

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор ООО «КСКК «Аквалоо»

\_\_\_\_\_ **А.С.Тишин**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Прейскурант цен  
на платные медицинские услуги (лабораторные исследования) без НДС**

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Стоимость оказания услуги, руб
<b>Клинические исследования</b>			
301	Общий анализ мочи	1	270
308	Микроскопия урогенитального мазка	1	350
641	Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы	2	400
640	Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекоз (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	2	400
318	Группа крови и резус-фактор (система АВО)	1	550
300	Общий анализ крови с формулой	1	480
302	Общий анализ крови (+ ретикулоциты)	1	650
183	РПГА (сифилис)	1	450
182	RPR-test (сифилис)	1	350
181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1	380
193	Антитела ВИЧ	5р.дн.	1197
195	Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного образца)	1	440
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	1	660
1340	Анализ мочи по Нечипоренко.	2	300
7156	Anti-Treponema pallidum (IgG, иммуноблот).	15	2575
7157	Anti-Treponema pallidum (IgM, иммуноблот).	15	2575

<b>Коронавирусная инфекция</b>			
796	Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2) (ББ)	2	600
797	Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) (ББ)	2	600
269	Anti-Коронавирус (IgG к S1/S2 SARS-CoV-2) количественно	2	2900
268	Anti-Коронавирус (комбинированное исследование на IgG к S1/S2 и RBD(S1) - нейтрализующие антитела к SARS-CoV-2)	2	2900
554	ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19)	2	1990
556	ПЦР Коронавирус 2019-nCoV [С]	2	1990
267	Anti-Коронавирус (IgG к RBD S1 SARS-CoV-2) - нейтрализующие антитела	2	1600
<b>Репродуктивная функция</b>			
319	Исследование секрета простаты	1	430
321	Антиспермальные антитела (АСА) в крови	1	910
108	Бета-ХГЧ ( Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий	1	1300
100	17-ОП (17-оксипрогестерон)	1р.д.	500
102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	420
104	Прогестерон	1	420
105	Пролактин (технология Beckman Coulter)	1	420
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	420
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	420
119	Эстрадиол	1	420
106	Тестостерон общий	1	420
116	Индекс свободного тестостерона	1	1090
101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	1	420
596	Эстриол свободный (неконъюгированный)	1	500
595	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)	1	620
590	Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр	1	1160
597	Программа пренатального скрининга PRISCA (2-й триместр)	1	1400
114	Ингибин В	9	1200
139	Антимюллеров гормон (технология Beckman Coulter)	1	1265
1117	Макропролактин.	2	1050
941	Антитела к ХГЧ (IgG и IgM)	5р.д.	1950
8024	Дигидротестостерон.	10	1150
8123	Прегненолон.	17	2200
8124	Андростендиол глюкуронид.	12	1150
8136	Трофобластический бета-1-гликопротеин.	6	590
8088	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче.*	10	1335
8001	17-кетостероиды (17-КС развернутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланолол) в моче.*	10	1265
<b>Тиреоидная функция</b>			
120	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	420
121	сТ3 (трийодтиронин свободный)	1	420
122	сТ4 (тироксин свободный)	1	465
124	ТГ (тиреоглобулин)	1	560
123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter)	1	528
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter)	1	495
126	АТ-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ)	5р.дн.	1320
8113	Трийодтиронин общий (Т3).	3	420
8115	Тироксин общий (Т4).	3	420
<b>Эндокринология</b>			
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1	650
185	Кортизол	1	485
186	Инсулин	1	650
180	Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности)	1	750
188	С-пептид	1	650
138	Кальцитонин	1	820
190	Остеокальцин	1	800
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	1	600
192	СТГ (соматотропный гормон) (технология Beckman Coulter)	1	460
919	Адипонектин	6 р.дн	2000
917	Лептин	8 сут.	910
<b>Биохимия</b>			
224	(Са) Кальций	1	190
237	Электролиты крови (Na+, K+, Cl-)	1	450
238	(Са2+) Кальций ионизированный	3	380
225	(Mg) Магний	1	230
226	(P) Фосфор	1	190
233	(Zn) Цинк	1	330
227	(Fe) Железо	1	190
228	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	1	350
223	Гликогемоглобин	1	600
200	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	180

