

УТВЕРЖДАЮ

этверждаю Директор-главный врач ООО "Медицинский центр "Ру ь" А. _А.К. Битаев

"10" апреля 2017 г.

Прайс-лист на платные медицинские услуги КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ*

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг, согласно Приказа МЗ и СР РФ № 1664н от 27.12.2011 года	Код услуги	Примечание*	Стоимость, руб.
	ОБ	ЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАН	пя		
- 1		Гематология:	A00 0F 010	I1	100
	Гемоглобин	Исследование уровня Гемоглобина в крови	A08.05.010	1 исследование	120
	Группа крови, резус фактор	Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности	A12.05.005 A12.05.006	1 исследование	430
	Клинический анализ крови с лейкоформулой (СОЭ)	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах Исследование уровня тромбоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Определение размеров эритроцитов Исследование скорости оседания эритроцитов	A08.05.003 A08.05.010 A08.05.015 A08.05.004 A08.05.005 A08.05.006 A12.05.001	1 исследование	370
4	Лейкоцитарная формула	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови	A08.05.003 A08.05.010 A08.05.015	1 исследование	170
5	Определение времени свертывания крови	Исследование времени кровотечения	A12.05.015	1 исследование	185
6	Определение длительности кровотечения	Исследование свойств сгустка крови	A12.05.016	1 исследование	185
7	Ретикулоциты	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A08.05.008	1 исследование	120
8	СОЭ	Исследование уровня СОЭ в крови	A12.05.002	1 исследование	120
9	Тромбоциты	Исследование уровня Тромбоцитов в крови	A08.05.005	1 исследование	120
		Исследование мочи:			
10	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Подсчет лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 1 мл мочи	A09.20.005	1 исследование	220
11	Калий, Натрий, Хлор в моче	Измерение Калий, Натрий, Хлор в моче	A09.28.014 A09.28.013	1 исследование	485
12	Кальций в моче	Измерение Кальция в моче	A09.28.012	1 исследование	140
13	Мочевая кислота в моче	Измерение мочевой кислоты в моче	A09.28.010	1 исследование	220
14	Общий анализ мочи	Микроскопия осадка мочи	A09.280.020	1 исследование	315
	Общий белок в моче	Измерение общего белка в моче	A09.20.005	1 исследование	220
16	Определение альфа-амилазы в моче	Измерение концентрации диастазы в моче	A09.28.027	1 исследование	220
		Коагулология:			
17	АЧТВ	Определение активированного тромбинового времени	A09.05.185	1 исследование	180
	Коагулограмма1: ПТИ, МНО	Протромбиновый индекс, МНО	A09.05.184	1 исследование	315
	Коагулограмма2: (ПТИ, МНО, АЧТВ, Фибриноген)	Протромбиновый индекс, МНО,АЧТВ, Фибриноген	A09.05.185	1 исследование	470
	мно	Определение международного нормализованного отношения	A09.30.010	1 исследование	190
21	пти	Определение протромбинового времени в крови	A12.05.027	1 исследование	190
22	Фибриноген	Исследование содержания фибриногена	A09.05.050	1 исследование	230

