



Российская Федерация Ямало-Ненецкий автономный округ
ООО «Семейный доктор»

629300, г. Новый Уренгой
Тюменская область, ЯНАО,
мкр. Мирный д.1 корп.1Б
8 (3494) 25-50-25
E-mail: s.doctor89@yandex.ru

Реквизиты:
ИНН 8904052159 ОГРН 1078904000614
КПП 890401001
Р/счет № 40702810467400100714 БИК 047102651
ИНН банка 7707083893 Новоуренгойское отделение
8369 Западно-Сибирского Сбербанка РФ

№ 18-м

«24» апреля 2024г.

ПРИКАЗ

г. Новый Уренгой

**Об утверждении прейскуранта цен на платные медицинские услуги
в 2024г в ООО «Семейный доктор» на услуги ООО "Анализ маркет"
медицинская лаборатория АРХИМЕД**

В связи с повышением цен на медицинских услуг лаборатории-партнера и соответственно повышения цен на медицинские услуги для пациентов ООО «Семейный доктор»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.05.2024 ввести в действие перечень медицинских услуг, согласно приложения №1 к данному приказу. Ответственный главный врач Орлова И.М.
2. Копию приказа и прайсы довести всем администраторам. Ответственный старший администратор Пермякова В.А.
3. Копию приказа и прайсы довести до врачей-специалистов, менеджера, экономиста. Ответственный главный врач Орлова И.М.
4. Внести изменения, указанные в прейскуранте цен в МИС «Авиценна» до 31.05.2024. Ответственный Агаев Т.Д.
5. Разместить услуги, указанные в приложении №1 к данному приказу на сайте ООО «Семейный доктор». Ответственный старший администратор Пермякова В.А.
6. Контроль исполнения приказа возложить главного врача Орлову И.М.

Директор

Кравец А.А.

Приложение №1 к Приказу №18-м от 24.04.2024г Об утверждении прейскуранта цен на платные медицинские услуги в ООО «Семейный доктор»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "Семейный доктор"

А.А.Кравец

"24" апреля 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

№ п/п	Код услуги	Код услуги по 804н	Категория	Наименование услуги	Стоимость 1 услуги, руб.
	1			Общеклинические исследования	
1	01c00080	A12.06.003	исследование	Анализ на LE-клетки (LE-cell)	2300,00
2	01c00128	A09.19.012	исследование	Анализ кала на углеводы	500,00
3	01c00136		исследование	Урологический мазок на флору	1000,00
4	01c00140	A26.05.009	исследование	Исследование крови на малярию (малярийный плазмодий)	1000,00
5	01c00270	A09.28.015	исследование	Кетоновые тела в моче	700,00
6	01c00280	A12.04.001	исследование	Исследование суставной (синовиальной) жидкости	1000,00
7	04c00215	-	исследование	Зонулин в кале (Fecal zonulin)	8000,00
8	15c00280	A12.20.001.001	исследование	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	500,00
9	15c00520	A26.20.001	исследование	Мазок на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	1000,00
10	21c00250	A09.19.010	исследование	Панкреатическая эластаза (Pancreatic elastase)	3700,00
	2			Система гемостаза	
11	02c00230	A12.05.017	исследование	Агрегация тромбоцитов	300,00
12	02c00130	A12.05.017	исследование	Агрегация тромбоцитов с аденозиндифосфатом (АДФ)	800,00
13	02c00270	A12.05.017	исследование	Агрегация тромбоцитов с адреналином	900,00
14	02c00260	A12.05.017	исследование	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	800,00
15	02c00280	A12.05.017	исследование	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	800,00
16	22c00220	B03.005.006	исследование	Гемостазиограмма 13 показателей: агрегация тромбоцитов с адреналином/с АДФ/с коллагеном/с ристоцетином, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, МНО, ПИК, тромбиновое время, тромбоэластограмма, фибриноген)	10000,00
17	25c00727	A9.05.190.001	исследование	Определение активности фактора II в сыворотке крови	6000,00
18	25c00726	A09.05.190	исследование	Определение активности фактора V в сыворотке крови	6000,00
19	25c00725	A09.05.189	исследование	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	6000,00
20	25c00722	A09.05.186	исследование	Определение активности фактора X в сыворотке крови	6000,00
21	25c00721	A09.05.185	исследование	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	6000,00
22	25c00729	A09.05.188	исследование	Определение активности фактора XIII в плазме крови	6000,00
23	02c00140	-	исследование	Продукты деградации фибрина/фибриногена	500,00
24	02c00250	A12.05.016.003	исследование	Тромбоэластограмма	2160,00
25	02c00200	-	исследование	Хагеман-зависимый фибринолиз (фибринолитическая активность)	250,00
26	02c00120	-	исследование	Этаноловый тест	250,00
	3			Иммуногематология	
27	03c00050	A12.05.007	исследование	Kell антиген (Kell-Cellano)	500,00
28	03c00120	A12.06.027	исследование	Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа	1200,00
29	03c00130	A12.06.027	исследование	Антигрупповые антитела с определением титра	1200,00
30	03c00065	A12.06.027	исследование	Антитела к резус-фактору (антиэритроцитарные антитела, аллоиммунные антитела, Anti Rh)	2000,00
31	03c00045	A12.06.027	исследование	Антитела к резус-фактору с определением титра (антиэритроцитарные антитела, аллоиммунные антитела, Anti-titre Rh)	3000,00
32	03c00005	A12.05.007.001	исследование	Фенотипирование эритроцитов	1300,00
	4			Аутоиммунные антитела	

