



**METROPOL**  
GRAND HOTEL GELENDZHNIK

## Прейскурант цен на медицинские услуги ООО «Метрополь Эссет Менеджмент»

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Клинические исследования

301	Общий анализ мочи	1	480
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 демодекоз (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	2	1000
318	Группа крови и резус-фактор (система АВО)	1	1080
300	Общий анализ крови с формулой	1	600
302	Общий анализ крови (+ ретикулоциты)	1	1120
183	РПГА (сифилис)	1	640
182	RPR-test (сифилис)	1	480
181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1	480
193	Антитела ВИЧ	5р.дн.	3000
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.	11856
1340	Анализ мочи по Нечипоренко.	2	600
7156	Anti-Treponema pallidum (IgG, иммуноблот).	15	9696
7157	Anti-Treponema pallidum (IgM, иммуноблот).	15	9696

### Коронавирусная инфекция

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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Репродуктивная функция

319	Исследование секрета простаты	1	1000
321	Антиспермальные антитела (АСА) в крови	1	2000
108	Бета-ХГЧ ( Хорионический гонадотропин человека, $\beta$ -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	РАРР-А (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
8001	17-кетостероиды (17-КС развёрнутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланолол) в моче.*	10	4848

### 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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### 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

### Биохимия

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
201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	280
202	Альфа-Амилаза общая	1	400
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	1	240
203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1	400
204	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК)	1	400
205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1	400
206	Липаза	1	480
207	Холинэстераза	1	280
208	КФ (Фосфатаза кислая)	1	360
209	ЩФ (Фосфатаза щелочная)	1	280
210	Альбумин	1	280
211	Белок общий	1	280
212	Билирубин общий	1	280
213	Билирубин прямой (связанный)	1	280
214	Глюкоза	1	280
215	Мочевая кислота	1	280

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Биохимия

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
6115	Глюкоза в моче.	3	432
8019	Бета-2-микроглобулин в моче.	4	2400
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-микроглобулин в сыворотке.	4	2400
6114	Альбумин в моче (микроальбуминурия).	3	1920

### 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 эндомизину (IgA)	10	2784
1922	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	10	2448



Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Ревматология

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

### Костная ткань

1113	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	10	2736
6179	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матрикса).	7	6144

### Коагулология

313	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	400
314	Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	1	400
315	Тромбиновое время	1	400
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
1327	Протеин S свободный	15	4320
1328	Протеин C	15	4320

### Онкомаркеры

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 CYFRA 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.	20000
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	5р.дн.	3080
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	1	1120

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Онкомаркеры

940	Бета-ХГЧ ( Хорионический гонадотропин человека, $\beta$ -субъединица) свободный	1	1000
912	Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников)	1	4800
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	3120

### Иммунология

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

### Аллергены

#### Аллергены пищевые

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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Аллергены Аллергены пищевые

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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Аллергены Аллергены пищевые

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

### Аллергены животные

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

### Аллергены растения

464	Аллерген Амброзия высокая w1	1	1080
465	Аллерген Амброзия смешанная w209	1	1080

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Аллергены растения

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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

#### Аллергены растения

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

#### Аллергены лекарства

1757	Аллерген Амоксициллин c204.	4	1152
1758	Аллерген Ампициллин c203.	4	1152
1759	Аллерген Пенициллин c2.	10	1152
1760	Аллерген Артикаин (Ультракаин) c68.	10	1728
1761	Аллерген Мепивакаин (Полокаин) c88.	10	1728
1762	Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) c82.	10	1728
1763	Аллерген Прокаин (Новокаин) c83.	10	1728
1764	Аллерген Бензокаин c86.	10	1728
1765	Аллерген Прилокаин (Цитанест) c100.	10	1728
1766	Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) c89.	10	1728
1767	Аллерген Тетракаин (Дикаин) c210.	10	1728

#### Аллергены прочие

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



Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Аллергены прочие

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) o72.	4	1152
1729	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин В) o73.	4	1152

### Респираторные инфекции

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

### TORCH-инфекции

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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### TORCH-инфекции

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 авидности IgG к Cytomegalovirus.	3	4128
7161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA.	10	1416
7162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2.	10	1296
7163	Определение авидности 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

### Инфекционные маркеры

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

### Прочие инфекции

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-ТВЕ Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита).	7	1392
7093	Anti-ТВЕ Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита).	7	1392
7104	Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные).	6	2016



Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Прочие инфекции

7153	РНГА на Rickettsia prowazekii.	10	1392
7131	Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2).	13	4188

### ПЦР - диагностика инфекций

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)	3р.д.	6000

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### ПЦР - диагностика инфекций

521	ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параметров)	Зр.д.	3800
522	ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин – 15 параметров)	Зр.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
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

### Гепатиты

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

### Урогенитальные инфекции

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

### Микробиология

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
620	Дисбактериоз кишечника	5	3600
631	Посев на анаэробные бактерии	5	4840

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Микробиология

632	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) 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

### Копрология

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 амёб)	3	400
7126	<i>Giardia lamblia</i> (антиген в кале).	3	1824
7127	<i>Helicobacter pylori</i> (антиген в кале).	3	1920
7128	Rotavirus (антиген в кале).	3	1152

### Общая патоморфология

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.	58112
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	19200
814	Гистологическое исследование части органокомплекса	10	38440
806	Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	5р.д.	800
807	Мазок с окраской по Папаниколау (РАР-тест)	5р.д.	2440

### Комплекс

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.	18160

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

### Цитология

816	Цитология пункционная	5р.д.	2240
817	Цитология эксфолиативная	5р.д.	2240
818	Исследование на Helicobacter pylori	5р.д.	1640
819	Мазок-отпечаток с биоптата	5р.д.	2280
824	Риноцитогамма	5р.д.	840

### Кардиология

1196	Альдостерон	10	1680
6220	Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты).	8	10560
8031	Кортизол в моче.	3	3456
8140	Кортизол в слюне.	6	1272
8133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче.	9	7008

### Гастроэнтерология

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 A, B, C1, C2, 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

### Генетика человека

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

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб
-----	---------------------------	-----------------------	-----------

**Генетика человека**

140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2	960
8800	Преимплантационное Генетическое Тестирование на Анеуплоидии (ПГТ-А)	10	76000
5900	Исследование гена HLA-B27 (генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч. - болезнь Бехтерева)	8	5160