



**Прейскурант цен
на платные медицинские услуги
ООО "СЛ МедикалГруп"**

С 19 ИЮЛЯ 2018г

Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб.	Дополнительные условия взятия биоматериала
Клинические исследования				
3301	Общий анализ мочи	1	245	до отъезда машины
3308	Микроскопия урогенитального мазка	1	407	
310	Микроскопия соскоба на грибы	1	312	
311	Исследование на демодекоз	1	300	
318	Группа крови (система АВО) и резус-фактор	1	605	
3300	Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)	1	460	до отъезда машины
302	Общий анализ крови + ретикулоциты	1	684	
183	РПГА (сифилис)	1	495	
182	RPR-test (сифилис)	1	540	
3856	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1	360	
193	Антитела ВИЧ	1	1045	
194	Антитела ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	5р.дн.	1300	до отъезда машины
195	Тестирование на ВИЧ (без выдачи справки установленного образца)	1	750	
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	1	850	
1340	Анализ мочи по Нечипоренко.	2	200	
7156	Anti-Treponema pallidum (IqG, иммуноблот).	15	3000	
7157	Anti-Treponema pallidum (IqM, иммуноблот).	15	3000	
Репродуктивная функция				
321	Антиспермальные антитела (АСА) в крови	1	1400	
322	Антиспермальные антитела (АСА) в цервикальной слизи	1	1400	
323	Антиспермальные антитела (АСА) в эякуляте	1	1400	
319	Исследование секрета простаты	1	400	
100	17-ОП (17-оксипрогестерон)	1р.д.	400	
102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	400	
104	Прогестерон	1	400	
105	Пролактин (технология Beckman Coulter)	1	400	
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	400	
119	Эстрадиол	1	400	
106	Тестостерон общий	1	400	
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	400	
3957	Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий	1	500	
100	17-ОП (оксипрогестерон)	1 р.д.	506	
3951	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	462	
3953	Прогестерон	1	462	
3954	Пролактин	1	462	
3956	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	462	
3952	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	462	
3958	Эстрадиол	1	462	

3955	Тестостерон общий	1	462	
116	Индекс свободного тестостерона	1	1200	
101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	1	540	
309	Антимюллеров гормон	5р.дн.	1265	
596	Эстриол свободный (неконъюгированный)	1	840	
595	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)	1	960	
590	Пренатальный скрининг PRISCA (1-й триместр)	1	1440	
597	Пренатальный скрининг PRISCA (2-й триместр)	1	1824	
114	Ингибин В	9	1050	
1117	Макропролактин.	2	800	
941	Антитела к ХГЧ (IgG и IgM)	5р.д.	800	
8024	Дигидротестостерон.	10	1000	
8123	Прегненолон.	17	1600	
8124	Андростендиол глюкуронид.	12	1300	
8136	Трофобластический бета-1-гликопротеин.	6	350	
8088	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче.*	18	1000	до отъезда машины
8001	17-кетостероиды (17-КС развернутый: Андростендион,	10	1300	до отъезда машины
Тиреоидная функция				
8113	Трийодтиронин общий (Т3).	3	550	
8115	Тироксин общий (Т4).	3	550	
3965	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	462	
3966	сТ3 (трийодтиронин свободный)	1	462	
3967	сТ4 (тироксин свободный)	1	462	
124	ТГ (тиреоглобулин)	1	552	
3943	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1	528	
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1	564	
126	АТ-рТТГ	5р.дн.	1500	
Эндокринология				
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1	660	до отъезда машины
185	Кортизол	1	462	
186	Инсулин	1	715	
180	Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности)	1	792	
188	С-пептид	1	732	
918	GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	5р.дн.	1520	
916	Антитела к инсулину (IgG)	5р.дн.	950	
138	Кальцитонин	1	900	до отъезда машины
190	Остеокальцин	1	720	до отъезда машины
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	1	660	до отъезда машины
192	СТГ (Соматотропный гормон)	1	540	
919	Адипонектин	6 р.д	2000	
917	Лептин	8 сут.	720	
Биохимия				
3224	(Ca) Кальций	1	187	
225	(Mg) Магний	1	180	
226	(P) Фосфор	1	180	
233	(Zn) Цинк	1	660	
3227	(Fe) Железо	1	180	
237	К (калий), Na (натрий), Cl (хлор)	1	420	до отъезда машины
238	Кальций ионизированный	3	370	
228	ОЖСС (общая железо-связывающая способность)	1	372	
3223	Гликогемоглобин	1	605	
3200	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	175	до отъезда машины
3201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	175	до отъезда машины
3202	Альфа-Амилаза общая	1	220	
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	1	288	
3203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1	176	до отъезда машины
3204	Креатинкиназа	1	240	
3205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1	180	
3206	Липаза	1	242	
207	Холинэстераза	1	180	
208	КФ (кислая фосфатаза)	1	216	до отъезда машины
3209	ЩФ (щелочная фосфатаза)	1	176	до отъезда машины
3210	Альбумин	1	180	
3211	Белок общий	1	176	

