

№	Наименование анализа	Цена, руб
1	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	3000
2	Комплексное исследование: спермограмма, MAR-тест, биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + фотофиксация (3 препарата)	7600
ГЕМОСТАЗ		
3	АЧТВ	700
4	Тромбиновое время	700
5	Фибриноген	900
6	D-димер	2200
7	Волчаночный антикоагулянт	1500
8	Протеин С	3500
9	Агрегация тромбоцитов	2200
10	МНО	200
11	Тромбоэластограмма	8900
12	Агрегация тромбоцитов с АДФ	3300
13	Протеин С Global (Парус-тест)	3600
14	Анти-Ха активность	7400
Биохимия крови		
15	Общий белок	2400
16	Белковые фракции	1000
17	Альбумин	300
18	Креатинин	300
19	Мочевина	300
20	Мочевая кислота	300
21	Аполипопротеин А1	1000
22	Холестерин общий	300
23	Холестерин ЛПНП	600
24	Холестерин ЛПВП	300
25	Холестерин ЛПОНП	500
26	Индекс атерогенности	300
27	Триглицериды	400
28	Гомоцистеин	3200
29	Глюкоза	300
30	Тест толерантности к глюкозе	1100
31	Гликированный гемоглобин	1200
32	Лактат	1200
33	Билирубин прямой	300
34	Билирубин общий	300
35	Са (кальций), Na (натрий), К (калий), Cl (хлор)	800
36	Са (кальций), Na (натрий), К (калий), Cl (хлор)	1600
37	Бикарбонаты	1200
38	Фолиевая кислота в эритроцитах	2700
39	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
40	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	300
41	Альфа-амилаза	500
42	Амилаза панкреатическая	500
43	Липаза	700
44	Фосфатаза щелочная	400
45	Фосфатаза кислая	1100
46	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400
47	Кальций общий	300
48	Магний	300
49	Фосфор	300
50	Цинк	800
51	Медь	700
52	Церулоплазмин	1200
53	Антистрептолизин-О	600
54	Ревматоидный фактор	700
55	Сывороточное железо	400
56	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	600
57	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	600
58	В12 (цианокобаламин)	1100
59	Ферритин	1200

№	Наименование анализа	Цена, руб
60	Трансферрин	1000
61	Фолиевая кислота	1400
62	Альфа-2-макроглобулин	1600
63	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)	7800
НЕИНВАЗИВНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗОБОЛЕВ. ПЕЧЕНИ		
64	ФиброТест	28700
65	ФиброМакс	33200
66	ФиброТест без расчета	4300
67	ФиброМакс без расчета	5100
68	ФиброТест (только расчет)	23900
69	ФиброМакс (только расчет)	28700
70	NASH фибротест (без расчета)	2300
71	ГеноФиброТест	38600
72	Стеатоскрин	15200
БИОХИМИЯ МОЧИ		
73	Общий белок	400
74	Альфа-амилаза	700
75	Креатинин	400
76	Мочевина	400
77	Мочевая кислота	400
78	Калий (K ⁺), Натрий (Na ²⁺), Хлор (Cl ⁻)	1100
79	Микроальбумин	1100
80	Глюкоза	400
81	Фосфор	400
82	Кальций	400
83	Магний	500
84	Амилаза панкреатическая	800
85	Метанефрин свободный	6700
86	Норметанефрин свободный	6700
87	Проба Реберга	400
88	Общий белок	500
89	Микроальбумин	1000
90	Альфа-амилаза	600
91	Глюкоза	400
92	Оксалаты	2000
93	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	1100
ГОРМОНЫ		
94	T4 общий	700
95	T4 свободный	700
96	ТТГ	700
97	Тиреоглобулин	1100
98	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1700
99	Тестостерон свободный	1600
100	Дигидротестостерон	2000
101	ЛГ	700
102	ФСГ	800
103	Пролактин	800
104	Макропролактин	1600
105	Эстрадиол	1000
106	Прогестерон	800
107	17-ОН прогестерон	900
108	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	1000
109	Кортизол	800
110	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	900
111	Альдостерон	1900
112	СТГ	1500
113	Соматомедин С	1600
114	Паратгормон	1200
115	Остеокальцин	1700
116	Инсулин	1200
117	С-пептид	1200
118	Лептин	1700