33	a274	A12.06.057.00.01	исследование	Антиядерные антитела иммуноблот (Antinuclear Antibodies) 15 показателей: антитела к СЕНР-В, антитела к dsDNA, антитела к Jo-1, антитела к pRNP, антитела к PCNA, антитела к PM-Scl, антитела	5500,00
34	04c00720		исследование	Антиядерные антитела	3000,00
35	08c02229	A12.06.010	исследование	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	1600,00
36	04c00120	A12.06.028	исследование	Антиспермальные антитела в крови (Anti-Spermatozoa antibody)	2000,00
37	04c00431	A12.06.065	исследование	Антитела к аннексину IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	950,00
38	04c00432	A12.06.065	исследование	Антитела к аннексину IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	950,00
39	04c00690	A12.06.024	исследование	Антитела к антигенам печени (мембранные белки митохондрий печени, цитоплазматические белки He5-08-40, He5-08-300)	1700,00
40	04c00840	A12.06.057.000.002	исследование	Антитела к антигену Jo-1 (дерматомиозит, полимиозит)	1400,00
41	15c00313	A12.06.057.000.003	исследование	Антитела к антигену Scl-70 (прогрессирующая системная склеродермия)	1800,00
42	04c00170	-	исследование	Антитела к базальной мембране клубочка (анти-БМК, anti-GlBM)	1300,00
43	1298333	A12.06.045.000.009	исследование	Антитела к внутреннему фактору Кастля и париетальным клеткам желудка IgG (Intrinsic Factor Antibodies & PCA, IgG)	2500,00
44	04c00820	A12.06.024.001	исследование	Антитела к гладкой мускулатуре (Smooth Muscle Antibodies, ASMA)	1200,00
45	04c00430	A12.06.010.002	исследование	Антитела к денатурированной (односпиральной) ДНК (анти-ssDNA IgG)	1300,00
46	a258	A12.06.063	исследование	Антитела к кератину IgG (Anti-keratin antibodies, АКА)	2000,00
47	04c00020	A12.06.068	исследование	Антитела к коллагену IgG (Anti-collagen antibodies)	1300,00
48	04c00460	A12.06.036.002	исследование	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1350,00
49	04c00520	A12.06.036	исследование	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	500,00
50	04c00010	A12.06.035	исследование	Антитела к митохондриям (Mitochondrial Antibodies, АМА)	1200,00
51	04c00420	A12.06.010.001	исследование	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК (anti-dsDNA IgG)	1000,00
52	04c00050	A12.06.026	исследование	Антитела к париетальным клеткам желудка	1100,00
53	04c00240	A12.06.065.000.02	исследование	Антитела к протромбину IgA	400,00
54	04c00230	A12.06.065.000.01	исследование	Антитела к протромбину IgG	400,00
55	04c00250	A12.06.065.000.03	исследование	Антитела к протромбину IgM	400,00
56	04c00030	A12.06.026.000.05	исследование	Антитела к ретикулину IgA и IgG (Reticulin Antibody)	1100,00
57	04c00070	A12.06.008	исследование	Антитела к ткани легкого IgG	1400,00
58	04c00730	A12.06.023	исследование	Антитела к ткани сердца (миокарду) IgG (anti-Myocardial antibodies)	1200,00
59	04c00090	A12.06.026.000.02	исследование	Антитела к ткани толстого кишечника (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies)	1200,00
60	04c00100	A12.06.026.000.03	исследование	Антитела к ткани тонкого кишечника (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies)	1200,00
61	04c00130	A12.06.071	исследование	Антитела к ткани яичника (овариальные антитела, Ovarian antibody)	1600,00
62	04c00910	A12.06.013	исследование	Антитела к тромбоцитам IgG (anti-Platelet antibodies)	1700,00
63	04c00350	A12.06.075.001	исследование	Антитела к фосфатидилсерину IgA (Phosphatidylserine antibodies IgA)	800,00
64	04c00340	A12.06.075.002	исследование	Антитела к фосфатидилсерину IgG (Phosphatidylserine antibodies IgG)	800,00
65	04c00360	A12.06.075.003	исследование	Антитела к фосфатидилсерину IgM (Phosphatidylserine antibodies IgM)	800,00
66	04c00300	A12.06.075.000.03	исследование	Антитела к фосфатидилхолину IgA	800,00
67	04c00290	A12.06.075.000.01	исследование	Антитела к фосфатидилхолину IgG	800,00
68	04c00310	A12.06.075.000.02	исследование	Антитела к фосфатидилхолину IgM	800,00
69	04c00695	A12.06.075.000.04	исследование	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	800,00
70	04c00696	A12.06.075.000.05	исследование	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	800,00
71	04c00400	A12.06.038	исследование	Антитела к хорионическому гонадотропину IgG (анти-ХГЧ, anti-HCG IgG)	1000,00

