

Лабораторные исследования с 14.02.2024							
КОД лаб.	Код внутренн ий	код 804Н	Группа	УСЛУГА	СРОК	ЦЕНА	
95	МБТ 1.1	A09.05.139	Elisa	17-ОН Прогестерон A09.05.139/95	4	420	Лаборатория
46131	МБТ 1.2	A09.05.235	Elisa	25-ОН витамин D A09.05.235/46131	4	1600	Лаборатория
135	МБТ 1.3	A09.05.202	Elisa	СА 125 (Углеводный антиген 125) A09.05.202/135	5	560	Лаборатория
46033	МБТ 1.4	A09.05.231	Elisa	СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3) A09.05.231 /46033	5	680	Лаборатория
40092	МБТ 1.5	A09.05.201	Elisa	СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9) A09.05.201/40092	5	1450	Лаборатория
46302	МБТ 1.6	A09.05.200	Elisa	СА 72-4 (Углеводный антиген 72-4) A09.05.200 /46302	5	1450	Лаборатория
46303	МБТ 1.7	A09.05.247	Elisa	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) A09.05.247/46303	5	1450	Лаборатория
1179	МБТ 1.8		Elisa	1179 EFORT-тест (исследование овариального резерва со стимуляцией): ФСГ, ЛГ, АМГ, Ингибин В, АМГ после стимуляции, Ингибин В после стимуляции).	4	6300	Лаборатория
97	МБТ 1.9	A26.06.036	Elisa	HBsAg (поверхностный антиген гепатита В). A26.06.036/97	5	250	Лаборатория
46301	МБТ 1.10	A09.05.300	Elisa	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека). A09.05.300/46301	4	1430	Лаборатория
40139	МБТ 1.11		Elisa	ORT - тест (ФСГ, ЛГ, АМГ, Ингибин В). 40139	4	2200	Лаборатория
46044	МБТ 1.14		Elisa	40139 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр.	5	500	Лаборатория
46029	МБТ 1.15	A26.06.081.0 03	Elisa	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii. A26.06.081.003/46029	5	500	Лаборатория
46031	МБТ 1.16	A26.06.071.0 03	Elisa	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи. A26.06.071.003/46031	5	500	Лаборатория
46032	МБТ 1.17	A26.06.022.0 03	Elisa	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу. A26.06.022.003/46032	5	500	Лаборатория
46030	МБТ 1.18	A26.06.046.0 02	Elisa	Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. A26.06.046.002 /46030	5	450	Лаборатория
98	МБТ 1.19	A09.05.067	Elisa	Адренокортикотропный гормон (АКТГ). A09.05.067/98	5	900	Лаборатория
99	МБТ 1.20	A09.05.089	Elisa	Альфа-фетопротеин A09.05.089/99	4	500	Лаборатория
191	МБТ 1.12	A09.05.225	Elisa	АМГ (Анти-Мюллеров гормон). A09.05.225 /191	4	1430	Лаборатория
46318	МБТ 1.21		Elisa	Амеба дизентерийная (Entamoeba histolytica) IgG. 46318	5	400	Лаборатория

40105	МБТ 1.22	A09.05.146	Elisa	Андростендион. A09.05.146/40105	5	680	Лаборатория
	МБТ 5.0		Elisa	Андрофлор	5	2450	Лаборатория
100	МБТ 1.23	A26.06.039.001	Elisa	Анти Hbc суммарные антитела (вирусный гепатит В). A26.06.039.001/100	5	260	Лаборатория
101	МБТ 1.24		Elisa	Антиовариальные антитела. 101	5	750	Лаборатория
103	МБТ 1.26		Elisa	Антиспермальные антитела. 103	5	520	Лаборатория
102	МБТ 1.25	A12.06.028	Elisa	Антиспермальные АТ в семенной плазме. A12.06.028 /102	5	600	Лаборатория
108	МБТ 1.27	A12.06.017	Elisa	Антитела (АТ) к тиреоглобулину (АТ-ТГ). A12.06.017/108	4	480	Лаборатория
	МБТ 1.129		Elisa	Антитела к Covid-19 IgG	5	940	Лаборатория
	МБТ 1.130		Elisa	Антитела к Covid-19 IgM	5	940	Лаборатория
104	МБТ 1.28	A26.06.041	Elisa	Антитела к ВГС (Вирус гепатита С). A26.06.039.001/104	5	280	Лаборатория
105	МБТ 1.29	A26.06.049.001	Elisa	Антитела к ВИЧ. A26.06.049.001/105	5	280	Лаборатория
40030	МБТ 1.30	A12.06.046	Elisa	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ). A12.06.046 /40030	4	1200	Лаборатория
106	МБТ 1.31	A26.06.082.002	Elisa	Антитела к трепонеме (сифилис). A26.06.082.002/106	5	250	Лаборатория
40036	МБТ 1.32	A12.06.055	Elisa	A12.06.055 Антитела класса IgA к глиадину	5	1250	Лаборатория
46024	МБТ 1.33	A12.06.055	Elisa	A12.06.055 Антитела класса IgG к глиадину	5	1450	Лаборатория
46043	МБТ 1.34	A12.06.010.001	Elisa	A12.06.010.001 Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	5	140	Лаборатория
1120	МБТ 1.35	A12.06.030	Elisa	Антифосфолипидный скрининг Ig G	5	650	Лаборатория
1121	МБТ 1.36	A12.06.030	Elisa	Антифосфолипидный скрининг Ig M	5	650	Лаборатория
107	МБТ 1.37	A26.06.121	Elisa	Аскарида IgG	7	250	Лаборатория