3212	Билирубин общий	1	165	
3213	Билирубин прямой (связанный)	1	165	
3214	Глюкоза	1	160	до отъезда машины
3215	Мочевая кислота	1	176	
3216	Мочевина	1	176	
217	Креатинин	1	176	
3218	Триглицериды	1	176	
219	Фосфолипиды	1	204	
3220	Холестерин	1	187	
3221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1	253	
3222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	1	253	
6038	Белок общий в моче.	3	150	до отъезда машины
6115	Глюкоза в моче.	3	150	до отъезда машины
8019	Бета-2-микроглобулин в моче.	4	800	до отъезда машины
6006	Амилаза панкреатическая.	3	359	
6008	Аполиipoproteин В.	3	509	
6009	Аполиipoproteин А1.	3	614	
6011	Белковые фракции в сыворотке.	5	500	
6021	Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации).	3	150	
6023	Креатинкиназа МВ.	3	356	
6026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции).	4	281	
6040	Трансферрин.	3	542	
6047	Фруктозамин.	6	674	
6050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод).	3	418	
6076	Тропонин I.	3	890	
6077	Гаптоглобин.	5	659	
6079	Миоглобин.	4	1590	
6080	Церулоплазмин.	6	652	
6137	Эластаза в сыворотке.	20	4509	
6178	Липопротеин (а).	6	1020	
6256	Альфа-2-макроглобулин.	6	789	
8018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке.	4	562	
6114	Альбумин в моче (микроальбуминурия).	3	695	до отъезда машины
Специфические метаболиты				
109	Витамин В12	1	660	
110	Фолиевая кислота	1	660	
194	Гомоцистеин	1	1350	
111	Витамин D общий	1	1500	
112	Ферритин	1	480	
3013	Эритропоэтин.	9	870	
Ревматология				
230	С-РБ (С-реактивный белок)	1	275	
231	РФ (Ревматоидный фактор)	1	275	
229	Антистрептолизин-О	1	231	
920	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	5р.дн.	1440	
1921	Антитела к эндомизию (IgA)	10	960	
1922	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	10	868	
1250	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП), IgG.	2	1580	
1251	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG.	9	700	
1252	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках.	10	770	
1253	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7).	10	2100	
1254	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА).	10	1100	
Костная ткань				
113	В-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1	890	
6179	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матрикса).	7	1483	
Коагулология				
313	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1	231	до отъезда машины
314	Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	1	220	до отъезда машины
315	Тромбиновое время	1	231	до отъезда машины
316	Фибриноген	1	275	до отъезда машины
936	D-димер	1	1045	до отъезда машины

317	Волчаночный антикоагулянт	1	960	до отъезда машины
924	Антитела к фосфолипидам IgM	5р	660	
927	Антитела к фосфолипидам IgG	5р	660	
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	5р	1700	
925	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	5р	660	
312	Антитромбин III	1	352	
326	Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами	1	1500	сдается только на ПЗ-001
1327	Протеин S свободный	15	1384	
1328	Протеин С	15	1360	

Онкомаркеры

131	АФП (альфа-фетопротеин)	1	660	
132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1	672	
900	Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.)	5р.дн.	852	
901	Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	1	966	
133	Онкомаркер ПСА (общий)	1	550	
134	Онкомаркер ПСА (свободный)	1	560	
135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	1	672	
903	Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод)	1	960	
905	Онкомаркер S-100 (меланома, кожа)	1	3100	
906	Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	5р.дн.	1313	
136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	1	660	
907	Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли)	5р.дн.	2900	
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	5р.дн.	660	
	Кальцитонин	1	900	
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	1	672	
940	Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный	1	600	
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1440	
912	Индекс ROMA (оценка риска рака яичников)	1	1800	