23 Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь А09.19.007 1 исследование 24 Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника А09.19.012 1 исследование 25 Кал на кишечные паразиты, Рагазер (19 возбудителей) Кал на кишечные паразиты, Рагазер (19 возбудителей) 1 исследование возбудителей) 26 Кал на простейшие (однократно) Исследование кала на простейшие (лямблии) и яйца гельминтов А09.19.009 1 исследование 27 Кальпротектин (в кале) Кальпротектин (в кале) А09.19.013 1 исследование	260 2 350 850
дисбактериоза кишечника дисбактериоза кишечника 25 Кал на кишечные паразиты, Рагазер (19 возбудителей) Кал на кишечные паразиты, Рагазер (19 возбудителей) 1 исследование возбудителей) 26 Кал на простейшие (однократно) Исследование кала на простейшие (лямблии) и яйца гельминтов А09.19.009 1 исследование	850
Рагазер (19 возбудителей) возбудителей) 26 Кал на простейшие (однократно) Исследование кала на простейшие (лямблии) и яйца гельминтов А09.19.009 1 исследование	
(лямблии) и яйца гельминтов	300
27 V	390
27 Кальпротектин (в кале) А09.19.013 1 исследование	4 500
28 Клинический анализ кала Исследование физических свойств каловых масс А09.19.004 1 исследование	455
29 Панкреотическая эластаза 1 в кале Панкреотическая эластаза 1 в кале А09.19.010 1 исследование	1 700
Паразитарная и инфекционная диагностика кала:	
30 Антиген лямблий (Giardia lamblia) Антиген лямблий (Giardia lamblia) Антиген лямблий (Giardia lamblia) 1 исследование	1 150
31 Антиген Helicobacter pylori в кале Антиген (Helicobacter pylori) A26.19.011 1 исследование	960
32 Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале Антигены простейших (лямблии, амебы, А26.19.011 1 исследование	2 350
33 Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале Антигены ротавирусов и аденовирусов А09.19.014 1 исследование	1 150
Цитологические исследования:	
34 Гинекологический мазок на онкоцитологию Просмотр цитологического препарата онкоцитологию А08.30.007 1 исследование	520
35 Исследование на демодекс (брови) Исследование на демодекс (брови) 1 исследование (брови)	370
36 Исследование на демодекс (волос головы) Исследование на демодекс (волос головы) 1 исследование	370
37 Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого) Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого) 1 исследование глаза левого и правого)	370
38 Исследование на демодекс (соскоб с кожи век) Исследование на демодекс (соскоб с кожи век) А09.01.001 1 исследование	370
39 Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы) Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы) 1 исследование	370
40 Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица) Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица) 1 исследование	370
41 Исследование на демодекс (соскоб с кожи Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника) 1 исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	370
42 Исследование на демодекс (соскоб с кожи) Исследование на демодекс (соскоб с кожи) А09.01.001 1 исследование	370
43 Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагалища, уретры) Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагалищных мазков	310
44 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат Микроскопическое исследование ногтевых пласинок на поверхностные микозы - 1 препарат Микроскопическое исследование ногтевых пласинок на поверхностные микозы - 1 препарат	540
45 Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат А09.01.006 1 исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат 1 исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	540
46 Цитологическое исследование соскобов Т- Просмотр цитологического препарата А08.30.007 1 исследование зоны шейки матки (жидкостное)	750
47 Цитологическое исследование соскобов Щитологическое исследование соскобов Щитологическое исследование соскобов Малики и цервик.канала РАР-тест (окраска по Папаниколау) Цитологическое исследование соскобов Малико Арагическое исследование соскобов и матки и цервик.канала РАР-тест (окраска по Папаниколау) Малико Витологическое исследование соскобов и матки и цервик.канала РАР-тест (окраска по Папаниколау)	750
Прочие общеклинические исследования:	·
48 Антитела к инсулину (ІАА) Исследование антител к инсулину (ІАА) А09.05.204 1 исследование	750
49 Гормон роста (СТГ) Исследование уровня соматотропного гормона в крови 1 исследование	520
50 Инсулин (ИРИ) Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 исследование	460

51 Кортизол (К)	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	440
⁵² С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	460
Б	ИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИ	1Я		
Белк	и-Маркеры сердечной деятель	ности:		
53 NT-проВNР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)			1 исследование	3 700
⁵⁴ Миоглобин	Миоглобин	A09.28.004	1 исследование	640
⁵⁵ Тропонин I	Тропонин I	A09.05.193	1 исследование	1 070
	Витамины и жирные кислоты:			
⁵⁶ Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	A12.17.005	1 исследование	2 350
	Липиды:			
⁵⁷ Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	410
58 Холестерин	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	410
59 Холестерин -ЛПВП	Исследование уровня липопротеинов в крови	A09.05.027	1 исследование	410
60 Холестерин -ЛПНП	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	410
1111/	Маркеры метаболизма железа		1 4000000000000000000000000000000000000	240
51 Железо	Исследование уровня железа сыворотки крови		1 исследование	340
⁵² ОЖСС	Определение концентрации общей железосвязывающей способности	A09.05.009	1 исследование	315
⁵³ Трансферрин	Определение концентрации трансферрина в сыворотке крови	A09.05.008	1 исследование	500
54 Ферритин	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	A09.05.076	1 исследование	500
	Неорганические соединения:			
⁶⁵ Калий (K)	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	220
56 Кальций (Са)	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	350
(Ca ²⁺)	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	A09.05.206	1 исследование	430
⁵⁸ Магний (Mg)	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	220
^{р9} Натрий (Na)	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	220
⁷⁰ Фосфор (Р)	Исследование уровня фосфора в крови		1 исследование	220
71 Хлор (CI)	Исследование уровня хлора в крови	A09.05.034	1 исследование	220
	Специфические белки:			
72 С-реактиный белок	Определение концентрации С- реактивного белка	A09.05.009	1 исследование	220
73 АСЛО (анти-стрептолизин О)	Определение концентрации антистрептолизина О	A02.06015	1 исследование	220
74 Ревматоидный фактор	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06019	1 исследование	220
75 СРБ ультрачувствительный	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	385
	Субстраты:			
76 Белковые фракции (альбумин,	Альбумин, а1,а2,в,λ-глобулины	A09.05.014	1 исследование	320
а1,а2,в,λ-глобулины) - метод ⁷ Белок общий	Метод электрофореза Исследование уровня общего белка в	A09.05.010	1 исследование	220
	крови	100.05.03	1	
	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	220
			1 исследование	220
79 Билирубин прямой, непрямой	Определение транскутанного билирубинового индекса, уровня свободного и связанного билирубина	A09.05.021.001 A09.05.002	т исследование	
 Билирубин общий Билирубин прямой, непрямой Глюкоза в сыворотке крови Глюкоза на глюкометре 	билирубинового индекса, уровня		1 исследование	180

