

## Прейскурант цен на лабораторные исследования

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб	Дополнительные условия взятия биоматериала
<b>Клинические исследования</b>				
301	Общий анализ мочи	1	480	до отъезда машины
308	Микроскопия урогенитального мазка	1	520	
641	Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы	2	1000	
640	Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	2	1000	
318	Группа крови и резус-фактор (система АВО)	1	1080	
300	Общий анализ крови с формулой	1	600	до отъезда машины
302	Общий анализ крови (+ ретикулоциты)	1	1120	до отъезда машины
183	РПГА (сифилис)	1	640	
182	RPR-test (сифилис)	1	480	
181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1	480	
193	Антитела ВИЧ	5р.дн.	3000	до отъезда машины
195	Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного образца)	1	1680	
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	1	2360	
324	Химико-технологическое исследование мочи на определение наркотических, психотропных веществ и их метаболитов (с выдачей справки установленного образца)	5р.дн.	1185 6	
1340	Анализ мочи по Нечипоренко.	2	600	
7156	Anti-Tрепонema pallidum (IgG, иммуноблот).	15	9696	
7157	Anti-Tрепонema pallidum (IgM, иммуноблот).	15	9696	
<b>Коронавирусная инфекция</b>				
796	Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2) (ББ)	2	1800	
797	Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) (ББ)	2	1800	
260	Anti-Коронавирус (антитела IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), RBD S-белка) количественное исследование	1	2600	
287	Anti-Коронавирус (антитела IgG к RBD S-белка SARS-CoV-2) [производство USA]*	1	2200	
<b>Репродуктивная функция</b>				
319	Исследование секрета простаты	1	1000	
321	Антиспермальные антитела (АСА) в крови	1	2000	
108	Бета-ХГЧ ( Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий	1	840	

100	17-ОП (17-оксипрогестерон)	1р.д.	1080	
102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	800	
104	Прогестерон	1	800	
105	Пролактин (технология Beckman Coulter)	1	800	
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	800	
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	800	
119	Эстрадиол	1	800	
106	Тестостерон общий	1	800	
116	Индекс свободного тестостерона	1	1200	
101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	1	800	
596	Эстриол свободный (неконъюгированный)	1	800	
595	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)	1	1200	
590	Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр	1	3200	
597	Программа пренатального скрининга PRISCA (2-й триместр)	1	2800	
114	Ингибин В	9	5200	
139	Антимюллеров гормон (технология Beckman Coulter)	1	3600	
1117	Макропролактин.	2	1872	
941	Антитела к ХГЧ (IgG и IgM)	5р.д.	2800	
8024	Дигидротестостерон.	10	2160	
8123	Прегненолон.	17	6720	
8124	Андростендиол глюкуронид.	12	4848	
8136	Трофобластический бета-1-гликопротеин.	6	1224	
8088	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче.*	10	4848	до отъезда машины
8001	17-кетостероиды (17-КС развёрнутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохолаолол) в моче.*	10	4848	до отъезда машины

### **Тиреоидная функция**

120	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	800	
121	сТ3 (трийодтиронин свободный)	1	800	
122	сТ4 (тироксин свободный)	1	800	
124	ТГ (тиреоглобулин)	1	800	
123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter)	1	800	
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter)	1	800	
126	АТ-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ)	5р.дн.	3600	
8113	Трийодтиронин общий (Т3).	3	552	
8115	Тироксин общий (Т4).	3	552	

### **Эндокринология**

184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1	960	
185	Кортизол	1	960	
186	Инсулин	1	960	
180	Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности)	1	960	
188	С-пептид	1	960	
138	Кальцитонин	1	1200	