72	04c00410	A12.06.038	исследование	Антитела к хорионическому гонадотропину IgM (анти-ХГЧ, anti-HCG IgM)	1000,00
73	15c00315	A12.06.040	исследование	Антитела к центромерам (anti-CENP-B)	1600,00
74	04c00150	A12.06.037	исследование	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА (ANCAc и ANCAp, IgG)	1900,00
75	a249	A12.06.062	исследование	Антитела к цитруллинированному виментину (anti-MCV, IgG)	900,00
76	04c00121	A12.06.066	исследование	Антитела к эндомизию IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA)	1550,00
77	09c00385	-	исследование	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC суммарные (АЭТА, Anti-endothelial cells Antibody, AECA)	1000,00
78	04c00550	A12.06.010	исследование	Антитела к ядерным антигенам (ANA скрининг)	1000,00
79	04c00440	A12.06.030	исследование	Комплексе АФС (антифосфолипидный синдром) Состав исследования: антитела к кардиолипину IgG/IgM, антитела к протромбину IgA/IgG/IgM, антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM, антитела к фосфатидилхолину IgA/IgG/IgM, антитела к фосфатидилэтаноламину IgG/IgM, антитела к фосфолипидам IgG/IgM	4000,00
	5			Онкомаркеры	
80	05c00040	A09.05.245	исследование	Бета-2-микроглобулин (Beta-2 microglobulin, BMG)	1000,00
81	05c00060	A09.05.200.001	исследование	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1400,00
82	a220	A09.19.014	исследование	Опухолевая пируваткиназа (Tu M2)	3500,00
83	05c00120	A09.05.247	исследование	Специфический антиген рака легкого (Cyfra 21-1)	1300,00
84	05c00030	A09.28.054.000.01	исследование	Специфический антиген рака мочевого пузыря в моче (UBC II)	1300,00
85	05c00150	A09.05.201	исследование	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 242)	1400,00
86	123476	A09.05.227	исследование	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	2700,00
	6			Иммунитет	
87	06c00050	-	исследование	Индивидуальный подбор иммунокорректоров (определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона)	3000,00
88	06c00090	-	исследование	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам, иммуномодуляторам и индукторам интерферона	3500,00
89	06c00150	-	исследование	Исследование субпопуляции лимфоцитов (иммунорегуляторный индекс)	3000,00
90	06c00100	A09.05.075	исследование	Компонент системы комплемента C1 (ингибитор C1)	1300,00
91	06c00010	-	исследование	НСТ-тест (бактерицидная активность фагоцитов)	1350,00
92	KP162	A26.06.133.000.09; A26.06.133.000.01; A26.06.133.000.07;	исследование	Оценка иммунитета к коронавирусу COVID-19 (включает диагностику Т-клеточного звена и антител к SARS-CoV-2) Комплексное исследование, которое включает в себя определение	20000,00
93	06c00131	A12.06.001	исследование	Оценка клеточного звена иммунитета	3500,00
94	KP161	A12.06.001; B03.016.003	исследование	Оценка Т-клеточного звена иммунитета (включает клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ) Исследование включает в себя определение абсолютных и относительных значений	3500,00
95	06c00250	A12.30.012.007	исследование	Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов (Фаготест)	1000,00
	7			Аллергология	
96	21c00040	B03.002.004.001	исследование	Аллергическая реакция на заявленный лекарственный препарат	1200,00
97	07c00710	B03.002.004.002	исследование	Бактериальные аллергены IgE St pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aurogenosa, Klebs.pneumonia, Br.cataralis	2000,00
98	07c00730	B03.002.004.005	исследование	Бытовые аллергены IgE панель 1 Домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteronyssinus, клещ D.farinae, клещ T.putrescentiae	2500,00
99	07c00740	B03.002.004.006	исследование	Бытовые аллергены IgE панель 2 Яд пчелы, яд осы, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, волос человека, корм для рыб Дафния	2500,00