Иммунология

1001	Аллергопанель (36 аллергенов)	10	12155	
1002	Эозинофильный катионный протеин	1	960	
3187	IgE общий	1	605	

Аллергены

Аллергены пищевые

400	Аллерген Белок яичный	1	560	
401	Аллерген Желток яичный	1	560	
402	Аллерген Молоко коровье	1	560	
403	Аллерген Казеин	1	560	
404	Аллерген Лосось	1	560	
405	Аллерген Треска	1	560	
406	Аллерген Форель	1	560	
407	Аллерген Баранина	1	600	
408	Аллерген Говядина	1	560	
409	Аллерген Свинина	1	560	
410	Аллерген Мясо индейки	1	560	
411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок)	1	560	
412	Аллерген Клейковина (глютен)	1	560	
413	Аллерген Мука гречневая	1	560	
414	Аллерген Мука кукурузная	1	590	
415	Аллерген Мука овсяная	1	560	
416	Аллерген Мука пшеничная	1	560	
417	Аллерген Мука ржаная	1	560	
418	Аллерген Рис	1	560	
421	Аллерген Кофе	1	560	
422	Аллерген Какао	1	590	
423	Аллерген Шоколад	1	560	
424	Аллерген Грецкий орех	1	560	
426	Аллерген Дрожжи пекарные	1	560	
430	Аллерген Капуста кочанная	1	560	
431	Аллерген Капуста цветная	1	590	
432	Аллерген Картофель	1	560	
433	Аллерген Лук	1	560	

434	Аллерген Масло подсолнечное	4	560
435	Аллерген Морковь	1	560
436	Аллерген Огурец	1	560
438	Аллерген Томат	1	560
443	Аллерген Абрикос	1	560
444	Аллерген Апельсин	1	560
445	Аллерген Банан	1	560
446	Аллерген Виноград	1	560
447	Аллерген Вишня	1	560
448	Аллерген Груша	1	560
449	Аллерген Дыня	1	590
451	Аллерген Клубника	1	560
452	Аллерген Лимон	1	560
453	Аллерген Яблоко	1	560
1431	Аллерген Капуста цветная	4	590
1668	арахис, соя) fх5 (ImmunoCAP), IgE.Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fх5 (ImmunoCAP), IgE.Панель аллергенов пищевых (яичный	6	908
1672	Панель аллергенов пищевых (яичный белок, коровье молоко, арахис,	6	710
1740	Аллерген Яйцо f245, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1400	Аллерген Белок яичный f1, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1401	Аллерген Желток яичный f75, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1402	Аллерген Молоко коровье f2, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1408	Аллерген Говядина f27, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1741	Аллерген Молоко кипячёное f231, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1403	Аллерген Казеин f78, IgE (ImmunoCAP).	4	1090
1413	Аллерген Мука гречневая f11, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1412	Аллерген Клейковина (глютен) f79, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1422	Аллерген Какао f93, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1444	Аллерген Апельсин f33, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1432	Аллерген Картофель f35, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1435	Аллерген Морковь f31, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1438	Аллерген Томат f25, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1453	Аллерген Яблоко f49, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1445	Аллерген Банан f92, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1451	Аллерген Клубника f44, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1439	Аллерген Тыква f225, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1409	Аллерген Свинина f26, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1416	Аллерген Мука пшеничная f4, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1742	Аллерген Соя f14, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1426	Аллерген Дрожжи пекарские f45, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1450	Аллерген Киви f84, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1747	Аллерген Креветки f24, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1421	Аллерген Кофе f221, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1744	Аллерген Мёд f247, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1745	Аллерген Арахис f13, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1746	Аллерген Молоко козье f300, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1404	Аллерген Лосось f41, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1405	Аллерген Треска f3, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1406	Аллерген Форель f204, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1410	Аллерген Мясо индейки f284, IgE (ImmunoCAP)..	4	614
1415	Аллерген Мука овсяная f7, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1417	Аллерген Мука ржаная f5, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1418	Аллерген Рис f9, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1446	Аллерген Виноград f259, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1452	Аллерген Лимон f208, IgE (ImmunoCAP).	4	614
1414	Аллерген Мука кукурузная f8.	4	470
1424	Аллерген Грецкий орех f256.	4	470
1430	Аллерген Капуста кочанная f216.	4	470
1433	Аллерген Лук f48.	4	470
1436	Аллерген Огурец f244.	4	470
1443	Аллерген Абрикос f237.	4	470
1447	Аллерген Вишня f242.	4	470
1407	Аллерген Баранина f88.	4	470
<i>Аллергены животные</i>			
456	Аллерген Кошка (эпителий)	1	560
457	Аллерген Курица (перо)	1	560
461	Аллерген Собака (перхоть)	1	560
462	Аллерген Собака (эпителий)	1	560