190	Остеокальцин	1	1440	
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	1	1280	
192	СТГ (соматотропный гормон) (технология Beckman Coulter)	1	1160	
919	Адипонектин	6 р.дн	7200	
917	Лептин	8 сут.	2000	
<b>Биохимия</b>				
224	(Ca) Кальций	1	400	
237	Электролиты крови (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	1	800	
238	(Ca <sup>2+</sup> ) Кальций ионизированный	3	528	
225	(Mg) Магний	1	400	
226	(P) Фосфор	1	400	
233	(Zn) Цинк	1	600	
227	(Fe) Железо	1	360	
228	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	1	360	
223	Гликогемоглобин	1	1600	
200	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	280	до отъезда машины
201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	280	до отъезда машины
202	Альфа-Амилаза общая	1	400	до отъезда машины
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	1	240	до отъезда машины
203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1	400	до отъезда машины
204	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК)	1	400	до отъезда машины
205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1	400	до отъезда машины
206	Липаза	1	480	до отъезда машины
207	Холинэстераза	1	280	до отъезда машины
208	КФ (Фосфатаза кислая)	1	360	до отъезда машины
209	ЩФ (Фосфатаза щелочная)	1	280	до отъезда машины
210	Альбумин	1	280	
211	Белок общий	1	280	
212	Билирубин общий	1	280	
213	Билирубин прямой (связанный)	1	280	
214	Глюкоза	1	280	до отъезда машины
215	Мочевая кислота	1	280	
216	Мочевина	1	280	
217	Креатинин	1	280	
218	Триглицериды	1	280	
219	Фосфолипиды	1	440	
220	Холестерин	1	280	
221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1	400	

222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	1	400	
241	Медь в сыворотке	5	480	
6038	Белок общий в моче.	3	480	до отъезда машины
6115	Глюкоза в моче.	3	432	до отъезда машины
8019	Бета-2-микροглобулин в моче.	4	2400	до отъезда машины
6008	Аполипопротеин В.	3	1056	
6009	Аполипопротеин А1.	3	1104	
6011	Белковые фракции в сыворотке.	5	1104	
6021	Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации).	3	432	
6023	Креатинкиназа МВ.	3	1104	
6026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции).	4	576	
6040	Трансферрин.	3	960	
6047	Фруктозамин.	6	2016	
6050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод).	3	816	
6076	Тропонин I.	3	2112	
6077	Гаптоглобин.	5	2112	
6079	Миоглобин.	4	4992	
6080	Церулоплазмин.	6	2112	
6178	Липопротеин (а).	6	3888	
6256	Альфа-2-макроглобулин.	6	3168	
8018	Бета-2-микροглобулин в сыворотке.	4	2400	
6114	Альбумин в моче (микроальбуминурия).	3	1920	до отъезда машины

### **Анемии**

109	Витамин В12	1	1000	
110	Фолиевая кислота	1	800	
194	Гомоцистеин	1	2200	
111	Витамин D общий	1	4000	
112	Ферритин	1	800	
3013	Эритропоэтин.	9	2160	

### **Ревматология**

230	С-РБ (С-реактивный белок)	1	400	
231	РФ (Ревматоидный фактор)	1	400	
229	Антистрептолизин-О	1	520	
920	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	5р.дн.	3200	
1921	Антитела к эндомиозию (IgA)	10	2784	
1922	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	10	2448	
1251	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG.	9	1872	
1252	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках.	10	2448	
1253	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7).	10	8064	
1254	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА).	10	3696	

250	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП)	1	4000	
<b>Костная ткань</b>				
1113	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	10	2736	
6179	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матрикса).	7	6144	
<b>Коагулология</b>				
313	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	400	до отъезда машины
314	Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	1	400	до отъезда машины
315	Тромбиновое время	1	400	до отъезда машины
316	Фибриноген	1	600	
936	D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i)	1	1560	
317	Волчаночный антикоагулянт	1	1840	
924	Антитела к фосфолипидам IgM	5р.дн.	1840	
927	Антитела к фосфолипидам IgG	5р.дн.	1840	
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	5р.дн.	8800	
925	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	5р.дн.	1840	
312	Антитромбин III	1	640	
326	Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами	1	8000	сдаётся только на ПЗ-001
1327	Протеин S свободный	15	4320	
1328	Протеин С	15	4320	
<b>Онкомаркеры</b>				
131	АФП (альфа-фетопротеин)	1	1000	
132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1	1040	
900	Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.)	5р.дн.	1920	
901	Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	1	2200	
133	Онкомаркер ПСА (общий)	1	1000	
134	Онкомаркер ПСА (свободный)	1	1000	
135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	1	1160	
903	Онкомаркер CУFRA 21-1 (лёгкие, пищевод)	5р.дн.	2200	
1905	Онкомаркер S-100 (меланома и повреждения кожи)	4	7776	
906	Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	5р.дн.	6400	
136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	1	1200	
907	Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли)	5р.дн.	2000 0	
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	5р.дн.	3080	
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	1	1120	
940	Бета-ХГЧ ( Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный	1	1000	
912	Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников)	1	4800	