46319	МБТ 1.38	A26.06.006	Elisa	Аспергилл ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgG	4	220	Лаборатория
109	МБТ 1.13	A12.06.045	Elisa	АТ к тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	4	250	Лаборатория
40122	МБТ 1.39		Elisa	Белок теплового шока (Hsp - heat shock protein, stress protein) количественно	5	940	Лаборатория
40112	МБТ 1.40	A26.06.012	Elisa	Бруцелла ( <i>Brucella</i> ) IgA	4	220	Лаборатория
40013	МБТ 1.41	A26.06.012	Elisa	Бруцелла ( <i>Brucella</i> ) IgG	4	220	Лаборатория
	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,	4	160	Лаборатория
	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,	4	1820	Лаборатория
	МБТ 1.131		Elisa	Вирус папилломы человека 4 типа низкого и высокого канцерогенного риска (HPV) (типы 6, 11, 16, 18)	4	800	Лаборатория
46045	МБТ 1.42	A26.06.028	Elisa	Вирус Эпштейна-Барр IgG	4	420	Лаборатория
46046	МБТ 1.43	A26.06.028	Elisa	Вирус Эпштейна-Барр IgM	4	420	Лаборатория
46377		A26.06.088.002	Elisa	Вирус клещевого энцефалита IgG	4	420	Лаборатория
46378		A26.06.088.001	Elisa	Вирус клещевого энцефалита IgM	4	420	Лаборатория
46308	МБТ 1.134	A12.06.060	Elisa	Витамин В12	5	790	Лаборатория
40014	МБТ 1.45		Elisa	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) IgA	4	220	Лаборатория
40015	МБТ 1.46		Elisa	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) IgG	4	250	Лаборатория
110	МБТ 1.47	A26.06.045	Elisa	Герпес IgG (количественно)	5	400	Лаборатория
111	МБТ 1.48	A26.06.045.003	Elisa	Герпес IgM (количественно)	4	400	Лаборатория
112	МБТ 1.49	A09.05.160	Elisa	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	5	520	Лаборатория

1122	МБТ 1.50	A09.05.214	Elisa	Гомоцистеин	5	1720	Лаборатория
113	МБТ 1.51	A09.05.149	Elisa	Дегидроэпиандростерон сульфат	5	340	Лаборатория
46048	МБТ 1.52	A09.05.118.008	Elisa	Диагностическая панель "Педиатрическая" (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae), берёза, липа, аллергены кошки, аллергены собаки, цветная капуста, кипяченое молоко, тыква, глютен, мясо кролика, яичный белок, яичный желток, молочный	5	260	Лаборатория
46047	МБТ 1.53	A09.05.118.008	Elisa	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	260	Лаборатория
46049	МБТ 1.54	A09.05.118.008	Elisa	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	260	Лаборатория
40119	МБТ 1.55	A09.05.150	Elisa	Дигидротестостерон (ДГТ)	5	920	Лаборатория
40018	МБТ 1.56	A26.06.093	Elisa	Иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) IgG	5	200	Лаборатория
114	МБТ 1.57	A09.05.054.004	Elisa	Иммуноглобулин G	5	260	Лаборатория
115	МБТ 1.58	A09.05.054.002	Elisa	Иммуноглобулин A	5	260	Лаборатория
116	МБТ 1.59	A09.05.054.001	Elisa	Иммуноглобулин E	5	340	Лаборатория
117	МБТ 1.60	A09.05.054.003	Elisa	Иммуноглобулин M	5	300	Лаборатория
118	МБТ 1.61	A09.05.203	Elisa	Ингибин B	5	1550	Лаборатория

46312	МБТ 1.62	A09.05.056.000.01	Elisa	Индекс инсулинорезистентности (НОМА IR)	5	700	Лаборатория
119	МБТ 1.63	A09.05.056	Elisa	Инсулин	5	400	Лаборатория
46085	МБТ 1.64	A09.05.056	Elisa	Инсулин (с нагрузкой)	5	400	Лаборатория
40003	МБТ 1.65	A09.05.204	Elisa	Инсулиноподобный фактор роста I	5	1020	Лаборатория
120	МБТ 1.66	A09.05.119	Elisa	Кальцитонин	4	1020	Лаборатория
40019	МБТ 1.67		Elisa	Кандида (Candida albicans) IgG	4	380	Лаборатория
46067	МБТ 1.68	A09.05.090	Elisa	Количественное определение ХГЧ при неизвестном сроке беременности или других сложных клинических случаях	7	780	Лаборатория
162	МБТ 1.69		Elisa	Комплексное исследование фракций ((ПСА) Общий ПСА ,свободный ПСА и об.ПСА /св. ПСА).	7	800	Лаборатория
46333	МБТ	A09.05.054.000.01		Коронавирус SARS-CoV-2 IgG	3	1100	Лаборатория
46334	МБТ	A26.06.008		Коронавирус SARS-CoV-2 IgM	3	1100	Лаборатория
46022	МБТ 1.70		Elisa	Комплексное исследование "Test for Man" (Антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, вирусу гепатита В, Микопlasма IgG, Уреаплазма IgG, Трихомонада IgG, Хламидия IgG)	5	1400	Лаборатория
159	МБТ 1.71		Elisa	Комплексное исследование "Андрогенный профиль" (тест.: общ., своб., биодоступ., инд. св. тест.,ГСПГ)	7	1400	Лаборатория
160	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	1400	Лаборатория
46304	МБТ 1.73	B03.027.017.000.01	Elisa	Комплексное исследование "Ранняя диагностика рака яичников" (CA-125, HE4, индекс ROMA)	5	1740	Лаборатория
46317	МБТ 1.75		Elisa	Комплексное исследование IgG при гельминтозах (Лямблия IgG, Опиcтoрхис IgG, Токсокара IgG, Трихинелла IgG, Эхинококк IgG)	5	720	Лаборатория
121	МБТ 1.77	A09.05.135	Elisa	Кортизол	4	320	Лаборатория