62	P	Иссполование уграния возгативного	A00 0E120	1 4669095555555	1 400
	Гомоцистеин	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05128	1 исследование	1 400
	Креатинин	Исследование уровня креатинина крови		1 исследование	320
84	Креатинин в моче	Исследование уровня креатинина мочи	A09.28.006	1 исследование	320
85	Лактат (молочная кислота)	Исследование уровня лактата в крови	A09.05.207	1 исследование	680
86	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	320
87	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	320
88	Проба Реберга	Исследование клиренса эндогенного креатинина	A09.28.006	1 исследование	750
89	Фруктозамин	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.014	1 исследование	410
	Урове	ень компенсации сахарного диа	бета:		
90	Гликозилированный гемоглобин	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.102	1 исследование	800
		Ферменты:			
	АЛТ	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	A09.05.042	1 исследование	320
92	Альфа-1-антитрипсин	Альфа-1-антитрипсин	A09.05.73	1 исследование	640
93	Амилаза	Исследование уровня амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	380
94	Амилаза в моче	Исследование уровня диастазы в моче	A09.28.027	1 исследование	380
95	Амилаза панкреатическая	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.045	1 исследование	260
	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	A09.05.122	1 исследование	640
97	АСТ	Исследование уровня аспартат- трансаминазы в крови	A09.05.041	1 исследование	320
98	Гамма - ГГТП	Исследование уровня гамма- глютамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	320
99	Креатинкиназа (КК, КФК)	Креатинкиназа (КК, КФК)	A09.05.177	1 исследование	140
100	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	A09.05.043	1 исследование	430
101	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	250
102	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	A09.05.178	1 исследование	380
103	Липаза	Исследование уровня липазы в крови	A09.05.173	1 исследование	320
104	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	Исследование уровня холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	210
105	ЩФ	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	A09.05.046	1 исследование	320
	•	рили биохимических исследова			
106	Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	Исследование жирового обмена	A09.05.026 A09.05.028 A09.05.027 A09.05.025	1 исследование	1 550
107	Панкреатический тест (амилаза, глюкоза, общий белок)	Исследование функции поджелудочной железы	A09.05.045 A09.08.023 A09.05.010	1 исследование	800
	Печеночные пробы (билирубин, АЛТ, АСТ)	Скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042	1 исследование	850
109	Почечные пробы (креатинин, мочевина, общий белок)	Исследование функции почек	A09.05.020 A09.05.017 A09.05.010	1 исследование	850
110	Расширенный печеночный тест (билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП, общий холестерин)	Расширенный скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042	1 исследование	1 850
111	Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор, мочевая кислота, фибриноген)	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	1050
112	Тест на подагру (мочевая кислота, креатинин, С-реактивный белок)	Исследование обменных процессов	A09.05.018 A09.05.020 A09.05.009	1 исследование	780
113	Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)	Расширенная диагностика поражений печени	A09.06.41	1 исследование	18 000