911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	3120	
<b>Иммунология</b>				
1002	Эозинофильный катионный протеин	1	1200	
187	IgE общий	1	1200	
1003	Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование).	8	24960	
8009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке.	3	816	
8010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке.	3	816	
8011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке.	3	816	
8017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке.	3	1392	
<b>Аллергены</b>				
<b>Аллергены пищевые</b>				
400	Аллерген Белок яичный f1	1	1080	
401	Аллерген Желток яичный f75	1	1080	
402	Аллерген Молоко коровье f2	1	1080	
403	Аллерген Казеин f78	1	1080	
404	Аллерген Лосось f41	1	1080	
405	Аллерген Треска f3	1	1080	
406	Аллерген Форель f204	1	1080	
408	Аллерген Говядина f27	1	1080	
409	Аллерген Свинина f26	1	1080	
410	Аллерген Мясо индейки f284	1	1080	
411	Аллерген Мясо куриное (цыплёнок) f83	1	1080	
412	Аллерген Клейковина (глютен) f79	1	1080	
413	Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11	1	1080	
414	Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8	1	1080	
416	Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4	1	1080	
417	Аллерген Мука ржаная, Рожь f5	1	1080	
418	Аллерген Рис f9	1	1080	
421	Аллерген Кофе (зёрна) f221	1	1080	
422	Аллерген Какао f93	1	1080	
423	Аллерген Шоколад f105	1	1080	
424	Аллерген Орех грецкий (плод) f256	1	1080	
426	Аллерген Дрожжи пекарские f45	1	1080	
430	Аллерген Капуста кочанная f216	1	1080	
431	Аллерген Капуста цветная f291	1	1080	
432	Аллерген Картофель f35	1	1080	
433	Аллерген Лук f48	1	1080	
435	Аллерген Морковь f31	1	1080	
436	Аллерген Огурец f244	1	1080	
438	Аллерген Томаты f25	1	1080	
443	Аллерген Абрикос f237	1	1400	
444	Аллерген Апельсин f33	1	1080	
445	Аллерген Банан f92	1	1080	
446	Аллерген Виноград f259	1	1080	

447	Аллерген Вишня f242	1	1080	
448	Аллерген Груша f94	1	1080	
449	Аллерген Дыня f87	1	1400	
451	Аллерген Клубника f44	1	1080	
452	Аллерген Лимон f208	1	1080	
454	Аллерген Масло подсолнечное k84	1	1080	
453	Аллерген Яблоко f49	1	1080	
415	Аллерген Мука овсяная, Овёс f7	1	1080	
1431	Аллерген Капуста цветная	4	1776	
1668	Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
1672	Панель аллергенов пищевых (яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица) fx26 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
1740	Аллерген Яйцо f245, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1400	Аллерген Белок яичный f1, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1401	Аллерген Желток яичный f75, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1402	Аллерген Молоко коровье f2, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1408	Аллерген Говядина f27, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1741	Аллерген Молоко кипячёное f231, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1403	Аллерген Казеин f78, IgE (ImmunoCAP).	4	3792	
1413	Аллерген Мука гречневая f11, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1412	Аллерген Клейковина (глютен) f79, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1422	Аллерген Какао f93, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1444	Аллерген Апельсин f33, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1432	Аллерген Картофель f35, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1435	Аллерген Морковь f31, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1438	Аллерген Томат f25, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1453	Аллерген Яблоко f49, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1445	Аллерген Банан f92, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1451	Аллерген Клубника f44, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1439	Аллерген Тыква f225, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1409	Аллерген Свинина f26, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1416	Аллерген Мука пшеничная f4, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1742	Аллерген Соя f14, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1426	Аллерген Дрожжи пекарские f45, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1450	Аллерген Киви f84, IgE (ImmunoCAP).	4	1152	
1747	Аллерген Креветки f24, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1421	Аллерген Кофе f221, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1744	Аллерген Мёд f247, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1745	Аллерген Арахис f13, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	