	МБТ 1.44		Elisa	Корь выявление IgM и количественное определение IgG к вирусу кори (напряженность иммунитета)	4	600	Лаборатория
122	МБТ 1.78	A26.06.071.001	Elisa	Краснуха IgG	4	350	Лаборатория
123	МБТ 1.79	A26.06.071.002	Elisa	Краснуха IgM	4	350	Лаборатория
40020	МБТ 1.80		Elisa	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) IgG	5	150	Лаборатория
124	МБТ 1.81	A09.05.131	Elisa	Лютеинизирующий гормон	5	350	Лаборатория
40021	МБТ 1.82	A26.06.032	Elisa	Лямблии ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) IgA	5	200	Лаборатория
125	МБТ 1.83	A26.06.032	Elisa	Лямблия IgG	5	240	Лаборатория
40022	МБТ 1.84		Elisa	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgA	4	220	Лаборатория
40023	МБТ 1.85		Elisa	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgG	4	260	Лаборатория
126	МБТ 1.86	A26.06.062	Elisa	Описторхис IgG	4	260	Лаборатория
127	МБТ 1.87	A26.06.062	Elisa	Описторхис IgM	4	2250	Лаборатория
40113	МБТ 1.88	A09.05.224	Elisa	Остеокальцин ( <i>Osteocalcin</i> , костный Gla белок, <i>Bone Gla protein</i> , BGP)	1	2250	Лаборатория
129	МБТ 1.91	A09.05.058	Elisa	Паратгормон	1	640	Лаборатория
46321	МБТ	A26.06.125		Печеночный сосальщик ( <i>Fasciola hepatica</i> ) IgG	3	340	Лаборатория
130	МБТ 1.92	A09.05.153	Elisa	Прогестерон	1	400	Лаборатория
		B23.001	Elisa	Программа медицинского обслуживания "Инфекционный скрининг"	5	2400	Барнаул
131	МБТ 1.93	A09.05.087	Elisa	Пролактин	1	320	Лаборатория
1114	МБТ 1.94	A09.05.210	Elisa	Пролактиновый профиль (общий пролактин тяжелая и легкая фракции пролактина).	1	880	Лаборатория
132	МБТ 1.95	A09.05.161	Elisa	Протеин ассоциированный с беременностью	1	420	Лаборатория

133	МБТ 1.89	A09.05.130	Elisa	ПСА общий	1	410	Лаборатория
134	МБТ 1.90	A09.05.130.001	Elisa	ПСА свободный	1	480	Лаборатория
46020	МБТ 1.96	A09.05.195	Elisa	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	1	550	Лаборатория
138	МБТ 1.97	A09.05.205	Elisa	С-пептид	1	420	Лаборатория
1154	МБТ 1.98	A09.05.066	Elisa	Соматотропный гормон (СТГ)	1	1600	Лаборатория
139	МБТ 1.99	A09.05.061	Elisa	Т3 (свободный)	1	340	Лаборатория
140	МБТ 1.100	A09.05.060	Elisa	Т3 общий	1	340	Лаборатория
141	МБТ 1.101	A09.05.063	Elisa	Т4 (свободный)	1	340	Лаборатория
142	МБТ 1.102	A09.05.064	Elisa	Т4 общий	1	340	Лаборатория
143	МБТ 1.103	A09.05.078	Elisa	Тестостерон	1	380	Лаборатория
136	МБТ 1.104	A09.05.078.001	Elisa	Тестостерон (свободный)	1	500	Лаборатория
40002	МБТ 1.105	A09.05.117	Elisa	Тиреоглобулин (ТГ)	1	800	Лаборатория
144	МБТ 1.106	A09.05.065	Elisa	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	280	Лаборатория
145	МБТ 1.107	A26.06.080	Elisa	Токсокара IgG	1	220	Лаборатория
146	МБТ 1.108	A26.06.081	Elisa	Токсоплазма IgG	1	380	Лаборатория
147	МБТ 1.109	A26.06.081	Elisa	Токсоплазма IgM	1	380	Лаборатория
148	МБТ 1.110	A26.06.079	Elisa	Трихинелла IgG	1	290	Лаборатория

40024	МБТ 1.111		Elisa	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgA	1	220	Лаборатория
40025	МБТ 1.112		Elisa	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	1	290	Лаборатория
46328	МБТ		Elisa	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis), антитела суммарные	1	290	Лаборатория
40026	МБТ 1.113		Elisa	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) IgA	1	220	Лаборатория
40027	МБТ 1.114		Elisa	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) IgG	1	300	Лаборатория
149	МБТ 1.115	A09.05.132	Elisa	Фолликулостимулирующий гормон	1	350	Лаборатория
150	МБТ 1.116	A09.05.090	Elisa	ХГЧ Хорионический гонадотропин человека	1	300	Лаборатория
40028	МБТ 1.117	A26.06.033	Elisa	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgA	1	300	Лаборатория
40029	МБТ 1.118	A26.06.033	Elisa	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgG	1	300	Лаборатория
40142	МБТ 1.119	A26.06.018	Elisa	Хламидия тр. IgG	1	300	Лаборатория
151	МБТ 1.120		Elisa	Хламидия тр. IgG к белку тепл.шока HSP60	1	480	Лаборатория
152	МБТ 1.121	A26.06.018	Elisa	Хламидия тр. IgA	1	480	Лаборатория
153	МБТ 1.122	A26.06.018	Elisa	Хламидия тр. IgM	1	480	Лаборатория
154	МБТ 1.123	A26.06.022.001	Elisa	Цитомегаловирус IgG	1	370	Лаборатория
155	МБТ 1.124	A26.06.022.002	Elisa	Цитомегаловирус IgM	1	370	Лаборатория
156	МБТ 1.125	A09.05.154	Elisa	Эстрадиол	1	440	Лаборатория
157	МБТ 1.126	A09.05.157	Elisa	Эстриол	1	500	Лаборатория