100	07c00720	B03.002.004.007	исследование	Грибковые аллергены IgE <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i>	2000,00
101	a875	B03.002.004.009	исследование	Клейковина IgE (глютен)	600,00
102	07c00030	B03.002.004.011	исследование	Непищевая IgE панель 8 <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor mucedo</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notabum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fisarium moniliforme</i>	1000,00
103	07c00040	B03.002.004.012	исследование	Непищевая IgE панель 9 Дуб, клен, ясень, береза, тополь, лещина, ольха, липа	1000,00
104	07c00050	B03.002.004.013	исследование	Непищевая IgE панель 10 Амброзия, одуванчик, мятлик, тимopheвка, ежа сборная, овсяница, полынь, райграс	1000,00
105	07c00060	B03.002.004.014	исследование	Непищевая IgE панель 11 Кошка (эпителий), собака (эпителий), шерсть овцы, таракан рыжий, клещ <i>Acarus siro</i> , клещ <i>D. pteronyssinus</i> , клещ <i>D. farinae</i> , клещ <i>T. putrescentiae</i>	2500,00
106	07c00070	B03.002.004.015	исследование	Непищевая IgE панель 12 Перо волнистого попугайчика, мышь (эпителий), крыса (эпителий), хомяк (эпителий), морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), лошадь (эпителий), табак	2500,00
107	07c00080	B03.002.004.016	исследование	Пищевая IgE панель 1 Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1000,00
108	07c00090	B03.002.004.017	исследование	Пищевая IgE панель 2 Пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень	2000,00
109	07c00100	B03.002.004.018	исследование	Пищевая IgE панель 3 Фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное	2500,00
110	07c00110	B03.002.004.019	исследование	Пищевая IgE панель 4 Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь	2000,00
111	07c00120	B03.002.004.020	исследование	Пищевая IgE панель 5 Треска, хек, окунь морской, камбала, семга, форель морская, сельдь, палтус	3000,00
112	07c00130	B03.002.004.021	исследование	Пищевая IgE панель 6 Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, лещ, осетр	2500,00
113	07c00140	B03.002.004.022	исследование	Пищевая IgE панель 7 Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста	2500,00
114	07c00150	B03.002.004.023	исследование	Пищевая IgE панель 8 Морская соль, поваренная соль, фруктоза, сахар, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный	1000,00
115	07c00160	B03.002.004.024	исследование	Пищевая IgE панель 9 Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок	1000,00
116	07c00170	B03.002.004	исследование	Пищевая IgE панель 10 Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	1000,00
117	07c00180	B03.002.004.026	исследование	Пищевая IgE панель 11 Капуста белокочанная, краснокочанная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат обыкновенный	1000,00
118	07c00190	B03.002.004.027	исследование	Пищевая IgE панель 12 Редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны	1000,00
119	07c00200	B03.002.004.028	исследование	Пищевая IgE панель 13 Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	2000,00
120	07c00210	B03.002.004.029	исследование	Пищевая IgE панель 14 Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва	1000,00
121	07c00220	B03.002.004.030	исследование	Пищевая IgE панель 15 Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный	1000,00
122	07c00230	B03.002.004.031	исследование	Пищевая IgE панель 16 Вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника	1000,00
123	07c00240	B03.002.004.032	исследование	Пищевая IgE панель 17 Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника	2500,00
124	07c00250	B03.002.004.033	исследование	Пищевая IgE панель 18 Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина	1000,00
125	07c00260	B03.002.004.034	исследование	Пищевая IgE панель 19 Камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка	2500,00
126	07c00270	B03.002.004.035	исследование	Пищевая IgE панель 20 Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки	1000,00

127	07с00280	В03.002.004.036	исследование	Пищевая IgE панель 21 Морской язык, тунец, рыба-меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус	1000,00
128	07с00290	В03.002.004.037	исследование	Пищевая IgE панель 22 Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага	1000,00
129	07с00300	В03.002.004.038	исследование	Пищевая IgE панель 23 Форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, лангуст, устрицы, осьминог	1000,00
130	07с00310	В03.002.004.039	исследование	Пищевая IgE панель 24 Желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица	1000,00
131	07с00320	В03.002.004.040	исследование	Пищевая IgE панель 25 Салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", шавель, спаржа (смесь), тархун, хрен	1000,00
132	07с00330	В03.002.004.041	исследование	Пищевая IgE панель 26 Цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат	1000,00
133	07с00340	В03.002.004.042	исследование	Пищевая IgE панель 27 Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин	1000,00
134	07с00342	В03.002.004.043	исследование	Пищевая IgE панель 28 Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, физалис, маслины	1000,00
135	07с00344	В03.002.004.044	исследование	Пищевая IgE панель 29 Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ	1000,00
136	07с00346	В03.002.004.045	исследование	Пищевая IgE панель 30 Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины	1000,00
137	07с00348	В03.002.004.046	исследование	Пищевая IgE панель 31 Карри, шафран, тимьян, инкорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины	1000,00
138	07с00350	В03.002.004.047	исследование	Пищевая IgE панель 32 Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные	1000,00
139	07с00360	В03.002.004.048	исследование	Пищевая IgE панель 33 Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба-талисман	1000,00
140	07с00370	В03.002.004.049	исследование	Пищевая IgE панель 34 Капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитакэ, барбарис, кумкват, нектарин, нут	1000,00
141	07с004144	В03.002.004.050	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 (часто употребляемые продукты - 184 показателя Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, кумыс, соевое молоко, сметана, сыр (смесь), кефир, творог.	26000,00
142	07с00380	В03.002.004.051	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 1 Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1000,00
143	07с00390	В03.002.004.052	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 2 Пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень	1000,00
144	07с00400	В03.002.004.053 352,00	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 3 Фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное	1000,00
145	07с00410	В03.002.004.054	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 4 Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь	1000,00
146	07с00420	В03.002.004.055	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 5 Треска, хек, окунь морской, камбала, семга, форель морская, сельдь, палтус	1000,00
147	07с00430	В03.002.004.056	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 6 Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр	1000,00
148	07с00440	В03.002.004.057	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 7 Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста	1000,00
149	07с00450	В03.002.004.058	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 8 Морская соль, поваренная соль, фруктоза, сахар, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный	1000,00
150	07с00460	В03.002.004.059	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 9 Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок	1000,00
151	07с00470	В03.002.004.060	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 10 Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	1000,00
152	07с00480	В03.002.004.061	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 11 Капуста белокочанная, краснокочанная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат обыкновенный	1000,00