1746	Аллерген Молоко козье f300, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1404	Аллерген Лосось f41, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1405	Аллерген Треска f3, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1406	Аллерген Форель f204, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1410	Аллерген Мясо индейки f284, IgE (ImmunoCAP)..	4	1776	
1415	Аллерген Мука овсяная f7, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1417	Аллерген Мука ржаная f5, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1418	Аллерген Рис f9, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1446	Аллерген Виноград f259, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1452	Аллерген Лимон f208, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1407	Аллерген Баранина f88.	4	1152	
<b>Аллергены животные</b>				
456	Аллерген Кошка (эпителий) e1	1	1080	
457	Аллерген Курица (перо) e85	1	1080	
461	Аллерген Собака (перхоть) e5	1	1080	
462	Аллерген Собака (эпителий) e2	1	1080	
1666	Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2.	6	1776	
1456	Аллерген Кошка (эпителий и перхоть) e1, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1461	Аллерген Собака (перхоть) e5, IgE (ImmunoCAP)..	4	1776	
1457	Аллерген Курица (перо) e85, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1750	Аллерген Перо гуся e70, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1751	Аллерген Перо утки e86, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1752	Аллерген Перо попугая e213, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1753	Аллерген Морская свинка (эпителий) e6, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
<b>Аллергены растения</b>				
464	Аллерген Амброзия высокая w1	1	1080	
465	Аллерген Амброзия смешанная w209	1	1080	
475	Аллерген Тополь t14	1	1080	
477	Аллерген Ежа сборная g3	1	1080	
481	Аллерген Лисохвост луговой g16	1	1080	
482	Аллерген Мятлик луговой g8	1	1080	
484	Аллерген Овсяница луговая g4	1	1080	
485	Аллерген Полевица g9	1	1080	
490	Аллерген Тимофеевка g6	1	1080	
492	Аллерген Лебеда чечевицевидная w15	1	1080	
495	Аллерген Полынь горькая w5	1	1080	
496	Аллерген Полынь обыкновенная w6	1	1080	
1664	Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой) gx1 (ImmunoCAP), IgE	6	1776	
1667	Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) wx5 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	

1670	Панель аллергенов сорных трав (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная) wx3 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
1671	Панель аллергенов сорных трав (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная) wx209 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
2702	Панель аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) tx9 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
1475	Аллерген Тополь t14, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1466	Аллерген Береза Т3, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1494	Аллерген Одуванчик w8, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1496	Аллерген Полынь обыкновенная w6, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1730	Аллерген Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1490	Аллерген Тимофеевка g6, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1476	Аллерген Ясень американский t15, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1473	Аллерген Лещина обыкновенная t4, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1468	Аллерген Дуб t7, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1470	Аллерген Ива белая t12, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1482	Аллерген Мятлик луговой g8, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1731	Аллерген Рожь многолетняя g5, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1484	Аллерген Овсяница луговая g4, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1477	Аллерген Ежа сборная g3, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1481	Аллерген Лисохвост луговой g16, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1732	Аллерген Райграс французский высокий g204, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1489	Аллерген Свиной пальчатый g2, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1733	Аллерген Костер полевой g11, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1485	Аллерген Полевица g9, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1734	Аллерген Колосок душистый g1, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1464	Аллерген Амброзия высокая w1, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1497	Аллерген Нивяник обыкновенный (Поповник) w7, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1735	Аллерген Золотарник w12, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1736	Аллерген Ромашка w206, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1737	Аллерген Граб обыкновенный t209, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1738	Аллерген Липа t208, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
<b>Аллергены лекарства</b>				
1757	Аллерген Амоксициллин c204.	4	1152	
1758	Аллерген Ампициллин c203.	4	1152	
1759	Аллерген Пенициллин c2.	10	1152	