201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	180
202	Альфа-Амилаза общая	1	230
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	1	235
203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1	180
204	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК)	1	240
205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1	180
206	Липаза	1	280
207	Холинэстераза	1	230
208	КФ (Фосфатаза кислая)	1	300
209	ЩФ (Фосфатаза щелочная)	1	180
210	Альбумин	1	210
211	Белок общий	1	170
212	Билирубин общий	1	180
213	Билирубин прямой (связанный)	1	180
214	Глюкоза	1	180
215	Мочевая кислота	1	170
216	Мочевина	1	170
217	Креатинин	1	180
218	Триглицериды	1	180
219	Фосфолипиды	1	215
220	Холестерин	1	180
221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1	200
222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	1	240
241	Медь в сыворотке	5	300
6038	Белок общий в моче.	3	160
6115	Глюкоза в моче.	3	200
8019	Бета-2-микроглобулин в моче.	4	985
6008	Аполипопротеин В.	3	415
6009	Аполипопротеин А1.	3	530
6011	Белковые фракции в сыворотке.	5	350
6021	Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации).	3	170
6023	Креатинкиназа МВ.	3	350
6026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции).	4	220
6040	Трансферрин.	3	420
6047	Фруктозамин.	6	500
6050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод).	3	500
6076	Тропонин I.	3	650
6077	Гаптоглобин.	5	600
6079	Миоглобин.	4	1400
6080	Церулоплазмин.	6	580
6178	Липопротеин (а).	6	990
6256	Альфа-2-макроглобулин.	6	840
8018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке.	4	915
6114	Альбумин в моче (микроальбуминурия).	3	450
<b>Анемии</b>			
109	Витамин В12	1	695
110	Фолиевая кислота	1	850
194	Гомоцистеин	1	1250
111	Витамин D общий	1	2200
112	Ферритин	1	440
3013	Эритропоэтин.	9	885
<b>Ревматология</b>			
230	С-РБ (С-реактивный белок)	1	300
231	РФ (Ревматоидный фактор)	1	330
229	Антистрептолизин-О	1	330
920	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	5р.дн.	1500
1921	Антитела к эндомизию (IgA)	10	1100
1922	Антитела к тканевой транслугтаминазе (IgA)	10	1300
1251	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG.	9	600
1252	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках.	10	1050
1253	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7).	10	2625
1254	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА).	10	1150
250	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП)	1	1380
<b>Костная ткань</b>			
1113	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	10	900
6179	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матрикса).	7	1500
<b>Коагулология</b>			
313	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	240
314	Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	1	350
315	Тромбиновое время	1	220
316	Фибриноген	1	250