153	07c00490	B03.002.004.062	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 12 Редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны	1000,00
154	07c00500	B03.002.004.063	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 13 Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	1000,00
155	07c00510	B03.002.004.064	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 14 Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва	1000,00
156	07c00520	B03.002.004.065	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 15 Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный	1000,00
157	07c00530	B03.002.004.066	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 16 Вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника	1000,00
158	07c00540	B03.002.004.067	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 17 Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника	1000,00
159	07c00550	B03.002.004.068	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 18 Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина	1000,00
160	07c00560	B03.002.004.069	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 19 Камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка	1000,00
161	07c00570	B03.002.004.070	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 20 Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки	1000,00
162	07c00580	B03.002.004.071	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 21 Морской язык, тунец, рыба-меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, харнус	1000,00
163	07c00590	B03.002.004.072	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 22 Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага	1000,00
164	07c00600	B03.002.004.073	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 23 Форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, лангуст, устрицы, осьминог	1000,00
165	07c00610	B03.002.004.074	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 24 Желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица	1000,00
166	07c00620	B03.002.004.075	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 25 Салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен	1000,00
167	07c00630	B03.002.004.076	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 26 Цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат	1000,00
168	07c00640	B03.002.004.077	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 27 Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин	1000,00
169	07c00650	B03.002.004.078	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 28 Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фенхель, маслины	1000,00
170	07c00660	B03.002.004.079	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 29 Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ	1000,00
171	07c00665	B03.002.004.080	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 30 Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины	1000,00
172	07c00670	B03.002.004.081	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 31 Карри, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины	1000,00
173	07c00680	B03.002.004.082	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 32 Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные	1000,00
174	07c00690	B03.002.004.083	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 33 Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба-талисман	1000,00
175	07c00700	B03.002.004.084	исследование	Пищевая непереносимость IgG4 панель 34 Капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут	1000,00
176	07c00770	B03.002.004.086	исследование	Чувствительность к гентамицину IgE	1200,00
177	07c00780	B03.002.004.088	исследование	Чувствительность к линкомицину IgE	1200,00
178	07c00790	B03.002.004.090	исследование	Чувствительность к хлорамфениколу IgE	1200,00
179	07c00800	A09.05.118	исследование	Чувствительность к ципрофлоксацину IgE	1200,00
	7.1			Аллергодиагностика ImmunoCAP® (Phadia AB)	

