

Код	Группа	код 804н	Услуга	Срок	Цена
Elisa					
МБТ 1.1	Elisa	A09.05.139	17-ОН Прогестерон	4	580
МБТ 1.2	Elisa	A09.05.235	25-ОН витамин D	4	1980
МБТ 1.3	Elisa	A09.05.202	CA 125 (Углеводный антиген 125)	5	820
МБТ 1.4	Elisa	A09.05.231	CA 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	5	890
МБТ 1.5	Elisa	A09.05.201	CA 19-9 (Углеводный антиген 19-9)	5	1800
МБТ 1.6	Elisa	A09.05.200	CA 72-4 (Углеводный антиген 72-4)	5	1800
МБТ 1.7	Elisa	A09.05.247	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	5	1800
МБТ 1.8	Elisa		EFORT-тест (исследование овариального резерва со стимуляцией): ФСГ, ЛГ, АМГ, Ингибин В, АМГ после стимуляции, Ингибин В после стимуляции).	4	8800
МБТ 1.9	Elisa	A26.06.036	HBsAg (поверхностный антиген гепатита В)	5	400
МБТ 1.10	Elisa	A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	4	1730
МБТ 1.11	Elisa		ORT - тест (ФСГ, ЛГ, АМГ, Ингибин В)	4	2700
МБТ 1.14	Elisa		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	5	700
МБТ 1.15	Elisa	A26.06.081.003	Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	5	700
МБТ 1.16	Elisa	A26.06.071.003	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	5	700
МБТ 1.17	Elisa	A26.06.022.003	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	5	700
МБТ 1.18	Elisa	A26.06.046.002	Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	5	700
МБТ 1.19	Elisa	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	5	1290
МБТ 1.20	Elisa	A09.05.089	Альфа-фетопротеин	4	750
МБТ 1.12	Elisa	A09.05.225	АМГ (Анти-Мюллеров гормон)	4	1800
МБТ 1.21	Elisa		Амеба дизентерийная (<i>Entamoeba histolytica</i>) IgG	5	600
МБТ 1.22	Elisa	A09.05.146	Андростендион	5	950
МБТ 5.0	Elisa		Андрофлор	5	3300
13.48.D2.900	КДЛ		Андрофлор КДЛ	6	3450
МБТ 1.23	Elisa	A26.06.039.001	Анти HBc суммарные антитела (вирусный гепатит В)	5	440
МБТ 1.24	Elisa		Антиовариальные антитела	5	1200
МБТ 1.26	Elisa		Антиспермальные антитела	5	770
МБТ 1.25	Elisa	A12.06.028	Антиспермальные АТ в семенной плазме	5	880
МБТ 1.27	Elisa	A12.06.017	Антитела (АТ) к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	4	660
МБТ 1.129	Elisa		Антитела к Covid-19 IgG	5	1210
МБТ 1.130	Elisa		Антитела к Covid-19 IgM	5	1210
МБТ 1.28	Elisa	A26.06.041	Антитела к ВГС (Вирус гепатита С)	5	400
МБТ 1.29	Elisa	A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ	5	400
МБТ 1.30	Elisa	A12.06.046	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	4	1600
МБТ 1.31	Elisa	A26.06.082.002	Антитела к трепонеме (сифилис)	5	370
МБТ 1.32	Elisa	A12.06.055	Антитела класса IgA к глиадину	5	1650
МБТ 1.33	Elisa	A12.06.055	Антитела класса IgG к глиадину	5	1810
МБТ 1.34	Elisa	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	5	220
МБТ 1.35	Elisa	A12.06.030	Антифосфолипидный скрининг Ig G	5	1100
МБТ 1.36	Elisa	A12.06.030	Антифосфолипидный скрининг Ig M	5	1100

МБТ 1.37	Elisa	A26.06.121	Аскарида IgG	7	360
МБТ 1.38	Elisa	A26.06.006	Аспергилл (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgG	4	330
МБТ 1.13	Elisa	A12.06.045	АТ к тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	4	370
МБТ 1.39	Elisa		Белок теплового шока (Hsp - heat shock protein, stress protein) количественно	5	1200
МБТ 1.40	Elisa	A26.06.012	Бруцелла (<i>Brucella</i>) IgA	4	300
МБТ 1.41	Elisa	A26.06.012	Бруцелла (<i>Brucella</i>) IgG	4	300
МБТ 1.132	Elisa		Вирус папилломы человека 14 типов низкого и высокого канцерогенного риска (HPV) (типы 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 56, 51)	4	1900
МБТ 1.133	Elisa		Вирус папилломы человека 21 тип низкого и высокого канцерогенного риска (HPV) (типы 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	4	2400
МБТ 1.131	Elisa		Вирус папилломы человека 4 типа низкого и высокого канцерогенного риска (HPV) (типы 6, 11, 16, 18)	4	1500
МБТ 1.42	Elisa	A26.06.028	Вирус Эпштейна-Барр IgG	4	600
МБТ 1.43	Elisa	A26.06.028	Вирус Эпштейна-Барр IgM	4	600
МБТ 1.134	Elisa	A26.06.088.002	Витамин B12	5	990
МБТ 1.45	Elisa	A26.06.088.001	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) IgA	4	400
МБТ 1.46	Elisa	A12.06.060	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) IgG	4	400
МБТ 1.47	Elisa		Герпес IgG (количественно)	5	580
МБТ 1.48	Elisa		Герпес IgM (количественно)	4	580
МБТ 1.49	Elisa	A26.06.045	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	5	750
МБТ 1.50	Elisa	A26.06.045.003	Гомоцистеин	5	2250
МБТ 1.51	Elisa	A09.05.160	Дегидроэпиандростерон сульфат	5	500
МБТ 1.52	Elisa	A09.05.214	Диагностическая панель "Педиатрическая" (домашняя пыль (клещ <i>Derm. Pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. Farinae</i>), берёза, липа, аллергены кошки, аллергены собаки, цветная капуста, кипяченое молоко, тыква, глютен, мясо кролика, яичный белок, яичный желток, молочный	5	500
МБТ 1.53	Elisa	A09.05.149	Диагностическая панель "Пищевые аллергены" (подсолнечник, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, лук репчатый, шоколад, сельдерей, морковь, томаты, треска, мясо курицы, апельсин, земляника, пшеничная мука, ржаная мука	5	500

