



## Прейскурант на медицинские услуги ООО "Медицинская клиника "Онегомед"

### Отделение репродуктивной медицины

#### Первичная консультация врача с осмотром или назначением лечения:

1.1	акушера– гинеколога	2000
1.2	акушера– гинеколога, расширенная (включая УЗИ органов малого таза)	2700
1.3	акушера-гинеколога, к.м.н., расширенная (включая УЗИ органов малого таза)	4000

#### Повторная консультация врача с осмотром или назначением лечения:

2.1	акушера– гинеколога	1500
2.2	акушера-гинеколога расширенная (включая УЗИ органов малого таза)	1900
2.3	акушера– гинеколога, к.м.н.	2000

#### Повторная консультация врача без осмотра или назначения лечения:

3.1	акушера– гинеколога	990
-----	---------------------	-----

4.1	<b>Постановка на учет беременной врачом акушером-гинекологом (с оформлением обменной карты)</b>	3500
-----	---	------

11.1	<b>Видеокольпоскопия</b>	1500
------	--------------------------	------

12.1	<b>Радиоволновая биопсия шейки матки</b>	3500
12.2	<b>Радиоволновая биопсия шейки матки расширенная (эксцизионная биопсия)</b>	4400

#### Лечение заболеваний шейки матки:

13.1	АПК	3500
13.2	ЭШМ	5500
13.3	КШМ	9900

#### Аспирационная биопсия эндометрия, гистологические исследования:

14.0	гистологическое исследование биоптата/конизата шейки матки	4000
14.1	взятие аспирата эндометрия	2200
14.2	гистологическое исследование аспирата эндометрия ("классическое")	3900
14.3	гистологическое исследование аспирата эндометрия ("классическое") с ИГХИ на предмет хронического эндометрита	6900
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	9900
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	13500
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	16500
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	20000

15.1	<b>Диагностическое выскабливание цервикального канала и/или полости матки</b>	9900
------	---	------

16.1	<b>Эхогистеросальпингоскопия</b> (с учетом стоимости контраста, одноразового инструментария, без учета стоимости анестезии)	5800
17.1	<b>Введение ВМС</b>	1900
18.1	<b>Удаление ВМС</b>	1200
18.2	<b>Удаление ВМС осложненное</b>	3000
19.1	<b>Местная анестезия при проведении амбулаторных гинекологических манипуляций</b>	1500

20.0	Удаление полипа ш/м (без учета анестезии, гистологического исследования)	3900
20.1	Оценка состояния полости матки, в т.ч., при наличии рубца на матке, методом эхогидрогистероскопии (без учета анестезии)	2000
013-001	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса по терминологической классификации Бетесда	600
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	1200
30.2	профпатолога	1200
30.4	эндокринолога	1200
30.5	невролога	1200
30.6	хирурга	1200
30.8	оториноларинголога (ЛОРа)	1200
30.9	офтальмолога (окулиста)	1200
30.10	дерматолога	1200
30.14	кардиолога	1900
30.30	кандидата медицинских наук	2500
30.31	доктора наук/доцента	2990
30.32	выезд врача на дом (без учета стоимости консультации)	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
31.14	кардиолога	1500
31.30	кандидата медицинских наук	1500
31.31	доктора наук/доцента	1500

#### Функциональные и инструментальные методы исследования:

32.1	Электрокардиография с расшифровкой	390
32.3	ЭЭГ (эхоэнцефалография) с расшифровкой	1500
32.5	Спирометрия (скрининг)	250
32.6	Аудиометрия (скрининг)	350
32.7	Эзофагогастродуоденоскопия	2990
32.8	Электроимпедансная маммография	1200

#### ЛОР-манипуляции:

33.1	Удаление инородного тела носоглотки	990
33.2	Обработка наружного слухового прохода	290
33.3	Удаление серной пробки (с одной стороны)	550
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	1500
36.2	Удаление средних (до 1-2 см) папиллом РВМ	2100
36.3	Удаление крупных (более 2 см) папиллом РВМ	3000
36.4	Удаление множественных (5-10 штук) малых (до 0,5 - 1 см) папиллом РВМ	5000
36.5	Удаление вросшего ногтя (пластика ногтевой пластины)	3500
36.6	Удаление малых (до 1 см) доброкачественных образований	6300
36.7	Удаление средних (до 3 см) доброкачественных образований	9000
36.8	Удаление крупных (более 3 см) доброкачественных образований	11700
36.9	Иссечение бursы 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	1000
36.23	Пункция сустава	2500
36.24	Лекарственная блокада сустава (без учета стоимости препарата)	2000
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

030-001	Забор венозной крови	160
37.1	Комплексное лабораторное обследование в рамках Пемо, ПрМО (КАК, ОАМ, глюкоза, холестерин)	799
37.3	ЭКГ	390
37.4	Измерение ВГД (внутриглазного давления)	170
37.5	Пульсоксиметрия	60
37.6	УЗИ ОМТ женщины (скрининговое, в рамках медосмотра)	1000
37.7	УЗИ молочных желез (скрининговое, в рамках медосмотра)	600
37.8	Экспертиза профпригодности	990
37.9	<b>Оформление медицинской документации</b> (справка о допуске к управлению транспортным средством; заключение по результатам периодического или предварительного медицинского осмотра, оформление международных сертификатов для плавсостава)	380

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

50.1	терапевта	460
50.2	стоматолога	250
50.3	офтальмолога	350
50.4	хирурга	175
50.5	невролога	175
50.6	гинеколога	550
50.7	оториноларинголога	300
50.8	дерматовенеролога	200
50.9	психиатра	200
50.10	психиатра-нарколога	200