	ими	МУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	A.	ллергологические исследовани	я:		
114	Иммуноглобулин Е общий	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	370
		Аутоиммунные исследования:			
115	Антитела при аутоиммунных и	. , , ,	A09.05.235	1 исследование	3 000
	воспалительных заболеваниях ЖКТ	воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная			
	(аутоиммунный гастрит, пернициозная	анемия, целиакия, болезнь Крона)			
	анемия, целиакия, болезнь Крона)	(комплексное исследование,			
	(комплексное исследование,	иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к			
	иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой	тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к			
	трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему	внутреннему фактору (Кастла), Ат к			
	фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам	париетальным клеткам желудка, ASCA- AT к Saccharomyces cereviviae			
	желудка, ASCA-AT к Saccharomyces cereviviae	,,			
116	Аутоантитела к антигенам	Аутоантитела к антигенам	A09.05.234	1 исследование	4 400
	печени/поджелудочной железы +	печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре			
	Антитела к гладкой мускулатуре	(комплексное исследование,			
	(комплексное исследование,	иммуноблот): Ат к антигенам:			
	иммуноблот): Ат к антигенам:	антимитохондриальные (АМА-М2),			
	антимитохондриальные (АМА-М2),	антиядерные (sp100, gp210),			
	антиядерные (sp100, gp210), растворимый	растворимый антиген			
	антиген печени/поджелудочной железы	печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и			
	(SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1	почек 1 типа (LKM-1),			
	типа (LKM-1), цитоплазматический антген	цитоплазматический антген печени 1			
	печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой	типа (LC-1), антигены гладкой			
	мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)			
117	Диагностика серонегативного	Диагностика серонегативного	A09.05.233	1 исследование	3 000
	ревматоидного артрита (комплексное	ревматоидного артрита (комплексное			
	исследование): Ревматоидный фактор,	исследование): Ревматоидный фактор,			
	Антитела к циклическим цитруллинированным	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-			
	пептидам (anti-CCP), Антитела к	ССР), Антитела к модифицированному			
	модифицированному цитруллинированному	цитруллинированному виментину (анти-			
	виментину (анти-MCV)	MCV)			
110	F	Генетические исследования:	A08.30.008.014	1 4665050505040	0.500
110	Беременность - комплекс	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов,	A06.30.006.014	1 исследование	8 500
	Определение полиморфизмов,	ассоциированных с риском			
		accodimposamism e prienom			
	ассоциированных с риском	невынашивания беременности (12			
	невынашивания беременности (12	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7- проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7- проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A),	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G),			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Агд506GIn), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Агд353GIn)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298			
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)),	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G),			
115	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))			
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Агд506GIn), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Агд535GIn)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение	A08.30.008.013	1 исследование	14 500
1119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 SG>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с		1 исследование	14 500
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Агд506GIn), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Агд535GIn)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение		1 исследование	14 500
.19	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 SG>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A),	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR		1 исследование	14 500
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n,		1 исследование	14 500
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), МТНFR (1298 A>C (E429A)), МТЯ (2756 A>G (D919G)), МТЯ (66 A>G (I22М))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat;		1 исследование	14 500
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)),	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНГК (677 C>T (A222V)), МТНГК (1298 A>C (E429A)), МТК (2756 A>G (D919G)), МТК (66 A>G (I22М))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)),		1 исследование	14 500
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G;	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), МТНFR (1298 A>C (E429A)), МТЯ (2756 A>G (D919G)), МТЯ (66 A>G (I22М))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat;		1 исследование	14 500
119	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>AG), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1		1 исследование	14 500
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), СҮР17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов; AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования		1 исследование	14 500
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), СҮР17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки,	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAII: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой	A08.30.008.013		
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследования кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), МТНFR (1298 A>C (E429A)), МТЯ (2756 A>G (D919G)), МТЯ (СОВОДИВОВННЫХ СРАЗВИТИЕМ ВСОВОВНЫЙ (СОВОДИВОВНЫЙ СОВОВНЫЙ (СОВОДИВОВНЫЙ СОВОВНЫЙ (СОВОДИВОВНЫЙ СОВОВНЫЙ (СОВОДИВОВНЫЙ СОВОДИВОВНЫЙ (СОВОДИВОВНЫЙ СОВОДИВОВНЫЙ (СОВОДИВОВНЫЙ СОВОДИВОВНЫЙ СОВОДИВОВНЫЙ СОВОДИВНЫЙ СОВОДИВНЫЙ СОВОДИВНЫЙ СОВОДИВНЫЙ СОВОДИВНЫЙ СОВОДИВНИКИ, СОВОДИВНИКИ, РАК ЖЕЛУДКА, РАК ТЕЛАМИКИ, РАК ЖЕЛУДЬ РАК ТЕЛАМИКИ, РАК ЖЕЛУДЬ РАК ТЕЛАМИКИ, РАК МЕЛЬНИКИ, РАК ТЕЛАМИКА, РАК ТЕЛАМИКИ, РАК ТЕЛАМИКИ, РАК ТЕЛАМИКА,	A08.30.008.013		
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенипования МССледование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P),	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAII: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой	A08.30.008.013		
	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 SG>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенирования МССледования кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pr0648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом	A08.30.008.013		
120	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенилования Исперация исперация указонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) метолом секвенилования	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНFR (677 C>T (A222V)), МТНFR (1298 A>C (E429A)), МТК (2756 A>G (D919G)), МТЯК (666 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: МLН1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	A08.30.008.013	1 исследование	14 000
120	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) метолом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНГК (677 C>T (A222V)), МТНГК (1298 A>C (E429A)), МТК (2756 A>G (D919G)), МТК (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR (rCAG)n гереаt; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n гереаt; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/SG; PAI1: 4G/SG; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (Неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования Исследования кодирующих экзонов	A08.30.008.013		
120	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) метолом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МSH6 (неполипозный рак толстой кишки,	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAII: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pго; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой	A08.30.008.013	1 исследование	14 000
120	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) метолом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), МТНГК (677 C>T (A222V)), МТНГК (1298 A>C (E429A)), МТК (2756 A>G (D919G)), МТК (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR (rCAG)n гереаt; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n гереаt; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/SG; PAI1: 4G/SG; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (Неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования Исследования кодирующих экзонов	A08.30.008.013	1 исследование	14 000
120	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-33A)) метолом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E),	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-	A08.30.008.013	1 исследование	14 000
120	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом Секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) метолом секвенипования Исследование кодирующих экзонов гена МSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4	невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена МLН1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu;	A08.30.008.013	1 исследование	14 000