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.	6	782	
2728	Панель аллергенов животных (перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая)	6	710	
1456	Аллерген Кошка (эпителий и перхоть) e1, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1461	Аллерген Собака (перхоть) e5, IgE (ImmunoCAP)..	4	614	
1457	Аллерген Курица (перо) e85, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1750	Аллерген Перо гуся e70, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1751	Аллерген Перо утки e86, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1752	Аллерген Перо попугая e213, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1753	Аллерген Морская свинка (эпителий) e6, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
Аллергены растения				
464	Аллерген Амброзия	1	560	
465	Аллерген Амброзия смешанная	1	560	
475	Аллерген Тополь	1	560	
477	Аллерген Ежа сборная	1	560	
481	Аллерген Лисохвост луговой	1	560	
482	Аллерген Мятлик луговой	1	560	
484	Аллерген Овсяница луговая	1	560	
485	Аллерген Полевица	1	560	
490	Аллерген Тимофеевка	1	560	
492	Аллерген Лебеда	1	560	
495	Аллерген Полынь горькая	1	560	
496	Аллерген Полынь обыкновенная	1	560	
1664	Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой) gx1 (ImmunoCAP), IgE	6	866	
1667	Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) wx5 (ImmunoCAP), IgE.	6	710	
1670	Панель аллергенов сорных трав (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная) wx3 (ImmunoCAP), IgE.	6	710	
1671	Панель аллергенов сорных трав (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная) wx209 (ImmunoCAP), IgE.	6	710	
2702	Панель аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) tx9 (ImmunoCAP), IgE.	6	710	
1475	Аллерген Тополь t14, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1466	Аллерген Береза T3, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1494	Аллерген Одуванчик w8, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1496	Аллерген Полынь обыкновенная w6, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1730	Аллерген Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1490	Аллерген Тимофеевка g6, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1476	Аллерген Ясень американский t15, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1473	Аллерген Лещина обыкновенная t4, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1468	Аллерген Дуб t7, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1470	Аллерген Ива белая t12, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1482	Аллерген Мятлик луговой g8, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1731	Аллерген Рожь многолетняя g5, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1484	Аллерген Овсяница луговая g4, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1477	Аллерген Ежа сборная g3, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1481	Аллерген Лисохвост луговой g16, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1732	Аллерген Райграс французский высокий g204, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1489	Аллерген Свиной палец g2, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1733	Аллерген Костер полевой g11, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1485	Аллерген Полевица g9, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1734	Аллерген Колосок душистый g1, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1464	Аллерген Амброзия высокая w1, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1497	Аллерген Нивяник обыкновенный (Поповник) w7, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1735	Аллерген Золотарник w12, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1736	Аллерген Ромашка w206, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1737	Аллерген Граб обыкновенный t209, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1738	Аллерген Липа t208, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
Аллергены лекарства				
1757	Аллерген Амоксициллин c204.	4	506	