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

51.1	терапевта	460
51.2	офтальмолога	350
51.3	невролога	175
51.4	оториноларинголога	300
51.5	психиатра	400
51.6	психиатра-нарколога	400
51.7	<b>Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории А-В</b>	1990
51.8	<b>Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории С и выше(категории А и В включены)</b>	3965

#### Медицинская комиссия по освидетельствованию работников плавсостава:

52.1	Клинико-лабораторный комплекс до 40 лет (030-001, 001-006, 003-018, 001-008, 001-009, 001-013, 011-005, 012-003, 003-042, 011-001.003-001, 003-002, 003-012, 008-001,012-020, 012-021, 012-024, 012-018, 030-006, 72.1)	4560
52.2	Клинико-лабораторный комплекс до 40 лет с ХТИ (вкл. п. 52.1, 008-016)	6096
52.3	Клинико-лабораторный комплекс 40-50 лет (вкл. п.52.1, 003-069)	5160
52.4	Клинико-лабораторный комплекс 40-50 лет с ХТИ (вкл. п. 52.1, 008-016, 003-069)	6696
52.5	Клинико-лабораторный комплекс старше 50 лет, муж (вкл. п. 52.1, 008-016,003-069, 006-006)	5512
52.6	Клинико-лабораторный комплекс старше 50 лет с ХТИ, муж (вкл. п. 52.1, 008-016, 003-069, 006-006)	7048

#### Осмотр врача-специалиста (профпатолога) в рамках медицинской комиссии освидетельствования работников плавсостава :

53.1	профпатолога	400
53.2	терапевта	400
53.3	стоматолога	100
53.4	офтальмолога	750
53.5	хирурга	150
53.6	невролога	200

53.7		гинеколога	454
53.8		оториноларинголога	600
53.9		дерматовенеролога	150
53.10		психиатра (при наличии ОПО)	150
53.10.1		психиатра (без ОПО)	500
53.11		психиатра-нарколога	150
53.12		кардиолога	500
53.13		уролога	250

57.1		<b>Вакцинация против гриппа</b>	1099
57.2		<b>Вакцинация против клещевого энцефалита</b>	1500

**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 УЗИ:**

71.1		пункция образований щитовидной железы	1200
71.2		пункция образований молочной железы	1200
013-010		Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктатов кожных образований, лимфоузлов, молочной железы, щитовидной железы), до 2-х стекол	649

**Рентгеновские методы исследования:**

72.1		флюорография в одной проекции	350
72.2		флюорография в двух проекциях	530
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 урогенитального 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 лекарственных препаратов	700
030-011		Внутривенная инфузия (дополнительный час) без учета стоимости лекарственных препаратов	500
030-012		Внутривенная инфузия физиологическим раствором (физ.р-р включен)	900

**ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

001-001	6 ч.*	Общий анализ крови (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	209
001-002	6 ч.*	Микроскопия мазка крови (подсчет лейкоцитарной формулы "ручным" способом)	330
001-003	6 ч.*	Подсчет ретикулоцитов	264
001-004	6 ч.*	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	165
001-006	6 ч.*	Клинический анализ крови с микроскопией мазка крови (включает тесты 001-001,001-002, 001-004)	523
001-007	6 ч.*	Определение время свертываемости крови по Сухареву	110

001-011	6 ч.*	Базофильная зернистость эритроцитов	330
001-012	6 ч.*	Тельца Гейнца	330

**Иммуногематологические исследования:**

001-008	6 ч.*	Определение группы крови	300
001-009	6 ч.*	Определение резус-принадлежности	220
001-010	5 р.д.	Антитела к резус-фактору Anti Rh	900

**КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КОАГУЛОЛОГИЯ):**

002-001	6 ч.*	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время, АРТТ)	198
002-002	6 ч.*	Протромбин, комплекс (протромбин по Квику, МНО, протромбиновое время)	275
002-003	6 ч.*	Протромбин по Квику	275
002-004	6 ч.*	Протромбиновое время	275
002-005	6 ч.*	МНО	275
002-006	6 ч.*	Тромбиновое время (Thrombin Time)	605
002-007	6 ч.*	Фибриноген по Клауссу (Fibrinogen)	237
002-008	6 ч.*	D-димер (D-dimer)	990
002-009	2 р.д.	Антитромбин III (Antithrombin III)	550
002-010	4 р.д.	Волчаночный антикоагулянт (ВА) с ядом гадюки Рассела, скрининг	990
002-014	4 р.д.	Плазминоген (Plasminogen)	880
002-015	4 р.д.	Протеин С (Protein C)	1980
002-016	4 р.д.	Протеин S (Protein S)	2860
002-050	6 ч.*	Коагулограмма скрининг (включает тесты 002-001,002-002, 002-006,001-007)	990
002-051	2 р.д.	Коагулограмма расширенная (включает тесты 002-001,002-002, 002-006,002-007, 002-008, 002-009)	2310

**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	231
003-006	6 ч.*	Альфа-амилаза панкреатическая	286
003-007	6 ч.*	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	170
003-008	10 р.д.	Лактат	605
003-009	3 р.д.	Креатинкиназа (КФК)	270
003-010	3 р.д.	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	330
003-011	10 р.д.	Холинэстераза	253
003-071	3 р.д.	Липаза	440

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	1550

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)	880
003-070	6 ч.*	Глюзотолерантный тест стандартный(натощак, ч/з 2 часа)	700
003-066	6 р.д.	Фруктозамин	900

Показатели липидного обмена:

003-021	6 ч.*	Холестерин общий	170
003-022	6 ч.*	Триглицериды	170
003-023	6 ч.*	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220
003-024	6 ч.*	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	170
003-026	2 р.д.	Аполипопротеин А 1	600
003-027	2 р.д.	Аполипопротеин В	500
003-069	6 ч.*	Липидограмма, включает коэффициент атерогенности	825
003-025	3 р.д.	Липопротеин А	950

Микроэлементы, электролиты:

003-028	1 р.д.	Электролиты, комплекс (K+, Na+, CL-)	550
003-029	1 р.д.	Калий (K+)	190
003-030	1 р.д.	Натрий (Na+)	190

003-031	1 р.д.	Хлор (CL-)	190
003-032	6 ч.*	Кальций общий	215
003-033	2 р.д.	Кальций ионизированный (Ca+)*	418
003-034	6 ч.*	Фосфор неорганический	190
003-035	6 ч.*	Магний	248
003-063	7 р.д.	Медь	1155
003-064	8 р.д.	Селен	1155
003-065	8 р.д.	Цинк	1155

Обмен железа:

003-036	6 ч.*	Железо	215
003-037	6 ч.*	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	215
003-038	6 ч.*	Трансферрин	500
003-039	6 ч.*	Ферритин	583
003-067	10 р.д.	Церулоплазмин	682
003-073	7-8 р.д.	Растворимые рецепторы трансферрина	1950

Белки (общие, специфические):

003-040	6 ч.*	Общий белок	170
003-041	6 ч.*	Альбумин	231
003-042	6 ч.*	С-реактивный белок, количественно	330
003-043	6 ч.*	Антистрептолизин – О (АСЛ – О)	396
003-044	6 ч.*	Ревматоидный фактор (РФ)	374
003-045	2 р.д.	Иммуноглобулин А (Ig A)	286
003-046	2 р.д.	Иммуноглобулин М (Ig M)	286
003-047	2 р.д.	Иммуноглобулин G (Ig G)	286
003-048	1 р.д.	Иммуноглобулин Е общий (Ig E)	462
003-061	7 р.д.	Гаптоглобин	671
003-062	4 р.д.	Остеокальцин	770

Белки - маркеры сердечной деятельности:

003-049	4 р.д.	Миоглобин	979
003-050	4 р.д.	Тропонин I	890
003-072	3 р.д.	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	3100

Витамины:

003-051	6 ч.*	Фолиевая кислота (фолаты, витамин В 9)	1100
003-052	6 ч.*	Цианокобаламин (В 12)	780
003-053	6 ч.*	Витамин D (гидроксикальциферол)	1900
003-055	3 р.д.	Витамин А, ретинол	2090
003-057	8 р.д.	Витамин С, аскорбиновая кислота	2090
003-058	10 р.д.	Витамины А и Е (ретинол, токоферол)	3300

Диагностика состояния печени:

003-059	5 р.д.	Фибромакс1	14850
003-060	5 р.д.	Фибротест1	10890

**ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Лабораторная оценка функций щитовидной и паращитовидной железы:

004-001	6 ч.*	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
004-002	2 р.д.	Т 4 общий	396
004-003	1 р.д.	Т 4 свободный	363
004-004	2 р.д.	Т 3 общий	396
004-005	1 р.д.	Т 3 свободный	363
004-006	6 ч.*	Антитела к тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	451
004-007	7 р.д.	Антитела к рецепторам ТТГ (Ат к рТТГ)	1320
004-008	6 ч.*	Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	462
004-009	3 р.д.	Кальцитонин	880
004-048	3 р.д.	Прокальцитонин	3960
004-010	6 ч.*	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	781

Лабораторная оценка функций репродуктивной системы:

004-011	6 ч.*	Пролактин	396
004-012	6 ч.*	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	396
004-013	6 ч.*	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	396
004-014	6 ч.*	Эстрадиол	550
004-015	3 р.д.	Макропролактин	1320

004-016	6 ч.*	Прогестерон	450
004-017	6 ч.*	Тестостерон	440
004-018	9 р.д.	Тестостерон свободный	990
004-019	4 р.д.	Дигидроэпиальдостерон-сульфат (ДЭА-сульфат)	445
004-049	4 р.д.	Дигидротестостерон (ДГТ)	990
004-020	3 р.д.	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	561
004-021	3 р.д.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	528
004-022	5 р.д.	Андростендион	1045
004-023	6 р.д.	Антимюллеров гормон	1210
004-024	6 р.д.	Ингибин В	1210

Мониторинг беременности:

004-025	6 ч.*	Хорионический гонадотропин (В-ХГЧ общий)	400
004-026	9 р.д.	Эстриол свободный	500
004-027	2 р.д.	b - ХГЧ свободный	589
004-028	1 р.д.	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А белок)	737
004-029	4 р.д.	Биохимический скрининг I триместра беременности «двойной тест» (включает тесты: 004-027, 004-028)	1540
004-030	4 р.д.	Биохимический скрининг II триместра беременности «тройной тест» (включает тесты: 004-025,004-026,006-001)	1540

Лабораторный мониторинг сахарного диабета:

004-031	6 ч.*	Инсулин	649
004-032	6 ч.*	С-пептид	506
004-033	6 ч.*	Индекс НОМА, оценка инсулинорезистентности, расчетный показатель (включает тесты: 003-018,004-030)	770

Лабораторная диагностика гипофизарно-надпочечниковой и ренин альдостероновой системы:

004-034	6 ч.*	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	792
004-035	6 ч.*	Кортизол	445
004-036	6 ч.*	Соматотропный гормон (СТГ)	792
004-037	10 р.д.	Альдостерон	605
004-038	9 р.д.	Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста 1)	1430
004-039	7 р.д.	Ренин	1430
004-040	8 р.д.	Кортизол в слюне	627