	Колоректальный рак - развернутое	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов:	A08.30.008.011	1 исследование	30 000
	исследование (20 полиморфизмов: АроЕ (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon	ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T;			
	4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C;	Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C- 1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C;			
	CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V),	CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val;			
	(DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1	M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg;			
	((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR	A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6			
	(rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;	(G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R),			
	Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala;	MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala;			
	E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR	E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1			
	(Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72),	(Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR			
	VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом	(b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования			
123	секвенирования Мужское бесплодие. Определение	Мужское бесплодие. Определение	A08.30.008.012	1 исследование	21 000
123	генетических причин азоспермии	генетических причин азоспермии	700.50.000.012	т исследование	21 000
	(микроделеции У-хромосомы по локусам	(микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов			
	AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля: AZFa; USP9Y (AZF microdeletions;	+ 2 контроля: AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF			
	AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa),	microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb;			
	AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb),	DYS224 (AZF microdeletions; AZFb),			
	AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb),	AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF			
	AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1	microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF			
	(AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF	microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker),			
	microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY			
	методом секвенирования	control marker)) методом секвенирования			
	Рак молочной железы и яичников -	Рак молочной железы и яичников - расширенный комлекс: определение	A08.30.008.008	1 исследование	30 000
	расширенный комлекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2	мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и СНЕК2			
	(21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del),	(21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG;			
	(5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G;	65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val),			
	Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2	(Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)),			
	((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del,	BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2			
	1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L),	((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C;			
	(Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648),	1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter;			
	(rs2981578), (rs7895676), (rs2981582),	E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676),			
	(rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	(rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования			
	Диагно	остика функции щитовидной ж	елезы:		
125	Антитела к рецептору ТТГ(анти-рТТГ)		A12.06.046	1 исследование	1 520
126	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	У Исследование концентрации	A09.05.117	1 исследование	430
	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	аутоантител к тиреоглобулину Исследование концентрации	A09.05.066	1 исследование	460
		аутоантител к тиреопероксидазе			
	Тиреоглобулин (ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови		1 исследование	380
129	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	460
130	Тироксин (Т4 общий)	Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	430
131	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	430
132	Трийодтиронин (ТЗ общий)	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	A09.05.060	1 исследование	430
133	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	Исследование свободного трийодтиронина (ТЗ) в крови	A09.05.062	1 исследование	430
		ммунологические исследовани	я:		
134	иммуноглобулин G общий		A026.06.100	1 исследование	380
135	Иммуноглобулин А общий	Иммуноглобулин А общий	A026.06.100	1 исследование	380
136	Иммуноглобулин M общий	Иммуноглобулин M общий	A026.06.100	1 исследование	380
ш			<u> </u>	<u> </u>	1

	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (T-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (T-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003	1 исследование	6 850
138	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Антитела к циклическим пептидам	A26.06.032- A05.05.054	1 исследование	2 620
		Инфекционные заболевания:		1	
139	Вирус гепатита A - антитела Ig G	Вирус гепатита A - антитела Ig G	A26.06.034	1 исследование	450
140	Вирус гепатита A - антитела Ig M	Вирус гепатита A - антитела Ig M	A26.06.034	1 исследование	450
141	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	380
142	Вирус гепатита В (НВV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	2 620
143	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	380
144	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	2 620
145	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
146	НВеАд (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
147	Anti-HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
148	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
149	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
150	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	Вирус гепатита С	A26.05.019	1 исследование	750
151	ВИЧ-антитела1/2+антиген р24	тест на ВИЧ 1,2	A26.06.049	1 исследование	315
152	Гепатит В	ИФА-выявление HBsAg-антигена в сыворотке (плазме) крови	A26.06.036	1 исследование	430
153	Гепатит С	ИФА-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	A26.06.042	1 исследование	380
	Лекарственный м	ониторинг (аллергологически	е исследовані	ия):	
154	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	B03.002.006		1 550
155	Панель молочная №2, Ig E: α- лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	Панель молочная №2, Ig E: α- лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	B03.002.006		1 550
156	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	B03.002.007	1 исследование	1 550
157	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	B03.002.007	1 исследование	1 550
158	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	B03.002.008	1 исследование	1 550
159	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	B03.002.008	1 исследование	1 550
160	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	B03.002.010	1 исследование	1 550
161	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	B03.002.010	1 исследование	1 550
162	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	B03.002.009	1 исследование	1 550
163	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	B03.002.009	1 исследование	1 550
164	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	B03.002.011	1 исследование	1 550

165	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	B03.002.011	1 исследование	1 550
166	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	B03.002.012	1 исследование	1 550
167	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	B03.002.012	1 исследование	1 550
168	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	B03.002.024	1 исследование	1 550
169	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	B03.002.013	1 исследование	1 550
170	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	B03.002.014	1 исследование	1 550
171	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	B03.002.013	1 исследование	1 550
172	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	B03.002.025	1 исследование	1 550
173	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	B03.002.025	1 исследование	1 600
174	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	B03.002.017	1 исследование	1 550
175	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	B03.002.018	1 исследование	1 550
176	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	B03.002.018	1 исследование	1 550
177	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник	B03.002.020	1 исследование	1 550
178	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	B03.002.019	1 исследование	1 550
179	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	B03.002.021	1 исследование	1 550
180	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	B03.002.022	1 исследование	1 550
		і Ікробиологические исследовані	Na:		
181	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАП и бакфагами (дисбактериоз)	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАП и бакфагами (дисбактериоз)		1 исследование	1 600
	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАП (дизгруппа)	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАП (дизгруппа)	A26.19.001	1 исследование	1 260
183	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	1 800
	glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	A26.19.009	1 исследование	1 550
	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	A26.20.006	1 исследование	1 400
186	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	A26.08.005	1 исследование	1 400
187	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	A26.08.006	1 исследование	1 400
188	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	A26.21.006	1 исследование	1 400