1760	Аллерген Артикаин (Ультракаин) с68.	10	1728	
1761	Аллерген Мепивакаин (Полокаин) с88.	10	1728	
1762	Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) с82.	10	1728	
1763	Аллерген Прокаин (Новокаин) с83.	10	1728	
1764	Аллерген Бензокаин с86.	10	1728	
1765	Аллерген Прилокаин (Цитанест) с100.	10	1728	
1766	Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) с89.	10	1728	
1767	Аллерген Тетракаин (Дикаин) с210.	10	1728	
<b>Аллергены прочие</b>				
700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1	1	1080	
701	Аллерген Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли) d3	1	1080	
702	Аллерген Dermatophagoides farinae (клещ домашней пыли) d2	1	1080	
703	Аллерген Candida albicans m5	1	1080	
704	Аллерген Грибы (Смесь: Penicillium notatum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumigatus m3; Candida albicans m5; Alternaria tenuis m6)	1	1080	
705	Аллерген Аскарида (Ascaris lumbricoides) p1	1	1080	
706	Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4	1	1080	
714	Аллерген Яд пчелы медоносной i4	1	1080	
716	Аллерген Шерсть k20	1	1080	
499	Аллерген Cladosporium herbarum m2	1	1080	
493	Аллерген Alternaria alternata (tenuissima) m6	1	1080	
1662	Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) hx2 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
1663	Панель аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) mx1 (ImmunoCAP), IgE.	6	1776	
1707	Аллерген Комар	4	1152	
1702	Аллерген Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae) d2, IgE (ImmunoCAP).	6	1776	
1700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1, IgE (ImmunoCAP), IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1724	Аллерген Домашняя пыль (Hollister) h2, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1725	Аллерген Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus) d1, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1723	Аллерген Alternaria alternata m6, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1726	Аллерген Aspergillus fumigatus m3, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1722	Аллерген Cladosporium herbarum m2, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1727	Аллерген Malassezia spp. m227, IgE (ImmunoCAP).	4	1776	
1711	Аллерген Таракан прусак i6, IgE (ImmunoCAP).	4	1296	

1728	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин А) о72.	4	1152	
1729	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин В) о73.	4	1152	
<b>Респираторные инфекции</b>				
786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae)	2	960	
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae)	2	960	
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae)	2	960	
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae)	2	960	
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae)	2	960	
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae)	2	960	
643	Пневмослайд IgG	2	9600	
644	Пневмослайд IgM	2	10400	
645	Пневмобакт	2	10000	
780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	4	1764	
781	РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis)	4	1764	
7106	РНГА на Neisseria meningitidis.	11	3168	
7110	РНГА на Corynebacterium diphtheriae.	6	2016	
7150	Anti-Bordetella pertussis (IgA).	11	4272	
7151	Anti-Bordetella pertussis (IgM).	11	4272	
7152	Anti-Bordetella pertussis (IgG).	11	4272	
7154	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM).	14	3696	
7155	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG).	14	3696	
7166	Anti-Chlamydia psittaci (IgA).	14	4272	
7167	Anti-Chlamydia psittaci (IgM).	14	4272	
7168	Anti-Chlamydia psittaci (IgG).	14	4272	
633	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	2	1000	
<b>TORCH-инфекции</b>				
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	1	960	
158	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	1	960	
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	1	960	
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	1	960	
152	Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу)	1	1440	
151	Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу)	1	960	
154	Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2	960	
153	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	1	960	
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1)	5 р.д.	1440	
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2)	5 р.д.	1520	
7118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii.	3	4104	

