

Лабораторные исследования		
	Наименование	Стоим-ть
1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450,00
2	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест	900,00
3	Просмотр гистологического препарата (гистологическое исследование биопсийного материала)	1500,00
4	Просмотр гистологического препарата (консультация биопсийного (операционного) материала)	3800,00
5	Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки)	900,00
6	Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища))	250,00
7	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (иммуногистохимическое исследование (с одним антителом))	2500,00
8	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов (определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование)	5500,00
9	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (иммуногистохимическое исследование (свыше 3-х антител))	14000,00
10	Исследование уровня железа сыворотки крови	250,00
11	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00
12	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400,00
13	Исследование уровня общего белка в крови	250,00
14	Исследование уровня альбумина в крови	250,00
15	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
16	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
17	Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
18	Исследование уровня глюкозы в крови	250,00
19	Исследование уровня триглицеридов в крови.	300,00
20	Исследование уровня триглицеридов в крови (Липидограмма (холестерин общий , триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности))	900,00
21	Исследование уровня холестерина в крови (холестерин общий)	300,00
22	Исследование уровня калия в крови (K ⁺)	300,00
23	Исследование уровня общего кальция в крови	250,00

24	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
25	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200,00
26	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	200,00
27	Исследование уровня амилазы в крови	250,00
28	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	250,00
29	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00
30	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400,00
31	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 св.) в сыворотке крови	450,00
32	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450,00
33	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450,00
34	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
35	Исследование уровня адренотропного гормона в крови (АКТГ)	650,00
36	Исследование уровня ферритина в крови	600,00
37	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450,00
38	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900,00
39	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витмин В9)	550,00
40	Исследование уровня пролактина в крови	450,00
41	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (хорионического гонадотропина (АФП и ХГЧ))	1500,00
42	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ)	450,00
43	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ). Определение концентрации (РАРР-А) в сыворотке крови (РАРР-А тест)	1650,00
44	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	500,00
45	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
46	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500,00
47	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	550,00
48	Исследование уровня общего кортизола в крови	700,00
49	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	650,00
50	Исследование уровня андростендиона в крови (А4)	650,00
51	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат)	450,00
52	Исследование уровня прогестерона в крови	500,00
53	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
54	Исследование уровня свободного эстриола в крови	600,00

55	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	650,00
56	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА72-4 в крови	800,00
57	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	650,00
58	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	650,00
59	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (комплекс: СА 125, НЕ4 и расчет индекса ROMA)	1300,00
60	Исследование уровня С-пептида в крови	450,00
61	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl)	350,00
62	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2800,00
63	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300,00
64	Определение уровня антимюллера гормона в крови	1300,00
65	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	300,00
66	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350,00
67	Определение концентрации Д-димера в крови	1000,00
68	Определение белка в моче (Суточная потеря белка с мочой)	250,00
69	Определение белка в моче	200,00
70	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	300,00
71	Исследование уровня (количественное определение) глюкозы в моче	200,00
72	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c) (кровь ЭДТА)) (A1C)	650,00
73	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	200,00
74	Определение основных групп по системе АВ0	300,00
75	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	350,00
76	Определение антигена D системы Резус (скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.))	600,00
77	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Келл, Duffy (фенотипирование)	2000,00
78	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (Fe + ненасыщенная ЖСС)	300,00
79	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	200,00
80	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	500,00
81	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candidaspp.) с уточнением вида	350,00
82	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида ПЦР	350,00

83	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasmaspp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
84	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600,00
85	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600,00
86	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerellavaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	500,00
87	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	300,00
88	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	400,00
89	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
90	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450,00
91	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubellavirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1100,00
92	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350,00
93	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	350,00
94	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	850,00
95	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700,00
96	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barrvirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	400,00
97	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500,00
98	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	550,00

99	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы	2000,00
100	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	3000,00
101	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	3000,00
102	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	2100,00
103	Определение мутации интегрин, бета-3	2500,00
104	Определение полиморфизма G20210Апротромбина в гене фактора II свертывания крови	3000,00
105	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (eNOS3)	3000,00
106	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4000,00
107	Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в крови (RW сифилис)	450,00
108	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	500,00
109	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1200,00
110	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	500,00
111	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	550,00
112	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850,00
113	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
114	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
115	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550,00
116	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500,00
117	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis Cvirus) в крови	550,00
118	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplexvirus) в крови	650,00
119	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2) в крови	600,00
120	Определение индекса avidности антител класса G (IgGavidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	600,00
121	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	600,00

122	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (HumanimmunodeficiencyvirusHIV 1/2 + Agp24) в крови (Ф-50)	500,00
123	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	650,00
124	Определение антител (IgG) к Mycoplasma hominis	400,00
125	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) в крови	650,00
126	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella) в крови	600,00
127	Определение антител (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	900,00
128	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	350,00
129	Определение антител (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	700,00
130	Определение антител (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	550,00
131	Определение антигена стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала	500,00
132	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
133	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
134	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
135	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев из ц/к)	800,00
136	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
137	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	300,00
138	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	400,00
139	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	400,00
140	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	550,00
141	Общий (клинический) анализ крови развернутый + лейкоцитарная формула	550,00
142	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400,00
143	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
144	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00