Биогенные амины:

004-041	4 р.д.	Серотонин и метаболиты сыворотки крови	2090
004-042	3 р.д.	Гистамин	2299
004-043	14 р.д.	Метанефрины и норметанефрины в крови	2420
004-050	6 р.д.	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2640

Лабораторная оценка ЖКТ:

004-044	9 р.д.	Гастрин	726
004-045	9 р.д.	Пепсиноген I	1320
004-046	9 р.д.	Пепсиноген II	1320
004-047	4 р.д.	Эритропоэтин	1320

**ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**

Диагностика антифосфолипидного синдрома:

005-001	9 р.д.	IgG антифосфолипидные антитела	770
005-002	9 р.д.	IgM антифосфолипидные антитела	770
005-003	9 р.д.	Антитела к кардиолипину (IgM,IgG), скрининг	1980
005-004	10 р.д.	Антитела к кардиолипину IgG	1320
005-005	10 р.д.	Антитела к кардиолипину IgM	1320
005-006	9 р.д.	Антитела к бета-2-гликопротеину	1320
005-008	16 р.д.	Антитела к аннексину V	2750

Диагностика аутоиммунного поражения ЖКТ:

Целиакия:

005-009	12 р.д.	IgA антитела к глиадину	814
005-010	12 р.д.	IgG антитела к глиадину	814
005-011	12 р.д.	IgA антитела к тканевой трансглутаминазе	1122
005-012	12 р.д.	IgG антитела к тканевой трансглутаминазе	1122
005-013	10 р.д.	IgA антитела к эндомизию	1144

Воспалительные заболевания кишечника:

005-015	8 р.д.	IgA антитела к Saccharomyces cerevisiae/сахаромицетам (ASCA)	1177
005-016	8 р.д.	IgG антитела к Saccharomyces cerevisiae/сахаромицетам (ASCA)	1177
005-017	10 р.д.	IgA антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА)	1210
005-018	10 р.д.	IgG антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА)	2266

Аутоиммунное поражение желудка:

005-019	16 р.д.	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1595
005-020	16 р.д.	Антитела к фактору Кастла	1573

Аутоиммунное поражение печени:

005-021	16 р.д.	Антитела к митохондриям (АМА)	1595
005-022	16 р.д.	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1595
005-023	16 р.д.	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	1655

Аутоиммунное поражение поджелудочной железы:

005-024	14 р.д.	Антитела к эндогенному инсулину	1210
005-025	14 р.д.	Антитела к тирозин-фосфатазе	1700

Системные поражения соединительной ткани:

005-026	10 р.д.	IgG антитела к двуспиральной/двухцепочной ДНК	655
005-027	16 р.д.	IgG антитела к нуклеосомам (АНСА)	1221
005-028	5-16 р.д.	LE-клетки (клетки красной волчанки)	900
005-039	16 р.д.	Антинуклеарный фактор Нер-2-клетках (ANF)	1320

Определение антител к стероидпродуцирующим тканям:

005-029	16 р.д.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1210
005-030	16 р.д.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1650
005-031	16 р.д.	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСПК-testis)	1210

Аутоиммунные поражения кожи:

005-032	16 р.д.	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1650
005-033	16 р.д.	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	2370
005-034	16 р.д.	Антитела к белку BP 180	1650

Диагностика ревматоидного артрита:

005-035	6 р.д.	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1144
005-036	16 р.д.	IgA ревматоидный фактор	1177
005-037	16 р.д.	Антикератиновые антитела (АКА)	770
005-038	16 р.д.	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2370
005-040	16 р.д.	АЦЦП (антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, Ig G)	1650

Иммунологические исследования:

005-100	12 р.д.	Интерлейкин 1в / IL-1в	1980
005-106	12 р.д.	C4-компонент системы комплемента	605
005-107	12 р.д.	Фактор некроза опухолей	1980
005-108	12 р.д.	Фенотипирование субпопуляций лимфоцитов (комплекс)*: CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4180
003-045	2 р.д.	Иммуноглобулин А (Ig A)	286
003-046	2 р.д.	Иммуноглобулин М (Ig M)	286
003-047	2 р.д.	Иммуноглобулин G (Ig G)	286

**ОНКОМАРКЕРЫ:**

006-001	6 ч.*	АФП (альфафетопротеин)	445
006-002	4 р.д.	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	627
006-003	4 р.д.	СА-15-3 (углеводный антиген 15-3)	671
006-004	9 р.д.	СА-19-9 (углеводный антиген 19-9)	671
006-005	6 ч.*	СА-125 (углеводный антиген 125)	605
006-006	6 ч.*	ПСА общий (простатический специфический антиген)	484
006-007	2 р.д.	ПСА свободный (простатический специфический антиген)	649
006-008	4 р.д.	НЕ 4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1320
006-009	7 р.д.	СYFRA 21 (фрагмен цитокератина)	1320
006-010	5 р.д.	Индекс ROMA, оценка риска рака яичников, расчетный показатель (включает тесты: 006-005,006-008)	1760
006-011	9 р.д.	СА 72-4 (углеводный антиген 72-4)	990



006-012	9 р.д.	СА 242 (углеводный антиген 242)	1089
006-013	9 р.д.	Хромогранин А	4400
006-014	23 м	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1430
006-015	10 м	NSE (нейронспецифическая энолаза)	1430
006-018	5 р.д.	SCC (Антиген плоскоклеточных карцином)	1430