936	D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i)	1	990
317	Волчаночный антикоагулянт	1	770
924	Антитела к фосфолипидам IgM	5р.дн.	720
927	Антитела к фосфолипидам IgG	5р.дн.	750
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	5р.дн.	1660
925	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	5р.дн.	1600
312	Антитромбин III	1	350
326	Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами	1	1300
1327	Протеин S свободный	15	1900
1328	Протеин C	15	1700
<b>Онкомаркеры</b>			
131	АФП (альфа-фетопроtein)	1	415
132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1	590
900	Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.)	5р.дн.	870
901	Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	1	990
133	Онкомаркер ПСА (общий)	1	480
134	Онкомаркер ПСА (свободный)	1	500
135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	1	630
903	Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод)	5р.дн.	890
1905	Онкомаркер S-100 (меланома и повреждения кожи)	4	2585
906	Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	5р.дн.	1600
136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	1	650
907	Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли)	5р.дн.	2480
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	5р.дн.	820
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	1	590
940	Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный	1	500
912	Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников)	1	1900
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1150
<b>Иммунология</b>			
1002	Эозинофильный катионный протеин	1	795
187	IgE общий	1	460
1003	Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование).	8	6950
8009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке.	3	350
8010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке.	3	350
8011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке.	3	350
8017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке.	3	550
<b>Аллергены</b>			
<b>Аллергены пищевые</b>			
400	Аллерген Белок яичный f1	1	588
401	Аллерген Желток яичный f75	1	588
402	Аллерген Молоко коровье f2	1	588
403	Аллерген Казеин f78	1	588
404	Аллерген Лосось f41	1	588
405	Аллерген Треска f3	1	588
406	Аллерген Форель f204	1	588
408	Аллерген Говядина f27	1	588
409	Аллерген Свинина f26	1	588
410	Аллерген Мясо индейки f284	1	588
411	Аллерген Мясо куриное (цыплёнок) f83	1	588
412	Аллерген Клейковина (глютен) f79	1	588
413	Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11	1	588
414	Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8	1	588
416	Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4	1	588
417	Аллерген Мука ржаная, Рожь f5	1	588
418	Аллерген Рис f9	1	588
421	Аллерген Кофе (зёрна) f221	1	588
422	Аллерген Какао f93	1	588
423	Аллерген Шоколад f105	1	588
424	Аллерген Орех грецкий (плод) f256	1	588
426	Аллерген Дрожжи пекарские f45	1	588
430	Аллерген Капуста кочанная f216	1	588
431	Аллерген Капуста цветная f291	1	588
432	Аллерген Картофель f35	1	588
433	Аллерген Лук f48	1	588
435	Аллерген Морковь f31	1	588
436	Аллерген Огурец f244	1	588
438	Аллерген Томаты f25	1	588
443	Аллерген Абрикос f237	1	588
444	Аллерген Апельсин f33	1	588
445	Аллерген Банан f92	1	588
446	Аллерген Виноград f259	1	588

447	Аллерген Вишня f242	1	588
448	Аллерген Груша f94	1	588
449	Аллерген Дыня f87	1	588
451	Аллерген Клубника f44	1	588
452	Аллерген Лимон f208	1	588
454	Аллерген Масло подсолнечное k84	1	588
453	Аллерген Яблоко f49	1	588
415	Аллерген Мука овсяная, Овёс f7	1	588
1431	Аллерген Капуста цветная	4	690
1668	Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE.	6	1290
1672	Панель аллергенов пищевых (яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица) fx26 (ImmunoCAP), IgE.	6	1350
1740	Аллерген Яйцо f245, IgE (ImmunoCAP).	4	690
1411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83, IgE (ImmunoCAP).	4	690
1400	Аллерген Белок яичный f1, IgE (ImmunoCAP).	4	690
1401	Аллерген Желток яичный f75, IgE (ImmunoCAP).	4	690
1402	Аллерген Молоко коровье f2, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1408	Аллерген Говядина f27, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1741	Аллерген Молоко кипячёное f231, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1403	Аллерген Казеин f78, IgE (ImmunoCAP).	4	790
1413	Аллерген Мука гречневая f11, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1412	Аллерген Клейковина (глютен) f79, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1422	Аллерген Какао f93, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1444	Аллерген Апельсин f33, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1432	Аллерген Картофель f35, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1435	Аллерген Морковь f31, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1438	Аллерген Томат f25, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1453	Аллерген Яблоко f49, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1445	Аллерген Банан f92, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1451	Аллерген Клубника f44, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1439	Аллерген Тыква f225, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1409	Аллерген Свинина f26, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1416	Аллерген Мука пшеничная f4, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1742	Аллерген Соя f14, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1426	Аллерген Дрожжи пекарские f45, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1450	Аллерген Киви f84, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1747	Аллерген Креветки f24, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1421	Аллерген Кофе f221, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1744	Аллерген Мёд f247, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1745	Аллерген Арахис f13, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1746	Аллерген Молоко козье f300, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1404	Аллерген Лосось f41, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1405	Аллерген Треска f3, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1406	Аллерген Форель f204, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1410	Аллерген Мясо индейки f284, IgE (ImmunoCAP)..	4	725
1415	Аллерген Мука овсяная f7, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1417	Аллерген Мука ржаная f5, IgE (ImmunoCAP).	4	725

