150
50.10	психиатра-нарколога	150
50.11	ЭКГ в рамках профосмотра	290
50.12	Забор крови из вены	160
50.13	Измерение ВГД (внутриглазного давления)	290
50.14	Пульсоксиметрия	50
50.15	УЗИ ОМТ женщины в рамках профосмотра	700
50.16	Экспертиза профпригодности	990

Осмотр врача-специалиста (профпатолога) в рамках медицинской комиссии освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств :

51.1	терапевта	400
51.2	офтальмолога	250
51.3	невролога	150
51.4	оториноларинголога	220
51.5	психиатра	500
51.6	психиатра-нарколога	500
52.1	Комплексное лабораторное обследование в рамках ПеМО, ПрМО, МКОРПС (КАК, ОАМ, глюкоза, холестерин)	590
52.2	Комплексное лабораторное обследование в рамках ПрМО (RW, KI, БТ, ЗС, я/г), акция п. 23, 25-27	1155
53.1	Медицинская комиссия по освидетельствованию работников плавсостава: осмотр мужчины (без флюорографии, аудиометрии, спирометрии, оформления сертификата и определения гр.крови и резус-фактора):	2924
54.1	ИХА на содержание в моче НВ	2400
55.1	Оформление медицинской документации (справка о допуске к управлению транспортным средством; заключение по результатам периодического или предварительного медицинского осмотра, оформление документации при прохождении комиссии плавсостава, оформление международных сертификатов для плавсостава)	380
56.1	Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории А-В:	2030
56.2	Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории С и выше(категории А и В включены)	3690

57.1	Вакцинация противогриппозная вакциной "Ультрикс"	1099
57.2	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной "Энцевир"	1250

Отделение лучевых методов диагностики:

Ультразвуковое исследование:

70.1	органов малого таза женщины	1200
70.2	органов малого таза женщины (повторное в течение месяца)	600
70.3	органов малого таза мужчины	1200
70.4	эндометрия и фолликулометрия в течение одного менструального цикла	2200
70.5	беременной, скрининг 1-й триместр	2100
70.6	беременной, скрининг 2-й триместр	2500
70.7	беременной, скрининг 3-й триместр	2500
70.8	беременной 4-D датчиком, с записью на USB-накопитель или печатью (не скрининговое исследование)	4900
70.9	беременной для определения пола плода	900
70.10	беременной с фетометрией плода (не скрининговое исследование)	900
70.11	беременной для доплерометрии сосудов пуповины	900
70.12	беременной для определения сердцебиения эмбриона/плода	900
70.13	беременной для цервикометрии	900
70.14	органов брюшной полости	1400
70.15	печени	600
70.16	почек	900
70.17	щитовидной железы	1200
70.18	органов мошонки	1200
70.19	молочных желез	1200
70.20	сердца	1900
70.21	крупных суставов (1 единица)	1200
70.22	брахио-цефальных артерий	1900
70.23	сосудов (вен) нижних конечностей (1 конечность)	1200
70.24	мягких тканей	900
70.25	периферических лимфоузлов	900

Манипуляции при использовании методов УЗД:

71.1	пункция образований щитовидной железы	600
------	---------------------------------------	-----

71.2		пункция образований молочной железы	600
013-010		Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктатов кожных образований, лимфоузлов, молочной железы, щитовидной железы), до 2-х стекол	590

Рентгеновские методы исследования:

72.1		флюорография в одной проекции	290
72.2		флюорография в двух проекциях	350
72.3		верхнечелюстных пазух	350

Лабораторные исследования:

030-001		Забор венозной крови	160
030-003		Получение мазков со слизистой оболочки носа	200
030-004		Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (зева)	200
030-006		Получение мазка/соскоба урогенетального отдела	250
030-008		Внутримышечная инъекция (без учета стоимости лекарственного препарата)	300
030-009		Внутривенная инъекция (без учета стоимости лекарственного препарата)	300
030-010		Внутривенная инфузия (длительностью до 1 часа), без учета стоимости лекарственного препарата	700
030-011		Внутривенная инфузия (дополнительный час) без учета стоимости лекарственного препарата	500

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

001-001	6 ч.*	Общий анализ крови (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	190
001-002	6 ч.*	Микроскопия мазка крови (подсчет лейкоцитарной формулы "ручным" способом)	300
001-003	6 ч.*	Подсчет ретикулоцитов	240
001-004	6 ч.*	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	150
001-006	6 ч.*	Клинический анализ крови с микроскопией мазка крови (включает тесты 001-001,001-002, 001-004)	475
001-007	6 ч.*	Определение время свертываемости крови по Сухареву	100
001-011	6 ч.*	Базофильная зернистость эритроцитов	300
001-012	6 ч.*	Тельца Гейнца	300

Иммуногематологические исследования:

001-008	6 ч.*	Определение группы крови	220
001-009	6 ч.*	Определение резус-принадлежности	200
001-010	4 р.д.	Антитела к резус-фактору Anti Rh	600

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КОАГУЛОЛОГИЯ):

002-001	6 ч.*	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время, АРТТ)	180
002-002	6 ч.*	Протромбин, комплекс (протромбин по Квику, МНО, протромбиновое время)	250
002-003	6 ч.*	Протромбин по Квику	250
002-004	6 ч.*	Протромбиновое время	250
002-005	6 ч.*	МНО	250
002-006	6 ч.*	Тромбиновое время (Thrombin Time)	550
002-007	6 ч.*	Фибриноген по Клауссу (Fibrinogen)	215
002-008	6 ч.*	D-димер (D-dimer)	990
002-009	6 ч.*	Антитромбин III (Antithrombin III)	350
002-010	4 р.д.	Волчаночный антикоагулянт (ВА) с ядом гадюки Рассела, скрининг	750
002-014	4 р.д.	Плазминоген (Plasminogen)	800
002-015	4 р.д.	Протеин С (Protein C)	1800
002-016	4 р.д.	Протеин S (Protein S)	2600
002-050	6 ч.*	Коагулограмма скрининг (включает тесты 002-001,002-002, 002-006,001-007)	750
002-051	6 ч.*	Коагулограмма расширенная (включает тесты 002-001,002-002, 002-006,002-007, 002-008, 002-009)	2100