**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	250
008-036	6 ч.*	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	250
008-002	6 ч.*	Проба Нечипоренко	350
008-003	6 ч.*	Проба Зимницкого	700
008-004	6 ч.*	Проба Сулковича	165
008-037	6 ч.*	3-стаканная проба мочи	600

Биохимическое исследование мочи:

008-005	6 ч.*	Мочевина в моче	187
008-006	6 ч.*	Креатинин в моче	187
008-007	6 ч.*	Мочевая кислота в моче	187
008-008	6 ч.*	Амилаза в моче	253
008-009	6 ч.*	Белок в моче	187
008-010	6 ч.*	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	495
008-011	6 ч.*	Кальций в моче	220
008-012	6 ч.*	Фосфор неорганический в моче	220
008-013	6 ч.*	Глюкоза в моче	187
008-015	6 р.д.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1089

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

008-016	6 ч.*	Комплексное определение 10 веществ, качественный	2500
008-017	6 ч.*	Кокаин	275
008-018	6 ч.*	Бензодиазепины	275
008-019	6 ч.*	Метамфетамины	275
008-020	6 ч.*	Синтетические канабиоды (спайсы)	275
008-021	6 ч.*	Амфетамин	275
008-022	6 ч.*	Фенциклидин	275
008-023	6 ч.*	Метадон	275
008-024	6 ч.*	Барбитураты	275
008-025	6 ч.*	Опиаты	275
008-026	6 ч.*	ТНС (тетрагидроканнабинол)	275

Исследование мочи на гормоны метаболиты и микроэлементы:

008-028	14 р.д.	17-кетостероиды (17-КС) суточной мочи	990
008-029	9 р.д.	17-оксикортикостероиды (17-ОКС) суточной мочи	1155
008-030	4 р.д.	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1870
008-031	7 р.д.	Кортизол суточной мочи	786
008-032	6 р.д.	Определение копропорфирина в моче	413
008-034	6 р.д.	Определение ртути в моче	413
008-035	6 р.д.	Определение аминоклевулиновой кислоты в моче (не менее 200 мл)	413

Исследование кала:

009-001	6 ч.*	Копрограмма	385
009-002	6 ч.*	Кал на гельминты	330
009-003	6 ч.*	Кал на простейшие	330
009-004	6 ч.*	Кал на скрытую кровь, метод ИХА	660
009-018	4 р.д.	Определение <i>Helicobacter pylori</i> -Ag, методом ИФА	1045
009-010	6 ч.*	Соскоб на энтеробиоз	275
009-011	6 р.д.	Посев кала на дизбактериоз и определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактреофагам	1430
009-013	4 р.д.	Ig А секреторный	825
009-014	14 р.д.	Альфа-1-антитрипсин в кале	2310
009-015	10 р.д.	Кальпротектин	2090
009-016	14 р.д.	Эластаза панкреатическая в кале	1760

012-034	3 р.д.	КолоноФлор 16 (количественной оценки состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в режиме real-time). Определение (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.	2750
---------	--------	---	------

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	330
010-007	2 р.д.	Микроскопическое исследование ресниц и соскобов кожи на Demodex folliculorum	330
010-008	2 р.д.	Микроскопическое исследование соскобов кожи на Sarcoptes scabiei (чесоточный клещ)	330

#### 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)	330
---------	--------	--	-----

Гепатиты:

Вирус гепатита А (HAV):

011-003	8 р.д.	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А)	814
011-004	8 р.д.	Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А)	814

Вирус гепатита В (HBV):

011-005	2 р.д.	HbsAg (антиген s-вируса гепатита В, «австралийский антиген»)	275
011-006	8 р.д.	Anti-HBs total (суммарные антитела к «s»антигену вируса гепатита В)	649
011-007	5-7 р.д.	Anti-HBc total (суммарные антитела к сердцевине вируса гепатита В)	550
011-008	8 р.д.	Anti-HBc IgM (антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В)	737
011-009	8 р.д.	HBeAg (антиген е-вируса гепатита В)	605
011-010	6 р.д.	Anti-HBe-IgG (антитела IgG к антигену «е» вируса гепатита В)	550

Вирус гепатита С (HCV):

011-011	2 р.д.	Anti-HCV (суммарные антитела к вирусу гепатита С )	385
011-012	5 р.д.	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С)	660

Вирус гепатита D (HDV):

011-042	8 р.д.	Anti-HDV (антитела к вирусу гепатита D)	770
011-043	8 р.д.	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D)	770

Сифилис (Treponema pallidum, TP):

011-013	5 р.д.	Anti-Treponema pallidum total (суммарные антитела к сифилису)	500
011-014	6 ч.*	Сифилис, RPR-test (Treponema pallidum, RPR-test)	250

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)	495
011-016	5 р.д.	Anti-HSV 1/2 Ig M (антитела к вирусу простого герпеса 1/2 IgM)	495
011-017	5 р.д.	Anti-HSV 1/2 Ig G Avidity (авидность IgG к вирусу простого герпеса 1/2)	770

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

011-018	5 р.д.	Anti-CMV Ig G (антитела к цитомегаловирусу IgG )	385
011-019	5 р.д.	Anti-CMV Ig M (антитела к цитомегаловирусу IgM )	495
011-020	5 р.д.	CMV Ig G Avidity (авидность IgG к цитомегаловирусу)	1100

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)	825
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)	880
011-046	8 р.д.	Anti-HHV 6 IgG (IgG антитела к герпесвирусу человека 6 типа)	715
011-047	8 р.д.	Anti-HHV-8 IgG (IgG антитела к герпесвирусу человека 8 типа)	770