1758	Аллерген Ампициллин с203.	4	506	
1759	Аллерген Пенициллин с2.	10	494	
1760	Аллерген Артикаин (Ультракаин) с68.	10	710	
1761	Аллерген Мепивакаин (Полокаин) с88.	10	674	
1762	Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) с82.	10	674	
1763	Аллерген Прокаин (Новокаин) с83.	10	674	
1764	Аллерген Бензокаин с86.	10	632	
1765	Аллерген Прилокаин (Цитанест) с100.	10	632	
1766	Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) с89.	10	632	
1767	Аллерген Тетракаин (Дикаин) с210.	10	632	
Аллергены прочие				
700	Аллерген Домашняя пыль	1	560	
701	Аллерген Дерматофагоид мучной	1	560	
702	Аллерген Дерматофагоид перинный	1	560	
703	Аллерген Кандида альбиканс	1	560	
704	Аллерген Микроскопические грибы	1	560	
705	Аллерген Аскарида	1	560	
706	Аллерген Нематоды Anisakis	1	590	
707	Аллерген Комар	1	590	
714	Аллерген Яд пчелы	1	560	
716	Аллерген Шерсть	1	560	
499	Аллерген Cladosporium herbarum	1	560	
493	Аллерген Alternaria tenuissima	1	560	
1662	Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) hх2 (ImmunoCAP), IgE.	6	878	
1663	Панель аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) mх1 (ImmunoCAP), IgE.	6	878	
1707	Аллерген Комар	4	554	
1702	Аллерген Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae) d2, IgE (ImmunoCAP).	6	614	
1700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1, IgE (ImmunoCAP), IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1724	Аллерген Домашняя пыль (Hollister) h2, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1725	Аллерген Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus) d1, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1723	Аллерген Alternaria alternata m6, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1726	Аллерген Aspergillus fumigatus m3, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1722	Аллерген Cladosporium herbarum m2, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1727	Аллерген Malassezia spp. m227, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1711	Аллерген Таракан прусак i6, IgE (ImmunoCAP).	4	614	
1728	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин А) o72.	4	518	
1729	Аллерген Staphylococcus aureus (энтеротоксин В) o73.	4	518	
1705	Аллерген Аскарида (Ascaris lumbricoides) p1.	4	470	
1706	Аллерген Нематоды Anisakis p4.	4	470	
1714	Аллерген Яд пчелы i1.	4	470	
1703	Аллерген Кандида (Candida albicans) m5.	6	470	
Респираторные инфекции				
786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae)	2	720	
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae)	2	636	
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae)	2	672	
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae)	2	672	
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae)	2	804	
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae)	2	672	
793	Пневмослайд IgG	1	2424	
794	Пневмослайд IgM	1	3024	
795	Пневмобакт	1	3024	
780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	4	605	
781	РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis)	4	605	
7106	РНГА на Neisseria meningitidis.	11	869	
7110	РНГА на Corynebacterium diphtheriae.	6	624	
7150	Anti-Bordetella pertussis (IgA).	11	1124	
7151	Anti-Bordetella pertussis (IgM).	11	1124	
7152	Anti-Bordetella pertussis (IgG).	11	1124	
7154	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM).	14	1032	
7155	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG).	14	1032	
7166	Anti-Chlamydia psittaci (IgA).	14	1110	
7167	Anti-Chlamydia psittaci (IgM).	14	1110	

7168	Anti-Chlamydia psittaci (IgG).	14	1110	
7165	T-SPOT.TB (количество Т-клеток, продуцирующих IFN-гамма в ответ на	7	6000	
TORCH-инфекции				
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	1	570	
3983	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	1	624	
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	1	720	
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	1	600	
152	Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу)	1	583	
3976	Anti-ЦМВ (IgG (тип 1 и 2) к цитомегаловирусу)	1	517	
154	Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2	528	
153	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	1	528	
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1)	1	590	
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2)	1	590	
7118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii.	3	1082	
7160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus.	3	1118	
7161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA.	10	569	
7162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2.	10	617	
7163	Определение avidности IgG к Rubella virus.	10	680	
7016	Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA).	7	631	
7054	Anti-Varicella Zoster Virus (IgG).	7	691	
7055	Anti-Varicella Zoster Virus (IgM).	7	616	
7124	Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA).	3	538	
7138	Anti-Toxoplasma gondii (IgA).	9	741	
Инфекционные маркеры				
3150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	1	462	
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis)	2	570	
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis)	2	660	
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis)	2	570	
533	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1	360	
3984	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis)	2	495	
3985	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)	2	495	
3986	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis)	2	473	
168	Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus)	2	800	
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis)	2	540	
3989	Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides)	2	715	
171	Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus)	2	750	
143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	1	473	
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	1	780	
145	Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	1	600	
146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	1	530	
162	Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM)	3	530	
163	Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG)	8	590	
164	Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG)	8	475	
Прочие инфекции				
7170	Anti-Chlamydia trachomatis (IgG к белку теплового шока cHSP60).	9	991	
7011	Anti-Asperillus fumigatus (IgG).	10	601	
7012	Anti-Candida albicans (IgG).	9	528	
7062	Anti-Borrelia burgdorferi (IgM титр).	7	519	
7064	Anti-Borrelia burgdorferi (IgG титр).	7	519	
7092	Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита).	7	542	
7093	Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита).	7	506	
7104	Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные).	6	625	
7153	РНГА на Rickettsia prowazekii.	10	460	
7131	Anti-HTI Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2).	13	1127	
ПЦР				
500	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1	253	
501	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis)	1	253	
502	ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1	253	
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.)	1	348	
504	ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	1	300	
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	1	253	
506	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1	253	