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Ферменты:

003-001	6 ч.*	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
003-002	6 ч.*	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
003-003	6 ч.*	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	170
003-004	6 ч.*	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	170
003-005	6 ч.*	Альфа-амилаза	210
003-006	6 ч.*	Альфа-амилаза панкреатическая	260
003-007	6 ч.*	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	170
003-008	10 р.д.	Лактат	550
003-009	3 р.д.	Креатинкиназа (КФК)	245
003-010	3 р.д.	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	300
003-011	10 р.д.	Холинэстераза	230

Субстраты:

003-012	6 ч.*	Билирубин общий	170
003-013	6 ч.*	Билирубин прямой	170
003-014	6 ч.*	Мочевина	170
003-015	6 ч.*	Креатинин	170
003-016	6 ч.*	Мочевая кислота	170
003-017	6 ч.*	Гомоцистеин	1500

Показатели углеводного обмена:

003-018	6 ч.*	Глюкоза	170
003-019	6 ч.*	Гликолизированный гемоглобин (Hb A1c)	990
003-020	6 ч.*	Глюзотолерантный тест при беременности (натощак, ч/з 1 час, ч/з 2 часа)	800
003-070	6 ч.*	Глюзотолерантный тест стандартный(натощак, ч/з 2 часа)	650
003-066	6 р.д.	Фруктозамин	830

Показатели липидного обмена:

003-021	6 ч.*	Холестерин общий	170
003-022	6 ч.*	Триглицериды	170
003-023	6 ч.*	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	200
003-024	6 ч.*	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	170
003-069	6 ч.*	Липидограмма, включает коэффициент атерогенности	750

Микроэлементы, электролиты:

003-028	1 р.д.	Электролиты, комплекс (K+, Na+, CL-)	500
003-029	1 р.д.	Калий (K+)	170
003-030	1 р.д.	Натрий (Na+)	170
003-031	1 р.д.	Хлор (CL-)	170
003-032	6 ч.*	Кальций общий	195
003-033	2 р.д.	Кальций ионизированный (Ca+)*	380
003-034	6 ч.*	Фосфор неорганический	170
003-035	6 ч.*	Магний	225
003-063	7 р.д.	Медь	1050
003-064	8 р.д.	Селен	1050
003-065	8 р.д.	Цинк	1050

Обмен железа:

003-036	6 ч.*	Железо	195
003-037	6 ч.*	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	195
003-038	6 ч.*	Трансферрин	455
003-039	6 ч.*	Ферритин	530
003-067	10 р.д.	Церулоплазмин	620

Белки (общие, специфические):

003-040	6 ч.*	Общий белок	170
003-041	6 ч.*	Альбумин	210
003-042	6 ч.*	C-реактивный белок, количественно	300
003-043	6 ч.*	Антистрептолизин – О (АСЛ – О)	360
003-044	6 ч.*	Ревматоидный фактор (РФ)	340
003-045	2 р.д.	Иммуноглобулин А (Ig A)	260
003-046	2 р.д.	Иммуноглобулин М (Ig M)	260
003-047	2 р.д.	Иммуноглобулин G (Ig G)	260
003-048	1 р.д.	Иммуноглобулин E общий (Ig E)	420
003-061	7 р.д.	Гаптоглобин	610
003-062	4 р.д.	Остеокальцин	700

Белки - маркеры сердечной деятельности:

003-049	4 р.д.	Миоглобин	890
003-050	4 р.д.	Тропонин I	890

Витамины:

003-051	6 ч.*	Фолиевая кислота (фолаты, витамин В 9)	1000
003-052	6 ч.*	Цианокобаламин (В 12)	730
003-053	6 ч.*	Витамин D (гидроксикальциферол)	1800
003-055	3 р.д.	Витамин А, ретинол	1900
003-057	8 р.д.	Витамин С, аскорбиновая кислота	1900
003-058	10 р.д.	Витамины Е	1900

Диагностика состояния печени:

003-059	5 р.д.	Фибромакс1	13500
003-060	5 р.д.	Фибротест1	9900

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**Лабораторная оценка функций щитовидной и паращитовидной железы:**

004-001	6 ч.*	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
004-002	2 р.д.	Т 4 общий	360
004-003	1 р.д.	Т 4 свободный	330
004-004	2 р.д.	Т 3 общий	360
004-005	1 р.д.	Т 3 свободный	330
004-006	6 ч.*	Антитела к тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	410
004-007	7 р.д.	Антитела к рецепторам ТТГ (Ат к рТТГ)	1200
004-008	6 ч.*	Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	420
004-009	3 р.д.	Кальцитонин	800

004-048	3 р.д.	Прокальцитонин	3600
004-010	6 ч.*	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	710

Лабораторная оценка функций репродуктивной системы:

004-011	6 ч.*	Пролактин	360
004-012	6 ч.*	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
004-013	6 ч.*	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360
004-014	6 ч.*	Эстрадиол	500
004-015	3 р.д.	Макропролактин	1200
004-016	6 ч.*	Прогестерон	360
004-017	6 ч.*	Тестостерон	400
004-018	9 р.д.	Тестостерон свободный	900
004-019	6 ч.*	Дигидроэпиальдостерон-сульфат (ДЭА-сульфат)	405
004-049	4 р.д.	Дигидротестостерон (ДГТ)	900
004-020	3 р.д.	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	510
004-021	3 р.д.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	380
004-022	5 р.д.	Андростендион	950
004-023	6 р.д.	Антимюллеров гормон	1100
004-024	6 р.д.	Ингибин В	1100

Мониторинг беременности:

004-025	6 ч.*	Хорионический гонадотропин (В-ХГЧ общий)	360
004-026	9 р.д.	Эстриол свободный	455
004-027	2 р.д.	b - ХГЧ свободный	535
004-028	1 р.д.	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А белок)	670
004-029	4 р.д.	Биохимический скрининг I триместра беременности «двойной тест» (включает тесты: 004-027, 004-028)	1400
004-030	4 р.д.	Биохимический скрининг II триместра беременности «тройной тест» (включает тесты: 004-025,004-026,006-001)	1400
НИПТ	12 р.д.	Неинвазивный пренатальный тест "Prenetix"	29000