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)	770
011-022	3-5 р.д.	Anti-EBV VCA Ig M ( IgM антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	550
011-023	8 р.д.	Anti-EBV EBNA IgG (IgG антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр)	550

Другие вирусные инфекции:

Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus):

011-024	5 р.д.	Anti-Rubella Ig G (антитела к вирусу краснухи IgG )	385
011-025	5 р.д.	Anti-Rubella Ig M (антитела к вирусу краснухи IgM )	550

Вирус кори (Measles virus):

011-026	5 р.д.	Anti-Measles Ig G (антитела к вирусу кори IgG )	880
011-048	8 р.д.	Anti-Measles Ig M (антитела к вирусу кори IgM )	880

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)	550
011-052	3-5 р.д.	Клещевой энцефалит IgM (IgM антитела к вирусу клещевого энцефалита )	605
011-053	3-5 р.д.	Anti-Borrelia IgG ( IgG антитела к боррелиям )	605
011-054	3-5 р.д.	Anti-Borrelia IgM (IgM антитела к боррелиям)	605

Вирус паротита:

011-055	8 р.д.	Anti-Mumps Ig G (IgG антитела к вирусу паротита)	770
011-056	8 р.д.	Anti-Mumps Ig M ( IgM антитела к вирусу паротита)	770

## БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ:

**Бактериальные инфекции урогенитального тракта:**

011-027	5 р.д.	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	605
---------	--------	--------------------------------------	-----

Бактериальные инфекции респираторного тракта:

011-030	8 р.д.	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	599
011-031	8 р.д.	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	610
011-032	8 р.д.	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	589
011-033	8 р.д.	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	589
011-035	8 р.д.	Антитела общие к Mycobacterium tuberculosis	1100
011-057	3 р.д.	T-SPOT-тест (диагностика туберкулезной инфекции)	6050

**Грибковые инфекции:**

011-084	5 р.д.	Антитела к роду Candida Ig G	770
---------	--------	------------------------------	-----

Простейшие:

011-036	5 р.д.	Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела к Toxoplasma gondii IgG)	385
011-037	5 р.д.	Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела к Toxoplasma gondii IgM)	550
011-038	5 р.д.	Anti-Toxoplasma IgG Avidity (авидность IgG к Toxoplasma gondii)	1100
011-039	5 р.д.	Anti-Giardia lamblia (суммарные антитела к Giardia lamblia (лямблии))	660

Диагностика гельминтозов и хеликобактерной инфекции:

011-060	8 р.д.	Антитела к 4-м гельминтам ( <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелле), <i>Opisthorchis felines</i> (кошачьей двуустке), <i>Toxocara canis</i> (токсокаре), <i>Echinococcus granulosus</i> (эхинококку), качественный	880
011-062	8 р.д.	IgG антитела к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскариде)	660
011-063	8 р.д.	IgA антитела к <i>Helicobacter pylori</i>	737
011-064	8 р.д.	IgG антитела к <i>Helicobacter pylori</i>	660

Комплексы:

011-050	2 р.д.	Комплекс для госпитализации - исследования на ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис (включает тесты 011-001, 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)	3190

РНГА-исследования:

011-066	6 р.д.	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза)	4950
011-067	4 р.д.	РА Anti-Bordetella pertussis (коклюш)	880
011-068	4 р.д.	РА Anti-Bordetella parapertussis (паракоклюш)	990
011-069	4 р.д.	РА с диагностикумом из иерсиний псевдотуберкулеза	495
011-070	4 р.д.	РНГА Anti-Salmonella (Сальмонеллы)	638
011-071	6 р.д.	РНГА Anti-Shigella (Шигеллы)	495
011-072	6 р.д.	РНГА Yersinia pseudotuberculosis (Иерсиниоз РА, ОЗ и О9)	495
011-073	4 р.д.	РНГА Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф)	649
011-074	4 р.д.	РНГА с бруцеллезным диагностикумом (реакция Райта)	759
011-075	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным О-антигенным комплексным АВСДЕ диагностикумом	759
011-076	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным Vi-антигенным комплексным АВСДЕ диагностикумом	759
011-077	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным шигеллезным Зонне диагностикумом	561
011-078	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснера 1-5 диагностикумом	561
011-079	4 р.д.	РНГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснера 6 диагностикумом	561
011-080	4 р.д.	Реакция Хеддельсона ( экспресс-диагностика бруцеллеза)	440

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 bl (выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)), исследуемый материал: кровь	770
012-003	3 р.д.	HCV bl (выявление РНК вируса гепатита С (HCV)), исследуемый материал: кровь	825
012-004	3 р.д.	CMV bl (выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)), исследуемый материал: кровь.	440
012-005	3 р.д.	CMV(выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	385
012-006	3 р.д.	HSV1+2 bl (выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)), исследуемый материал: кровь.	440
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 эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	385
012-008	3 р.д.	HHV6 bl (выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)), исследуемый материал: кровь.	440
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 эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	385
012-010	3 р.д.	HHV8 bl (выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8)), исследуемый материал: кровь	660
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 эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	660
012-012	3 р.д.	EBV bl (выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)), исследуемый материал: кровь.	440
012-013	3 р.д.	EBV (выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища.	385
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
012-134	10 р.д.	Вирус гепатита С (HCV), количественно/вирусная нагрузка	2400

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.	2750
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.	1089
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.	660

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 tuberculosis (ПЦР-диагностика туберкулеза (выявление ДНК Mycobacterium tuberculosis)), исследуемый материал - сыворотка крови, мокрота, моча, выпоты.	880