45989	МБТ 1.127	A09.05.158	Elisa	Эстрон	1	800	Лаборатория
158	МБТ 1.128	A26.06.024	Elisa	Эхинококк IgG	1	320	Лаборатория
46322	МБТ	A26.06.025	Elisa	Эхинококкоз многокамерный (Alveococcus) IgG	1	320	Лаборатория
	<b>RT-PCR</b>						
46119	МБТ 2.2		RT-PCR	АРОС3 (исследование полиморфизма гена аполипопротеина С3)	5	700	Лаборатория
46117	МБТ 2.3		RT-PCR	АРОЕ (исследование полиморфизма гена аполипопротеина Е)	5	700	Лаборатория
40116	МБТ 2.4		RT-PCR	СYP2с9*2 (исследование полиморфизма R144С->Т гена цитохрома СYP2С9 кодирующего белок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	7	880	Лаборатория
40117	МБТ 2.5		RT-PCR	СYP2с9*3 (исследование полиморфизма 1359L гена цитохрома СYP2С9 кодирующего белок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	7	880	Лаборатория
164	МБТ 2.6		RT-PCR	FGВ (исследование полиморфизма гена белка в-фибриногена)	5	600	Лаборатория
165	МБТ 2.7	A27.05.002	RT-PCR	FII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - протрамбина)	5	600	Лаборатория
46122	МБТ 2.8		RT-PCR	FTO (исследование полиморфизма гена, ассоциированного с жировой массой)	5	700	Лаборатория
166	МБТ 2.9	A27.05.018	RT-PCR	FV (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор Лейдена)	5	600	Лаборатория
167	МБТ 2.10	A27.05.008	RT-PCR	FXIII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор FXIII)	5	600	Лаборатория
168	МБТ 2.11		RT-PCR	GpIIla (исследование полиморфизма гена тромбоцитарного гликопротеин IIIa)	5	300	Лаборатория
46120	МБТ 2.12		RT-PCR	LIPС (исследование полиморфизма гена печеночной липазы)	5	700	Лаборатория
46118	МБТ 2.13		RT-PCR	LPL (исследование полиморфизма гена липопротеиновой липазы)	5	700	Лаборатория
169	МБТ 2.14		RT-PCR	MTHFR 1(исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	5	600	Лаборатория

170	МБТ 2.15		RT-PCR	MTHFR 2 (исследование полиморфизма гена белка метилентетрагидрофолатредуктазы)	5	600	Лаборатория
171	МБТ 2.16		RT-PCR	MTR (исследование полиморфизма гена белка метионинсинтетазы)	5	600	Лаборатория
173	МБТ 2.17	A27.05.006	RT-PCR	PAI1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - ингибитор активатора плазминогена)	5	600	Лаборатория
46121	МБТ 2.18		RT-PCR	PPARG C1A (исследование полиморфизма гена коактиватора 1а PPARG)	5	720	Лаборатория
174	МБТ			VKORC1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - витамин К эпоксид-редуктазный комплекс 1)	5	600	Лаборатория
	МБТ 2.1		RT-PCR	Prostat-Test (количественное определение мРНК гена PCA3)	5	3500	Лаборатория
174	МБТ 2.19		RT-PCR	VKORC1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - витамин К эпоксид-редуктазный комплекс 1)	5	600	Лаборатория
1	МБТ 2.20	A26.08.031.001	RT-PCR	Бордетелла пертуссис	4	350	Лаборатория
2	МБТ 2.29		RT-PCR	Вирус TTV (transfusion – transmited virus)	4	320	Лаборатория
3	МБТ 2.30	A26.20.010	RT-PCR	Вирус герпеса 1,2 тип	4	320	Лаборатория
4	МБТ 2.31	A26.05.033.001	RT-PCR	Вирус герпеса 6 тип	4	320	Лаборатория
5	МБТ 2.32		RT-PCR	Вирус герпеса 8 тип	4	320	Лаборатория
18	МБТ 2.33		RT-PCR	Вирус герпеса человека 3 типа (varicella zoster)	4	320	Лаборатория
7	МБТ 2.34	A26.05.011.001	RT-PCR	Вирус герпеса человека 4-го типа (вирус Эпштейна — Барр)	4	320	Лаборатория
8	МБТ 2.21	A26.20.009	RT-PCR	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16,31,33,35,35H,52,58,67)	4	800	Лаборатория
9	МБТ 2.22	A26.20.009.005	RT-PCR	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16/18)	4	300	Лаборатория
10	МБТ 2.23	A26.20.009	RT-PCR	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 18,45,39,59)	4	300	Лаборатория
11	МБТ 2.24	A26.20.009	RT-PCR	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 51,26)	4	300	Лаборатория
12	МБТ 2.25	A26.20.009.008	RT-PCR	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 6,11)	4	300	Лаборатория

49	МБТ 2.27	A26.20.009.003	RT-PCR	ВПЧ высокого канцерогенного риска КОЛИЧЕСТВЕННО	4	1400	Лаборатория
13	МБТ 2.28		RT-PCR	ВПЧ генотипирование высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	4	950	Лаборатория
30	МБТ 2.26	A26.20.009	RT-PCR	ВПЧ Скрининг:16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67	4	850	Лаборатория
14	МБТ 2.35	A26.20.032.000.03	RT-PCR	Гарднерелла вагиналис	5	320	Лаборатория
46124	МБТ		RT-PCR	Генетический профиль "Нутригенетика и адипогены" (научно обоснованные персонализированные рекомендации для оптимального питания и обмена липидов человека на основании его генетической информации) выявление полиморфизмов в генах PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABR	7	5200	Лаборатория
46123	МБТ		RT-PCR	Генетический профиль "Нутригенетика" (научно обоснованные персонализированные рекомендации для оптимального питания человека на основании его генетической информации) выявление полиморфизмов в генах PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABR2	7	4800	Лаборатория
15	МБТ 2.36	A26.05.019.003	RT-PCR	Генотипирование вируса гепатита С	5	1200	Лаборатория
48	МБТ 2.37	A26.05.023	RT-PCR	Гепатит D	5	490	Лаборатория
47	МБТ 2.38		RT-PCR	Гепатит G	5	490	Лаборатория
16	МБТ 2.39	A26.05.020	RT-PCR	Гепатит B	5	360	Лаборатория
17	МБТ 2.40	A26.05.019	RT-PCR	Гепатит C	5	360	Лаборатория
19	МБТ 2.41	A26.05.020.002	RT-PCR	ДНК вируса гепатита В количественный анализ (копий/мл)	5	1500	Лаборатория
6	МБТ 2.42		RT-PCR	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и боррелию	5	1400	Лаборатория