МБТ 1.54	Elisa	A09.05.118.008	Диагностическая панель "Респираторные аллергены" (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae), липа, берёза, одуванчик, дуб, тополь, тюльпан, полынь, подорожник, сосна, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик	5	500
МБТ 1.55	Elisa	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ)	5	1210
МБТ 1.56	Elisa	A26.06.093	Иерсинии (Yersinia enterocolitica) IgG	5	310
МБТ 1.57	Elisa	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G	5	380
МБТ 1.58	Elisa	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А	5	380
МБТ 1.59	Elisa	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е	5	490
МБТ 1.60	Elisa	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М	5	440
МБТ 1.61	Elisa	A09.05.203	Ингибин В	5	1810
МБТ 1.62	Elisa	A09.05.056.000.01	Индекс инсулинорезистентности (НОМА IR)	5	1100
МБТ 1.63	Elisa	A09.05.056	Инсулин	5	580
МБТ 1.64	Elisa	A09.05.056	Инсулин (с нагрузкой)	5	580
МБТ 1.65	Elisa	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I	5	1520
МБТ 1.66	Elisa	A09.05.119	Кальцитонин	4	1500
МБТ 1.67	Elisa		Кандида (Candida albicans) IgG	4	550
МБТ 1.68	Elisa	A09.05.090	Количественное определение ХГЧ при неизвестном сроке беременности или других сложных клинических случаях	7	1150
МБТ 1.69	Elisa		Комплексное исследование фракций ((ПСА) Общий ПСА ,свободный ПСА и об.ПСА /св. ПСА).	7	1180
МБТ 1.70	Elisa		Комплексное исследование "Test for Map" (Антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, вирусу гепатита В, Микоплазма IgG, Уреаплазма IgG, Трихомонада IgG, Хламидия IgG)	5	1890
МБТ 1.71	Elisa		Комплексное исследование "Андрогенный профиль" (тест.: общ., своб., биодоступ., инд. св. тест.,ГСПГ)	7	1890
МБТ 1.72	Elisa		Комплексное исследование "Операция" (антитела к ВИЧ, IgG+IgM, суммарные антитела к Treponema pal. (сифилис), HBsAg (поверхностный антиген гепатита В), суммарные антитела к вирусу гепатита С)	5	1890
МБТ 1.73	Elisa		Комплексное исследование "Ранняя диагностика рака яичников" (CA-125, HE4, индекс ROMA)	5	2400
МБТ 1.75	Elisa		Комплексное исследование IgG при гельминтозах (Лямблия IgG, Описторхис IgG, Токсокара IgG, Трихинелла IgG, Эхинококк IgG)	5	1200
МБТ 1.77	Elisa	A09.05.135	Кортизол	4	470
МБТ 1.44	Elisa		Корь выявление IgM и количественное определение IgG к вирусу кори (напряженность иммунитета)	4	770

МБТ 1.78	Elisa	A26.06.071.001	Краснуха IgG	4	520
МБТ 1.79	Elisa	A26.06.071.002	Краснуха IgM	4	520
МБТ 1.80	Elisa		Листерия (Listeria monocytogenes) IgG	5	520
МБТ 1.81	Elisa	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон	5	590
МБТ 1.82	Elisa	A26.06.032	Лямблии (Lambliа intestinalis) IgA	5	310
МБТ 1.83	Elisa	A26.06.032	Лямблия IgG	5	350
МБТ 1.84	Elisa		Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgA	4	330
МБТ 1.85	Elisa		Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgG	4	330
МБТ 1.86	Elisa	A26.06.062	Описторхис IgG	4	550
МБТ 1.87	Elisa	A26.06.062	Описторхис IgM	4	550
МБТ 1.88	Elisa	A09.05.224	Остеокальцин (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein, BGP)	1	3300
МБТ 1.91	Elisa	A09.05.058	Паратгормон	1	880
МБТ 1.92	Elisa	A09.05.153	Прогестерон	1	590
B23.001	Elisa	B23.001	Программа медицинского обслуживания "Инфекционный скрининг"	5	2500
МБТ 1.93	Elisa	A09.05.087	Пролактин	1	480
МБТ 1.94	Elisa	A09.05.210	Пролактиновый профиль (общий пролактин тяжелая и легкая фракции пролактина).	1	1290
МБТ 1.95	Elisa	A09.05.161	Протеин ассоциированный с беременностью	1	600
МБТ 1.89	Elisa	A09.05.130	ПСА общий	1	770
МБТ 1.90	Elisa	A09.05.130.001	ПСА свободный	1	840
МБТ 1.96	Elisa	A09.05.195	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	1	820
МБТ 1.97	Elisa	A09.05.205	С-пептид	1	660
МБТ 1.98	Elisa	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	1	2500
МБТ 1.99	Elisa	A09.05.061	Т3 (свободный)	1	700
МБТ 1.100	Elisa	A09.05.060	Т3 общий	1	700
МБТ 1.101	Elisa	A09.05.063	Т4 (свободный)	1	700
МБТ 1.102	Elisa	A09.05.064	Т4 общий	1	700
МБТ 1.103	Elisa	A09.05.078	Тестостерон	1	700
МБТ 1.104	Elisa	A09.05.078.001	Тестостерон (свободный)	1	750
МБТ 1.105	Elisa	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	1	1190
МБТ 1.106	Elisa	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	590
МБТ 1.107	Elisa	A26.06.080	Токсокара IgG	1	400
МБТ 1.108	Elisa	A26.06.081	Токсоплазма IgG	1	580
МБТ 1.109	Elisa	A26.06.081	Токсоплазма IgM	1	580
МБТ 1.110	Elisa	A26.06.079	Трихинелла IgG	1	580
МБТ 1.111	Elisa		Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgA	1	580
МБТ 1.112	Elisa		Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	1	580
МБТ 1.113	Elisa		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) IgA	1	580
МБТ 1.114	Elisa		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) IgG	1	580
13.44.D3.900	Elisa		ФЛОРОЦЕНОЗ	2	2250
13.44.D2.900	Elisa		ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	2	2250
МБТ	Elisa		Фолиевая кислота	5	620
МБТ 1.115	Elisa	A09.05.132	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	1	520

МБТ 1.116	Elisa	A09.05.090	ХГЧ Хорионический гонадотропин человека	1	680
МБТ 1.117	Elisa	A26.06.033	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgA	1	680
МБТ 1.118	Elisa	A26.06.033	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgG	1	680
МБТ 1.119	Elisa	A26.06.018	Хламидия тр. IgG	1	600
МБТ 1.120	Elisa		Хламидия тр. IgG к белку тепл.шока HSP60	1	600
МБТ 1.121	Elisa	A26.06.018	Хламидия тр. IgA	1	650
МБТ 1.122	Elisa	A26.06.018	Хламидия тр. IgM	1	650
МБТ 1.123	Elisa	A26.06.022.001	Цитомегаловирус IgG	1	650
МБТ 1.124	Elisa	A26.06.022.002	Цитомегаловирус IgM	1	650
МБТ 1.2.1	Elisa		ЭЛИ-П-Комплекс - 12	1	3000
МБТ 1.125	Elisa	A09.05.154	Эстрадиол	1	660
МБТ 1.126	Elisa	A09.05.157	Эстриол	1	760
МБТ 1.127	Elisa	A09.05.158	Эстрон	1	1080
МБТ 1.128	Elisa	A26.06.024	Эхинококк IgG	1	550
RT-PCR					
МБТ 2.2	RT-PCR		АРОС3 (исследование полиморфизма гена аполипопротеина С3)	5	1150
МБТ 2.3	RT-PCR		АРОЕ (исследование полиморфизма гена аполипопротеина Е)	5	1150
МБТ 2.4	RT-PCR		CYP2c9*2 (исследование полиморфизма R144C->T гена цитохрома CYP2C9 кодирующего белок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	7	1250
МБТ 2.5	RT-PCR		CYP2c9*3 (исследование полиморфизма 1359L гена цитохрома CYP2C9 кодирующего белок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	7	1250
МБТ 2.6	RT-PCR		FGB (исследование полиморфизма гена белка в-фибриногена)	5	1250
МБТ 2.7	RT-PCR	A27.05.002	FII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - протрамбина)	5	1250
МБТ 2.8	RT-PCR		FTO (исследование полиморфизма гена, ассоциированного с жировой массой)	5	1250
МБТ 2.9	RT-PCR	A27.05.018	FV (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор Лейдена)	5	1250
МБТ 2.10	RT-PCR	A27.05.008	FXIII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор FXIII)	5	1250
МБТ 2.11	RT-PCR		GpIIIa (исследование полиморфизма гена тромбоцитарного гликопротеин IIIa)	5	590
МБТ 2.12	RT-PCR		LIPС (исследование полиморфизма гена печеночной липазы)	5	1100
МБТ 2.13	RT-PCR		LPL (исследование полиморфизма гена липопротеиновой липазы)	5	1100