1418	Аллерген Рис f9, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1446	Аллерген Виноград f259, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1452	Аллерген Лимон f208, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1407	Аллерген Баранина f88.	4	725
<i>Аллергены животные</i>			
456	Аллерген Кошка (эпителій) e1	1	588
457	Аллерген Курица (перо) e85	1	588
461	Аллерген Собака (перхоть) e5	1	588
462	Аллерген Собака (эпителій) e2	1	588
1666	Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2.	6	1410
1456	Аллерген Кошка (эпителій и перхоть) e1, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1461	Аллерген Собака (перхоть) e5, IgE (ImmunoCAP)..	4	725
1457	Аллерген Курица (перо) e85, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1750	Аллерген Перо гуся e70, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1751	Аллерген Перо утки e86, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1752	Аллерген Перо попугая e213, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1753	Аллерген Морская свинка (эпителій) e6, IgE (ImmunoCAP).	4	725
<i>Аллергены растения</i>			
464	Аллерген Амброзия высокая w1	1	588
465	Аллерген Амброзия смешанная w209	1	588
475	Аллерген Тополь t14	1	588
477	Аллерген Ежа сборная g3	1	588
481	Аллерген Лисохвост луговой g16	1	588
482	Аллерген Мятлик луговой g8	1	588
484	Аллерген Овсяница луговая g4	1	588
485	Аллерген Полевица g9	1	588
490	Аллерген Тимофеевка g6	1	588
492	Аллерген Лебеда чечевичевидная w15	1	588
495	Аллерген Полынь горькая w5	1	588
496	Аллерген Полынь обыкновенная w6	1	588
1664	Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой) gx1 (ImmunoCAP), IgE	6	1410
1667	Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) wx5 (ImmunoCAP), IgE.	6	893
1670	Панель аллергенов сорных трав (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная) wx3 (ImmunoCAP), IgE.	6	893
1671	Панель аллергенов сорных трав (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная) wx209 (ImmunoCAP), IgE.	6	893
2702	Панель аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) tx9 (ImmunoCAP), IgE.	6	893
1475	Аллерген Тополь t14, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1466	Аллерген Береза Т3, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1494	Аллерген Одуванчик w8, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1496	Аллерген Полынь обыкновенная w6, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1730	Аллерген Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1490	Аллерген Тимофеевка g6, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1476	Аллерген Ясень американский t15, IgE (ImmunoCAP).	4	870