20	МБТ 2.43	A26.21.055.000.01	RT-PCR	Кандида альбиканс	4	420	Лаборатория
179	МБТ 2.44		RT-PCR	Комплексное генетическое исследование "Фолатный цикл"	7	820	Лаборатория
46084	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	2600	Лаборатория
46081	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	2900	Лаборатория
1123	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	3500	Лаборатория
163	МБТ 2.48		RT-PCR	Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД - 1" исследование делеций AZFa, AZFb и AZFc регионов Y-хромосомы.	5	2900	Лаборатория
1118	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	3500	Лаборатория
46090	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	3000	Лаборатория
46329	МБТ		RT-PCR	Комплексное исследование "Мужское здоровье 2" (Chlam. tr., Ur. ur., Muc. gen., Neis. g., Trich. vag., Gard. vag., Cand. alb., Trep. pal., HPV-скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67))).	5	3000	Лаборатория

46083	МБТ 2.51		RT-PCR	Комплексное исследование "Флора Ген Плюс" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ т	5	3000	Лаборатория
46082	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	3000	Лаборатория
175	МБТ 2.53		RT-PCR	Комплексное исследование генов белков (FII+FV+MTHFR)	5	750	Лаборатория
172	МБТ 2.54		RT-PCR	Комплексное исследование полиморфизмов генов белков (FII, FV, FXIII, PAI1, FGB, GpIIIa, GpIIIa, VKORC1).	7	1850	Лаборатория
41	МБТ 2.55	A26.20.032.000.01	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., Eu	5	2500	Лаборатория
176	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	1650	Лаборатория
1192	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	2500	Лаборатория
1184	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	2500	Лаборатория

1115	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	6200	Лаборатория
21	МБТ 2.60	A26.09.080.001	RT-PCR	Микобактерия туберкулеза	4	370	Лаборатория
24	МБТ 2.61	A26.20.027.001	RT-PCR	Микоплазма гениталиум	4	300	Лаборатория
42	МБТ 2.62	A26.20.028.001	RT-PCR	Микоплазма хоминис	4	300	Лаборатория
46037	МБТ 2.63		RT-PCR	Мультиваг - 3 (анаэробы: Mobiluncus, Prevotella, Fusobacterium)	5	350	Лаборатория
26	МБТ 2.64	A26.20.022.001	RT-PCR	Нейссерия гонореи	4	320	Лаборатория
	МБТ 2.65		RT-PCR	Определение РНК ВИЧ в сперме (отмытых сперматозоидах)	5	5200	Лаборатория
28	МБТ 2.66	A26.05.019.002	RT-PCR	РНК вируса гепатита С (ВГС) количественный анализ (копий/мл)	5	1550	Лаборатория
29	МБТ 2.67	A26.05.039.001	RT-PCR	Рубелла вирус	5	400	Лаборатория
31	МБТ 2.68	A26.05.013	RT-PCR	Токсоплазма гондии	5	320	Лаборатория
32	МБТ 2.69		RT-PCR	Трепонема паллидум	5	320	Лаборатория
33	МБТ 2.70	A26.20.026.001	RT-PCR	Трихомонас вагиналис	5	320	Лаборатория
34	МБТ 2.71	A26.20.029.001	RT-PCR	Уреаплазма парвум	5	320	Лаборатория
35	МБТ 2.72	A26.20.029.001	RT-PCR	Уреаплазма уреалитикум	5	320	Лаборатория
37	МБТ 2.73	A26.20.020.001	RT-PCR	Хламидия трахоматис	5	320	Лаборатория
38	МБТ 2.75		RT-PCR	Хламидия трахоматис (конъюктива)	5	370	Лаборатория
43	МБТ 2.76	A26.26.007.001	RT-PCR	Хламидия трахоматис (левый глаз)	5	370	Лаборатория
44	МБТ 2.77		RT-PCR	Хламидия трахоматис (правый глаз)	5	370	Лаборатория

45	МБТ 2.78		RT-PCR	Хламидия трахоматис (простата - ткань)	5	370	Лаборатория
46	МБТ 2.79		RT-PCR	Хламидия трахоматис (эндометрий)	5	370	Лаборатория
39	МБТ 2.74		RT-PCR	Хламидия трахоматис (эндосальп.)	5	370	Лаборатория
40	МБТ 2.80	A26.21.010.001.01	RT-PCR	Цитомегаловирус	5	320	Лаборатория
40123	МБТ 4.1	A26.28.003	БАК	Бактериологическое исследование мочи на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1100	Лаборатория
40131	МБТ 4.2	A26.25.001	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого из одного уха на условно-патогенные микроорганизмы и грибы (1 ухо) с чувствительностью к антибиотикам	14	120	Лаборатория
40132	МБТ 4.3	A26.26.004	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на условно-патогенные микроорганизмы (1 глаз) с чувствительностью к антибиотикам	14	1200	Лаборатория
45988	МБТ 4.4	A26.20.008	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1200	Лаборатория
40128	МБТ 4.5	A26.08.006	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки полости носа на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1200	Лаборатория
40130	МБТ 4.6	A26.08.006	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости носа на золотистый стафилококк с чувствительностью к антибиотикам	14	1200	Лаборатория
40127	МБТ 4.7	A26.08.005	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1200	Лаборатория
46025	МБТ 4.8	A26.08.005	БАК	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта, миндалин и глотки.	14	600	Лаборатория
40129	МБТ 4.9	A26.08.005	БАК	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк с чувствительностью к антибиотикам	14	1100	Лаборатория