МБТ 2.14	RT-PCR		МТНFR 1(исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	5	1100
МБТ 2.15	RT-PCR		МТНFR 2 (исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	5	1250
МБТ 2.16	RT-PCR		МTR (исследование полиморфизма гена белка - метионинсинтетазы)	5	1250
МБТ 2.17	RT-PCR		РАI1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - ингибитор активатора плазминогена)	5	1250
МБТ 2.18	RT-PCR		PPARG C1A (исследование полиморфизма гена коактиватора 1a PPARG)	5	1250
МБТ 2.1	RT-PCR		Prostat-Test (количественное определение мРНК гена РСА3)	5	5200
МБТ 2.19	RT-PCR		VKORC1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - витамин К эпоксид-редуктазный комплекс 1)	5	1250
МБТ 2.20	RT-PCR	A26.08.031.001	Бордетелла пертуссис	4	740
МБТ 2.29	RT-PCR		Вирус TTV (transfusion – transmited virus)	4	740
МБТ 2.30	RT-PCR	A26.20.010	Вирус герпеса 1,2 тип	4	600
МБТ 2.31	RT-PCR	A26.05.033.001	Вирус герпеса 6 тип	4	600
МБТ 2.32	RT-PCR		Вирус герпеса 8 тип	4	600
МБТ 2.33	RT-PCR		Вирус герпеса человека 3 типа (varicella zoster)	4	600
МБТ 2.34	RT-PCR	A26.05.011.001	Вирус герпеса человека 4-го типа (вирус Эпштейна — Барр)	4	600
МБТ 2.21	RT-PCR	A26.20.009	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16,31,33,35,35H,52,58,67)	4	1200
МБТ 2.22	RT-PCR	A26.20.009.005	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16/18)	4	600
МБТ 2.23	RT-PCR	A26.20.009	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 18,45,39,59)	4	600
МБТ 2.24	RT-PCR	A26.20.009	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 51,26)	4	600
МБТ 2.25	RT-PCR	A26.20.009.008	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 6,11)	4	600
МБТ 2.27	RT-PCR	A26.20.009.003	ВПЧ высокого канцерогенного риска КОЛИЧЕСТВЕННО	4	2420
МБТ 2.28	RT-PCR		ВПЧ генотипирование высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	4	1700
МБТ 2.26	RT-PCR	A26.20.009	ВПЧ Скрининг:16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67	4	1500
МБТ 2.35	RT-PCR	A26.20.032.000.03	Гарднерелла вагиналис	5	600
МБТ 2.36	RT-PCR	A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С	5	1800
МБТ 2.37	RT-PCR	A26.05.023	Гепатит D	5	790
МБТ 2.38	RT-PCR		Гепатит G	5	760
МБТ 2.39	RT-PCR	A26.05.020	Гепатит В	5	670
МБТ 2.40	RT-PCR	A26.05.019	Гепатит С	5	600

МБТ 2.41	RT-PCR	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В количественный анализ (копий/мл)	5	2200
МБТ 2.42	RT-PCR		Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и боррелию	5	2200
МБТ 2.43	RT-PCR	A26.21.055.000.01	Кандида альбиканс	4	660
МБТ 2.44	RT-PCR		Комплексное генетическое исследование "Фолатный цикл"	7	2900
МБТ 2.45	RT-PCR		Комплексное исследование "ВПЧ Квант 21" (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) онкогенного риска.	5	3890
МБТ 2.46	RT-PCR		Комплексное исследование "Женская флора - 10" (Streptococcus spp, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Микоплазма genitalium, Уреаплазма spp., Гонококк, Хламидия, Трихомонада, ВПГ 1/2 типа, ЦМВ).	5	3850
МБТ 2.47	RT-PCR		Комплексное исследование "Женское Здоровье" (Chlam. tr., Neis. g., Trich. vag., Muc. gen., Muc. hom., Ur., Скрин. ВПЧ, Cand. alb., Gard. vag., Pseud. ae., Staphyl. au., Strept. ag., E. coli, Ent. fa.,)	5	4950
МБТ 2.48	RT-PCR		Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД - 1" исследование делеций AZFa, AZFb и AZFc регионов Y-хромосомы.	5	3850
МБТ 2.49	RT-PCR		Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД 2" (исследование делеций AZF{abc} локусов Y ромосомы иопределение полиморфизмов генов MTHFR677, MTHFR1298, MTR)	5	4100
МБТ 2.50	RT-PCR		Комплексное исследование "Мужское здоровье" (микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококки и энтерококки) .	5	4200
МБТ 2.51	RT-PCR		Комплексное исследование "Флора Ген Плюс" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ т	5	4200

МБТ 2.52	RT-PCR		Комплексное исследование "Флора Ген" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов	5	4200
МБТ 2.53	RT-PCR		Комплексное исследование генов белков (FII+FV+MTHFR)	5	1300
МБТ 2.54	RT-PCR		Комплексное исследование полиморфизмов генов белков (FII, FV, FXIII, PAI1, FGB, GpIIIa, GpIIIa, VKORC1).	7	2800
МБТ 2.55	RT-PCR		Комплексное количественное исследование биоценоза урогенитального тракта ФЕМОФЛОР-16: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., E	5	3300
МБТ 2.56	RT-PCR		Комплексное молекулярно-биологическое исслед. полиморфизмов генов белков (FII+FV+PAI1+MTHFR677) имеющих прогностическое значение, позволяющее определить риск развития "ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ" ВИД - 1	7	2600
МБТ 2.57	RT-PCR		Комплексное молекулярно-биологическое исслед. полиморфизмов генов белков (FII, FV, FXIII, PAI1, FGB, GpIIIa, MTHFR1, MTHFR2, MTR) имеющих прогностическое значение, позволяющее определить риск развития "ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ" ВИД - 2.	7	3750
МБТ 2.58	RT-PCR		Комплексное молекулярно-биологическое исследование генов имеющих прогностическое значение, позволяющее подбирать дозу препаратов группы "ВАРФАРИН" (CYP2c9*2, CYP2c9*3, VKORC1)	7	3680
МБТ 2.59	RT-PCR		Комплексное типирование специфичностей генов главного комплекса тканевой совместимости человека (HLA-DRB1 (14 специфичностей), HLA-DQA1 (8 специфичностей), HLA-DQB1 (12 специфичностей))	7	8250
МБТ 2.60	RT-PCR	A26.09.080.001	Микобактерия туберкулеза	4	600
МБТ 2.61	RT-PCR	A26.20.027.001	Микоплазма гениталиум	4	500
МБТ 2.62	RT-PCR	A26.20.028.001	Микоплазма хоминис	4	500