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.	385
012-026	3 р.д.	Toxoplasma gondii (выявление ДНК Toxoplasma gondii), исследуемый материал: выпот, спинномозговая жидкость.	385
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.	385

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	495
012-036	3 р.д.	Enterobius vermicularis (выявление ДНК Enterobius vermicularis (острица)), исследуемый материал: ректальный мазок	495
012-037	3 р.д.	Opisthorchis felinus (выявление ДНК Opisthorchis felinus (кошачья двуустка)), исследуемый материал: кал	495
012-038	3 р.д.	Taenia solium (выявление ДНК Taenia solium (свиной цепень)), исследуемый материал: кал	495
012-039	3 р.д.	Diphyllobothrium latum (выявление ДНК Diphyllobothrium latum (широкий лентец)), исследуемый материал: кал	495

Простейшие:

012-040	3 р.д.	Lambliа Intestinalis Giardia (выявление ДНК Lambliа Intestinalis Giardia (лямблия)), исследуемый материал: кал	715
012-041	3 р.д.	Blastocystis hominis (выявление ДНК Blastocystis hominis (бластоцисты)), исследуемый материал: кал	495
012-042	3 р.д.	Entamoeba histolytica (выявление ДНК Entamoeba histolytica (дизентерийная амеба)), исследуемый материал: кал	495
012-043	3 р.д.	Dientamoeba fragilis (выявление ДНК Dientamoeba fragilis (диентамеба)), исследуемый материал: кал	495
012-044	3 р.д.	Isospora belli (выявление ДНК Isospora belli (изоспора)), исследуемый материал: кал	495
012-045	3 р.д.	Cryptosporidium parvum (выявление ДНК Cryptosporidium parvum (криптоспоридия)), исследуемый материал: кал	495

**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.	1870
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. / Heamophilus spp/ Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. /Candida spp./Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, соскоб уретры, моча.	2750

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/ Цитомегаловирус (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.	2090
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	2530

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

012-034	5 дн.	Колонофлор 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.	2 750
---------	-------	---	-------

Генетика в режиме реал-тайм

012-049	7 дн.	Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов генов F 2, F-5 (F2-протромбин, F5-проакцелерин), исследуемый материал: кровь	1650
012-055	7 дн.	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов генов: A1298C гена MTHFR, A66G гена MTRR, A2756G гена MTR, C677T гена MTHFR	2500
012-053	7 дн.	Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов генов фибринолиза F7 F13, FGB (F7-проконвертин/конвертин, F13A1-фириназа, FGB-фибриноген, исследуемый материал: кровь	1650
012-050	7 дн.	Кардиогенетика, риск тромбофилии, расширенная панель: определение полиморфизмов 8 генов (F2, F 5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1-серпин), исследуемый материал: кровь	3850
012-059	7 дн.	Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов в гене бета-полипептида фибриногена В ( FGB), исследуемый материал: кровь	990

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)	385
012-102	3 р.д.	Astrovirus( выявление РНК Астровируса)	385
012-103	4 р.д.	Influenza virus A,В (выявление РНК Вируса гриппа А/В с типированием)	1320
012-104	3 р.д.	Influenza virus A, Н1N1/Н3N2 (типирование Вирусов гриппа А Н1N1/Н3N2)	715
012-105	3 р.д.	Human parainfluenza virus I (выявление РНК Вируса парагриппа, тип 1)	715
012-106	3 р.д.	Tick-borne encephalitis virus (выявление ДНК Вируса клещевого энцефалита)	429
012-107	3 р.д.	Virus Rubella (выявление РНК Вируса краснухи)	550
012-108	7 р.д.	Norovirus (выявление РНК Норовируса 1,2 типы)	396
012-109	3 р.д.	Rinovirus (выявление РНК Риновируса)	308
012-110	3 р.д.	Rotavirus (выявление РНК Ротавируса типы А,В,С )	1100
012-111	4 р.д.	Rotavirus А,В,С+ Astrovirus+ Norovirus (выявление РНК Ротавирус типы: А,В,С, Астровирус, Норовирус), качественно	1089
012-112	3 р.д.	Enterovirus (выявление РНК Энтеровируса)	308
012-113	5 р.д.	HDV, РНК Вирус гепатита D, качественно	715
012-114	5 р.д.	HGV,РНК Вирус гепатита G, качественно	715

Бактерии:

012-115	3 р.д.	Anaplasma phagocytophilum ( Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза), качественно	220
---------	--------	--	-----

012-129	3 р.д.	Atopobium vaginae (выявление ДНК возбудителя бактериального вагиноза), качественно	220
012-116	3 р.д.	Bordetella pertussis (выявление ДНК возбудителя коклюша) качественно	143
012-117	3 р.д.	Borrelia burgdorferi (выявление ДНК возбудителя боррелиоза) качественно	75
012-118	3 р.д.	Chlamydia pneumoniae (выявление ДНК Хламидии пневмонии) качественно	220
012-119	3 р.д.	Haemophilus influenzae (выявление ДНК возбудителя гемофильной инфекции)	220
012-120	3 р.д.	Helicobacter pylori (выявление ДНК возбудителя хеликобактерной инфекции)	220
012-121	3 р.д.	Legionella pneumophila (выявление ДНК возбудителя легионеллеза)	440
012-122	3 р.д.	Mycoplasma pneumoniae (выявление ДНК Микоплазма пневмония), качественно	209
012-123	3 р.д.	Streptococcus pyogenes (выявление ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А)	275
012-124	3 р.д.	Streptococcus pneumoniae (выявление ДНК пневмококка)	275
012-125	3 р.д.	Yersinia pseudotuberculosis (выявление ДНК возбудителя псевдотуберкулеза)	165
012-126	7 р.д.	Чувствительность H.pylori к кларитромицину	374
012-127	4 р.д.	E.coli энтероинвазивные (выявление ДНК E.coli)	660
012-133	3 р.д.	Treponema pallidum(выявление РНК возбудителя сифилиса), качественно	385
012-130	3 р.д.	Staphylococcus aureus (выявление ДНК MRSA, MSSA (метициллин-чувствит/резистент.золотистого стафилококка), MRCoNS метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.), количест.	385
012-131	3 р.д.	Salmonella typhi (выявление ДНК Vi-тигена, ДНК возбудителя брюшного тифа)	385
012-132	3 р.д.	ОКИ (острые кишечные инфекции), бакто-скрин- Salmonella spp/Shigella spp. (выявление ДНК возбудителей кишечных инфекций)	385