46061	МБТ 4.10	A26.02.001	БАК	Бактериологическое исследование соскоба с раневой поверхности, отделяемого раны, содержимого полости абсцесса на патогенные, условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1100	Лаборатория
46069	МБТ 4.11	A26.20.008	БАК	Бактериологическое исследование соскоба с цервикального канала на условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	14	1200	Лаборатория
40133	МБТ 4.12	A26.19.009	БАК	Микологическое исследование на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с чувствительностью к антибиотикам	14	600	Лаборатория
40134	МБТ 4.13		БАК	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на микоплазмы ( <i>Mycoplasma</i> ) с чувствительностью к антибиотикам	14	600	Лаборатория
40135	МБТ 4.14		БАК	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) с чувствительностью к антибиотикам	14	600	Лаборатория
14.8.А3.900	КДЛ 1.41	A26.20.051	БАК	A26.20.051 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	6	1200	Лаборатория
II.3.1		A26.20.032	Биолинк RT-PCR	Фемофлор 8 ( <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Eubacterium</i> spp, <i>Mycoplasma hominis</i> + <i>genitalium</i> , <i>Streptococcus</i> spp, Сем. <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida</i> spp), <b>количественный результат</b> (Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза)	5	1600	Лаборатория
II.3.2		A26.20.032	Биолинк RT-PCR	Фемофлор 16 ( <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Candida</i> spp, <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> + <i>genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Eubacterium</i> spp, <i>Sneathia</i> spp, <i>Megasphaera</i> spp, <i>Peptostreptococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp, <i>Atopobium vaginae</i> , Сем. <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp), <b>количественный результат</b> (Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза)	5	2500	Лаборатория



III.3.3		A26.20.032	Биолинк	Фемофлор СКРИН (Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis,Prevotella bivia,Porphyrromonas spp,Ureaplasma urealyticum + parvum, Candida spp, Mycoplasma hominis+ genitalium,Trichomonas vaginalis, Neisseria Gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis,HSV-I,HSV-II,CMV), <b>количественный результат</b> (Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза)	5	1700	Лаборатория
I.5.9	Б 1.7.8	A27.05.046	Биолинк	Комплекс: 6 мутаций в генах BRCA1 (5382insC, 185delAG, T300G, 4153delA), BRCA2 (6174delT), CHEK2 (1100 delC) (Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови)	7	3500	Лаборатория
I.13.1	Б 1.12.6		Биолинк	Анализ метилирования в области гена SEPT9	5	4700	Лаборатория
III.4.3	Б 1.19.2	A26.06.011.002	Биолинк	Антитела IgG к возбудителям клещевого боррелиоза (Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)	5	700	Лаборатория
III.4.4	Б 1.19.3	A26.06.011.001	Биолинк	Антитела IgM к возбудителям клещевого боррелиоза (Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)	5	700	Лаборатория
III.4.1	Б 1.19	A26.06.088.002	Биолинк	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови)	5	700	Лаборатория
III.4.2	Б 1.19.1	A26.06.088.001	Биолинк	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови)	5	700	Лаборатория
II.2.9		A26.20.009.005	Биолинк	Вирус папилломы человека (HPV), тип 16, 18соскоб из цервикального канала (Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование)	5	500	Лаборатория

II.2.9		A26.20.012.005	Биолинк	Вирус папилломы человека (HPV), тип 16, 18. соскоб из влагалища (Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование)	5	500	Лаборатория
II.2.13		A26.20.012	Биолинк	Вирус папилломы человека 15 типов низкого и высокого канцерогенного риска (HPV) (типы 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 56, 51, 68)	4	770	Лаборатория
1.12.1	Б 1.13	A09.28.087	Биолинк	Исследование уровня экспрессии мРНК гена PCA3 в моче (Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче)	12	7900	Лаборатория
<b>БИОХИМИЯ</b>							
53	МБТ 5.1	A09.05.042	Биохимия	Аланинаминотрансферираза (АлАТ)	4	150	Лаборатория
54	МБТ 5.2	A09.05.042	Биохимия	Альбумин	4	150	Лаборатория
55	МБТ 5.3	A09.05.011	Биохимия	Альфа-амилаза	4	200	Лаборатория
1124	МБТ 5.4	A09.05.045	Биохимия	Альфа-амилаза мочи	4	200	Лаборатория
56	МБТ 5.5	A09.28.027	Биохимия	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	5	150	Лаборатория
1164	МБТ 5.6	A12.06.015	Биохимия	Аполипопротеин А1 (АПО-А1)	7	300	Лаборатория
1165	МБТ 5.7		Биохимия	Аполипопротеин В (АПО-В)	7	250	Лаборатория
57	МБТ 5.8		Биохимия	Аспаратаминотрансферираза (АсАТ)	4	150	Лаборатория
60	МБТ 5.11	A09.05.041	Биохимия	Билирубин (непрямой)	4	200	Лаборатория
58	МБТ 5.9	A09.05.021	Биохимия	Билирубин (общий)	4	200	Лаборатория
59	МБТ 5.10	A09.05.022	Биохимия	Билирубин (прямой)	4	200	Лаборатория

61	МБТ 5.12	A09.05.044	Биохимия	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	4	160	Лаборатория
62	МБТ 5.13	A09.05.083	Биохимия	Гликогемоглобин	4	480	Лаборатория
63	МБТ 5.14	A09.05.023	Биохимия	Глюкоза	4	160	Лаборатория
64	МБТ 5.15	A12.22.005	Биохимия	Глюкозотолерантный тест (натощак)	5	330	Лаборатория
65	МБТ 5.16	A12.22.005	Биохимия	Глюкозотолерантный тест (с нагрузкой)	5	370	Лаборатория
66	МБТ 5.17	A09.05.007	Биохимия	Железо (Fe)	5	170	Лаборатория
67	МБТ 5.18	A09.05.031	Биохимия	Калий (K)	4	170	Лаборатория
68	МБТ 5.19	A09.05.032	Биохимия	Кальций (Ca)	4	170	Лаборатория
69	МБТ 5.20	A09.05.206	Биохимия	Кальций ионизированный	4	210	Лаборатория
46050	МБТ 5.21	A09.05.091	Биохимия	Карбоксигемоглобин	4	160	Лаборатория
1187	МБТ 5.25		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	800	Лаборатория
89	МБТ 5.22	V03.016.00 5	Биохимия	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности)	5	780	Лаборатория
40011	МБТ 5.23		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 ф	5	800	Лаборатория