МБТ 2.63	RT-PCR		Мультиваг - 3 (анаэробы: Mobiluncus, Prevotella, Fusobacterium)	5	580
МБТ 2.64	RT-PCR	A26.20.022.001	Нейссерия гонореи	4	580
МБТ 2.65	RT-PCR	A26.05.019.002	Определение РНК ВИЧ в сперме (отмытых сперматозоидах)	5	7500
МБТ 2.66	RT-PCR	A26.05.039.001	РНК вируса гепатита С (ВГС) количественный анализ (копий/мл)	5	2300
МБТ 2.67	RT-PCR	A26.05.013	Рубелла вирус	5	620
МБТ 2.68	RT-PCR		Токсоплазма гондии	5	540
МБТ 2.69	RT-PCR	A26.20.026.001	Трепонема паллидум	5	540
МБТ 2.70	RT-PCR	A26.20.029.001	Трихомонас вагиналис	5	540
МБТ 2.71	RT-PCR	A26.20.029.001	Уреаплазма парвум	5	540
МБТ 2.72	RT-PCR	A26.20.020.001	Уреаплазма уреалитикум	5	540
МБТ 2.55.1	RT-PCR	A26.26.007.001	Фемофлор 8 (Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis, Eubacterium spp, Mycoplasma hominis+ genitalium, Streptococcus spp, Сем. Enterobacteriaceae, Candida spp), количественный результат	5	1890
СКР-Тест	RT-PCR	A26.26.007.001	Фемофлор II (соскоб, отделяемое моче-половых органов)	3	1950
МБТ 2.55.2	RT-PCR	A26.20.032.000.01	Фемофлор СКРИН (Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp, Ureaplasma urealyticum + parvum, Candida spp, Mycoplasma hominis+ genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria Gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV-I, HSV-II, CMV)	5	2200
МБТ 2.73	RT-PCR	A26.20.020.001	Хламидия трахоматис	5	600
МБТ 2.78	RT-PCR	A26.20.020.001	Хламидия трахоматис (простата - ткань)	5	600
МБТ 2.79	RT-PCR	A26.20.020.001	Хламидия трахоматис (эндометрий)	5	600
МБТ 2.74	RT-PCR	A26.20.020.001	Хламидия трахоматис (эндосальп.)	5	600
МБТ 2.80	RT-PCR	A26.21.010.001.01	Цитомегаловирус	5	600
БАК					
МБТ 4.1	БАК	A26.28.003	Бактериологическое исследование мочи на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1580
МБТ 4.2	БАК	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из одного уха на условно-патогенные микроорганизмы и грибы (1 ухо) с чувствительностью к антибиотикам	14	400
МБТ 4.3	БАК	A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на условно-патогенные микроорганизмы (1 глаз) с чувствительностью к антибиотикам	14	1690
МБТ 4.4	БАК	A26.20.008	Бактериологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1690

МБТ 4.5	БАК	A26.08.006	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки полости носа на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1690
МБТ 4.6	БАК	A26.08.006	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости носа на золотистый стафилококк с чувствительностью к антибиотикам	14	1690
МБТ 4.7	БАК	A26.08.005	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1690
МБТ 4.8	БАК	A26.08.005	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта, миндалин и глотки.	14	810
МБТ 4.9	БАК	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк с чувствительностью к антибиотикам	14	1690
МБТ 4.10	БАК	A26.02.001	Бактериологическое исследование соскоба с раневой поверхности, отделяемого раны, содержимого полости абсцесса на патогенные, условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1690
МБТ 4.11	БАК	A26.20.008	Бактериологическое исследование соскоба с цервикального канала на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1760
МБТ 4.12	БАК	A26.19.009	Микологическое исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с чувствительностью к антибиотикам	14	920
МБТ 4.13	БАК		Микробиологическое исследование отделяемого отделёмого половых органов на микоплазмы (<i>Mycoplasma</i>) с чувствительностью к антибиотикам	14	920
МБТ 4.14	БАК		Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с чувствительностью к антибиотикам	14	920
1,41	БАК	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы Б	6	1020
Биолинк					
Б 1.17.2	Биолинк		<i>Aspergillus flavus</i>	5	1200
Б 1.17.3	Биолинк		<i>Aspergillus fumigatus</i>	5	1200
Б 1.17.4	Биолинк		<i>Aspergillus niger</i>	5	1200
Б 1.17.1	Биолинк		<i>Candida tropicalis</i>	4	1200
Б 1.18.2	Биолинк		<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	4	1200
Б 1.18.1	Биолинк		<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (complex)	4	1200
Б 1.17.5	Биолинк		<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	4	1200
Б 1.17.6	Биолинк		<i>Trichophyton rubrum</i>	4	1200

Б 1.14.6	Биолинк		Аденовирус	5	1100
Б 1.8.5	Биолинк		Анализ дозы HER2/neu при РМЖ	5	4920
Б 1.19.4	Биолинк		Анализ клеща на наличие вируса клещевого энцефалита	5	950
Б 1.19.5	Биолинк		Анализ клеща на наличие возбудителя клещевого боррелиоза (болезни Лайма)	5	950
Б 1.12.6	Биолинк		Анализ метилирования в области гена SEPT9	5	7900
Б 1.9.12	Биолинк		Анализ мутаций в генах II фазы детоксикации (GSTT1, GSTM1, GSTP1)	5	3010
Б 1.11.1	Биолинк		Анализ числа CAG- повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	5	6610
Б 1.19.2	Биолинк		Антитела IgG к возбудителям клещевого боррелиоза	5	1190
Б 1.19.3	Биолинк		Антитела IgM к возбудителям клещевого боррелиоза	5	1190
Б 1.19	Биолинк		Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	5	1190
Б 1.19.1	Биолинк		Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	5	1190
Б 1.14.8	Биолинк		Антропонозная острая респираторная вирусная инфекция (Parainfluenza) 1-4	5	1190
Б 1.16.2	Биолинк		Астровирус (Astrovirus)	5	1190
Б 1.15.6	Биолинк		Бабезиоз (Babesia)	5	1190
Б 1.15.7	Биолинк		Бартонеллез (Bartonella)	4	980
Б 1.14.3	Биолинк		Вирус гриппа (Influenza virus A H5N1)	5	960
Б 1.14.1	Биолинк		Вирус гриппа (Influenza virus A, B)	5	970
Б 1.15.3	Биолинк		Вирус клещевого энцефалита (TBEV)	5	970
Б 1.16.7	Биолинк		Вирус коксаки (Coxsackievirus)	7	1390
Б 1.18.4	Биолинк		Вирус кори (Measles virus)	7	750
Б 1.14.2	Биолинк		Вирус свиного гриппа (Influenza virus A H1N1)	7	850
Б 1.16.10	Биолинк		Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis)	1	1220
Б 1.12.5	Биолинк		Генетические маркеры предрасположенности к развитию целиакии Типирование генов (HLA) II класса (DQ2/DQ8)	7	4970
Б 1.15.8	Биолинк		Гранулоцитарный анаплазмоз (A. phagocytophillum)	5	850
Б 1.18.7	Биолинк		Дизентерия (Shigella)	5	1160
Б 1.18.6	Биолинк		Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae)	5	1170
Б 1.13	Биолинк		Исследование уровня экспрессии мРНК гена PCA3 в моче	5	9990
Б 1.17	Биолинк		Кандидоз (Candida albicans)	4	500
Б 1.15.4	Биолинк		Клещевой боррелиоз (Borrelia spp.)	4	790
Б 1.18.8	Биолинк		Коклюш (Bordetella pertussis)	4	1160
Б 1.9.14	Биолинк		Комплекс I - полиморфизмы в генах F2 (20210 G>A), F5 (1691G>A)	7	1150