189		T	A26.28.003	1 исследование	1 400
	Посев на м/ф с ЧАМП моча	Посев на м/ф с ЧАМП моча			2 .00
		Онкологические маркеры:			
	HOMA-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	HOMA-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	A09.05.232	1 исследование	900
191	Альдостерон	Альдостерон	A09.05.197	1 исследование	1050
192	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (a-GAD)	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (a- GAD)	A09.05.231	1 исследование	1 060
193	Антитела к инсулину (ІАА)	Исследование антител к инсулину (IAA)	A09.05.204	1 исследование	750
194	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.204	1 исследование	460
195	Паратгормон (ПТГ)	Паратгормон (ПТГ)	A09.05.058	1 исследование	1 250
196	ПСА	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы	A09.05.175	1 исследование	410
197	ПСА общий+ ПСА свободный	ПСА общий+ ПСА свободный	A09.05.130	1 исследование	840
198	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	A09.05.175	1 исследование	700
199	РЭА	Исследование концентрации раково- эмбрионального антигена	A09.05.195	1 исследование	550
200	CA-125	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 (яичники)	A09.05.202	1 исследование	550
201	CA-15.3	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов рака молочной железы	A09.05.199	1 исследование	550
202	CA-19.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 (ЖКТ)	A09.05.201	1 исследование	550
203	В2 -микроглобулин	В2 -микроглобулин	A09.05.194	1 исследование	1 150
204	NSE	NSE	A09.05.194	1 исследование	1 600
205	scc	scc	A09.05.194	1 исследование	1 650
206	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	A09.05.194	1 исследование	1 250
	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	A09.05.202	1 исследование	3 300
208	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	A09.05.090	1 исследование	600
209	Эстриол свободный (св.ЕЗ)	Эстриол свободный (св.ЕЗ)	A09.05.157	1 исследование	600
		Паразитарные инфекции:			
210	Антитела (Iq G) к аспергилле	Определение антител к грибам рода аспергиллы в крови	A26.06.006	1 исследование	520
211	Аскарида - антитела Ig G	Определение антител класса G к аскаридам	A26.06.025	1 исследование	410
212	Лямблия	Выявление иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	A26.06.032	1 исследование	460
213	Описторхия - антитела Ig G	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	A26.06.062	1 исследование	410
214	Токсокара - антитела Iq G	Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови	A26.06.080	1 исследование	360
215	Хеликобактер пилори	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови	A26.06.033	1 исследование	520
216	Эхинококк - антитела (Iq G)	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку днокамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	410
217	Боррелия - антитела Ig M	Определение антител класса М (IgM) к боррелии в крови	A26.06.010	1 исследование	850
218	Боррелия - антитела Ig G	Определение антител класса G (IgG) к боррелии в крови	A26.06.010	1 исследование	850
		_			
	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	Репродукция и фертильность: 17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	A09.05.139	1 исследование	370

220	Антимюллеровский гормон	Антимюллеровский гормон	A09.05.225	1 исследование	1 100
	Глобулин, связывающий половые	Глобулин, связывающий половые	A09.05.160	1 исследование	700
	гормоны (ГСПГ)	гормоны (ГСПГ)			700
222	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	A09.05.149	1 исследование	540
223	Ингибин В	Ингибин В	A09.05.218	1 исследование	1 200
224	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Исследование концентрации лютеинизирующего гормона	A09.05.131	1 исследование	410
225	Прогестерон (Прг.)	Определение уровня прогестерона в крови	A09.05.151	1 исследование	410
226	Пролактин (Прл.)	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	1 исследование	410
227	Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)	Пролактин-макро (М-Прл)	A09.05.087	1 исследование	1 050
228	Тестостерон (Тест.)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	410
229	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	A09.05.078	1 исследование	410
230	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	A09.05.132	1 исследование	410
231	Эстрадиол (Е2)	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	410
232	МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (E2)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.151 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154	1 исследование	2 300
	СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.151 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160	1 исследование	4 200
	БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Фолликулостимирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), 17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг), Дегидроэпианростерона сульфат (DHEAS), Ингибин В, Пролактин-макро (М-Прл), Тестостерон свободный (тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.151 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160 A09.05.139 A09.05.149 A09.05.218 A09.05.087 A09.05.078	1 исследование	6 200
		Урогенитальные инфекции:	1406.06.070	1.	
235	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Трихомонада вагиналис		1 исследование	620
236	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	620
237	Антитела (Iq G) к микоплазме хоминис	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis	A26.05.017	1 исследование	420
238	Антитела (Iq G) к уреаплазме уреалитикум	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.05.018	1 исследование	420
239	Антитела (Iq G) к хламидии трахоматис	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	A26.06.019	1 исследование	430
240	Антитела (Iq A) к микоплазме хоминис	Выявление иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis	A26.05.017	1 исследование	430
241	Антитела (Iq A) к уреаплазме уреалитикум	Выявление иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.05.018	1 исследование	430
242	Антитела (Iq A) к хламидии трахоматис	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса A к (Chlamydia trachomatis	A26.06.019	1 исследование	420
243	Аскарида - антитела Ig E	Аскарида - антитела Ig E	A26.06.026	1 исследование	780
	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК	A26.20.009	1 исследование	780