№	Наименование анализа	Цена, руб
119	Гастрин	1900
120	b-ХГЧ свободный	1400
121	Эстриол свободный	1200
122	Пренатальный скрининг (10-13 недель)	2900
123	Пренатальный скрининг (14-20 неделя)	2800
124	АКТГ	1800
125	Ассиметричный диметиларгинин	9400
126	Альдостерон-рениновое соотношение	5200
127	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС)	8400
128	Гепсидин	8200
129	Интегральный тиреогенный индекс	1700
130	Индекс периферической конверсии ИПК= сТ4/сТ3	1700
131	Кортизол	2400
132	Кортизол (слюна, 4 порции)	9200
133	Прогестерон в слюне	4100
134	Эстрадиол в слюне	4100
135	Тестостерон в слюне	4100
136	Определение гормонов в слюне (ДГЭА,Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол)	5600
137	Стероидный профиль в слюне (17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	14300
138	Стероидный профиль в слюне (17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	14300
ОРГАНИЧЕСКИЕ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
139	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	9500
140	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % содержания от общего содержания жирных кислот.	11300
141	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	9500
142	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	14000
143	Анализ на органические кислоты, 28 показателей	10100
144	Анализ на органические кислоты, 23 показателя	10100
145	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.)	8600
146	Профиль "Органические кислоты" расширенный (46 показателей)(ГХ/МС)	25400
ОНКОМАРКЕРЫ		
147	Альфа-фетопротеин, AFP	1100
148	ПСА общий	1000
149	ПСА свободный	1000
150	РЭА	1100
151	СА 15-3	1400
152	СА 125	1700
153	СА 19-9	1400
154	СА 72-4	2400
155	Суфра 21-1	2600
156	b-2 микроглобулин	1900
157	Антиген рака мочевого пузыря, UBC	600
158	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	10400
АНТИТЕЛА		
159	Антитела к рецепторам ТТГ	2700
160	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	2200
161	Антиспермальные антитела	1700
162	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	3400
163	Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	3100
164	Антитела к ХГЧ IgM, IgG	2700
165	Антитела к париетальным клеткам желудка	2400
166	Антитела к C1q фактору комплемента	3500
167	Антитела к миокарду (Mio)	3500

№	Наименование анализа	Цена, руб
168	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)	5100
169	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к рекулину, Ат к глиадину IgA и IgG)	9800
170	Иммуноглобулины IgE	1300
171	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1800
172	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	800
173	Фаготест	6200
174	Бактерицидная активность крови	7800
175	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	6200
176	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, С-реактивный белок	3700
177	Интерлейкин 10	3500
178	Интерлейкин 1b	3500
179	Интерлейкин 8	3500
180	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	15100
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ		
181	Хламидия, ДНК <i>S.trachomatis</i> , кач.	500
182	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кач.	500
183	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кач.	500
184	Уреаплазма, ДНК <i>U.species</i> , кач.	500
185	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кач.	600
186	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кач.	500
187	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кач.	500
188	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кач.	600
189	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кач.	500
190	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кач.	500
191	Кандида, ДНК <i>Candida glabrata</i> , кач.	1000
192	Кандида, ДНК <i>Candida krusei</i> , кач.	1000
193	Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/glabrata/krusei</i> , кач.	900
194	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т., кач.	700
195	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т., кач.	700
196	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	700
197	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	700
198	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	900
199	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	600
200	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа, кач.	1700
201	Токсоплазма, ДНК <i>T.gondii</i> , кач.	600
202	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач.	700
203	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , кач.	600
204	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> , кач.	600
205	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кач.	700
206	Вирус папилломы человека 31/33 тип, ДНК HPV 31/33, кач.	700
207	Трепонема паллидум, ДНК <i>Treponema pallidum</i> , кач.	700
208	Бактероиды, ДНК <i>Bacteroides spp</i> , кач.	900
209	Хламидия, ДНК <i>S.trachomatis</i> , кач.	600
210	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач.	1100
211	Токсоплазма, ДНК <i>T.gondii</i> , кач.	800
212	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	700
213	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кач.	700
214	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кач.	700
215	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	800
216	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	700
217	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	600
218	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	700
219	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус, кач.	1200
220	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	800
221	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач.	1400
222	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1,2,3)	3400