180	23c00434	-	исследование	Аллергочип ISAC IgE (112 аллергокомпонентов, ImmunoCAP)	40000,00
181	12c234	A09.05.118.152	исследование	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2500,00
182	23c00775	A09.05.118.001	исследование	Фаднатоп детский (ImmunoCAP)	4000,00
183	23c00410	A09.05.118.052	исследование	Авокадо IgE (аллерген f96, ImmunoCAP)	1500,00
184	23c00437	A09.05.118.140	исследование	Амброзия высокая pAmb a1 (нативный, мажорный) IgE (аллерген w230, ImmunoCAP)	3000,00
185	23c00430	A09.05.118.006	исследование	Амоксициллин IgE (аллерген с6, ImmunoCAP)	1800,00
186	23c00411	A09.05.118.058	исследование	Ананас IgE (аллерген f210, ImmunoCAP)	1800,00
187	23c00370	A09.05.118.109	исследование	Анизакиды (Anisakis simplex) IgE (аллерген p4, ImmunoCAP)	1800,00
188	23c00412	A09.05.118.028	исследование	Апельсин IgE (аллерген f33, ImmunoCAP)	1500,00
189	23c00371	A09.05.118.108	исследование	Аскарида человеческая IgE (аллерген p1, ImmunoCAP)	1500,00
190	23c00413	A09.05.118.048	исследование	Банан IgE (аллерген f92, ImmunoCAP)	1500,00
191	23c00372	A09.05.118.047	исследование	Баранина IgE (аллерген f88, ImmunoCAP)	1800,00
192	23c00435	A09.05.118.127	исследование	Береза бородавчатая rBet v1 (рекомбинантный, мажорный) IgE (аллерген t215, ImmunoCAP)	3000,00
193	23c00436	A09.05.118.128	исследование	Береза бородавчатая rBet v2, rBet v4 (рекомбинантный, минорный) IgE (аллерген t221, ImmunoCAP)	3000,00
194	23c00338	A09.05.118.125	исследование	Бузина черная IgE (аллерген t205, ImmunoCAP)	1500,00
195	23c00339	A09.05.118.114	исследование	Бук крупнолистный IgE (аллерген t5, ImmunoCAP)	1500,00
196	23c00423	A09.05.118.068	исследование	Ваниль IgE (аллерген f234, ImmunoCAP)	1800,00
197	23c00340	A09.05.118.116	исследование	Вяз американский IgE (аллерген t8, ImmunoCAP)	1500,00
198	23c00341	A09.05.118.120	исследование	Вяз толстолистный IgE (аллерген t45, ImmunoCAP)	1500,00
199	23c00386	A09.05.118.040	исследование	Глютен (клейковина) IgE (аллерген f79, ImmunoCAP)	1500,00
200	23c00373	A09.05.118.026	исследование	Говядина IgE (аллерген f27, ImmunoCAP)	1500,00
201	23c00387	A09.05.118.021	исследование	Горох IgE (аллерген f12, ImmunoCAP)	1800,00
202	23c00414	A09.05.118.057	исследование	Грейпфрут IgE (аллерген f209, ImmunoCAP)	1800,00
203	23c00389	A09.05.118.020	исследование	Гречиха (гречневая мука) IgE (аллерген f11, ImmunoCAP)	1500,00
204	23c00388	A09.05.118.070	исследование	Грецкий орех IgE (аллерген f256, ImmunoCAP)	3000,00
205	23c00415	A09.05.118.050	исследование	Груша IgE (аллерген f94, ImmunoCAP)	1500,00
206	23c00312	A09.05.118.077	исследование	Детская пищевая панель 1: яичный белок, молоко коровье, треска атлантическая, пшеница, арахис, соя IgE (панель аллергенов fx5, ImmunoCAP)	2500,00
207	23c00313	A09.05.118.080	исследование	Детская пищевая панель 2: треска атлантическая, пшеница, соя, фундук IgE (панель аллергенов fx27, ImmunoCAP)	2500,00
208	23c00309	A09.05.118.095	исследование	Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs., клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, таракан рыжий IgE (панель аллергенов hx2, ImmunoCAP)	2500,00
209	23c00424	A09.05.118.034	исследование	Дрожжи пекарские (пивные) IgE (аллерген f45, ImmunoCAP)	1500,00
210	23c00342	A09.05.118.115	исследование	Дуб белый IgE (аллерген t7, ImmunoCAP)	1500,00
211	23c00416	A09.05.118.046	исследование	Дыня IgE (аллерген f87, ImmunoCAP)	1800,00
212	23c00318	A09.05.118.083	исследование	Ежа сборная IgE (аллерген g3, ImmunoCAP)	1500,00
213	23c00343	A09.05.118.123	исследование	Ель обыкновенная IgE (аллерген t201, ImmunoCAP)	1500,00
214	23c00431	A09.05.118.007	исследование	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (аллерген с74, ImmunoCAP)	1800,00
215	23c00314	A09.05.118.079	исследование	Зерновые: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (панель аллергенов fx20, ImmunoCAP)	2500,00
216	23c00329	A09.05.118.136	исследование	Золотарник обыкновенный IgE (аллерген w12, ImmunoCAP)	1500,00
217	23c00344	A09.05.118.118	исследование	Ива козья IgE (аллерген t12, ImmunoCAP)	1500,00
218	23c00444	A09.05.118.039	исследование	Казеин nBos d8 (нативный, термостабильный) IgE (аллерген f78, ImmunoCAP)	3500,00