7160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus.	3	4128	
7161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA.	10	1416	
7162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2.	10	1296	
7163	Определение avidности IgG к Rubella virus.	10	2160	
7016	Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA).	7	1920	
7054	Anti-Varicella Zoster Virus (IgG).	7	1392	
7055	Anti-Varicella Zoster Virus (IgM).	7	1392	
7124	Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA).	3	1488	
7138	Anti-Toxoplasma gondii (IgA).	9	1344	
<b>Инфекционные маркеры</b>				
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis)	2	960	
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis)	2	960	
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis)	2	960	
165	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis)	2	960	
166	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)	2	960	
167	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis)	2	960	
168	Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus)	2	960	
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis)	2	1200	
170	Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides)	2	960	
171	Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus)	2	960	
143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	1	960	
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	1	960	
145	Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	1	960	
146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	1	2200	
262	Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM)) количественно	1	1296	
263	Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG)) количественно	1	1296	
264	Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG)) количественно	1	1296	
<b>Прочие инфекции</b>				
7170	Anti-Chlamydia trachomatis (IgG к белку теплового шока cHSP60).	9	3720	
7011	Anti-Aspergillus fumigatus (IgG).	10	1824	
7012	Anti-Candida albicans (IgG).	9	1056	
7062	Anti-Borrelia burgdorferi (IgM, титр).	7	1296	
7064	Anti-Borrelia burgdorferi (IgG, титр).	7	1296	
7092	Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита).	7	1392	
7093	Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита).	7	1392	
7104	Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные).	6	2016	

7153	РНГА на Rickettsia prowazekii.	10	1392	
7131	Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2).	13	4188	
<b>ПЦР - диагностика инфекций</b>				
500	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1	560	
501	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis)	1	560	
502	ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1	560	
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.)	1	720	
504	ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	1	560	
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	1	560	
506	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1	640	
507	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	1	680	
508	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	1	560	
509	ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans)	1	560	
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	1	560	
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	1	640	
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	3р.д.	1080	
525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	1	560	
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6)	1	680	
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	1	1000	
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)	1	600	
541	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ	1	1800	
542	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование	1	1800	
540	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях)	14р.д.	14160	
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	15р.д.	14160	
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови	3р.д.	880	
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	3р.д.	800	
535	ПЦР Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	3 сут.	1400	
520	ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 16 параметров)	3р.д.	5200	
521	ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параметров)	3р.д.	3800	
522	ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин – 15 параметров)	3р.д.	4600	

523	ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин - 23 параметра)	Зр.д.	6000	
9134	ПЦР Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E.coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus).	4	4944	до отъезда машины
544	ПЦР панель (мультиплекс) возбудителей респираторных инфекций (19 патогенов) BioFire FilmArray	1	36000	
554	ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19) [ВБ]	2	4000	
556	ПЦР Коронавирус 2019-nCoV (С)	2	4000	
<b>Гепатиты</b>				
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	Зр.д.	1080	
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	Зр.д.	1440	
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	Зр.д.	5440	
7004	Anti-HBc (IgM).	9	1296	
7024	HBeAg.	9	1296	
7071	Anti-HDV (антитела суммарные).	9	1584	
7074	Anti-HEV (IgM).	5	1728	
7111	Anti-HBe (антитела).	9	2880	
7164	Anti-HAV (IgG).	4	1584	
<b>Урогенитальные инфекции</b>				
7035	Anti-Mycoplasma hominis (IgA).	7	1056	
7036	Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр).	7	960	
7051	Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр).	7	960	
7052	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA).	7	960	
7053	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр).	7	960	
<b>Микробиология</b>				
607	Посев на условно-патогенную микрофлору	4	3800	
600	Посев на микоплазму и уреоплазму	4	5600	
609	Посев на Mycoplasma spp	4	1600	
610	Посев на Ureaplasma spp	4	1600	
619	Посев на Candida spp.	3	1200	
603	Посев на Neisseria gonorrhoeae	4	1200	
604	Посев на Trichomonas vaginalis	3	1200	
606	Комплексное исследование на основные инфекции урогенитального тракта	2	8000	
608	Микробиоценоз влагалища	4	3400	до отъезда машины
620	Дисбактериоз кишечника	5	3600	до отъезда машины
631	Посев на анаэробные бактерии	5	4840	
632	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без подбора антибиотикограммы	3	440	
638	Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида)	30	1400	
642	Посев на гемокультуру	10	5000	
623	Посев на гемолитический стрептококк группы А	4	1000	