145	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	750,00
146	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1200,00
147	Определение активности антитромбина III в крови	600,00
148	Исследование уровня кальцитонина в крови	650,00
149	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	800,00
150	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300,00
151	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) Диз группа	1100,00
152	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудителя брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) Диз группа	850,00
153	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам Диз группа	800,00
154	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	450,00
155	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	600,00
156	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400,00
157	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus)	550,00
158	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	550,00
159	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00
160	Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	900,00
161	Суммарные антитела к вирусу гепатита В (Anti-HCV-IgM,G)	900,00
162	Комплексное исследование на 4 инфекции: антиген (HbsAg) вируса гепатита В (HepatitisBvirus) в крови HBsAg, антитела к вирусному гепатиту С (HepatitisCvirus), антитела/антиген к ВИЧ 1/2, суммарные антитела (IgM,G) к <i>Treponemapallidum</i>	1400,00
163	Исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1500,00
164	Исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР	400,00
165	Исследование уровня 25-ОН витамина D (D2+D3) в крови	950,00
166	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1100,00

167	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>U. species M. hominis</i>), антибиотикограмма	800,00
168	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00
169	Онкомаркеры – цитokerатины (РЭА)	650,00
170	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (<i>U. species M. hominis</i>), антибиотикограмма	1400,00
171	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК цитомегаловируса (<i>CMV</i>) в соскобе/моче	400,00
172	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК цитомегаловируса (<i>CMV</i>) в крови	400,00
173	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	350,00
174	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1100,00
175	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1000,00
176	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1000,00
177	Определение полиморфизма (генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов)	3500,00
178	Определение полиморфизма (Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови)	3200,00
179	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500,00
180	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500,00
181	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (флора)	450,00
182	Индекс свободного андрогена	650,00
183	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	900,00
184	Скрининг микрофлоры Фемофлор 13 выявляет: контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллы, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая <i>Mycoplasma genitalium</i> , Уреаплазмы, Кандиды, хлам	1400,00

185	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16") (расширенное молекулярно-биологическое исследование качественного и количественного состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин, включающее оценку общей бактериальной массы, состояния нормофлоры, определение широкого спектра клинически значимых условно-патогенных микроорганизмов, в том числе микоплазм и уреоплазм, а также грибов рода Candida)	2000,00
186	Исследование уровня кальция в моче	250,00
187	Комплекс исследований для выявления аллергена (качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5))	1200,00
188	Определение фракций пролактина в крови	400,00
189	Исследование уровня метанефринов в крови	1100,00
190	Определение НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) методом ПЦР	650,00
191	Оценка инсулинорезистентности	400,00
192	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	700,00
193	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Специфический иммуноглобулин G - артикаин)	850,00
194	Тромбоэластография расширенная	8000,00
195	Цитологическое исследование (Жидкостная цитология)	1800,00
196	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ)	500,00
197	Исследование уровня пролактина в крови (макропролактин)	900,00
198	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300,00
199	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	450,00
200	Цитологическое исследование асцитической жидкости (аспират из брюшной полости)	450,00
201	Coronavirus COVID-19 реал-тайм (Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР) СИТО 24 часа	2200,00
202	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови полуколичественно	1500,00
203	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови полуколичественно	1500,00
204	Антитела IgA, IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови полуколичественно	2900,00
205	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1000,00
206	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1000,00
207	Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1800,00

208	Количественное определение антител к рецептор -связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV -2	1100,00
209	Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	1100,00
210	Экспресс-тест Coronavirus COVID-19 реал-тайм (Определение коронавируса (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и зева)	1800,00
211	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1200,00
212	Исследование уровня фибриногена в крови	300,00
213	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500,00
214	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	400,00
215	Определение тромбинового времени в крови	250,00
216	Исследование агрегации тромбоцитов	1000,00
217	Проведение глюкозотолерантного теста	500,00
218	Анализ крови биохимический (7 стандартных показателей: АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, креатинин, мочевиная кислота, глюкоза)	1 500,00
219	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350,00
220	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО))	1 250,00
221	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР (4 скрытые инфекции)	1 500,00
222	Комплекс исследований 4 инфекции: антиген (HbsAg) вируса гепатита В (<i>HepatitisBvirus</i>) в крови HBsAg, антитела к вирусному гепатиту С (<i>HepatitisCvirus</i>), антитела/антиген к ВИЧ 1/2, суммарные антитела (IgM,G) к <i>Treponemapallidum</i>	1 400,00
223	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем методом ПЦР, 5 инфекций (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma spp</i>)	1 750,00