1473	Аллерген Лещина обыкновенная t4, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1468	Аллерген Дуб t7, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1470	Аллерген Ива белая t12, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1482	Аллерген Мята луговая g8, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1731	Аллерген Рожь многолетняя g5, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1484	Аллерген Овсяница луговая g4, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1477	Аллерген Ежа сборная g3, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1481	Аллерген Лисохвост луговой g16, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1732	Аллерген Райграс французский высокий g204, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1489	Аллерген Свиной пальчатый g2, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1733	Аллерген Костер полевой g11, IgE (ImmunoCAP).	4	879
1485	Аллерген Полевица g9, IgE (ImmunoCAP).	4	880
1734	Аллерген Колосок душистый g1, IgE (ImmunoCAP).	4	880
1464	Аллерген Амброзия высокая w1, IgE (ImmunoCAP).	4	880
1497	Аллерген Нивяник обыкновенный (Поповник) w7, IgE (ImmunoCAP).	4	880
1735	Аллерген Золотарник w12, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1736	Аллерген Ромашка w206, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1737	Аллерген Граб обыкновенный t209, IgE (ImmunoCAP).	4	870
1738	Аллерген Липа t208, IgE (ImmunoCAP).	4	870
<b>Аллергены лекарства</b>			
1757	Аллерген Амоксициллин c204.	4	536
1758	Аллерген Ампициллин c203.	4	536
1759	Аллерген Пенициллин c2.	10	515
1760	Аллерген Артикаин (Ультракаин) c68.	10	1100
1761	Аллерген Мепивакаин (Полокаин) c88.	10	790
1762	Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) c82.	10	1100
1763	Аллерген Прокаин (Новокаин) c83.	10	830
1764	Аллерген Бензокаин c86.	10	620
1765	Аллерген Прилокаин (Цитанест) c100.	10	620
1766	Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) c89.	10	620
1767	Аллерген Тетракаин (Дикаин) c210.	10	620
<b>Аллергены прочие</b>			
700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1	1	494
701	Аллерген Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли) d3	1	494
702	Аллерген Dermatophagoides farinae (клещ домашней пыли) d2	1	494
703	Аллерген Candida albicans m5	1	588
704	Аллерген Грибы (Смесь: Penicillium notatum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumigatus m3; Candida albicans m5; Alternaria tenuis m6)	1	588
705	Аллерген Аскарида (Ascaris lumbricoides) p1	1	550
706	Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4	1	550
714	Аллерген Яд пчелы медоносной i4	1	550
716	Аллерген Шерсть k20	1	550
499	Аллерген Cladosporium herbarum m2	1	588
493	Аллерген Alternaria alternata (tenuissima) m6	1	588
1662	Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) hx2 (ImmunoCAP), IgE.	6	1323
1663	Панель аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) mx1 (ImmunoCAP), IgE.	6	1350
1707	Аллерген Комар	4	600
1702	Аллерген Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae) d2, IgE (ImmunoCAP).	6	725
1700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1, IgE (ImmunoCAP), IgE (ImmunoCAP).	4	725
1724	Аллерген Домашняя пыль (Hollister) h2, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1725	Аллерген Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus) d1, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1723	Аллерген Alternaria alternata m6, IgE (ImmunoCAP).	4	690
1726	Аллерген Aspergillus fumigatus m3, IgE (ImmunoCAP).	4	690
1722	Аллерген Cladosporium herbarum m2, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1727	Аллерген Malassezia spp. m227, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1711	Аллерген Таракан прусак i6, IgE (ImmunoCAP).	4	725
1728	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин А) o72.	4	588
1729	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин В) o73.	4	588
<b>Респираторные инфекции</b>			
786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae)	2	599
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae)	2	520
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae)	2	520
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae)	2	570
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae)	2	520
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae)	2	520
643	Пневмослайд IgG	2	2545
644	Пневмослайд IgM	2	3175
645	Пневмобакт	2	3175

780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	4	700
781	РА Паракклюш (антитела к Bordetella parapertussis)	4	635
7106	РНГА на Neisseria meningitidis.	11	1040
7110	РНГА на Corynebacterium diphtheriae.	6	690
7150	Anti-Bordetella pertussis (IgA).	11	1155
7151	Anti-Bordetella pertussis (IgM).	11	1155
7152	Anti-Bordetella pertussis (IgG).	11	1155
7154	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM).	14	1040
7155	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG).	14	1040
7166	Anti-Chlamydia psittaci (IgA).	14	1400
7167	Anti-Chlamydia psittaci (IgM).	14	1400
7168	Anti-Chlamydia psittaci (IgG).	14	1400
633	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	2	360
<b>TORCH-инфекции</b>			
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	1	470
158	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	1	450
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	1	450
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	1	400
152	Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу)	1	530
151	Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу)	1	500
154	Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2	480
153	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	1	480
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1)	5 р.д.	620
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2)	5 р.д.	550
7118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii.	3	1260
7160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus.	3	1210
7161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA.	10	590
7162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2.	10	725
7163	Определение avidности IgG к Rubella virus.	10	820
7016	Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA).	7	700
7054	Anti-Varicella Zoster Virus (IgG).	7	700
7055	Anti-Varicella Zoster Virus (IgM).	7	700
7124	Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA).	3	600
7138	Anti-Toxoplasma gondii (IgA).	9	600
<b>Инфекционные маркеры</b>			
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis)	2	480
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis)	2	500
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis)	2	490
165	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis)	2	520
166	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)	2	550
167	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis)	2	490
168	Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus)	2	700
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis)	2	500
170	Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides)	2	770
171	Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus)	2	670
143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	1	490
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	1	550