<b>Копрология</b>				
670	Копрограмма	Зр.д.	600	
672	Исследование на острицы ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	Зр.д.	960	
674	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	Зр.д.	2000	
675	Исследование кала на скрытую кровь	Зр.д.	400	
677	Исследование кала на яйца гельминтов	3	400	
678	Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амеб)	3	400	
7126	<i>Giardia lamblia</i> (антиген в кале).	3	1824	до отъезда машины
7127	<i>Helicobacter pylori</i> (антиген в кале).	3	1920	до отъезда машины
7128	<i>Rotavirus</i> (антиген в кале).	3	1152	до отъезда машины
<b>Общая патоморфология</b>				
801	Гистологическое исследование биоптата кожи и биопсия кожи	10	6000	
804	Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (США)	10	4000	
820	Гистологическое исследование биоптата	10	4400	
821	Гистологическое исследование части органа	10	9640	
830	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности.	10 р.д.	5811 2	
809	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	10	3880	
810	Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала	10	3880	
811	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	10	3880	
812	Гистологическое исследование части органа	10	9600	
813	Гистологическое исследование органа	10	1920 0	
814	Гистологическое исследование части органокомплекса	10	3844 0	
806	Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	5р.д.	800	
807	Мазок с окраской по Папаниколау (РАР-тест)	5р.д.	2440	
<b>Комплекс</b>				
803	Жидкостная цитология (РАР-тест) по технологии BD SurePath (США)	5р.д.	4000	
803	Жидкостная цитология (РАР-тест) по технологии BD SurePath (США)	5р.д.		
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	15р.д.	1816 0	
<b>Цитология</b>				
816	Цитология пункционная	5р.д.	2240	
817	Цитология эксфолиативная	5р.д.	2240	
818	Исследование на <i>Helicobacter pylori</i>	5р.д.	1640	

819	Мазок-отпечаток с биоптата	5р.д.	2280	
824	Риноцитограмма	5р.д.	840	
<b>Кардиология</b>				
1196	Альдостерон	10	1680	
6220	Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты).	8	10560	до отъезда машины
8031	Кортизол в моче.	3	3456	до отъезда машины
8140	Кортизол в слюне.	6	1272	
8133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче.	9	7008	
<b>Гастроэнтерология</b>				
1914	Пепсиноген I	9	2688	
1915	Пепсиноген II	10	2976	
150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	1	960	
7099	РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам А, В, С1, С2, D, E).	5	2112	
7107	РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei.	4	1152	
7023	Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные).	6	1056	
7027	Anti-Helicobacter pylori (IgA, количественно).	9	1632	
7108	РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген).	4	1680	
7114	Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	9	1824	
7115	Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	9	1824	
7116	Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	9	1824	
7140	Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской).	7	1872	
7141	Anti-Helicobacter pylori (IgM).	14	2496	
7158	Anti-Entamoeba histolytica (IgG).	9	2928	
7159	Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной).	10	4848	
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2	960	
<b>Генетика человека</b>				
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	3р.д.	8600	
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	3р.д.	5440	
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии	3	11000	
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов	7	11000	
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	7	6000	
1583	Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера).	8	10512	
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2	960	

8800	Преимплантационное Генетическое Тестирование на Анеуплоидии (ПГТ-А)	10	7600 0	
5900	Исследование гена HLA-B27 (генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч.- болезнь Бехтерева)	8	5160	