Лабораторный мониторинг сахарного диабета:

004-031	6 ч.*	Инсулин	590
004-032	6 ч.*	С-пептид	460
004-033	6 ч.*	Индекс НОМА, оценка инсулинорезистентности, расчетный показатель (включает тесты: 003-018,004-031)	700

Лабораторная диагностика гипофизарно-надпочечниковой и ренин альдостероновой системы:

004-034	6 ч.*	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	720
004-035	6 ч.*	Кортизол	405
004-036	6 ч.*	Соматотропный гормон (СТГ)	720
004-037	10 р.д.	Альдостерон*	550
004-038	9 р.д.	Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста 1)	1300
004-039	7 р.д.	Ренин	1300
004-040	8 р.д.	Кортизол в слюне	570

Биогенные амины:

004-041	4 р.д.	Серотонин и метаболиты сыворотки крови	1900
004-042	3 р.д.	Гистамин	2090
004-043	14 р.д.	Метанефрины и норметанефрины в крови	2200
004-050	6 р.д.	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400

Лабораторная оценка ЖКТ:

004-044	9 р.д.	Гастрин	660
004-045	9 р.д.	Пепсиноген I	1200
004-046	9 р.д.	Пепсиноген II	1200
004-047	4 р.д.	Эритропоэтин	1200

ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

Диагностика антифосфолипидного синдрома:

005-001	9 р.д.	IgG антифосфолипидные антитела	700
005-002	9 р.д.	IgM антифосфолипидные антитела	700
005-003	9 р.д.	Антитела к кардиолипину (IgM,IgG), скрининг	1800
005-004	10 р.д.	Антитела к кардиолипину IgG	1200
005-005	10 р.д.	Антитела к кардиолипину IgM	1200
005-006	9 р.д.	Антитела к бета-2-гликопротеину	1200
005-008	16 р.д.	Антитела к аннексину V	2500

Диагностика аутоиммунного поражения ЖКТ:

Целиакия:

005-009	12 р.д.	IgA антитела к глиадину	740
005-010	12 р.д.	IgG антитела к глиадину	740
005-011	12 р.д.	IgA антитела к тканевой трансглутаминазе	1020
005-012	12 р.д.	IgG антитела к тканевой трансглутаминазе	1020

005-013	10 р.д.	IgA антитела к эндомилию	1040
---------	---------	--------------------------	------

Воспалительные заболевания кишечника:

005-015	8 р.д.	IgA антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> /сахаромицетам (ASCA)	1070
005-016	8 р.д.	IgG антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> /сахаромицетам (ASCA)	1070
005-017	10 р.д.	IgA антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА)	1100
005-018	10 р.д.	IgG антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА)	2060

Аутоиммунное поражение желудка:

005-019	16 р.д.	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1450
005-020	16 р.д.	Антитела к фактору Кастла	1430

Аутоиммунное поражение печени:

005-021	16 р.д.	Антитела к митохондриям (АМА)	1450
005-022	16 р.д.	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1450
005-023	16 р.д.	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	1505

Аутоиммунное поражение поджелудочной железы:

005-024	14 р.д.	Антитела к эндогенному инсулину	1100
005-025	14 р.д.	Антитела к тирозин-фосфатазе	1545

Системные поражения соединительной ткани:

005-026	10 р.д.	IgG антитела к двуспиральной/двухцепочной ДНК	595
005-027	16 р.д.	IgG антитела к нуклеосомам (АНСА)	1110
005-028	5 р.д.	LE-клетки (клетки красной волчанки)	600
005-039	16 р.д.	Антинуклеарный фактор Нер-2-клетках (ANF)	1200

Определение антител к стероидпродуцирующим тканям:

005-029	16 р.д.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1100
005-030	16 р.д.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1500
005-031	16 р.д.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСПК-testis)	1100

Аутоиммунные поражения кожи:

005-032	16 дн.	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1500
005-033	16 дн.	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	2155
005-034	16 дн.	Антитела к белку BP 180	1500

Диагностика ревматоидного артрита:

005-035	6 р.д.	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1040
005-036	16 р.д.	IgA ревматоидный фактор	1070
005-037	16 р.д.	Антикератиновые антитела (АКА)	700
005-038	16 р.д.	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2155
005-040	16 р.д.	АЦЦП (антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, Ig G)	1200

Иммунологические исследования:

005-100	12 р.д.	Интерлейкин 1в / IL-1в	1800
005-106	12 р.д.	C4-компонент системы комплемента	550
005-107	12 р.д.	Фактор некроза опухолей	1800
005-108	12 р.д.	Фенотипирование субпопуляций лимфоцитов (комплекс): CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3800
003-045	2 р.д.	Иммуноглобулин А (Ig A)	260
003-046	2 р.д.	Иммуноглобулин М (Ig M)	260
003-047	2 р.д.	Иммуноглобулин G (Ig G)	260

ОНКОМАРКЕРЫ:

006-001	6 ч.*	АФП (альфафетопротеин)	405
006-002	4 р.д.	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	570
006-003	4 р.д.	СА-15-3 (углеводный антиген 15-3)	610
006-004	9 р.д.	СА-19-9 (углеводный антиген 19-9)	610
006-005	6 ч.*	СА-125 (углеводный антиген 125)	550
006-006	6 ч.*	ПСА общий (простатический специфический антиген)	440
006-007	2 р.д.	ПСА свободный (простатический специфический антиген)	440
006-008	4 м	НЕ 4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1200
006-009	7 р.д.	СYFRA 21 (фрагмен цитокератина)	1200
006-010	5 р.д.	Индекс ROMA, оценка риска рака яичников, расчетный показатель (включает тесты: 006-005,006-008)	1600
006-011	9 р.д.	СА 72-4 (углеводный антиген 72-4)	900
006-012	9 р.д.	СА 242 (углеводный антиген 242)	800
006-013	9 р.д.	Хромогранин А	4000
006-014	23 р.д.	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1300
006-015	10 р.д.	NSE (нейронспецифическая энолаза)	1300
006-018	5 р.д.	SCC (Антиген плоскоклеточных карцином)	1300

