

Прейскурант на медицинские услуги ООО "Медицинская клиника "Онегомед"

Отделение репродуктивной медицины

	Первичная консультация врача:	
1.1	акушера– гинеколога	950
1.2	акушера– гинеколога, кандидата медицинских наук	2990
	Повторная консультация врача с осмотром или назначением лечения:	
2.1	акушера– гинеколога	750
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	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	14990
20.046	воспаления (4 маркера CD) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1	
20.002	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	18990
20.046	воспаления (4 маркера CD) , а также исследованием кисс-пептинов (маркеры эндометриоза) во вторую фазу цикла, без	
20.052	учета услуги 14.1	
	Диагностическое выскабливание цервикального канала и/или полости матки:	
15.1	проведение манипуляции	2500
15.2	гистологическое исследование полученного материала	2750
16.1	Экогистеросальпингоскопия (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
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса по терминологической классификации Бетесда	580
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) на микробиоценоз	330
20.1	Забор биоматериала из гениталий одноразовым инструментарием	149

Консультативно-лечебное отделение

	Первичная консультация врача-специалиста:	
30.1	терапевта	690
30.2	профпатолога	690
30.3	кардиолога (с проведением ЭКГ)	990
30.4	эндокринолога	750
30.5	невролога	750
30.6	хирурга	690

30.7	уролога	750
30.8	оториноларинголога (ЛОРа)	750
30.9	офтальмолога (окулиста)	690
30.10	дерматолога	690
30.11	онколога (маммолога)	750
30.12	психотерапевта (60-90 минут)	1750
30.13	психотерапевта, семейная	2750
30.30	кандидата медицинских наук	1500
30.31	доктора наук/доцента	2500
Повторная консультация врача-специалиста:		
31.1	терапевта	500
31.2	профпатолога	500
31.3	кардиолога (без ЭКГ)	500
31.4	эндокринолога	500
31.5	невролога	500
31.6	хирурга	500
31.7	уролога	690
31.8	оториноларинголога (ЛОРа)	690
31.9	офтальмолога (окулиста)	690
31.10	дерматолога	500
31.11	онколога (маммолога)	690
31.12	психотерапевта (45-60 минут)	1200
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
33.5	Промывание миндалин однократное	490
33.6	Промывание миндалин (курс №5)	1900
Урологические манипуляции		
34.1	Получение простатического секрета	200
34.2	Микроскопия секрета предстательной железы	450
34.3	Массаж предстательной железы (1 процедура)	450
34.4	Забор биоматериала из уретры одноразовым инструментарием	149
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

Отделение профилактической медицины

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

50.1	терапевта	179
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

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

51.1	терапевта	179
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	590

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: вкл. 51.1, 51.2, 55.1	809
56.2	Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории С и выше(категории А и В включены): вкл. 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 32.3, 55.1	2469
Отделение лучевых методов диагностики:		
Ультразвуковое исследование:		
70.1	органов малого таза женщины	990
70.2	органов малого таза женщины (повторное в течение месяца)	450
70.3	органов малого таза мужчины	600
70.4	эндометрия и фолликулометрия в течение одного менструального цикла	1990
70.5	беременной, скрининг 1-й триместр	1200
70.6	беременной, скрининг 2-й триместр	1200
70.7	беременной, скрининг 3-й триместр	1200
70.8	беременной 4-D датчиком, с записью на USB-накопитель или печатью	2800/2500
70.9	беременной для определения пола плода	290
70.10	беременной с фетометрией плода	490
70.11	беременной для доплерометрии сосудов пуповины	550
70.12	беременной для определения сердцебиения эмбриона/плода	390
70.13	беременной для цервикометрии	400
70.14	органов брюшной полости	990
70.15	печени	600
70.16	почек	600
70.17	щитовидной железы	690
70.18	органов мошонки	600
70.19	молочных желез	790
70.20	сердца	990
70.21	крупных суставов (1 единица)	600
70.22	брахио-цефальных артерий	890
70.23	сосудов (вен) нижних конечностей (1 конечность)	990
70.24	мягких тканей	600
70.25	периферических лимфоузлов	600
Манипуляции при использовании методов УЗД:		
71.1	пункция образований щитовидной железы	600
71.2	пункция образований молочной железы	600
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	600
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	600
Рентгеновские методы исследования:		
72.1	флюорография в одной проекции	290
72.2	флюорография в двух проекциях	350
72.3	верхнечелюстных пазух	350
72.4	мелких суставов кисти	350
Лабораторные исследования:		
КОАГУЛОЛОГИЯ		
1	АЧТВ	220
2	Протромбин+МНО	195
3	Фибриноген	185
4	Антитромбин III	340
190	Волчаночный антикоагулянт	510
194	Тромбиновое время	200
164	D-димер	999
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	430
1263	Протеин С	1 620
1264	Свободный протеин S	1 640
ОБС103	Профиль №103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое	700
ОБС104	Профиль №104: Гемостазиограмма (коагулограмма), расширенная (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ,	1 890
ОБС109	Профиль №109: Гемостазиограмма (коагулограмма), расширенная (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ,	2 775
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
1515	Клинический анализ крови	480
5	Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты)	289
119	Лейкоцитарная формула	284
1516	Светрываемость крови	120
150	Подсчет количества ретикулоцитов	180
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
93	Группа крови	195
94	Резус-принадлежность	195
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	580
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра	430
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
8	АЛАТ	150