Б 1.9.15	Биолинк		Комплекс II – полиморфизмы в генах F2 (20210 G>A), F5 (1691G>A), F7 (10976 G>A), F13 (G>T), FGB (455 G>A), ITGA2 (GP Ia) (807C>T), ITGB3 (GP 3a) (1565 T>C), SERPINE1 (PAI-1) (- 675 5G>4G)	7	4420
Б 1.9.16	Биолинк		Комплекс III - 12 полиморфизмов (F2 (20210 G>A), F5 (1691G>A), F7 (10976 G>A), F13 (G>T), FGB (455 G>A), ITGA2 (GP Ia) (807C>T), ITGB3 (GP 3a) (1565 T>C), SERPINE1 (PAI-1) (- 675 5G>4G), MTHFR (677C>T), MTHFR (1298A>C), MTRR (66A>G),	7	5640
Б 1.9.17	Биолинк		Комплекс IV - 12 полиморфизмов (F2 (20210 G>A), F5 (1691G>A), F7 (10976 G>A), F13 (G>T), FGB (455 G>A), ITGA2 (GP Ia) (807C>T), ITGB3 (GP 3a) (1565 T>C), SERPINE1 (PAI-1) (- 675 5G>4G), MTHFR (677C>T), MTHFR (1298A>C), MTRR (66A>G), MT	7	8990
Б 1.8.2	Биолинк		Комплекс исследований мутаций гена KRAS (7) и гена NRAS	7	13940
Б 1.15	Биолинк		Комплекс КИ – 1: Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), клещевой боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i>)), клещевой риккетсиоз (<i>Rickettsia spp</i>)	7	1880
Б 1.15.1	Биолинк		Комплекс КИ – 2: Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), клещевой боррелиоз (<i>Borrelia spp.</i>), гранулоцитарный анаплазмоз (<i>A. phagocetophilum</i>), моноцитарный эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>))	7	1880
Б 1.15.2	Биолинк		Комплекс КИ – 3: Возбудители клещевых инфекций (гранулоцитарный анаплазмоз (<i>A. phagocetophilum</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>), пироплазмоза (<i>Babesia sp</i>) и возбудителя <i>Bartonella spp.</i>)	7	1880
Б 1.8.3	Биолинк		Комплекс мутаций в гене EGFR (78 мутаций)	7	7950
Б 1.4	Биолинк		Комплекс определения мутаций 681G>A (генотип CYP2C19*2) и 636G>A (генотип CYP2C19*3) в гене цитохрома CYP2C19	7	1880
Б 1.9.13	Биолинк		Комплекс фолатного цикла (пп. I.7.9-I.7.12) (полиморфизмы в генах MTHFR (677C>T), MTHFR (1298A>C), MTRR (66A>G), MTR (2756A>G))	7	2290
Б 1.7.8	Биолинк		Комплекс: 6 мутаций в генах BRCA 1 (5382insC, 185delAG, T300G, 4153delA), BRCA 2 (6174delT), CHEK2 (1100delC)	7	5230

Б 1.14.11	Биолинк		Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i>)	5	1220
Б 1.18.3	Биолинк		Лептоспироз (<i>Leptospira species</i>)	5	1160
Б 1.18.5	Биолинк		Листерииоз (<i>Listeria monocytogenes</i>)	5	1160
Б 1.18.9	Биолинк		Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	5	1160
Б 1.14.7	Биолинк		Метапневмовирусы	5	1190
Б 1.14.10	Биолинк		Микоплазмоз пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	4	1190
Б 1.11	Биолинк		Микроделеции локусов AZFa, AZFb, AZFc Y-хромосомы (13 микроделаций)	14	4420
Б 1.7.7	Биолинк		Мутации в генах BRCA1 (4153delA, 185delAG, T300G) и BRCA2 (6174delT)	7	2320
Б 1.8	Биолинк		Мутации гена KRAS (7) G12A, G12C, G12D, G12R, G12S, G12V, G13D	7	8860
Б 1.8.1	Биолинк		Мутации гена NRAS	7	8860
Б 1.3.1	Биолинк		Мутация 1075A>C в гене цитохрома CYP2C9 (CYP2C9*3)	7	1160
Б 1.3	Биолинк		Мутация 430C>T в гене цитохрома CYP2C9 (CYP2C9*2)	7	1160
Б 1.6	Биолинк		Мутация A719G в гене TPMT (генотип TPMT*3C)	7	2210
Б 1.7.6	Биолинк		Мутация BRCA1 (5382insC) и CHEK2 (1100 delC)	7	1340
Б 1.3.2	Биолинк		Мутация G3673A в гене VKORC1	7	1290
Б 1.6.1	Биолинк		Мутация G460A в гене TPMT (генотип TPMT*3B)	7	2280
Б 1.5	Биолинк		Мутация G735A в гене DPYD	7	2280
Б 1.8.4	Биолинк		Мутация V600E в гене BRAF	7	4980
Б 1.8.6	Биолинк		Мутация V617F в гене JAK2-киназы	7	1650
Б 1.7.2	Биолинк		Мутация в генах BRCA1 (185delAG)	7	800
Б 1.7.4	Биолинк		Мутация в генах BRCA1 (4153delA)	7	800
Б 1.7.3	Биолинк		Мутация в генах BRCA1 (T300G)	7	800
Б 1.7.5	Биолинк		Мутация в генах BRCA2 (6174delT)	7	800
Б 1.7	Биолинк		Мутация в гене BRCA1 (5382insC)	7	800
Б 1.7.1	Биолинк		Мутация в гене CHEK2 (1100 delC)	7	800
Б 1.16.3	Биолинк		Норовирус (Norovirus)	4	810
Б 1.16	Биолинк		ОКИ-комплекс (Дизентерия (<i>Shigella</i>), Сальмонеллез (<i>Salmonella sp.</i>), Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>), Астровирус (Astrovirus), Ротавирус (Rotavirus), Норовирус (Norovirus), Энтеровирус (Enterovirus))	4	2500
Б 1.8.7	Биолинк		Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	5	7710
Б 1.5.10	Биолинк		Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей)	5	5220
Б 1.14	Биолинк		ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	5	2890