145	Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	1	540
146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	1	600
262	Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM)) количественно	1	560
263	Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG)) кол	1	560
264	Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG)) количественно	1	480
<b>Прочие инфекции</b>			
7170	Anti-Chlamydia trachomatis (IgG к белку теплового шока cHSP60).	9	950
7011	Anti-Aspergillus fumigatus (IgG).	10	800
7012	Anti-Candida albicans (IgG).	9	570
7062	Anti-Borrelia burgdorferi (IgM, титр).	7	600
7064	Anti-Borrelia burgdorferi (IgG, титр).	7	600
7092	Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита).	7	600
7093	Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита).	7	600
7104	Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные).	6	700
7153	РНГА на Rickettsia prowazekii.	10	500
7131	Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2).	13	1324
<b>ПЦР - диагностика инфекций</b>			
500	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1	270
501	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis)	1	270
502	ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1	270
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.)	1	360
504	ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	1	300
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	1	270
506	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1	270
507	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	1	270
508	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	1	270
509	ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans)	1	270
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	1	270
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	1	300
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	Зр.д.	350
525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	1	270
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6)	1	300
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	1	300
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)	1	350
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	950
540	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях)	14р.д.	6195
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	15р.д.	5900
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови	Зр.д.	360
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	Зр.д.	390
535	ПЦР Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	3 сут.	350
520	ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 16 параметров)	Зр.д.	2400
521	ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параметров)	Зр.д.	1800
522	ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин – 15 параметров)	Зр.д.	2000
523	ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин - 23 параметра)	Зр.д.	2500
9134	ПЦР Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E.coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus).	4	1600
<b>Гепатиты</b>			
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	Зр.д.	550
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	Зр.д.	550
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	Зр.д.	1165
7004	Anti-HBc (IgM).	9	550
7024	HBeAg.	9	500
7071	Anti-HDV (антитела суммарные).	9	600
7074	Anti-HEV (IgM).	5	730
7111	Anti-HBe (антитела).	9	1260
7164	Anti-HAV (IgG).	4	500
<b>Урогенитальные инфекции</b>			
7035	Anti-Mycoplasma hominis (IgA).	7	520
7036	Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр).	7	420
7051	Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр).	7	600
7052	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA).	7	600
7053	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр).	7	600
<b>Микробиология</b>			

607	Посев на условно-патогенную микрофлору	4	1600
600	Посев на микоплазму и уреоплазму	4	1590
609	Посев на Mycoplasma spp	4	890
610	Посев на Ureaplasma spp	4	900
619	Посев на Candida spp.	3	760
603	Посев на Neisseria gonorrhoeae	4	630
604	Посев на Trichomonas vaginalis	3	700
606	Комплексное исследование на основные инфекции урогенитального тракта	2	2350
608	Микробиоценоз влагалища	4	1450
620	Дисбактериоз кишечника	5	1470
631	Посев на анаэробные бактерии	5	1200
632	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без подбора антибиотикограммы	3	620
638	Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида)	30	1220
642	Посев на гемокультуру	10	2400
623	Посев на гемолитический стрептококк группы А	4	750
<b>Копрология</b>			
670	Копрограмма	Зр.д.	450
672	Исследование на острицы (Enterobius vermicularis)	Зр.д.	230
674	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в кале	Зр.д.	750
675	Исследование кала на скрытую кровь	Зр.д.	280
677	Исследование кала на яйца гельминтов	3	350
678	Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амёб)	3	350
7126	Giardia lamblia (антиген в кале).	3	800
7127	Helicobacter pylori (антиген в кале).	3	750
7128	Rotavirus (антиген в кале).	3	655
<b>Общая патоморфология</b>			
802	Гистологическое исследование биоптата кожи и биопсия кожи	10	2200
804	Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (США)	10	1650
820	Гистологическое исследование биоптата	10	2450
821	Гистологическое исследование части органа	10	4540
830	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности.	10 р.д.	13300
<b>Патоморфология: Гинекология</b>			
809	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	10	2450
810	Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала	10	2520
811	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	10	2400
812	Гистологическое исследование части органа	10	4300
813	Гистологическое исследование органа	10	7225
814	Гистологическое исследование части органокомплекса	10	15145
806	Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	5р.д.	1260
807	Мазок с окраской по Папаниколау (РАР-тест)	5р.д.	990
803	Жидкостная цитология (РАР-тест) по технологии BD SurePath (США)	5р.д.	1700
<b>Комплекс</b>			
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	15р.д.	5900
<b>Цитология</b>			
816	Цитология пункционная	5р.д.	1200
817	Цитология эксфолиативная	5р.д.	1200
818	Исследование на Helicobacter pylori	5р.д.	1440
819	Мазок-отпечаток с биоптата	5р.д.	1080
824	Риноцитогарма	5р.д.	660
<b>Кардиология</b>			
1196	Альдостерон	10	530
6220	Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты).	8	4320
8031	Кортизол в моче.	3	870
8140	Кортизол в слюне.	6	1185
8133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче.	9	2270
<b>Гастроэнтерология</b>			
1914	Пепсиноген I	9	940
1915	Пепсиноген II	10	940
150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	1	485
7099	РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам А, В, С1, С2, D, E).	5	625
7107	РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei.	4	1020
7023	Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные).	6	550
7027	Anti-Helicobacter pylori (IgA, количественно).	9	560
7108	РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген).	4	540
7114	Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	9	570
7115	Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	9	600