9	АСАТ	150
10	Альбумин	210
11	Амилаза	185
12	Амилаза панкреатическая	225
15	Гамма-ГТ	150
19	Креатинкиназа	215
20	Креатинкиназа-МВ	280
23	Липаза	270
24	ЛДГ	150
25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	240
34	Холинэстераза	220
35	Фосфатаза кислая	200
36	Фосфатаза щелочная	150
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	860
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	860
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	1 770
13	Билирубин общий	150
14	Билирубин прямой	150
16	Глюкоза	150
17	Фруктозамин	250
18	НвА1 (гликированный гемоглобин)	420
22	Креатинин	150
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	150
1525	Цистатин С	590
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPIцистатин С (2012)	610
26	Мочевина	150
27	Мочевая кислота	150
28	Общий белок	150
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)	225
153	Гомоцистеин	1 300
215	Лактат	550
21	Миоглобин	600
157	Тропонин I	580
42	Асл-О	315
43	С-Реактивный белок	280
44	Ревматоидный фактор	220
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	540
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	550
1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1 130
832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 115
30	Триглицериды	170
31	Холестерол	170
32	Холестерол-ЛПВП	170
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)	170
218	Фракция холестерина ОНП	420
219	Аполипопротеин А1	495
220	Аполипопротеин В	365
1071	Липопротеин А	725
1512	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 060
37	Кальций	160
165	Кальций ионизированный	330
814	Литий (сыворотка)	784
39	К/Na/Cl	80
40	Магний	195
41	Фосфор неорганический	160
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5 500
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	10 100
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	13 100
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	11 500
	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ	
48	Железо	160
49	Латентная железосвязывающая способность	190
50	Трансферрин	440
51	Ферритин	470
117	Витамин В 12	600
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	810
222	Эритропоэтин	950
931	Витамин А (ретинол)	1 800
928	Витамин D (25ОН)	1 500
	ИММУНОЛОГИЯ	
45	IgА	300
46	Ig М	300
67	Ig Е	380
47	Ig G	300
210	Интерлейкин 1 β	1 580
211	Интерлейкин 6	1 580

212	Интерлейкин 8	1 580
213	Интерлейкин 10	1 580
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 580
2447	Интерлейкин 28	670
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	699
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	930
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	3500
	ГОРМОНЫ	
52	T3	590
53	T3 свободный	590
54	T4	590
55	T4 свободный	590
56	ТТГ	320
57	АТ-ТГ	590
58	АТ-ТПО	400
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	590
197	ТГ (Тиреоглобулин)	590
59	ФСГ	350
60	ЛГ	350
61	Пролактин	350
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	990
62	Эстрадиол	440
134	Эстриол свободный	320
63	Прогестерон	350
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	320
154	17-ОН прогестерон	480
169	Свободный тестостерон	790
168	Дигидротестостерон	990
170	Андростендиол глюкуронид	990
195	Андростендион	590
64	Тестостерон	400
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	430
207	Плацентарный лактоген	650
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	590
1PRS	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	1 090
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	3 400
2PRS	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1 190
66	b - ХГЧ	350
189	b - ХГЧ свободный	480
1145	Ингибин В	980
1144	Антимюллеров гормон	1 000
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	390
65	Кортизол	320
1508	Кортизол (слюна)	490
100	АКТГ	590
102	Паратгормон	590
171	Кальцитонин	790
205	Альдостерон, кровь	459
206	Ренин	850
1302	Альдостерон-рениновое соотношение	1 305
1631	NT-рго-BNP (Натриуретического гормона (B-типа) N-концевой пропептид)	3 100
148	С-пептид	400
172	Инсулин	500
ГТГ1-С	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	850
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	950
99	Соматотропный гормон (СТГ)	470
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 990
1270	Гистамин плазмы	1 900
993	Серотонин сыворотки крови	1 990
216	Гастрин	590
175	Лептин	790
ГАСТР	Гастропанель (Н. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы	2 890
978	Гастрин 17	990
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
125	Антиядерные антитела (ANAs, EIA)	480
126	Антитела к двухспиральной ДНК	480
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	750
270	Антитела к Глиадину IgG	690
271	Антитела к Глиадину IgA	690
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	4600
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	1290
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	1290
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	1290