ГАЗЫ КРОВИ:

007-001	6 р.д.	Метгемоглобин	650
007-002	6 р.д.	Карбоксигемоглобин	650

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**Исследование мочи:**

008-001	6 ч.*	Общий анализ мочи	225
008-036	6 ч.*	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	225
008-002	6 ч.*	Проба Нечипоренко	225
008-003	6 ч.*	Проба Зимницкого	500
008-004	6 ч.*	Проба Сулковича	150
008-037	6 ч.*	3-стаканная проба мочи	440

Биохимическое исследование мочи:

008-005	6 ч.*	Мочевина в моче	170
008-006	6 ч.*	Креатинин в моче	170
008-007	6 ч.*	Мочевая кислота в моче	170
008-008	6 ч.*	Амилаза в моче	230
008-009	6 ч.*	Белок в моче	170
008-010	6 ч.*	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	330
008-011	6 ч.*	Кальций в моче	200
008-012	6 ч.*	Фосфор неорганический в моче	200
008-013	6 ч.*	Глюкоза в моче	170
008-015	6 дн.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	990

Химико-токсикологическое исследование мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества:

008-016	6 ч.*	Комплексное определение 10 веществ, качественный	2400
008-017	6 ч.*	Кокаин	250
008-018	6 ч.*	Бензодиазепины	250
008-019	6 ч.*	Метамфетамины	250
008-020	6 ч.*	Синтетические канабиоды (спайсы)	250
008-021	6 ч.*	Амфетамин	250
008-022	6 ч.*	Фенциклидин	250
008-023	6 ч.*	Метадон	250
008-024	6 ч.*	Барбитураты	250
008-025	6 ч.*	Опиаты	250
008-026	6 ч.*	ТНС (тетрагидроканнабинол)	250

Исследование мочи на гормоны метабилиты и микроэлементы:

008-028	14 р.д.	17-кетостероиды (17-КС) суточной мочи	900
008-029	9 р.д.	17-оксикортикостероиды (17-ОКС) суточной мочи	1050
008-030	4 р.д.	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1700
008-031	7 р.д.	Кортизол суточной мочи	714
008-032	6 р.д.	Определение копропорфирина в моче	375
008-034	6 р.д.	Определение ртути в моче	375
008-035	6 р.д.	Определение аминоклевулиновой кислоты в моче (не менее 200 мл)	375

Исследование кала:

009-001	6 ч.*	Копрограмма	350
009-002	6 ч.*	Кал на гельминты	300
009-003	6 ч.*	Кал на простейшие	300
009-004	6 ч.*	Кал на скрытую кровь, метод ИХА	600
009-018	4 р.д.	Определение <i>Helicobacter pylori</i> -Ag, методом ИФА	950
009-010	6 ч.*	Соскоб на энтеробиоз	250
009-011	6 р.д.	Посев кала на дизбактериоз и определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактреофагам	1600
009-012	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей тифо-паратифозной и дизентерийной групп микроорганизмов, патогенные эшерихии	900
009-013	4 р.д.	Ig A секреторный	750
009-014	14 р.д.	Альфа-1-антитрипсин в кале	2100
009-015	10 р.д.	Кальпротектин	1900
009-016	14 р.д.	Эластаза панкреатическая в кале	1600
012-034	3 р.д.	КолоноФлор 16 (количественной оценки состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в режиме real-time). Определение (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Clostridium</i> spp., <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp), исследуемый материал: кал.	2500

Микроскопия мазков, простатического секрета:

010-003	6 ч.*	Микроскопия мазка на флору (влагалище, ц/к, уретра) у женщин, исследование микробиоценоза	350
010-009	6 ч.*	Микроскопия мазка на флору (влагалище, ц/к) у женщин, исследование микробиоценоза	350
010-004	6 ч.*	Микроскопия мазка на флору (уретра) у мужчин	350
010-005	6 ч.*	Микроскопическое исследование секрета простаты	500
010-006	2 р.д.	Микроскопическое исследование волос, ногтей, соскобов с кожи на грибковую инфекцию	300
010-007	2 р.д.	Микроскопическое исследование ресниц и соскобов кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	300
010-008	2 р.д.	Микроскопическое исследование соскобов кожи на <i>Sarcoptes scabiei</i> (чесоточный клещ)	300

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**Серология ИФА:****Вирусные инфекции:****Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ):**

011-001	2 р.д.	HIV Ag/Ат Combo (антиген р24 ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ 1,2)	300
---------	--------	----------------------------------------------------------	-----

Гепатиты:**Вирус гепатита А (HAV):**

011-003	8 р.д.	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А)	740
011-004	8 р.д.	Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А)	740

Вирус гепатита В (HBV):

011-005	2 р.д.	HbsAg (антиген s-вируса гепатита В, «австралийский антиген»)	250
011-006	8 р.д.	Anti-HBs total (суммарные антитела к «s»антигену вируса гепатита В)	590
011-007	5-7 р.д.	Anti-HBc total (суммарные антитела к сердцевине вируса гепатита В)	500
011-008	8 р.д.	Anti-HBc IgM (антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В)	670
011-009	8 р.д.	HBeAg (антиген е-вируса гепатита В)	550
011-010	6 р.д.	Anti-HBe-IgG (антитела IgG к антигену «е» вируса гепатита В)	500

Вирус гепатита С (HCV):

011-011	2 р.д.	Anti-HCV (суммарные антитела к вирусу гепатита С)	350
011-012	5 р.д.	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С)	600

Вирус гепатита D (HDV):

011-042	8 р.д.	Anti-HDV (антитела к вирусу гепатита D)	700
011-043	8 р.д.	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D)	700

Сифилис (Treponema pallidum, TP):