Б 1.18	Биолинк		Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	5	1250
Б 1.14.13	Биолинк		Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	5	1250
Б 1.9.7	Биолинк		Полиморфизм -675 5G>4G в гене SERPINE1 (PAI-1)	5	610
Б 1.9.4	Биолинк		Полиморфизм -455 G>A в гене FGB	5	610
Б 1.9.2	Биолинк		Полиморфизм 10976 G>A в гене F7	5	610
Б 1.9.9	Биолинк		Полиморфизм 1298A>C в гене MTHFR	5	610
Б 1.9.6	Биолинк		Полиморфизм 1565 T>C в гене ITGB3 (GP 3a)	5	610
Б 1.9.1	Биолинк		Полиморфизм 1691G>A в гене F5	5	610
Б 1.9	Биолинк		Полиморфизм 20210 G>A в гене F2	5	610
Б 1.9.10	Биолинк		Полиморфизм 2756 A>G в гене MTR	5	660
Б 1.9.11	Биолинк		Полиморфизм 66 A>G в гене MTRR	5	660
Б 1.9.8	Биолинк		Полиморфизм 677C>T в гене MTHFR	5	660
Б 1.9.5	Биолинк		Полиморфизм 807C>T в гене ITGA2 (GP Ia)	5	660
Б 1.10	Биолинк		Полиморфизм Ala54Thr гена FABP2	5	1100
Б 1.10.2	Биолинк		Полиморфизм Arg16Gly гена ADRB2	5	1100
Б 1.9.3	Биолинк		Полиморфизм G>T в гене F13	5	610
Б 1.10.3	Биолинк		Полиморфизм Ghr27Glu гена ADRB2	5	1100
Б 1.10.1	Биолинк		Полиморфизм Pro12Ala гена PPARG	5	1100
Б 1.10.4	Биолинк		Полиморфизм Trp64Arg гена ADRB3	5	1100
Б 1.16.8	Биолинк		Полиовирус	5	1480
Б 1.9.19	Биолинк		Полное секвенирование кодирующей части гена CFTR	5	45000
Б 1.6.2	Биолинк		Полный комплекс генотипирования для выбора дозы препаратов при терапии препаратами 6-меркаптопурина, тио- и азатиопуринов	5	2480
Б 1.3.3	Биолинк		Полный комплекс генотипирования для выбора корректной дозы варфарина (п.п. I.1.1 - I.1.3) - мутации 430C>T, 1075A>C в гене цитохрома CYP2C9, G3673A в гене VKORC1	5	2540
Б 1.10.5	Биолинк		Полный комплекс мутаций FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3	5	4420
Б 1.10.6	Биолинк		Полный комплекс мутаций FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3 с заключением и рекомендациями по выбору диеты	5	8550
Б 1.14.5	Биолинк		Респираторно-синцитиальный вирус	5	1220
Б 1.15.5	Биолинк		Риккетсиоз (<i>Rickettsia</i> spp.)	5	1220
Б 1.14.4	Биолинк		Риновирусы	5	1220
Б 1.16.1	Биолинк		Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	5	1220
Б 1.16.9	Биолинк		Сальмонеллез (<i>Salmonella</i> sp.)	5	1220
Б 1.9.18	Биолинк		Синдром Жильбера (анализ мутаций (ТА)6/(ТА)7 гена УДФ-глюкуронозил трансферазы 1A1 (UGT1A1))	5	4740
Б 1.14.12	Биолинк		Стрептококк гр. В (<i>Streptococcus</i> гр. В)	5	1220
Б 1.12.3	Биолинк		Типирование гена (HLA) II класса DQA1	5	2550
Б 1.12.4	Биолинк		Типирование гена (HLA) II класса DQB1	5	2550
Б 1.12.2	Биолинк		Типирование гена (HLA) II класса DRB1	5	2550

Б 1.12	Биолинк		Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	5	6650
Б 1.12.1	Биолинк		Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 с заключением врача - генетика	5	7900
1.11.2	Биолинк		Установление отцовства/матери - 3 обследуемых (Отец,Мать,ребенок)	7	19700
1.11.1	Биолинк		Установление отцовства/материнства - 2 обследуемых (отец, ребенок)	7	17740
1.11.3	Биолинк		Установление родства с внуком(дедушка или бабушка и внук или внучка)-2 обследуемых	7	23900
Б 1.16.6	Биолинк		Хеликобактер (Helicobacter pylori)	5	1270
Б 1.14.9	Биолинк		Хламидиоз пневмония (Chlamydia pneumonia)	5	1270
Б 1.16.4	Биолинк		Энтеровирус (Enterovirus)	5	1270
Б 1.16.5	Биолинк		Энтеровирус (Enterovirus), определение серотипа	5	3700
Б 1.15.9	Биолинк		Эрлихиоз (Ehrlichia spp.)	5	990
Биохимия					
26.3.D3	Биохимия	A27.20.001	A27.20.001 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3	3350
МБТ 5.1	Биохимия		Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	4	240
МБТ 5.2	Биохимия		Альбумин	4	240
МБТ 5.3	Биохимия		Альфа-амилаза	4	240
МБТ 5.4	Биохимия		Альфа-амилаза мочи	4	310
МБТ 5.5	Биохимия		Анти-стрептолизин О (АСЛО)	5	380
МБТ 5.6	Биохимия		Аполипопротеин А1 (АПО-А1)	7	450
МБТ 5.7	Биохимия		Аполипопротеин В (АПО-В)	7	470
МБТ 5.8	Биохимия		Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	4	270
МБТ 5.11	Биохимия		Билирубин (непрямой)	4	320
МБТ 5.9	Биохимия		Билирубин (общий)	4	320
МБТ 5.10	Биохимия		Билирубин (прямой)	4	320
МБТ 5.12	Биохимия		Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	4	320
МБТ 5.13	Биохимия		Гликогемоглобин	4	820
МБТ 5.14	Биохимия		Глюкоза	4	250
МБТ 5.15	Биохимия		Глюкозотолерантный тест (натощак)	5	430
МБТ 5.16	Биохимия		Глюкозотолерантный тест (с нагрузкой)	5	900
МБТ 5.17	Биохимия		Железо (Fe)	5	270
МБТ 5.18	Биохимия		Калий (К)	4	290
МБТ 5.19	Биохимия		Кальций (Ca)	4	290
МБТ 5.20	Биохимия		Кальций ионизированный	4	310
МБТ 5.21	Биохимия		Карбоксигемоглобин	4	280
МБТ 5.25	Биохимия		Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД - 2" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	5	1400

МБТ 5.22	Биохимия		Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1 +ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	5	1900
МБТ 5.23	Биохимия		Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности)	5	1200
МБТ 5.24	Биохимия		Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-2 +ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполипопротеин А1, аполипопротеин В, АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная	5	2100
МБТ 5.30	Биохимия		Комплексное исследование "Обмен железа" (железо, трансферрин, ферритин, расчёт общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) и коэффициента насыщения трансферрина железом)	5	1550
МБТ 5.26	Биохимия		Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевиная, мочеваая кислота, холестерин, три	5	1550
МБТ 5.27	Биохимия		Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-2" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевиная, мочеваая кислота, холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низк	5	2380
МБТ 5.28	Биохимия		Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевиная, мочеваая кислота, калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	5	1480
МБТ 5.29	Биохимия		Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевиная, мочеваая кислота)	5	1280