№	Наименование анализа	Цена, руб
223	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	3400
224	Вирус гепатита D, РНК HDV, кач.	1300
225	Вирус гепатита G, ДНК HGV, кач.	1500
226	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	800
227	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	800
228	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол.	800
229	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	800
230	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	1000
231	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	800
232	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	800
233	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	800
234	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	800
235	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	800
236	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кол.	900
237	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кол.	900
238	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кол.	800
239	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа кол.	800
240	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	800
241	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	800
242	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	800
243	Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp., кол.	700
244	Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisii кол	800
245	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кол.	2200
246	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кол.	2200
247	ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением типа, кол.	3600
248	Хламидия, ДНК C.trachomatis колич.	900
249	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 колич.	700
250	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич.	900
251	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. колич.	700
252	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV колич.	700
253	Фемофлор 5	1300
254	Антитела к вирусу гепатита А IgG, anti-HAV IgG кач.	1000
255	Антитела к вирусу гепатита А IgM, anti-HAV IgM кач.	1300
256	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg колич.	2500
257	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM, кач.	1200
258	HBe-антиген вируса гепатита В, HBeAg, кач.	1300
259	Антитела к вирусу гепатита С IgM, anti-HCV IgM кач.	800
260	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	1300
261	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)	29300
262	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач.	1100
263	Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.	800
264	Антитела к хламидии IgA, Chlamydia tr. IgA, колич.	800
265	Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич.	800
266	Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	800
267	Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	800
268	Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	800
269	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич.	800
270	Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG колич.	900
271	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич.	1200
272	Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич.	700
273	Антитела к вирусу краснухи IgM, IgM колич.	1100
274	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	900
275	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	900
276	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG авидность	1700
277	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG	1100
278	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	2000
279	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG	1600
280	Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	1500
281	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач.	700
282	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич.	700

№	Наименование анализа	Цена, руб
283	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач.	700
284	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG колич.	700
285	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач.	700
286	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG колич.	700
287	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач.	700
288	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич.	700
289	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач .	700
290	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	1000
291	Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач.	700
292	Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG колич	700
293	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач.	1200
294	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол.	1600
295	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.	1600
296	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	700
297	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич.	700
298	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач.	1600
299	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач.	1500
300	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич.	1000
301	Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол.	1100
302	Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM (кол.)	1100
303	Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG (кол.)	1000
304	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич.	1000
305	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич.	1300
306	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач.	1100
307	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач.	1100
308	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	1500
309	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.	1500
310	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.	1500
311	Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич.	1500
312	Антитела к бруцеллам IgG, Brucella spp IgG	1500
313	Антитела к бруцеллам IgM,IgG, Brucella spp IgM,IgG п/кол.	1900
314	Парвовирус, ДНК Parvovirus B19	2500
	БАКТЕРИОЛОГИЯ	
315	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	2100
316	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	2200
317	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	2500
318	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1500
319	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1700
320	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	3700
321	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	4000

№	Наименование анализа	Цена, руб
322	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	4200
323	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	4500
324	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	4000
325	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	4500
326	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2200
327	Посев на U.species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3800
328	Посев на U.urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2400
329	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2800
330	Посев на Clostridium difficile	2700
ЦИТОЛОГИЯ		
331	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	900
332	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзоцервикс, 1 стекло)	900
333	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (эндоцервикс, 1 стекло)	900
334	Цитологическое исследование по Папаниколау 1 препарат	2600
335	Цитологическое исследование по Папаниколау 2 препарата	2500
336	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	1000
337	Цитологическое исследование мокроты	1000
338	Цитологическое исследование пунктатов/выделений/молочной железы и кожи	1100
339	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1100
340	Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей	1100
341	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1100
342	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	1100
343	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1100
344	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1100
345	Цитологическое исследование осадка мочи	1200
346	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	8300
ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
347	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	8300
348	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	8300
349	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	8300
350	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	12500
351	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	12500

№	Наименование анализа	Цена, руб
352	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	12500
353	Li (литий)	2000
354	B (бор)	2000
355	Al (алюминий)	2000
356	Ti (титан)	2000
357	Cr (хром)	2000
358	Mn (марганец)	2000
359	Co (кобальт)	2000
360	As (мышьяк)	2000
361	Se (селен)	2000
362	Hg (ртуть)	2000
363	Pb (свинец)	2000
364	Витамин АВ917:В927В916:В927В917:В927В910В9В910:В927	4900
365	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксид, 25-гидроксид)	8800
366	Витамин К	4900
367	Витамин Е	4900
368	Витамин С	4900
369	Витамин В1	4900
370	Витамин В5	4900
371	Витамин В6	4900
372	Витамин В2 (рибофлавин)	5200
373	Витамин В3 (ниацин)	5200
374	Витамин К2	6800
375	25-ОН-витамин D3 (ВЭЖХ-МС) (холекальциферол)	4900
376	Анализ крови на жиро- и водорастворимые витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6	36700
377	Анализ крови на водорастворимые витамины В1, B5, B6, C	17900
378	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, E, K	17900
379	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	9100
380	Na (натрий)	2100
381	Mg (магний)	2100
382	Si (кремний)	2100
383	K (калий)	2100
384	Ca (кальций)	2100
385	Fe (железо)	2100
386	Ni (никель)	2100
387	Cu (медь)	2100
388	Zn (цинк)	2100
389	Mo (молибден)	2100
390	Cd (кадмий)	2100
391	Sb (сурьма)	2100
392	V (ванадий)	2100
393	Ag (серебро)	2100
394	Au (золото)	2100
395	Ba (барий)	2100
396	Be (бериллий)	2100
397	Bi (висмут)	2100
398	W (вольфрам)	2100
399	Ga (галлий)	2100
400	Ge (германий)	2100
401	I (йод)	2100
402	La (лантан)	2100
403	Sn (олово)	2100
404	Rt (платина)	2100
405	Rb (рубидий)	2100
406	Sr (стронций)	2100
407	P (фосфор)	2100
408	Zr (цирконий)	2100
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
409	Исследование экспрессии гена РСА3	12900
410	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4300