807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	1440
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	1290
810	Антитела к эндомиозию, IgA	990
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	1350
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	2100
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	950
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	1350
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	1250
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	2700
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	2100
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	950
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	990
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	2200
827	Антитела к C1q фактору комплемента	2850
837	Антитела к C1q фактору комплемента	790
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	1400
923	Неоптерин	1350
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2300
937	Антитела к скелетным мышцам	1010
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	4600
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	3600
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1900
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	4600
954	Антитела к NMDA рецептору	3500
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	950
956	Антитела к нуклеосомам	950
965	Антитела к кератину	1800
966	Антитела к фосфатидил – серину Ig G	850
974	Антитела к фосфатидил – серину Ig M	850
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	990
968	Антитела к кардиолипину Ig A	720
969	Антитела к кардиолипину Ig G	780
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	1850
971	Антитела к ретикулину (ARA)	990
972	Антитела к эндомиозию (EMA)	1190
973	Антитела к тромбоцитам	2800
997	Антитела к кардиолипину, IgM	950
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	470
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 350
200	АТ к инсулину	600
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1 150
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1 350
223	Антиспермальные АТ (в крови)	950
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	1 200
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 250
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	750
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1 290
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	990
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	1 150
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	1 150
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	990
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1 280
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	1 280
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	990
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	2 990
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 600
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 350
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	2 150
1298	Антитела к десмоглеину 1	1 990
1299	Антитела к десмоглеину 3	1 990
1330	Антитела к белку BP180	1 990
1331	Антитела к белку BP230	1 990
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 250
1333	Ревматоидный фактор, IgA	990
1335	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG	990
1336	Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA	990
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	990
1338	Кальпротектин фекальный	2 150
1339	Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарные (диагностика IgG4-ассоциированных состояний, в т.ч. аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеальный фиброз, синдром Микулича)	1 050
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1 150
1341	Антитела к аннексину V, IgG	990

1342	Антитела к аннексину V, IgM	990
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	2 100
4056	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	3 950
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомиозию, IgA)	1 550
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	2 510
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	1 590
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	3 100
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	1 600
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 500
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	2 300
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	3 200
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	2 500
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	2 600
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	3 650
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	1 850
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, компоненты комплемента С3 и С4)	1 100
ОНКОМАРКЕРЫ		
92	Альфафетопротеин	350
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	440
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКРИСК мужской: предстательная железа)	590
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	530
142	СА-15-3	630
142	СА-15-4	630
143	СА-125	570
144	СА-19-9	590
1280	СА 242	780
166	СА-72-4	850
167	Cyfra-21-1	790
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	1 250
209	Нейро-специфическая енолаза NSE	4 050
946	Хромогранин А	1 100
1281	Опухолевый маркер HE5	1 950
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	1 750
ROMA	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	1 600
1210	Альфа-2-макроглобулин	2 500
1198	S-100	2 500
1198	S-101	
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА		
146	Остеокальцин (в плазме крови)	660
203	β-Cross laps	900
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 390
ИНФЕКЦИИ		
68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	300
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	12 900
69	Сифилис RPR	250
70	Сифилис EIA (IgG+IgM)	400
221	Сифилис EIA IgM	790
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	1 650
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	1 650
71	anti-HAV IgG	490
72	anti-HAV IgM	690
328СВ	Вирус гепатита А (кач)	590
73	HbsAg (Гепатит В)	250
74	HbeAg	490
319СВ	Вирус гепатита В (кач)	400
320СВ	Вирус гепатита В (кол)	3 200
75	anti-HBc total	470
76	anti-HBc IgM	640
321СВ	Вирус гепатита С (кач)	600
323СПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (кол)	19 900
324ПЛ	Вирус гепатита С (генотип)	850
324	Вирус гепатита С(кол+генотип)	3 500
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (кол)	3 000
3500	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (кач)	2 850
77	anti-Hbe	480