245	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы количественно - ДНК	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы количественно - ДНК	A26.20.012	1 исследование	1 900
246	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	530
247	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	380
248	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Іq М	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	A26.06.045	1 исследование	550
249	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	A26.06.045	1 исследование	550
250	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	530
251	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	380
252	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	A26.05.011	1 исследование	530
253	Вирус Эпштейна-Барр EA (IgG)	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.030	1 исследование	420
254	Вирус Эпштейна-Барр NA (IgG)	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	A26.06.031	1 исследование	420
255	Вирус Эпштейна-Барр VCA (IgM)	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.029	1 исследование	420
256	Кандида альбиканс - антитела Ig G	Кандида альбиканс - антитела Ig G	A26.06.016	1 исследование	650
257	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	A26.06.103	1 исследование	1000
258	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	A26.06.102	1 исследование	1000
259	Лямблия - антитела Iq M	Лямблия - антитела Iq M	A26.06.032	1 исследование	720
260	M BUIL (Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	A26.06.058	1 исследование	380
260		Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб) Вирус кори - антитела Ig G	A26.06.058 A26.06.056	1 исследование 1 исследование	380 850
260	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб) Вирус кори - антитела Ig G	, ,	A26.06.056		
260	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	Вирус кори - антитела Ig G			
260 261 262 263	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб) Вирус кори - антитела Ig G ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб): Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма рагуип -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб) МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреаплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к хреаплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G	Вирус кори - антитела Ig G Профили геникология: Комплексное исследование Комплексное исследование	A26.06.056 A26.20.009 A26.06.058 A26.05.018 A26.20.005 A26.20.004 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.018 A26.06.019 A26.21.005 A26.06.016	1 исследование 1 исследование 1 исследование	2 200 3 100
260 261 262 263	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб) Вирус кори - антитела Ig G ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб): Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма рагvun -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб) МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G к хламидии трахоматис, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M)	Вирус кори - антитела Ig G Профили геникология: Комплексное исследование Комплексное исследование Комплексное исследование	A26.06.056 A26.20.009 A26.06.058 A26.05.018 A26.20.005 A26.20.004 A26.05.017 A26.05.018 A26.06.019 A26.05.017 A26.05.018 A26.06.016 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.018 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.018	1 исследование 1 исследование	2 200
260 261 262 263 264	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб) Вирус кори - антитела Ig G ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб): Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма рагvun -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб) МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G Кикоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M) Сифилис EIA (Ig M+Ig G)	Вирус кори - антитела Ig G Профили геникология: Комплексное исследование Комплексное исследование Комплексное исследование Определение суммарных антител к Трепонеме Паллидум	A26.06.056 A26.20.009 A26.06.058 A26.05.018 A26.20.005 A26.20.004 A26.05.017 A26.05.018 A26.06.019 A26.21.005 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.016 A26.05.017 A26.05.016 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.016 A26.05.016	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	3 100 4 000
260 261 262 263 264 265 266	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб) Вирус кори - антитела Ig G ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб): Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма рагvun -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб) МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G к хламидии трахоматис, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбикансантитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M)	Вирус кори - антитела Ig G Профили геникология: Комплексное исследование Комплексное исследование Комплексное исследование	A26.06.056 A26.20.009 A26.06.058 A26.05.018 A26.20.005 A26.20.004 A26.05.017 A26.05.018 A26.06.019 A26.05.017 A26.05.018 A26.06.016 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.018 A26.05.017 A26.05.018 A26.05.018	1 исследование 1 исследование 1 исследование	2 200 3 100 4 000