507	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	1	253	
508	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	1	253	
509	ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans)	1	253	
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	1	330	
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	1	300	
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	Зр.д.	450	
525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	1	253	
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6)	1	300	
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	1	300	
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	Зр.д.	588	
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	Зр.д.	684	
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	Зр.д.	2040	
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)	1	480	
541	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ	1	1089	
542	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование	1	650	
540	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях)	14	5900	
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	15	5900	
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	Зр.д.	3960	
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	Зр.д.	2300	
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.	396	
551	ПЦР Вирус гриппа В (Influenza B virus)	2 сут.	1200	
552	ПЦР Вирус гриппа А (Influenza A virus)	2 сут.	1200	
553	ПЦР Вирус гриппа А (Influenza A virus) субтип Н1N1 ("свиной грипп")	2 сут.	1400	
535	ПЦР Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	3 сут.	532	
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	3	3600	
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	3050	
9134	ПЦР Острые кишечные инфекции. скрининг (Shigella spp., E.coli (EIEC).	4	1264	до отъезда машины
7004	Anti-HBc (IgM).	9	584	
7024	HBsAg.	9	656	
7071	Anti-HDV (антитела суммарные).	9	572	
7074	Anti-HEV (IgM).	5	513	
7111	Anti-HBe (антитела).	9	956	
7164	Anti-HAV (IgG).	4	563	
Урогенитальные инфекции				
7035	Anti-Mycoplasma hominis (IgA).	7	551	
7036	Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр).	7	495	
7051	Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр).	7	564	
7052	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA).	7	537	
7053	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр).	7	533	
Микробиология				
607	Посев на условно-патогенную микрофлору	4	1650	
600	Посев на микоплазму и уреоплазму	4	1540	
609	Посев на Mycoplasma hominis	4	945	
610	Посев на Ureaplasma urealyticum	4	945	
619	Посев на Candida spp.	3	945	
603	Посев на Neisseria gonorrhoeae	4	864	до отъезда машины
604	Посев на Trichomonas vaginalis	3	660	
606	Комплексный посев урогенитальной системы	2	3290	до отъезда машины
608	Микробиоценоз влагалища	4	2000	до отъезда машины
620	Дисбактериоз кишечника, чувствительность патогенов к А/Б	5	3000	до отъезда машины
631	Посев на анаэробные бактерии	5	2244	
638	Посев на грибы	30	1140	