№	Наименование анализа	Цена, руб
411	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	6000
412	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	6200
413	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)+ MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма фолатов)	5900
414	Генетическая диагностика гемохроматоза	1900
415	Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	2300
416	Генетическое исследование пола плода (по крови матери)	9500
417	Генетическое исследование пола плода (по крови матери), повторное через 2 недели	4500
418	Генетическое типирование антигена HLA B27	4400
419	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C) (риск развития остеопороза)	16100
420	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	3500
421	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	5600
422	Генетическое исследование резус-фактора плода	14600
423	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	2300
424	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	1600
425	Коагуляционный фактор F XII (F XII c.-4 C>T)	2100
426	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	2100
427	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	2100
428	Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	4800
429	Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	4900
430	Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматаза	6600
431	Прогестероновый рецептор PRG (Val660Leu;PROGINS;1978 G>T)	9200
432	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутации)	62000
433	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы (рекомендации NCCN v.3.2019)	91700
434	Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH)	87200
435	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный(пациенты разных возрастов)	153800
436	Установление отцовства для суда по 25 маркерам (отец +1 ребенок)	34800
437	Установление близкого родства для суда по 25 маркерам (2 человека)	37800
438	Установление двоюродного родства для суда по 25 маркерам (2 человека)	37800
439	Родной/свобный брат/сестра для суда по 25 маркерам (2 человека)	37800
440	Близнецовый тест для суда по 25 маркерам (2 человека)	37800
441	Дополнительный участник исследования	17300
442	Установление отцовства по 25 маркерам (отец +1 ребенок)	29700
443	Установление материнства по 25 маркерам (мать + 1 ребенок)	33200
444	Установление близкого родства по 25 маркерам (2 человека)	39900
445	Установление двоюродного родства по 25 маркерам (2 человека)	39900
446	Родной/свобный брат/сестра по 25 маркерам (2 человека)	39900
447	Близнецовый тест по 25 маркерам (2 человека)	39900
448	Дополнительный участник исследования	17400
449	Генетическое исследование по определению отцовства по 25 маркерам (1 ребенок) спец.материал	49400
450	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	42200
451	Гастроскрин: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин , антитела к Hel.pylori IgG	12000
	АЛЛЕРГЕНЫ	
452	Апельсин IgE	1400
453	Банан IgE	1400
454	Белок яичный IgE	1400
455	Бобы соевые IgE	1400
456	Говядина IgE	1400

№	Наименование анализа	Цена, руб
457	Грецкий орех IgE	1400
458	Дрожжи пекарские IgE	1400
459	Желток яичный IgE	1400
460	Индейка (мясо) IgE	1500
461	Казеин IgE	1400
462	Картофель IgE	1500
463	Клейковина (глютеин) IgE	1400
464	Кунжутное семя IgE	1300
465	Курица (мясо) IgE	1500
466	Молоко кипяченое IgE	1500
467	Молоко коровье IgE	1400
468	Морковь IgE	1400
469	Мука гречневая IgE	1400
470	Мука кукурузная IgE	1400
471	Мука пшеничная IgE	1400
472	Мука ржаная IgE	1500
473	Помидор IgE	1400
474	Треска IgE	1300
475	Шоколад IgE	1500
476	Яблоко IgE	1400
477	Яйцо куриное IgE	1500
478	Кошка эпителий IgE	1900
479	Курица, перья IgE	1500
480	Собака(перхоть) IgE	1400
481	Собака (эпителий) IgE	1400
482	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	1400
483	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE	1300
484	Домашняя пыль IgE	1400
485	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE	1500
486	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	1500
487	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE	1600
488	Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE	1300
489	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE	1300
490	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) IgG	34700
491	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	25900