МБТ 5.31	Биохимия		Комплексное исследование "ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	5	890
МБТ 5.32	Биохимия		Комплексное исследование "Фосфорно-кальциевый обмен" (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза).	5	460
МБТ 5.33	Биохимия		Комплексное исследование "ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	5	640
МБТ 5.34	Биохимия		Комплексное исследование «ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ» (Амилаза, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, креатинин, триглицериды, ЛПНП, мочевиная кислота)	5	1410
МБТ 5.35	Биохимия		Креатинин	5	230
A09.05.177	Биохимия		Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа. КФК)	5	350
МБТ 5.36	Биохимия		Магний (Mg)	5	230
МБТ 5.37	Биохимия		Магний (Mg) в моче	5	230
МБТ 5.38	Биохимия		Метгемоглобин	5	730
МБТ 5.39	Биохимия		Микроальбумин мочи	4	590
МБТ 5.40	Биохимия		Мочевая кислота	5	320
МБТ 5.41	Биохимия		Мочевина	5	320
МБТ 5.42	Биохимия		Натрий (Na)	4	320
МБТ 5.43	Биохимия		Общий белок	4	320
МБТ 5.44	Биохимия		Ревматоидный фактор	5	320
МБТ 5.45	Биохимия		C-реактивный белок (СРБ)	5	320
МБТ 5.46	Биохимия		Тимоловая проба	5	310
МБТ 5.47	Биохимия		Трансферрин	5	810
МБТ 5.48	Биохимия		Триглицериды	5	310
МБТ 5.49	Биохимия		Ферритин	5	820
МБТ 5.50	Биохимия		Фосфор (P)	5	310
МБТ 5.51	Биохимия		Хлориды (Cl)	5	310
МБТ 5.53	Биохимия		Холестерин (ХС)	5	310
МБТ 5.54	Биохимия		Холестерин ЛПВП (ХС ЛПВП)	5	310
МБТ 5.52	Биохимия		Холестерин ЛПНП (ХС ЛПНП)	5	320
МБТ 5.55	Биохимия		Щелочная фосфатаза (ЩФ)	5	280
Гематология					
МБТ 6.1	Гематология		D-димер (количественный метод)	4	1490
МБТ 6.3	Гематология		Антитромбин III	4	350
МБТ 6.2	Гематология		АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	4	320
МБТ 6.4	Гематология		Волчаночный антикоагулянт	5	590
МБТ 6.5	Гематология		Количество тромбоцитов	5	320
МБТ 6.6	Гематология		Комплексное исследование "Гемостаз" (протромбин по Квику, АЧТВ, фибриноген)	5	870
МБТ 6.7	Гематология		Комплексное исследование "Гемостаз-1": (протромбин по Квику, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, D-димер)	5	2320

МБТ 6.8	Гематология		Комплексное исследование "Гемостаз-2": (протромб. по Квику, АЧТВ, тромб. время, фибриноген, антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, D-димер, мутации: F II, F V, FXIII, PAI1, FGB, MTHFR677, GpIIa)	5	5950
МБТ 6.9	Гематология		МНО- Международное нормализованное отношение протромбинового времени	5	380
МБТ 6.10	Гематология		Протромбин по Квику	5	360
МБТ 6.11	Гематология		Протромбиновое время	5	410
МБТ 6.12	Гематология		Тромбиновое время	5	280
МБТ 6.13	Гематология		Фибриноген	5	380
Генетика					
ЦГЛ 1.4	Генетика		Исследование ворсин хориона abortного	14	20350
ЦГЛ 1.1	Генетика		Кариотипирование	14	13800
Гистология					
МБТ 7.1	Гистология		Анализ состояния пиноподий в поверхностных эпителиоцитах эндометрия	10	7200
МБТ 7.2	Гистология		Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве	14	2440
МБТ 7.3	Гистология		Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori	14	1450
МБТ 7.7	Гистология		ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	14	18300
МБТ 7.8	Гистология		ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14	20950
МБТ 7.6	Гистология		ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	14	19650
МБТ 7.4	Гистология		Комплексное исследование эндометрия менструальной крови	5	3340
МБТ 7.5	Гистология		Консультация гистологических препаратов (1 стекло и 1 парафиновый блок)	14	660
Иммуногематология					
МБТ 8.1	Иммуногематология		Определение Rh фенотипа и типирование по Kell	5	1610
МБТ 8.2	Иммуногематология		Определение группы крови - "ScanGel" и цоликлоны (ABO, Резус)	5	1250
МБТ 8.3	Иммуногематология		Определение группы крови по системам ABO и Резус (цоликлон)	5	480
МБТ 8.4	Иммуногематология		Титр антирезусных антител (At-aRh)	1	680
МБТ 8.5	Иммуногематология		Титр естественных и иммунных антител к антигенам групп ABO	1	650
Лаборатория Линии жизни					
A09.05.009	Лаборатория Линии жизни		A09.05.009 (ЛЖ) С-реактивный белок (СРБ) количественное определение в сыворотке, плазме,цельной крови человека иммунофлуоресцентным методом	1	700

A09.05.063	Лаборатория Линии жизни		A09.05.063 (ЛЖ) Т4 (свободный) количественное определение в образцах сыворотки и плазмы крови человека иммунофлуоресцентным методом	1	400
A09.05.065	Лаборатория Линии жизни		A09.05.065 (ЛЖ) Тиреотропный гормон (ТТГ) количественное определение в образцах сыворотки и плазмы крови человека иммунофлуоресцентным методом	1	480
A09.05.083	Лаборатория Линии жизни		A09.05.083 (ЛЖ) Гликированный гемоглобин (HbA1c) количественное определение в образцах цельной крови человека иммунофлуоресцентным методом	1	540
A09.05.090	Лаборатория Линии жизни		A09.05.090 (ЛЖ) общий бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) количественное определение иммунофлуоресцентным методом в крови человека	1	480
A09.05.235	Лаборатория Линии жизни		A09.05.235 (ЛЖ) Витамин Д (25- гидроксивитамин D) количественное определение иммунофлуоресцентным методом в сыворотке, плазме или цельной крови человека	1	960
A09.28.003.00 1	Лаборатория Линии жизни		A09.28.003.001 (ЛЖ) Микроальбумин мочи количественное определение в образцах мочи человека иммунофлуоресцентным методом	1	480
A11.12.009.00 1	Лаборатория Линии жизни		A11.12.009.001 (ЛЖ) Взятие крови для быстрого количественного лабораторного исследования в ООО "ЛИНИИ ЖИЗНИ"	1	320
0	Лаборатория Линии жизни		АКЦИЯ A09.05.235 (ЛЖ) Витамин Д (25- гидроксивитамин D) количественное определение иммунофлуоресцентным методом в сыворотке, плазме или цельной крови человека	1	0
ЛЖ1	Лаборатория Линии жизни		Лаборатория Линии жизни	1	0
ОКИ					
МБТ 9.1	ОКИ		Анализ кала на яйца гельминтов методом высокого концентрирования на фильтрах "PARASEP" (Обладающий наибольшей чувствительностью метод диагностики гельминтозов)	5	1100
МБТ 9.2	ОКИ		Анализ кала на яйца гельминтов методом толстого мазка по Като	5	530
МБТ 9.3	ОКИ		Анализ мочи по Нечипоренко	5	520
МБТ 9.4	ОКИ		Исследование кала на содержание углеводов	5	520
МБТ 9.5	ОКИ		Кал на скрытую кровь	5	330