78	anti-HBs (количеств.)	570
79	anti-HCV total (Гепатит С)	350
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1 300
227	anti - HEV IgM	800
228	anti - HEV IgG	800
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	4 900
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	690
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	690
325CB	Вирус гепатита D (кач)	600
326CB	Вирус гепатита G (кач)	600
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	390
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	450
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	640
1223	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	510
276	anti-HSV 6 типа IgG	590
277	anti-HSV 8 типа IgG	690
256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG	690
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	750
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	700
80	anti-Toxo IgG	350
81	anti-Toxo IgM	500
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	890
82	anti-CMV IgG	350
83	anti-CMV IgM	350
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	990
84	anti-Rubella IgG	350
85	anti-Rubella IgM	500
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	4 990
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	990
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	790
183	Chlamydia pneumonia IgA	600
184	Chlamydia pneumonia IgM	500
185	Chlamydia pneumonia IgG	500
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	500
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	500
176	Helicobacter Pylori IgM	650
177	Helicobacter Pylori IgA	650
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	400
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	2700
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	2700
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	690
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	560
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	480
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	480
186/87	Epstein Barr virus IgG, IgM	950
241	Антитела к Аденовирусу IgG	700
242	Антитела к Аденовирусу IgA	700
245	Антитела к Bortedella pertusis IgG	800
246	Антитела к Bortedella pertusis IgM	800
247	Антитела к Bortedella pertusis IgA	800
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	700
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	1250
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	700
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	700
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	1600
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	830
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	700
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	700
254	Антитела к Кандида IgG	700
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	600
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	450
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	600
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	490
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	790
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	390
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	390
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	390
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	390
284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 03)	390
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia Enterocolitica 09)	390
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Yersinia pseudotuberculosis)	390
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella)	390
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа А)	390
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа В)	390
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа С)	390
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)	390

293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)	390
304ЗЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1 900
304НОС	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1 900
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
116	Общий анализ мочи	264
НЕЧ	Исследование мочи по Нечипоренко	200
401	Проба Сулковича	130
1265	Камни почечные	3 100
ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
158	Копрограмма	350
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	190
159ПРО	Анализ кала на простейшие	290
1072КП	Определение простейших с консервантом	450
160ост	Анализ кала на энтеробиоз	250
236	Содержание углеводов в кале	500
240	Скрытая кровь в кале	200
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	600
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	2 450
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	800
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	800
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	800
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	800
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	800
486	Токсин A Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	800
Исследуемый материал – мазок из влагалища, шейки матки, уретры (ПЦР, качественный анализ)		
488	Стрептококк группы В, кач	800
305уро	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA), полукол	350
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	350
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	350
306уро	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA), кач	350
306моч	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA), кач	350
306сп	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA), кач	350
311 с-уро	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) кач	350
312 с-уро	ВПЧ 16 и 18 типы (кач)	210
313 с-уро	Типирование ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)+КВМ, кач	600
394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	5 990
395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	5 990
399УРО	Типирование ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6, 11, 44 типов, кач	390
374	Типирование ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)+КВМ, количественно	390
377	Типирование ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66, 68) + КВМ, количественно	990
391	Типирование ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ , количественно	2500
3110RT	Human Papillomavirus, ДНК (REAL-TIME)	890
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	350
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	350
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	350
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	350
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	350
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	350
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	350
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	350
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	350
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	350
303уро	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA), полуколичественно	350
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA), полуколичественно	350
342уро	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA), полуколичественно	350
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA), полуколичественно	350
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA), полуколичественно	350
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA), полуколичественно	350
302уро	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA), полуколичественно	350
302моч	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA), полуколичественно	350
302сп	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA), полуколичественно	350
308уро	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA), кач	350
308моч	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA), кач	350
308сп	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA), кач	350
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	350
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	350
301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	350
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)	400