90	МБТ 5.24	В03.016.00 5	Биохимия	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД - 2" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполиipoprotein A1, аполиipoprotein B)	5	780	Лаборатория
92	МБТ 5.30		Биохимия	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, холестерин, три	5	1120	Лаборатория
1190	МБТ 5.26		Биохимия	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-2" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой п	5	1000	Лаборатория
40007	МБТ 5.27		Биохимия	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	5	1600	Лаборатория
91	МБТ 5.28	В03.016.00 4	Биохимия	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	5	900	Лаборатория
46296	МБТ 5.29		Биохимия	Комплексное исследование "Обмен железа" (железо, трансферрин, ферритин, расчёт общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) и коэффициента насыщения трансферрина железом)	5	800	Лаборатория
93	МБТ 5.31		Биохимия	Комплексное исследование "ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	5	500	Лаборатория
46080	МБТ 5.32		Биохимия	Комплексное исследование "Фосфорно-кальциевый обмен" (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза).	5	240	Лаборатория
94	МБТ 5.33		Биохимия	Комплексное исследование "ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	5	350	Лаборатория

88	МБТ 5.34		Биохимия	Комплексное исследование «ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ» (Амилаза, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, креатинин, триглицериды, ЛПНП, мочеваая кислота)	5	850	Лаборатория
26.3.D3	КДЛ	A27.20.001	Биохимия	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	5	2200	Лаборатория
70	МБТ 5.35	A09.05.020	Биохимия	Креатинин	5	130	Лаборатория
46309	A09.05.17 7	A09.05.043	Биохимия	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа. КФК)	5	240	Лаборатория
71	МБТ 5.36	A09.05.127	Биохимия	Магний (Mg)	5	130	Лаборатория
40115	МБТ 5.37		Биохимия	Магний (Mg) в моче	5	130	Лаборатория
40124	МБТ 5.38	A09.05.092	Биохимия	Метгемоглобин	5	550	Лаборатория
72	МБТ 5.39	A09.28.003. 001	Биохимия	Микроальбумин мочи	4	450	Лаборатория
74	МБТ 5.40	A09.05.018	Биохимия	Мочевая кислота	5	160	Лаборатория
75	МБТ 5.41	A09.05.017	Биохимия	Мочевина	5	140	Лаборатория
76	МБТ 5.42	A09.05.030	Биохимия	Натрий (Na)	4	150	Лаборатория
77	МБТ 5.43	A09.05.010	Биохимия	Общий белок	4	150	Лаборатория
78	МБТ 5.44	A12.06.019	Биохимия	Ревматоидный фактор	5	160	Лаборатория
79	МБТ 5.45	A09.05.009	Биохимия	С-реактивный белок (СРБ)	5	230	Лаборатория
80	МБТ 5.46		Биохимия	Тимоловая проба	5	170	Лаборатория
46295	МБТ 5.47	A09.05.008	Биохимия	Трансферрин	5	550	Лаборатория

81	МБТ 5.48	A09.05.025	Биохимия	Триглицериды	5	160	Лаборатория
46294	МБТ 5.49	A09.05.076	Биохимия	Ферритин	5	660	Лаборатория
82	МБТ 5.50	A09.05.033	Биохимия	Фосфор (P)	5	160	Лаборатория
83	МБТ 5.51	A09.05.034	Биохимия	Хлориды (CL)	5	160	Лаборатория
85	МБТ 5.53	A09.05.026	Биохимия	Холестерин (ХС)	5	140	Лаборатория
86	МБТ 5.54	A09.05.004	Биохимия	Холестерин ЛПВП (ХС ЛПВП)	5	190	Лаборатория
84	МБТ 5.52	A09.05.028	Биохимия	Холестерин ЛПНП (ХС ЛПНП)	5	190	Лаборатория
87	МБТ 5.55	A09.05.046	Биохимия	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	5	160	Лаборатория
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
46018	МБТ 6.1	A09.05.051.001	Гематология	D-димер (количественный метод)	4	880	Лаборатория
185	МБТ 6.3	A12.05.039	Гематология	Антитромбин III	4	200	Лаборатория
184	МБТ 6.2	A09.05.047	Гематология	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	4	180	Лаборатория
180	МБТ 6.4		Гематология	Волчаночный антикоагулянт	5	380	Лаборатория
1119	МБТ 6.5	A12.05.120	Гематология	Количество тромбоцитов	5	200	Лаборатория
40114	МБТ 6.6		Гематология	Комплексное исследование "Гемостаз " (протромбин по Квику, АЧТВ, фибриноген)	5	500	Лаборатория
190	МБТ 6.7		Гематология	Комплексное исследование "Гемостаз-1": (протромбин по Квику, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, D-димер)	5	2200	Лаборатория

1185	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, GpIIIa)	5	4300	Лаборатория
186	МБТ 6.9	A12.30.014	Гематология	МНО- Международное нормализованное отношение протромбинового времени	5	250	Лаборатория
187	МБТ 6.10	A12.30.014	Гематология	Протромбин по Квику	5	220	Лаборатория
195	МБТ 6.11	A12.05.027	Гематология	Протромбиновое время	5	260	Лаборатория
188	МБТ 6.12	A12.05.028	Гематология	Тромбиновое время	5	150	Лаборатория
189	МБТ 6.13	A09.05.050	Гематология	Фибриноген	5	220	Лаборатория
<b>Генетика</b>							
	ЦГЛ 1.4		ИБХ (ЦНМТ)	Исследование ворсин хориона abortного	14	11200	Лаборатория
	ЦГЛ 1.1		ИБХ(ЦНМТ)	Исследование кариотипа (периферическая кровь) Кариотипирование	14	7400	Лаборатория
	ПР1.21.5	A27.20.001	С-8.4	С-8.4 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на все хромосомы.включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, трисомия X, Синдром Якобса, синдром ХХУУ)+ определение пола A27.20.001	14	33000	медикал геномикс
	ПР1.21.1	A27.20.001	С-8	С-8 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола A27.20.001	14	18700	медикал геномикс
	ПР1.21.4	A27.20.001	С-8.1	С-8.1 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + + определение пола A27.20.001	14	22000	медикал геномикс