011-013	5 р.д.	Anti-Treponema pallidum total (суммарные антитела к сифилису)	450
011-014	6 ч.*	Сифилис, RPR-test (Treponema pallidum, RPR-test)	200

Герпетические инфекции:**Вирус простого герпеса 1,2 типа (ВПГ, Herpes 1,2, HSV):**

011-015	5 р.д.	Anti-HSV 1/2 Ig G (антитела к вирусу простого герпеса 1/2 IgG)	450
011-016	5 р.д.	Anti-HSV 1/2 Ig M (антитела к вирусу простого герпеса 1/2 IgM)	450
011-017	5 р.д.	Anti-HSV 1/2 Ig G Avidity (авидность IgG к вирусу простого герпеса 1/2)	700

Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ-инфекция):

011-018	5 р.д.	Anti-CMV Ig G (антитела к цитомегаловирусу IgG)	350
011-019	5 р.д.	Anti-CMV Ig M (антитела к цитомегаловирусу IgM)	450
011-020	5 р.д.	CMV Ig G Avidity (авидность IgG к цитомегаловирусу)	1000

Вирусы герпеса 3,6,8 типов:

011-044	7 р.д.	Anti-Varicella-Zoster IgG (IgG антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая / вирус герпеса человека 3 типа / вирус Varicella-zoster)	750
011-045	7 р.д.	Anti-Varicella-Zoster IgM (IgM антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая / вирус герпеса человека 3 типа / вирус Varicella-zoster)	800
011-046	8 р.д.	Anti-HHV 6 IgG (IgG антитела к герпесвирусу человека 6 типа)	650
011-047	8 р.д.	Anti-HHV-8 IgG (IgG антитела к герпесвирусу человека 8 типа)	700

Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз):

011-021	3-5 р.д.	Anti-EBV VCA Ig G (IgG антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр)	700
011-022	3-5 р.д.	Anti-EBV VCA Ig M (IgM антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	500
011-023	8 р.д.	Anti-EBV EBNA IgG (IgG антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр)	500

Другие вирусные инфекции:**Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus):**

011-024	5 р.д.	Anti-Rubella Ig G (антитела к вирусу краснухи IgG)	350
011-025	5 р.д.	Anti-Rubella Ig M (антитела к вирусу краснухи IgM)	500

Вирус кори (Measles virus):

011-026	5 р.д.	Anti-Measles Ig G (антитела к вирусу кори IgG)	800
011-048	8 р.д.	Anti-Measles Ig M (антитела к вирусу кори IgM)	800

Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19):

011-040	5 р.д.	Anti-SARS-CoV-2, Ig M (антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 Ig M), качественно	700
011-041	5 р.д.	Anti-SARS-CoV-2, Ig G (антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 Ig G), качественно	700
011-081	5 р.д.	Определение Anti-SARS-CoV, spike (S) protein, Ig G, количественный	1450

Вирус клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза:

011-049	3-5 р.д.	Клещевой энцефалит IgG (IgG антитела к вирусу клещевого энцефалита)	500
011-052	3-5 р.д.	Клещевой энцефалит IgM (IgM антитела к вирусу клещевого энцефалита)	550

011-053	3-5 р.д.	Anti-Borrelia IgG (IgG антитела к боррелиям)	550
011-054	3-5 р.д.	Anti-Borrelia IgM (IgM антитела к боррелиям)	550

Вирус паротита:

011-055	8 р.д.	Anti-Mumps Ig G (IgG антитела к вирусу паротита)	700
011-056	8 р.д.	Anti-Mumps Ig M (IgM антитела к вирусу паротита)	700

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ:

Бактериальные инфекции респираторного тракта:

011-030	8 р.д.	Антитела к Chlamydomphila pneumoniae IgG	545
011-031	8 р.д.	Антитела к Chlamydomphila pneumoniae IgM	555
011-032	8 р.д.	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	535
011-033	8 р.д.	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	535
011-035	8 р.д.	Антитела общие к Mycobacterium tuberculosis	1000
011-057	3 р.д.	T-SPOT-тест (диагностика туберкулезной инфекции)	4900

Простейшие:

011-036	5 р.д.	Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела к Toxoplasma gondii IgG)	350
011-037	5 р.д.	Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела к Toxoplasma gondii IgM)	500
011-038	5 р.д.	Anti-Toxoplasma IgG Avidity (авидность IgG к Toxoplasma gondii)	1000
011-039	5 р.д.	Anti-Giardia lamblia (суммарные антитела к Giardia lamblia (лямблии))	600

Диагностика гельминтозов и хеликобактерной инфекции:

011-060	8 р.д.	Антитела к 4-м гельминтам (Trichinella spiralis (трихинелле), Opisthorchis felines (кошачьей двуустке), Toxocara canis (токсокаре), Echinococcus granulosus (эхинококку), качественный	800
011-062	8 р.д.	IgG антитела к Ascaris lumbricoides (аскариде)	935
011-063	8 р.д.	IgA антитела к Helicobacter pylori	670
011-064	8 р.д.	IgG антитела к Helicobacter pylori	455
011-065	8 р.д.	Антитела общие к гену H.pylori cag A	835

Комплексы:

011-050	2 р.д.	Комплекс для госпитализации - исследования на ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис (включает тесты 011-002, 011-005, 011-011, 011-014)	1200
011-051	5 р.д.	Обследование на TORCH-инфекции - комплексное исследование на Ат типа Ig M и G к краснухе, токсоплазмозу, цитомегаловирусу и вирусу простого герпеса (включает тесты 011-015, 011-016, 011-018, 011-019, 011-024, 011-025, 011-036, 011-037)	2900

РНГА-исследования:

011-066	6 р.д.	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	4500
011-067	4 р.д.	РА Anti-Bordetella pertussis (коклюш)	800
011-068	4 р.д.	РА Anti-Bordetella parapertussis (паракоклюш)	900
011-069	4 р.д.	РА с диагностикумом из иерсиний псевдотуберкулеза	450
011-070	4 р.д.	РНГА Anti-Salmonella (Сальмонеллы)*	580
011-071	6 р.д.	РНГА Anti-Shigella (Шигеллы)	450
011-072	6 р.д.	РНГА Yersinia pseudotuberculosis (Иерсиниоз РА, О3 и О9)	450
011-073	4 р.д.	РНГА Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф)	590
011-074	4 р.д.	РНГА с бруцеллезным диагностикумом (реакция Райта)	690
011-075	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным О-антигенным комплексным АВСДЕ диагностикумом	690
011-076	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным Vi-антигенным комплексным АВСДЕ диагностикумом	690
011-077	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным шигеллезным Зонне диагностикумом	510
011-078	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснера 1-5 диагностикумом	510
011-079	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснера 6 диагностикумом	510
011-080	4 р.д.	Реакция Хеддельсона (экспресс-диагностика бруцеллеза)	400

ПЦР-Диагностика инфекций в режиме реального времени (Real-time исследования), качественно:

ПЦР-диагностика вирусных инфекций в режиме реального времени:

012-002	3 р.д.	HBV bI (выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)), исследуемый материал: кровь.	400
012-003	3 р.д.	HCV bI (выявление РНК вируса гепатита С (HCV)), исследуемый материал: кровь.	650
012-004	3 р.д.	CMV bI (выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)), исследуемый материал: кровь.	400
012-005	3 р.д.	CMV(выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителиальных клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	350
012-006	3 р.д.	HSV1+2 bI (выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)), исследуемый материал: кровь.	400
012-007	3 р.д.	HSV1+2 (выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителиальных клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	350
012-008	3 р.д.	HHV6 bI (выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)), исследуемый материал: кровь.	400
012-009	3 р.д.	HHV6 (выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителиальных клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	350
012-010	3 р.д.	HHV8 bI (выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8)), исследуемый материал: кровь	600
012-011	3 р.д.	HHV8 (выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителиальных клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	600

012-012	3 р.д.	EBV bl (выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)), исследуемый материал: кровь.	400
012-013	3 р.д.	EBV (выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителиальных клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	350
012-014	2 р.д.	SARS-CoV-2 (выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), исследуемый материал: мазок из носоглотки, ротоглотки.	1500
012-056	12 ч.*	SARS-CoV-2 (выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), срочный , исследуемый материал: мазок из носоглотки, ротоглотки.	1900

ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ) в режиме реального времени:

012-015	5 р.д.	HPV — 21, расширенный (21 тип). Выявление, типирование и количественное определение HPV 6,11, 16,18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51,52, 56, 58, 59, 59,66, 68, 73, 82, исследуемый материал: соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища.	2500
012-060	2 р.д.	HPV — 14, скрининг (14 тип). Выявление и качественное определение HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 и генотипирование 16 и 18 типа, исследуемый материал: соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища.	800
012-016	2 р.д.	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), выявление ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска типа 16 + 18, исследуемый материал: соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища.	600

ПЦР-диагностика возбудителей ИППП в режиме реального времени:

012-017	2 р.д.	Gardnerella vaginalis (выявление ДНК Gardnerella vaginalis), количественно , исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-018	2 р.д.	Mycoplasma genitalium (выявление ДНК Mycoplasma genitalium), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-019	2 р.д.	Mycoplasma hominis (выявление ДНК Mycoplasma hominis), количественно , исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-020	2 р.д.	Neisseria gonorrhoeae (выявление ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-021	2 р.д.	Trichomonas vaginalis (выявление ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-022	2 р.д.	Ureaplasma urealyticum (выявление ДНК Ureaplasma urealyticum), количественно , исследуемый материал: соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-023	2 р.д.	Ureaplasma parvum (выявление ДНК Ureaplasma parvum), количественно , исследуемый материал: соскоб эпителиальных клеток с уретры, цервикального канала, влагалища.	300
012-024	2 р.д.	Chlamydia trachomatis (выявление ДНК Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, отделяемого прямой кишки, отделяемого конъюнктивы глаз.	300
012-035	2 р.д.	Mycobacterium bovis complex (выявление ДНК Mycobacterium tuberculosis+bovis), исследуемый материал - мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость.	500

ПЦР-диагностика паразитарных и грибковых инфекций (качественные исследования) в режиме реального времени:

012-025	3 р.д.	Toxoplasma gondii bl (выявление ДНК Toxoplasma gondii), исследуемый материал: кровь.	350
012-026	3 р.д.	Toxoplasma gondii (выявление ДНК Toxoplasma gondii), исследуемый материал: выпот, спинномозговая жидкость.	350
012-027	3 р.д.	Candida albicans (выявление ДНК Candida albicans), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза.	350

ПЦР-диагностика гельминтозов и протозойных инфекций (качественные исследования) в режиме реального времени:

Гельминты:

012-046	3 р.д.	Ascaris lumbricoides (выявление ДНК Ascaris lumbricoides (аскарида)), исследуемый материал: кал	450
012-036	3 р.д.	Enterobius vermicularis (выявление ДНК Enterobius vermicularis (острица)), исследуемый материал: ректальный мазок	450
012-037	3 р.д.	Opisthorchis felinus(выявление ДНК Opisthorchis felinus (кошачья двуустка)), исследуемый материал: кал	450
012-038	3 р.д.	Taenia solium (выявление ДНК Taenia solium (свиной цепень)), исследуемый материал: кал	450
012-039	3 р.д.	Diphyllobothrium latum (выявление ДНК Diphyllobothrium latum (широкий лентец)), исследуемый материал: кал	450

Простейшие:

012-040	3 р.д.	Lambliа Intestinalis Giardia (выявление ДНК Lambliа Intestinalis Giardia (лямблия)), исследуемый материал: кал	650
012-041	3 р.д.	Blastocystis hominis (выявление ДНК Blastocystis hominis (бластоцисты)), исследуемый материал: кал	450
012-042	3 р.д.	Entamoeba histolytica (выявление ДНК Entamoeba histolytica (дизентерийная амеба)), исследуемый материал: кал	450
012-043	3 р.д.	Dientamoeba fragilis (выявление ДНК Dientamoeba fragilis (диентамеба), исследуемый материал: кал	450
012-044	3 р.д.	Isospora belli (выявление ДНК Isospora belli (изоспора)), исследуемый материал: кал	450
012-045	3 р.д.	Cryptosporidium parvum (выявление ДНК Cryptosporidium parvum (криптоспоридия)), исследуемый материал: кал	450