208	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	380
269	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК	A26.05.018	1 исследование	380
	(соскоб)	(соскоб)			
270	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	380
271	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген,	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген,	A26.21.008	1 исследование	1 260
	кандида сумм) - ПЦР	кандида сумм) - ПЦР			
272	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ПЦР	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/ коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ПЦР	A26.21.008	1 исследование	2 500
273	Андроскрин: пал кишечн, клебс сумм, протеи сумм, серрац сумм, пал синегн, энтер фек/фец, стрепт сумм, стаф зол - ДНК (соскоб)	Андроскрин: пал кишечн, клебс сумм, протеи сумм, серрац сумм, пал синегн, энтер фек/фец, стрепт сумм, стаф зол - ДНК (соскоб)	A26.21.006	1 исследование	2 000
274	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	Хламидия трахоматис - ДНК	A26.20.004	1 исследование	380
275	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	A26.05.017	1 исследование	480
276	Цитомегаловирус (IgG)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	380
277	Цитомегаловирус (IgM)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	380
278	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	Экспресс-тест на сифилис	A12.06.011	1 исследование	195
	Чувствительность к иммуномодуля				
279	Галавит	Галавит	A09.05.035.003	1 исследование	1 500
280	Иммунал	Иммунал	A09.05.035.001	1 исследование	1 500
			A09.05.035.005	1 исследование	
	Иммуномакс	Иммуномакс			1 500
	Иммунофан	Иммунофан	A09.05.035.004	1 исследование	1 500
283	Иммунофан Ликопид	Иммунофан Ликопид	A09.05.035.004 A09.05.035.006	1 исследование 1 исследование	1 500 1 500
283	Иммунофан	Иммунофан	A09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002	1 исследование 1 исследование	1 500
283 284	Иммунофан Ликопид	Иммунофан Ликопид	A09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002 A09.05.035.007	1 исследование 1 исследование	1 500 1 500
283 284 285	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний	A09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 500 1 500 1 500
283 284 285 286	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследо	A09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002 A09.05.035.007 A09.05.035.008 Ваний:	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500
283 284 285 286	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген Профи ТОRCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген	A09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002 A09.05.035.007 A09.05.035.008	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500
283 284 285 286 287	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген Профи ТОRCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследо	A09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002 A09.05.035.007 A09.05.035.008 Ваний: A26.06.032-	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500
283 284 285 286 287	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген Профи ТОRCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследование	А09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002 A09.05.035.007 A09.05.035.008 Ваний: A26.06.032- A05.05.054	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 2 750
283 284 285 286 287 288	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ТОВСН-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм. ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование:	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследование Комплексное исследование	А09.05.035.004 А09.05.035.006 А09.05.035.002 А09.05.035.007 А09.05.035.008 Ваний: А26.06.032- А05.05.054 А26.06.036- А26.06.036- А26.06.036-	1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 2 750
283 284 285 286 287 288 289 290	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ТОВСН-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм. ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА- 125, СА-15.3	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследование Комплексное исследование Комплексное исследование	А09.05.035.004 А09.05.035.006 А09.05.035.002 А09.05.035.007 А09.05.035.008 Ваний: А26.06.032- A05.05.054 А26.06.042 А26.06.042 А09.05.046- A09.05.032 Α08.05.003- A09.05.065	1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 2 750 620 1 250 2 800 2 100
283 284 285 286 287 288 289 290	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген Профи ТОRCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм. ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследование Комплексное исследование Комплексное исследование Комплексное исследование	А09.05.035.004 A09.05.035.006 A09.05.035.002 A09.05.035.007 A09.05.035.008 Ваний: A26.06.032- A05.05.054 A26.06.036- A26.06.042 A26.06.042 A26.06.036- A26.06.036- A26.06.032- A09.05.032 A09.05.046- A09.05.032	1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 2 750 620 1 250 2 800
283 284 285 286 287 288 289 290 291	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген Профи ТОRCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм. ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА- 125, СА-15.3 ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены:	Иммунофан Ликопид Полиоксидоний Т-активин Тимоген ли иммуноферментных исследование Комплексное исследование Комплексное исследование Комплексное исследование Комплексное исследование	А09.05.035.004 А09.05.035.006 А09.05.035.002 А09.05.035.007 А09.05.035.008 Ваний: А26.06.032- A05.05.054 А26.06.036- A26.06.042 А26.06.042 A09.05.046- A09.05.032 A08.05.003- A09.05.065 A26.05.019-	1 исследование	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 2 750 620 1 250 2 800 2 100

295	ОЖИРЕНИЕ: ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	Комплексное исследование	A09.05.026- A05.05.102	1 исследование	4 350
296	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК расш., Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig	Комплексное исследование	A08.05.003- A09.05.054	1 исследование	3 600
297	Е общий Функция репродуктивной системы	6 показателей: эстрадиол, ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, тестостерон	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.151 A09.05.078	1 исследование	2 250
298	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТРТТГ	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	2 950
299	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	1 260
		ЛОР-ИССЛЕДОВАНИЯ:			
300	Профиль-Лор	Время свертывания крови, Длительность кровотечения, ВИЧ – антитела ½ + антиген р24, Группа крови + резус фактор на ID- карте, Анализ крови клинический с лейкоформулой, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Креатинин, Холестерол общий, Белок общий, ПТИ, МНО, Сифилис РМП, HBsAg, Anti-HCV-IgM/IgG, OAM	A12.05.015 A12.05.016 A26.06.049 A12.05.005 A12.05.006 A08.05.003 A09.08.023.01 A09.05.021 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.020 A12.06.016 A09.280.020 A09.05.010 A12.05.027 A26.06.36 A26.06.34	1 исследование	5 000

^{*} Исследования проводятся в ООО "БиоТест"