Грибковые инфекции:

012-128	3 р.д.	Candida spp. ДНК (типирование штаммов кандиды)	759
---------	--------	--	-----

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	600
013-002	2 р.д.	Цитологическое исследование соскоба (мазка-отпечатка) слизистой влагалища, вульвы, 1 стекло	649
013-003	2 р.д.	Исследование мочи для выявления опухолевых клеток, до 2-х стекол	649
013-004	2 р.д.	Цитологическое исследование аспирата кисты, до 2-х стекол	1100
013-005	2 р.д.	Цитологическое исследование плевральной, перитонеальной жидкости, до 2-х стекол	880
013-006	2 р.д.	Цитологическое исследование микропрепарата кожи, тканей верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, до 2-х стекол	649
013-007	2 р.д.	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы, мокроты, до 2-х стекол	649
013-008	2 р.д.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки для выявления опухолевых клеток, до 2-х стекол	1100
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	649
013-010	2 р.д.	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктатов кожных образований, лимфоузлов, молочной железы, щитовидной железы), до 2-х стекол	649
013-011	2 р.д.	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	770
013-012	2-4 р.д.	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	1540
013-013	2-4 р.д.	Консультация готовых цитологических препаратов, 1 стекло	649
013-014	5 р.д.	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (экзо- и эндоцервикс), окрашивание по Папаниколау. Жидкостная цитология, технология ThinPrep.	1430
013-015	5 р.д.	Скрининг рака шейки матки - определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии, технология ThinPrep.	1760
013-016	11 р.д.	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки.	8470

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)	4000
---------	---------	---	------

Бактериологические исследования:

015-004	6 р.д.	Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонорея), отделяемое половых органов	990
015-008	6 р.д.	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов, уросептиков и антисептиков (УРОГЕН-посев)	1650
015-009	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии Зев, исследуемый материал: мазок из зева	220

015-010	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии Нос, исследуемый материал: мазок из носоглотки	220
015-011	4 р.д.	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой, 1 локализация, исследуемый материал: мазок из носа, зева	352
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	649
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	1078
015-015	6 р.д.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов и антисептиков (ЛОП-посев)	1430
015-016	5 р.д.	Бактериологическое исследование на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), исследуемый материал - мазок из носа, зева	715
015-017	6 р.д.	Бактериологическое исследование грудного молока на стерильность	990
015-018	11 р.д.	Бактериологическое исследование крови на стерильность, гемокультура*	1045
015-022	6 р.д.	Посев мочи на микрофлору БЕЗ подбора препаратов, исследуемый материал: моча	550
015-023	6 р.д.	Посев мочи на микрофлору с подбором антибиотиков и уросептиков, исследуемый материал: моча*	1089
015-025	14 р.д.	Бактериологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i> , с подбором чувствительности, исследуемый материал: кал	3190
015-026	10 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов	979
009-012	6 р.д.	Бактериологическое исследование на возбудителей тифо-паратифозной и дизентерийной групп микроорганизмов, патогенные эшерихии	990
015-027	14 р.д.	Бактериологическое исследование на иерсинии ( <i>Yersinia</i> ) с подбором антибиотиков, исследуемый материал: кал	1045
015-029	6 р.д.	Дисбиоз кишечника (cito) развёрнутый с подбором антибиотиков, бактериофагов, пробиотических и антимикробных препаратов, исследуемый материал: кал	1980
015-030	8 р.д.	Дисбиоз кишечника без подбора препаратов, исследуемый материал: кал	1199
009-011	6 р.д.	Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков и бактериофагов, исследуемый материал: кал	1430
009-031	12 р.д.	Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков, бактериофагов и пробиотических препаратов, исследуемый материал: кал	1815
015-034	6 р.д.	Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков, исследуемый материал: кал	880

Бактериологическое исследование с подбором препаратов:

015-040	8 р.д.	Посев биологических жидкостей, мазков и соскобов на микрофлору Антибиотики+Бактериофаги+Антисептики	1089
015-042	6 р.д.	Посев на гемолитический стрептококк группы А+Антибиотики, исследуемый материал: респираторный мазок	660
015-043	6 р.д.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В+Антибиотики, исследуемый материал: респираторный мазок	660
015-045	6 р.д.	Бактериологическое исследование на кампилобактерии ( <i>Campylobacter spp.</i> ) +Антибиотики, исследуемый материал: кал	880
015-046	6 р.д.	Посев кала на условно-патогенную флору +Антибиотики+Бактериофаги	880

Бактериологическое исследование на микозы:

015-048	25 р.д.	Микроскопия и бактериологическое исследование (посев) на паразитарные грибы (дрожжеподобные грибы рода Кандида, плесневые, дерматофиты)	1540
---------	---------	---	------

\* при условии сдачи биологического материала до 10.00

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