МБТ 9.6	ОКИ		Копрограмма (Совокупное исследование и описание физического, химического и микроскопического состояния кала. Диагностика заболеваний органов пищеварения и наблюдение за результатами лечения).	5	1150
МБТ 9.7	ОКИ		Микроскопическое исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	5	340
МБТ 9.8	ОКИ		Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов (женщина)	5	720
МБТ 9.9	ОКИ		Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов (мужчина)	5	720
МБТ 9.10	ОКИ		Микроскопическое исследование ресницы на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	5	380
МБТ 9.11	ОКИ		Микроскопическое исследование секрета простаты	5	720
МБТ 9.12	ОКИ		Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (24 параметра: нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты относительные и абсолютные значения, WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-S	4	860
МБТ 9.13	ОКИ		Общий анализ мочи с микроскопией осадка (лейкоциты, эритроциты, кетоны, белок, нитриты, билирубин, уробилиноген, глюкоза, pH, плотность, аскорб. кислота, эпителий, цилиндры, бактерии, соли, слизь)	4	440
МБТ 9.14	ОКИ		Подсчет ретикулоцитов	5	410
МБТ 9.15	ОКИ		СОЭ	5	230
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ					
A12.05.013	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A12.05.013 Цитогенетическое исследование- ПГТ одного эмбриона (кариотип) преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий	21	39000
C-8	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	14	21500
C-8.1	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	14	27600

C-8.2	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 3 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	15	29960
C-8.3	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 4 на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	14	35750
C-8.4	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	14	36510
C-1.1	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА 97%	5	17800
C-2.2	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ		A27.20.001 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери.	5	15400
Процедурный кабинет					
П001	Процедурный кабинет		46.392 Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита- выявление плазматических клеток(CD138)	1	4550
A09.28.003	Процедурный кабинет		A09.28.003 Определение белка в моче (экспресс диагностика)	1	100
A11.01.002.02 5	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Диферелин, Декапептил 0,1 № 1)	1	590
A11.01.002.00 3	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Диферелин. Декапептил 0,1 №7)	1	3900
A11.01.002.02 4	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Диферелин, Декапептил 0,1мг №2)	1	1100
A11.02.002.00 1	Процедурный кабинет		A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пинеамин 10 мг фл. № 10)	1	45000
A11.02.002.00 2.001	Процедурный кабинет		A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (хорионический гонадотропин 1500 ME)	1	1800

A11.02.002.00 2.002	Процедурный кабинет		A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (хорионический гонадотропин 5000 МЕ № 1)	1	2400
A11.02.002.00 2	Процедурный кабинет		A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (хорионический гонадотропин 5000 МЕ № 2)	1	5000
A11.12.003	Процедурный кабинет		A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1	790
A11.20.024.00 1	Процедурный кабинет		A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально (Утрожестан капс. 200 мг, уп. 14 капсул)	1	800
A11.01.002.00 9	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Гонал 75МЕ 5,5МКГ/3МЛ)	1	5400
A11.01.002.00 8	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Гонал-Ф 450 МЕ шприц-ручка №1)	1	12000
A11.01.002.00 7	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Гонал-Ф,900 МЕ/1,5мл шприц-ручка №1)	1	24000
A11.01.002.00 6	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Овитрель 250мкг/0,5 мл, шприц-ручка №1)	1	7900
A11.01.002.01 3	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Оргалутран 0,25мг/0,5 мл 1 шприц)	1	2800
A11.01.002.01 0	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Перговерис 150МЕ+75МЕ)	1	7000
A11.01.002.01 4	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Примапур 900МЕ)	1	19000
A11.01.002.00 2	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Стимуляция овуляции препаратом в программе Элонва 150. № 1)	1	58000

A11.01.002.01 2	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (ХуМОГ 150 МЕ)	1	3950
A11.01.002.01 1	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (ХуМОГ 75 МЕ)	1	2200
A11.01.002.00 5	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Цетротид 0,25 мг фл №1)	1	3050
A11.01.002.00 4	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Цетротид, 0,25 мг фл.№7)	1	16500
A11.01.002.01 8	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Пурегон 300МЕ) С РУЧКОЙ ИНЖЕКТОРОМ ПУРЕГОН ПЭН	1	9100
A11.01.002.01 9	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Пурегон 600МЕ) С ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РУЧКОЙ-ИНЖЕКТОРОМ ПУРЕГОН ПЭН	1	17000
A11.01.002.02 0	Процедурный кабинет		A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Пурегон 900МЕ) С ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РУЧКОЙ-ИНЖЕКТОРОМ ПУРЕГОН ПЭН	1	23800
A11.01.002.00 8	Процедурный кабинет		A11.01.0028 Подкожное введение лекарственных препаратов в программе ЭКО (Гонал-Ф 300 МЕ шприц-ручка №1)	1	9050
A11.01.002.01 7	Процедурный кабинет		A25.20.001 Стимуляция овуляции лекарственным препаратом Летрозол 2,5 мг (10 табл)	1	3100
A11.01.002.01 6	Процедурный кабинет		A25.20.001 Стимуляция овуляции лекарственным препаратом Летрозол 2,5 мг (5 табл)	1	1200
A11.20.024	Процедурный кабинет		Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости лекарств)	1	550
A11.13.001	Процедурный кабинет		Взятие капиллярной крови (из пальца)	1	300
A11.12.009	Процедурный кабинет		Взятие крови из периферической вены	1	580
A11.19.011.00 1	Процедурный кабинет		Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	1	350
A11.02.002	Процедурный кабинет		Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1	450

A09.05.023.00 1	Процедурный кабинет		Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс диагностика)	5	200
A11.12.002	Процедурный кабинет		Катетеризация кубитальной и других периферических вен	4	1100
A18.05.009	Процедурный кабинет		Кровопускание	10	400
A11.12.003.00 1.001	Процедурный кабинет		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное) 1 степени сложности (без стоимости лекарств)	1	850
A11.12.003.00 1.004	Процедурный кабинет		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное) 1 степени сложности (Магnezия 25% 10 мл + Натрия хлорид р/для инф 0,9% 100 мл)	1	1400
A11.12.003.00 1.002	Процедурный кабинет		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное) 1 степени сложности (без стоимости лекарств)	1	900
A11.12.003.00 1.005	Процедурный кабинет		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное) 2 степени сложности (Натрия хлорид рдля инф 0,9% 250 мл)	1	1050
A11.12.003.00 1.003	Процедурный кабинет		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное) 2 степени сложности (Натрия хлорид рдля инф 0,9% 500 мл)	1	1200
A11.01.002	Процедурный кабинет		Подкожное введение лекарственных препаратов	1	400
A11.20.002	Процедурный кабинет		Получение влагалищного мазка	1	600
A11.20.025	Процедурный кабинет		Получение соскоба с шейки матки	1	600
A11.20.0021	Процедурный кабинет		Получение цервикального мазка	1	600
0	Процедурный кабинет		ТестАнализ	1	1
Цитология					
1,35	Цитология		Жидкостная цитология	6	1580
1,37	Цитология		Жидкостная цитология+ВПЧ	9	3580
1,38	Цитология		Коэкспрессия p16 и Ki67 +Жидкостная цитология	10	8800
МБТ 10.1	Цитология		Цитологическое исследование отделяемого молочных желез	10	1500
МБТ 10.2	Цитология		Цитологическое исследование отделяемого слизистой носа	10	700
МБТ 10.3	Цитология		Цитологическое исследование пунктата (молочной железы, кисты яичника, лимфоузла, заднего свода влагалища)	10	700
МБТ 10.4	Цитология		Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	10	1500
МБТ 10.5	Цитология		Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	10	1500
МБТ 10.7	Цитология		Цитологическое исследование соскоба эпителия из эндоцервикса/экзоцервикса	5	700