	ПР1.21.3	A27.20.001	C-8.3	C-8.3 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 9, 13, 16, 18, 21 и 22 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Кляйнфельтера, трисомия X, Синдром Якобса, синдром ХХУУ) + определение пола A27.20.001	14	29700	медикал геномикс
	ПР1.21.2	A27.20.001	C-8.2	C-8.2 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Кляйнфельтера, трисомия X, Синдром Якобса, синдром ХХУУ) + определение пола A27.20.001	14	25300	медикал геномикс
	ПР22.1	A27.20.001	C-7.4	C-7.4 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола A27.20.001	14	59000	медикал геномикс
<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>							
46091	МБТ 7.1		Гистологи я	Анализ состояния пиноподий в поверхностных эпителиоцитах эндометрия	10	5000	Лаборатория
46042	МБТ 7.2	A08.20.003. 002	Гистологи я	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве	14	1450	Лаборатория
46126	МБТ 7.3	A08.16.002. 001	Гистологи я	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori	14	850	Лаборатория
46392	МБТ		Гистологи я	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	14	15200	Лаборатория
	МБТ 7.7		Гистологи я	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	14	13000	Лаборатория
	МБТ 7.8		Гистологи я	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14	15000	Лаборатория



	МБТ 7.6		Гистологи я	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	14	13000	Лаборатория
	МБТ 7.4		Гистологи я	Комплексное исследование эндометрия менструальной крови	5	2200	Лаборатория
46127	МБТ 7.5		Гистологи я	Консультация гистологических препаратов (1 стекло и 1 парафиновый блок)	14	420	Лаборатория
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГ</b>							
46054	МБТ 8.1	A12.05.007.001	Иммуноге матология	Определение Rh фенотипа и типирование по Kell	5	1150	Лаборатория
46052	МБТ 8.2	A12.05.005	Иммуноге матология	Определение группы крови - "ScanGel" и цоликлоны (ABO, Резус)	5	800	Лаборатория
181	МБТ 8.3	A12.05.005	Иммуноге матология	Определение группы крови по системам ABO и Резус (цоликлон)	5	300	Лаборатория
201	МБТ 8.4	A12.06.027	Иммуноге матология	Титр антирезусных антител (At-aRh)	1	360	Лаборатория
1113	МБТ 8.5	A12.06.043	Иммуноге матология	Титр естественных и иммунных антител к антигенам групп ABO	1	360	Лаборатория
<b>ОКИ</b>							
40008	МБТ 9.1	A26.19.010.001	ОКИ	Анализ кала на яйца гельминтов методом высокого концентрирования на фильтрах "PARASEP" (Обладающий наибольшей чувствительностью метод диагностики гельминтозов)	5	700	Лаборатория
40009	МБТ 9.2	A26.19.010	ОКИ	Анализ кала на яйца гельминтов методом толстого мазка по Като	5	320	Лаборатория
1189	МБТ 9.3	B03.016.014	ОКИ	Анализ мочи по Нечипоренко	5	320	Лаборатория
46133	МБТ 9.4	A09.19.012	ОКИ	Исследование кала на содержание углеводов	5	300	Лаборатория
40118	МБТ 9.5	A09.19.001	ОКИ	Кал на скрытую кровь	5	150	Лаборатория

40010	МБТ 9.6	V03.016.01 0	ОКИ	Копрограмма (Совокупное исследование и описание физического, химического и микроскопического состояния кала. Диагностика заболеваний органов пищеварения и наблюдение за результатами лечения).	5	700	Лаборатория
46026	МБТ 9.7	A26.01.017	ОКИ	Микроскопическое исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	5	220	Лаборатория
194	МБТ 9.8	A12.20.001	ОКИ	Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов (женщина)	5	350	Лаборатория
46059	МБТ 9.9	A12.28.015	ОКИ	Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов (мужчина)	5	350	Лаборатория
196	МБТ 9.10	A26.01.018	ОКИ	Микроскопическое исследование ресницы на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	5	150	Лаборатория
46058	МБТ 9.11	A12.21.003	ОКИ	Микроскопическое исследование секрета простаты	5	300	Лаборатория
182	МБТ 9.12	V03.016.00 3	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	380	Лаборатория
1182	МБТ 9.13	V03.016.00 6	ОКИ	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (лейкоциты, эритроциты, кетоны, белок, нитриты, билирубин, уробилиноген, глюкоза, рН, плотность, аскорб. кислота, эпителий, цилиндры, бактерии, соли, слизь)	4	220	Лаборатория
40012	МБТ 9.14	A12.05.123	ОКИ	Подсчет ретикулоцитов	5	90	Лаборатория
40140	МБТ 9.15	A12.05.001	ОКИ	СОЭ	5	90	Лаборатория
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>							
15.0.D21. 900	КДЛ 1.35	A08.20.017. 002	Цитологи я	A08.20.017.002 Жидкостная цитология	6	1600	Лаборатория
15.0.D20. 900	КДЛ 1.37	A08.20.017. 002	Цитологи я	A08.20.017.002 Жидкостная цитология+ВПЧ (Скрининг рака шейки матки с ВПЧ-тестом ROCHE COBAS4800	9	3700	Лаборатория
15.2.A16	КДЛ 1.38	V03.027.01 5	Цитологи я	V03.027.015 Коэкспрессия p16 и Ki67 +Жидкостная цитология (Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест))	10	9000	Лаборатория