7116	Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).	9	581
7140	Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской).	7	610
7141	Anti-Helicobacter pylori (IgM).	14	625
7158	Anti-Entamoeba histolytica (IgG).	9	760
7159	Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной).	10	1315
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2	520
<b>Генетика человека</b>			
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	Зр.д.	4158
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	Зр.д.	2500
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии	3	3780
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов	7	3600
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	7	3000
1583	Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера).	8	3300
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2	520
8800	Преимплантационное Генетическое Тестирование на Анеуплоидии (ПГТ-А)	10	26000
5900	Исследование гена HLA-B27 (генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч.- болезнь Бехтерева)	8	2500
<b>Токсикология</b>			
6116	Марганец в моче.	6	960
6117	Кобальт в моче.	6	960
6118	Никель в моче.	6	960
6119	Мышьяк в моче.	6	960
6120	Селен в моче.	6	960
6121	Молибден в моче.	6	990
6122	Литий в моче.	6	990
6123	Бор в моче.	6	960
6124	Алюминий в моче.	6	960
6125	Кремний в моче.	6	960
6126	Титан в моче.	6	960
6127	Хром в моче.	6	990
6128	Кадмий в моче.	6	960
6129	Сурьма в моче.	6	990
6135	Цинк в моче.	6	960
6136	Медь в моче.	6	960
6085	Бор в сыворотке.	6	990
6086	Алюминий в сыворотке.	6	990
6087	Кремний в сыворотке.	6	960
6088	Титан в сыворотке.	6	960
6089	Хром в сыворотке.	6	950
6090	Марганец в сыворотке.	6	800
6091	Кобальт в сыворотке.	6	960
6092	Никель в сыворотке.	6	960
6093	Мышьяк в сыворотке.	6	960
6094	Селен в сыворотке.	6	960
6095	Молибден в сыворотке.	6	960
6096	Кадмий в сыворотке.	6	960
6097	Сурьма в сыворотке.	6	990
6194	Литий в волосах.	6	960
6195	Бор в волосах.	6	960
6196	Натрий в волосах.	6	960
6197	Магний в волосах.	6	960
6198	Алюминий в волосах.	6	960
6199	Кремний в волосах.	6	960
6200	Калий в волосах.	6	960
6201	Кальций в волосах.	6	960
6202	Титан в волосах.	6	990
6203	Хром в волосах.	6	960
6204	Марганец в волосах.	6	960
6205	Железо в волосах.	6	960
6206	Кобальт в волосах.	6	960
6207	Никель в волосах.	6	960
6208	Медь в волосах.	6	960
6209	Цинк в волосах.	6	960
6210	Мышьяк в волосах.	6	960
6211	Селен в волосах.	6	960
6212	Молибден в волосах.	6	960
6213	Кадмий в волосах.	6	960
6214	Сурьма в волосах.	6	960

6215	Ртуть в волосах.	6	960
6216	Свинец в волосах.	6	960
6084	Литий в сыворотке.	6	950
6227	Железо в моче.	6	990
6236	Трансферрин карбогидрат-дефицитный (CDT; диагностика злоупотребления алкоголем).	13	2900
6265	Йод в сыворотке	7	975