642	Посев на гемокультуру	10	2400	
623	Посев на гемолитический стрептококк группы А	4	970	
1638	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum)	33	650	
Копрология				
670	Копрограмма	Зр.д.	550	
671	Исследование кала на наличие яиц гельминтов и возбудителей протозойных инфекций	Зр.д.	420	
672	Исследование на острицы (Enterobius vermicularis)	Зр.д.	420	
674	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в кале	Зр.д.	780	
675	Исследование кала на скрытую кровь	Зр.д.	360	
1676	Кальпротектин (в кале).	7	1600	
7126	Giardia lamblia (антиген в кале).	3	537	до отъезда машины
7127	Helicobacter pylori (антиген в кале).	3	573	до отъезда машины
7128	Rotavirus (антиген в кале).	3	390	до отъезда машины
8092	Эластаза-1 в кале.	10	1632	до отъезда машины
Цитология				
816	Цитология пункционная	Зр.д.	760	
817	Цитология эксфолиативная	Зр.д.	760	
818	Исследование на Helicobacter pylori	Зр.д.	610	
819	Мазок-отпечаток с биоптата	Зр.д.	770	
824	Риноцитогарма	Зр.д.	410	
Кардиология				
1196	Альдостерон	10	610	
6220	Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты).	8	4000	до отъезда машины
8031	Кортизол в моче.	3	974	до отъезда машины
8140	Кортизол в слюне.	6	587	
Гастроэнтерология				
1914	Пепсиноген I	9	974	
1915	Пепсиноген II	10	1006	
150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	1	500	
7099	РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам А, В, С1, С2, D, E).	5	644	
7107	РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei.	4	1026	
7023	Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные).	6	507	
7027	Anti-Helicobacter pylori (IgA, количественно).	9	552	
7108	РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген).	4	580	
7114	Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica,	9	602	
7115	Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica,	9	598	
7116	Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica,	9	602	
7140	Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской).	7	668	
7141	Anti-Helicobacter pylori (IgM).	14	730	
7158	Anti-Entamoeba histolytica (IgG).	9	814	
7159	Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной).	10	1254	
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA)	2	497	
Генетика человека				
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	Зр.д.	2200	
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	Зр.д.	1560	
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития	3	3000	
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском	7	3000	
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	7	2500	
1583	Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная	8	2700	
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2	3000	
Токсикология				
6116	Марганец в моче.	6	752	
6117	Кобальт в моче.	6	752	
6118	Никель в моче.	6	752	
6119	Мышьяк в моче.	6	752	
6120	Селен в моче.	6	752	
6121	Молибден в моче.	6	836	
6122	Литий в моче.	6	836	
6123	Бор в моче.	6	836	
6124	Алюминий в моче.	6	752	
6125	Кремний в моче.	6	792	
6126	Титан в моче.	6	836	
6127	Хром в моче.	6	836	

6128	Кадмий в моче.	6	752	
6129	Сурьма в моче.	6	836	
6135	Цинк в моче.	6	752	
6136	Медь в моче.	6	752	
6085	Бор в сыворотке.	6	816	
6086	Алюминий в сыворотке.	6	816	
6087	Кремний в сыворотке.	6	764	
6088	Титан в сыворотке.	6	816	
6089	Хром в сыворотке.	6	816	
6090	Марганец в сыворотке.	6	792	
6091	Кобальт в сыворотке.	6	792	
6092	Никель в сыворотке.	6	792	
6093	Мышьяк в сыворотке.	6	792	
6094	Селен в сыворотке.	6	792	
6095	Молибден в сыворотке.	6	792	
6096	Кадмий в сыворотке.	6	792	
6097	Сурьма в сыворотке.	6	816	
6194	Литий в волосах.	6	864	
6195	Бор в волосах.	6	864	
6196	Натрий в волосах.	6	864	
6197	Магний в волосах.	6	864	
6198	Алюминий в волосах.	6	864	
6199	Кремний в волосах.	6	836	
6200	Калий в волосах.	6	864	
6201	Кальций в волосах.	6	864	
6202	Титан в волосах.	6	864	
6203	Хром в волосах.	6	864	
6204	Марганец в волосах.	6	864	
6205	Железо в волосах.	6	864	
6206	Кобальт в волосах.	6	864	
6207	Никель в волосах.	6	864	
6208	Медь в волосах.	6	864	
6209	Цинк в волосах.	6	864	
6210	Мышьяк в волосах.	6	864	
6211	Селен в волосах.	6	864	
6212	Молибден в волосах.	6	864	
6213	Кадмий в волосах.	6	864	
6214	Сурьма в волосах.	6	864	
6215	Ртуть в волосах.	6	864	
6216	Свинец в волосах.	6	864	
6084	Литий в сыворотке.	6	864	
6227	Железо в моче.	6	864	до отъезда машины
6236	Трансферрин карбогидрат-дефицитный (CDT; диагностика	8	2290	
6265	Иод в сыворотке	7	728	

Генеральный директор _____ Е.В.Колодько