310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	350
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	350
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	350
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	400
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	350
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	350
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	400
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	350
3150 уро	Андрофлор (развернутая диагностика ИППП для мужчин)	3500
3250 уро	Андрофлор скрин (диагностика ИППП для мужчин, 15м.о.)	2100
380	"Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella</i> spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	2000
372	"ФЕМОФЛОР- 16+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	2100
3020	"ИНБИОФЛОР" Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	3 310
3021	"ИНБИОФЛОР, Кандидоз" Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	990
3022	"ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз" Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	1 450
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	350
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	600
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	1 310
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	420
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	350
232	Антитела к токсокаре IgG	460
233	Антитела к трихинелле IgG	460
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	460
229	Антитела к эхинококку IgG	800
230	Антитела к описторхиям IgG	800
237	Антитела к аскаридам IgG	900
238	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA	500
239	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG	500
235	Антитела к <i>Entamoeba Histolitica</i> IgG	630
1372	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза, IgG	830
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	780
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	410
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	600
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	580
506АСП	Исследование аспиратов из полости матки (мазки)	900
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	540
507МОЧ	Исследование мочи	490
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	490
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	490
508	Исследование мокроты	780
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	600
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	600
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга)	600

510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	600
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	730
517Ц	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	980
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	907
520	Жидкостная цитология (технология NovaPrep)	1 470
5000	Консультация готовых цитологических препаратов	370
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 900
525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	6 290
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	790
5111ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	4 500
5112ИГХ	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	4 500
5113ИГХ	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC (парафиновый блок)	4 500
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	4 500
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	4 500
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	4 300
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	4 300
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	11 900
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	11 900
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	11 900
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	11 900
5222ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	4 500
PMЖ-Г	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	13 900
PMЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	13 900
PШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	7 790
PШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок)	7 790
МИКРОБИОЛОГИЯ		
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	690
1277	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp)	1 490
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	890
438ГАЭ-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	1 100
440	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам***	890
440/444	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам***	1 400
441УЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	540
441УЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	710
441УЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 890
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	550
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	750
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	330
446КЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	900
446КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 000
446КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 990
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	1 400
449	Посев на гонококк	660
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 000

453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	660
454СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	660
454СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	840
456	Дисбактериоз кишечника	950
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 100
457ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	760
457ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	760
457ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	930
458ЭКП-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	980
458ЭКП-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	810
459ЗЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)	550
459ЗЕВ-А		
459КАЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	550
459МОЛ-А		
459ЗЕВ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация)	1 890
459КАЛ-Р		
459ЗЕВ-Ф		
459КАЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	710
459МОЛ-Ф		
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	840
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	1 180
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	1 190
463	Ротавирус	390
464КЧА-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	540
464КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	670
464КЧА-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	820
465 КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	900
465КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 060
465КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 170
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	550
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	850
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	580
472МОК-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	900
473КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	900
473КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 060
473КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 170
474КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	550
474КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	710
474КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 890
Тромбофилии		
123 ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	2 600
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	2 600
125 ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	2600
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	1300
131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2600

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ		
7802	Адреногенитальный синдромСYP21ОНВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене СYP21ОНВ)	14 300
124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников 2 гена: BRCA1, BRCA2 (Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2)	4 100
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы). Анализ числа (CAG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR, AR, AZF, CFTR)	15 600
7661	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделеций AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	9 800
Совпадение по локусам HLA и резус-фактор		
7821	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	4 400
7207	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	9 400
7831	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 000
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО		
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует) 20STR	15 000
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дует экспресс) 20STR	35 000
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	17 000
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	35 000
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	5 000
КГ	Карбоксигемоглобин	650
МГ	Метгемоглобин	650
АЛК	Аминолевулиновая кислота (АЛК) мочи	650
НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест "Prenetix"	29800

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО "Медицинская клиника "Онегомед"
А.Б. Романов
2020 г.

Дополнение к Прейскуранту на медицинские услуги ООО "Медицинская клиника "Онегомед"

50.12	Забор крови из вены	120
COVID	Тест на AT Ig G к SARS-CoV-2	950
34.5	Замена цистомы	1600
72.5	Маммография	1300



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО "Медицинская клиника "Онегомед"
А.Б. Романов
"18" 06 2020 г.



**Дополнение к Прейскуранту
на медицинские услуги
ООО "Медицинская клиника "Онегомед"**

COVID 2

Тест на AT Ig G и Ig M к SARS-CoV-2 (забор крови включен)

990



Общество с ограниченной ответственностью
«Медицинская клиника «Онегомед»
УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Медицинская клиника «Онегомед»
А.Б. Романов
10.09.2020
Республика Карелия, г. Петрозаводск

**Дополнение к Прейскуранту
на медицинские услуги
ООО «Медицинская клиника «Онегомед»**

COVID 3

Исследование мазков на наличие генетического материала SARS-CoV-2 (ПЦР)

1500