219	23c00425	A09.05.118.049	исследование	Какао IgE (аллерген f93, ImmunoCAP)	1500,00
220	23c00381	A09.05.118.071	исследование	Кальмар IgE (аллерген f258, ImmunoCAP)	1800,00
221	23c00401	A09.05.118.059	исследование	Капуста кочанная IgE (аллерген f216, ImmunoCAP)	1800,00
222	23c00402	A09.05.118.029	исследование	Картофель IgE (аллерген f35, ImmunoCAP)	1500,00
223	23c00345	A09.05.118.124	исследование	Каштан конский IgE (аллерген t203, ImmunoCAP)	1500,00
224	23c00417	A09.05.118.043	исследование	Киви IgE (аллерген f84, ImmunoCAP)	1500,00
225	23c00346	A09.05.118.111	исследование	Клен ясенелистный IgE (аллерген t1, ImmunoCAP)	1500,00
226	23c00358	A09.05.118.008	исследование	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae) IgE (аллерген d2, ImmunoCAP)	1500,00
227	23c00418	A09.05.118.033	исследование	Клубника (земляника) IgE (аллерген f44, ImmunoCAP)	1500,00
228	23c00390	A09.05.118.030	исследование	Кокосовый орех IgE (аллерген f36, ImmunoCAP)	1500,00
229	23c00319	A09.05.118.081	исследование	Колосок душистый IgE (аллерген g1, ImmunoCAP)	1500,00
230	23c00320	A09.05.118.088	исследование	Костер безостый IgE (аллерген g11, ImmunoCAP)	1500,00
231	23c00426	A09.05.118.061	исследование	Кофе IgE (аллерген f221, ImmunoCAP)	1500,00
232	23c00382	A09.05.118.023	исследование	Краб IgE (аллерген f23, ImmunoCAP)	1800,00
233	23c00391	A09.05.118.018	исследование	Кукуруза IgE (аллерген f8, ImmunoCAP)	1800,00
234	23c00330	A09.05.118.137	исследование	Лебеда чечевичевидная IgE (аллерген w15, ImmunoCAP)	1500,00
235	23c00347	A09.05.118.113	исследование	Лещина обыкновенная IgE (аллерген t4, ImmunoCAP)	1500,00
236	23c00419	A09.05.118.056	исследование	Лимон IgE (аллерген f208, ImmunoCAP)	1500,00
237	23c00348	A09.05.118.126	исследование	Липа мелколистная IgE (аллерген t208, ImmunoCAP)	1500,00
238	23c00383	A09.05.118.032	исследование	Лосось атлантический (семга) IgE (аллерген f41, ImmunoCAP)	1500,00
239	23c00354	A09.05.118.009	исследование	Лошадь, перхоть IgE (аллерген e3, ImmunoCAP)	1500,00
240	23c00403	A09.05.118.036	исследование	Лук репчатый IgE (аллерген f48, ImmunoCAP)	1800,00
241	23c00392	A09.05.118.063	исследование	Маковое семя IgE (аллерген f224, ImmunoCAP)	1800,00
242	23c00420	A09.05.118.074	исследование	Мандарин IgE (аллерген f302, ImmunoCAP)	1800,00
243	23c00331	A09.05.118.135	исследование	Марь белая IgE (аллерген w10, ImmunoCAP)	1500,00
244	23c00427	A09.05.118.069	исследование	Мед IgE (аллерген f247, ImmunoCAP)	1500,00
245	23c00393	A09.05.118.022	исследование	Миндаль IgE (аллерген f20, ImmunoCAP)	1800,00
246	23c00349	A09.05.118.122	исследование	Можжевельник виргинский IgE (аллерген t57, ImmunoCAP)	1500,00
247	23c00379	A09.05.118.073	исследование	Молоко козье IgE (аллерген f300, ImmunoCAP)	1500,00
248	23c00378	A09.05.118.065	исследование	Молоко коровье кипяченое IgE (аллерген f231, ImmunoCAP)	1500,00
249	23c00359	A09.05.118.099	исследование	Моль IgE (аллерген i8, ImmunoCAP)	1500,00
250	23c00404	A09.05.118.027	исследование	Морковь IgE (аллерген f31, ImmunoCAP)	1500,00
251	23c00355	A09.05.118.010	исследование	Морская свинка, эпителий IgE (аллерген e6, ImmunoCAP)	1500,00
252	23c00360	A09.05.118.100	исследование	Мотыль (личинка комара-звонца) IgE (аллерген i73, ImmunoCAP)	1500,00
253	23c00374	A09.05.118.072	исследование	Мясо индейки IgE (аллерген f284, ImmunoCAP)	1500,00
254	23c00375	A09.05.118.042	исследование	Мясо курицы IgE (аллерген f83, ImmunoCAP)	1500,00
255	23c00321	A09.05.118.086	исследование	Мятлик луговой IgE (аллерген g8, ImmunoCAP)	1500,00
256	23c00332	A09.05.118.132	исследование	Нивяник обыкновенный IgE (аллерген w7, ImmunoCAP)	1500,00
257	23c00443	A09.05.118.066	исследование	Овальбумин яйца nGal d2 (нативный, термостабильный) IgE (аллерген f232, ImmunoCAP)	3500,00
258	23c00394	A09.05.118.017	исследование	Овес (овсяная мука) IgE (аллерген f7, ImmunoCAP)	1500,00
259	23c00322	A09.05.118.090	исследование	Овес посевной IgE (аллерген g14, ImmunoCAP)	1500,00
260	23c00442	A09.05.118.067	исследование	Овомукоид яйца nGal d1 (нативный, термостабильный) IgE (аллерген f233, ImmunoCAP)	3500,00
261	23c00323	A09.05.118.084	исследование	Овсяница луговая IgE (аллерген g4, ImmunoCAP)	1500,00
262	23c00333	A09.05.118.133	исследование	Одуванчик лекарственный IgE (аллерген w8, ImmunoCAP)	1500,00
263	23c00350	A09.05.118.112	исследование	Ольха серая IgE (аллерген t2, ImmunoCAP)	1500,00
264	23c00395	A09.05.118.053	исследование	Орех кешью IgE (аллерген f202, ImmunoCAP)	1500,00
265	23c00315	A09.05.118.075	исследование	Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (панель аллергенов fx1, ImmunoCAP)	2000,00
266	23c00432	A09.05.118.004	исследование	Пенициллин G IgE (аллерген c1, ImmunoCAP)	1500,00
267	23c00433	A09.05.118.005	исследование	Пенициллин V IgE (аллерген c2, ImmunoCAP)	1500,00
268	23c00405	A09.05.118.060	исследование	Перец сладкий (паприка) IgE (аллерген f218, ImmunoCAP)	1500,00