Количественные комплексные исследования биоценоза мочеполового тракта у женщин и мужчин в режиме реального времени:

Андрофлор (исследования для мужчин):

012-030	2 р.д.	Андрофлор скрин (Lactobacillus spp./ Staphylococcus spp. / Streptococcus spp./Corynebacterium spp./Gardnerella vaginalis/Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum/ Mycoplasma hominis/Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp./Candida spp./Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, соскоб уретры, моча.	1700
012-031	5 р.д.	Андрофлор (Lactobacillus spp./Staphylococcus spp./Streptococcus spp./Corynebacterium spp./Gardnerella vaginalis /Atopobium cluster/Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp./Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp./Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum/Mycoplasma hominis/Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp./Anaerococcus spp./ Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neomophilus spp/ Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. /Candida spp./Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, соскоб уретры, моча.	2500

Фемофлор (исследования для женщин):

012-032	2 р.д.	Фемофлор скрин (Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)), исследуемый материал: соскоб из цервикального канала, мазок из влагалища, соскоб уретры, моча.	1900
012-033	2 р.д.	Фемофлор 16 преимущественное назначение — при вагинальных дисбиозах (Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp.), исследуемый материал: соскоб из цервикального канала, мазок из влагалища, соскоб уретры, моча	2300

Количественное комплексное исследование микробиоценоза толстого кишечника у детей и взрослых методом ПЦР-реал тайм:

012-034	5 р.д.	Колонифлор 16 (Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Clostridium spp., Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Candida albicans, Candida glabrata, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Citrobacter freundii, Enterobacter spp., Salmonella spp., Streptococcus spp), исследуемый материал: кал.	2 500
---------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Генетика в режиме реал-тайм

012-049	7 р.д.	Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов генов F 2, F-5 (F2-протромбин, F5-проакцелерин), исследуемый материал: кровь	1500
012-055	7 р.д.	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов генов: A1298C гена MTHFR, A66G гена MTRR, A2756G гена MTR, C677T гена MTHFR	1700
012-053	7 р.д.	Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов генов фибринолиза F7 F13, FGB (F7-проконвертин/конвертин, F13A1-фириназа, FGB-фибриноген0, исследуемый материал: кровь	1500
012-050	7 р.д.	Кардиогенетика, риск тромбофилии, расширенная панель: определение полиморфизмов 8 генов (F2, F 5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1-серпин), исследуемый материал: кровь	3500
012-059	7 р.д.	Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов в гене бета-полипептида фибриногена В (FGB), исследуемый материал: кровь	900

ПЦР-диагностика инфекций:

Вирусы:

012-101	3 р.д.	Adenovirus типы В,С,Е, без типирования (выявление ДНК Аденовируса типы В,С,Е, без типирования)	350
012-102	3 р.д.	Astrovirus(выявление РНК Астровируса)	350
012-103	4 р.д.	Influenza virus A,В (выявление РНК Вируса гриппа А/В с типированием)	1200
012-104	3 р.д.	Influenza virus A, H1N1/H3N2 (типирование Вирусов гриппа А H1N1/H3N2)	650
012-105	3 р.д.	Human parainfluenza virus I (выявление РНК Вируса парагриппа, тип 1)	650
012-106	3 р.д.	Tick-borne encephalitis virus (выявление ДНК Вируса клещевого энцефалита)	390
012-107	3 р.д.	Virus Rubella (выявление РНК Вируса краснухи)	500
012-108	7 р.д.	Norovirus (выявление РНК Норовируса 1,2 типы)	360
012-109	3 р.д.	Rinovirus (выявление РНК Риновируса)	280
012-110	3 р.д.	Rotavirus (выявление РНК Ротавируса типы А,В,С)	1000
012-111	4 р.д.	Rotavirus A,В,С+ Astrovirus+ Norovirus (выявление РНК Ротавирус типы: А,В,С, Астровирус, Норовирус), качественно	990
012-112	3 р.д.	Enterovirus (выявление РНК Энтеровируса)	280
012-113	5 р.д.	HDV, РНК Вирус гепатита D, качественно	650
012-114	5 р.д.	HGV,РНК Вирус гепатита G, качественно	650

Бактерии:

012-115	3 р.д.	Anaplasma phagocytophilum (Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза), качественно	200
012-129	3 р.д.	Atopobium vaginae (выявление ДНК возбудителя бактериального вагиноза), качественно	200
012-116	3 р.д.	Bordetella pertussis (выявление ДНК возбудителя коклюша) качественно	130
012-117	3 р.д.	Borrelia burgdorferi (выявление ДНК озбудителя боррелиоза) качественно	250
012-118	3 р.д.	Chlamydia pneumoniae (выявление ДНК Хламидии пневмонии) качественно	200
012-119	3 р.д.	Haemophilus influenzae (выявление ДНК возбудителя гемофильной инфекции)	200
012-120	3 р.д.	Helicobacter pylori (выявление ДНК возбудителя хеликобактерной инфекции)	200
012-121	3 р.д.	Legionella pneumophila (выявление ДНК возбудителя легионеллеза)	400
012-122	3 р.д.	Mycoplasma pneumoniae (выявление ДНК Микоплазма пневмония), качественно	190
012-123	3 р.д.	Streptococcus pyogenes (выявление ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А)	250
012-124	3 р.д.	Streptococcus pneumoniae (выявление ДНК пневмококка)	250

012-125	3 р.д.	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (выявление ДНК возбудителя псевдотуберкулеза)	150
012-126	7 р.д.	Чувствительность <i>H.pylori</i> к кларитромицину	340
012-127	4 р.д.	<i>E.coli</i> энтероинвазивные (выявление ДНК <i>E.coli</i>)	600
012-133	3 р.д.	<i>Treponema pallidum</i> (выявление РНК возбудителя сифилиса), качественно	350
012-130	3 р.д.	<i>Staphylococcus aureus</i> (выявление ДНК MRSA, MSSA (метициллин-чувствит/резистент.золотистого стафилококка), MRCoNS метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>), количест.	350
012-131	3 р.д.	<i>Salmonella typhi</i> (выявление ДНК Vi-тигена, ДНК возбудителя брюшного тифа)	350
012-132	3 р.д.	ОКИ (острые кишечные инфекции), бакто-скрин- <i>Salmonella spp/Shigella spp.</i> (выявление ДНК возбудителей кишечных инфекций)	350

Грибковые инфекции:

012-128	3 р.д.	<i>Candida spp.</i> ДНК (типирование штаммов кандиды)	690
---------	--------	-------------------------------------------------------	-----

Цитологические исследования:

013-001	2 р.д.	Цитологическое исследование соскобов шейки матки (экзо- и эндоцервикс) с описанием в соответствии с классификацией The BeThesda Systems (TBS), 2015, 1 стекло	590
013-002	2 р.д.	Цитологическое исследование соскоба (мазка-отпечатка) слизистой влагалища, вульвы, 1 стекло	590
013-003	2 р.д.	Исследование мочи для выявления опухолевых клеток, до 2-х стекол	590
013-004	2 р.д.	Цитологическое исследование аспирата кисты, до 2-х стекол	1000
013-005	2 р.д.	Цитологическое исследование плевральной, перитонеальной жидкости, до 2-х стекол	800
013-006	2 р.д.	Цитологическое исследование микропрепарата кожи, тканей верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, до 2-х стекол	590
013-007	2 р.д.	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы, мокроты, до 2-х стекол	590
013-008	2 р.д.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки для выявления опухолевых клеток, до 2-х стекол	1000
013-009	2 р.д.	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы, век, эрозий, ран, язв, свищей, отпечатков с кожи, опухолей, образований, внутриматочной спирали, до 2-х стекол	590
013-010	2 р.д.	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктатов кожных образований, лимфоузлов, молочной железы, щитовидной железы), до 2-х стекол	590
013-011	2 р.д.	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитогарма, назальный секрет)(1 локализация)	700
013-012	2-4 р.д.	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	1400
013-013	2-4 р.д.	Консультация готовых цитологических препаратов, 1 стекло	590

Гистологические исследования:

020-001	10 р.д.	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	3 100
---------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Бактериологические исследования:

015-004	6 р.д.	Бактериологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонорея), отделяемое половых органов	900
015-008	6 р.д.	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов, уросептиков и антисептиков (УРОГЕН-посев)	1500
015-009	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии Зев, исследуемый материал: мазок из зева	200
015-010	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии Нос, исследуемый материал: мазок из носоглотки	200
015-011	4 р.д.	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой, 1 локализация, исследуемый материал: мазок из носа, зева	320
015-012	5 р.д.	Бактериологическое исследование на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> (кандида) исследуемый материал: отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей/ногти, чешуйки кожи/отделяемое глаза и уха, кал, мокрота	590
015-013	8 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> & <i>Bordetella parapertussis</i>), исследуемый материал: мазок из носоглотки	980
015-015	6 р.д.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов и антисептиков (ЛОП-посев)	1300
015-016	5 р.д.	Бактериологическое исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>), исследуемый материал - мазок из носа, зева	650
015-017	6 р.д.	Бактериологическое исследование грудного молока на стерильность	900
015-018	11 р.д.	Бактериологическое исследование крови на стерильность, гемокультура	950
015-022	6 р.д.	Посев мочи на микрофлору БЕЗ подбора препаратов, исследуемый материал: моча	500
015-023	6 р.д.	Посев мочи на микрофлору с подбором антибиотиков и уросептиков, исследуемый материал: моча	990
015-025	14 р.д.	Бактериологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i> , с подбором чувствительности, исследуемый материал: кал	2900
015-026	10 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов	890
009-012	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей тифо-паратифозной и дизентерийной групп микроорганизмов, патогенные эшерихии	890
015-027	14 р.д.	Бактериологическое исследование на иерсинии (<i>Yersinia</i>) с подбором антибиотиков, исследуемый материал: кал	950
015-029	6 р.д.	Дисбиоз кишечника (cito) развёрнутый с подбором антибиотиков, бактериофагов, пробиотических и антимикробных препаратов, исследуемый материал: кал	1800
015-030	8 р.д.	Дисбиоз кишечника без подбора препаратов, исследуемый материал: кал	1090
009-011	6 р.д.	Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков и бактериофагов, исследуемый материал: кал	1300
009-031	12 р.д.	Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков, бактериофагов и пробиотических препаратов, исследуемый материал: кал	1650

015-034	6 р.д.	Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков, исследуемый материал: кал	800
---------	--------	----------------------------------------------------------------------	-----

Бактериологическое исследование с подбором препаратов:

015-040	8 р.д.	Посев биологических жидкостей, мазков и соскобов на микрофлору Антибиотики+Бактериофаги+Антисептики	990
015-042	6 р.д.	Посев на гемолитический стрептококк группы А+Антибиотики, исследуемый материал: респираторный мазок	600
015-043	6 р.д.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В+Антибиотики, исследуемый материал: респираторный мазок	600
015-045	6 р.д.	Бактериологическое исследование на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.)+Антибиотики, исследуемый материал: кал	800
015-046	6 р.д.	Посев кала на условно-патогенную флору +Антибиотики+Бактериофаги	800

Бактериологическое исследование на микозы:

015-048	5 р.д.	Микроскопия и бактериологическое исследование (посев) на паразитарные грибы (дрожжеподобные грибы рода Кандида, плесневые, дерматофиты)	1400
---------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Профиль молекулярно-генетических исследований:

016-001	10 р.д.	Определение кариотипа	6000
---------	---------	-----------------------	------

Цены указаны в рублях (налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с пп.2 п.2 ст. 149 Налогового кодекса РФ)