269	23c00421	A09.05.118.051	исследование	Персик IgE (аллерген f95, ImmunoCAP)	1500,00
270	23c00310	A09.05.118.013	исследование	Перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89) IgE (панель аллергенов ex71, ImmunoCAP)	2000,00
271	23c00308	A09.05.118.014	исследование	Перья птиц: попугая (e213), попугайчика волнистого (e78), попугайчика длиннохвостого (e196), канарейки домашней (e201), вьюрка (e214) IgE (панель аллергенов ex72, ImmunoCAP)	2000,00
272	23c00428	A09.05.118.045	исследование	Петрушка IgE (аллерген f86, ImmunoCAP)	1800,00
273	23c00351	A09.05.118.117	исследование	Платан кленолистный IgE (аллерген t11, ImmunoCAP)	1500,00
274	23c00324	A09.05.118.085	исследование	Плевел многолетний (райграс) IgE (аллерген g5, ImmunoCAP)	1500,00
275	23c00364	A09.05.118.103	исследование	Плесневые грибы Aspergillus fumigatus IgE (аллерген m3, ImmunoCAP)	1500,00
276	23c00365	A09.05.118.106	исследование	Плесневые грибы Aspergillus niger IgE (аллерген m207, ImmunoCAP)	1500,00
277	23c00366	A09.05.118.105	исследование	Плесневые грибы Botrytis cinerea IgE (аллерген m7, ImmunoCAP)	1500,00
278	23c00367	A09.05.118.102	исследование	Плесневые грибы Cladosporium herbarum IgE (аллерген m2, ImmunoCAP)	1500,00
279	23c00368	A09.05.118.104	исследование	Плесневые грибы Mucor racemosus IgE (аллерген m4, ImmunoCAP)	1500,00
280	23c00369	A09.05.118.101	исследование	Плесневые грибы Penicillium notatum IgE (аллерген m1, ImmunoCAP)	1800,00
281	23c00311	A09.05.118.107	исследование	Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes IgE (панель аллергенов mx2, ImmunoCAP)	2000,00
282	23c00334	A09.05.118.134	исследование	Подорожник ланцетовидный IgE (аллерген w9, ImmunoCAP)	1500,00
283	23c00335	A09.05.118.138	исследование	Подсолнечник обыкновенный IgE (аллерген w204, ImmunoCAP)	1500,00
284	23c00325	A09.05.118.087	исследование	Полевица побегоносная IgE (аллерген g9, ImmunoCAP)	1500,00
285	23c00336	A09.05.118.131	исследование	Полынь горькая IgE (аллерген w5, ImmunoCAP)	1500,00
286	23c00438	A09.05.118.141	исследование	Полынь обыкновенная pApt v1 (нативный, мажорный) IgE (аллерген w231, ImmunoCAP)	3500,00
287	23c00439	A09.05.118.142	исследование	Полынь обыкновенная pApt v3 (нативный, мажорный) IgE (аллерген w233, ImmunoCAP)	3500,00
288	23c00407	A09.05.118.024	исследование	Помидор (томат) IgE (аллерген f25, ImmunoCAP)	1500,00
289	23c00356	A09.05.118.012	исследование	Попугай, перо IgE (аллерген e213, ImmunoCAP)	1500,00
290	23c00326	A09.05.118.091	исследование	Пшеница посевная IgE (аллерген g15, ImmunoCAP)	1500,00
291	23c00307	A09.05.118.130	исследование	Пыльца деревьев: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб белый, орех грецкий IgE (панель аллергенов tx6, ImmunoCAP)	2000,00
292	23c00306	A09.05.118.129	исследование	Пыльца деревьев: ольха серая, лещина обыкновенная, вяз американский, ива козья, тополь дельтовидный IgE (панель аллергенов tx5, ImmunoCAP)	2000,00
293	23c00304	A09.05.118.094	исследование	Пыльца злаковых трав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой IgE (панель аллергенов gx1, ImmunoCAP)	2000,00
294	23c00305	A09.05.118.143	исследование	Пыльца сорных трав: амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник обыкновенный, одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный IgE (панель аллергенов wx5, ImmunoCAP)	2000,00
295	23c00352	A09.05.118.121	исследование	Ракитник метельчатый IgE (аллерген t55, ImmunoCAP)	1500,00
296	23c00396	A09.05.118.019	исследование	Рис IgE (аллерген f9, ImmunoCAP)	1500,00
297	23c00397	A09.05.118.015	исследование	Рожь (ржаная мука) IgE (аллерген f5, ImmunoCAP)	1500,00
298	23c00327	A09.05.118.089	исследование	Рожь посевная IgE (аллерген g12, ImmunoCAP)	1500,00
299	23c00337	A09.05.118.139	исследование	Ромашка аптечная IgE (аллерген w206, ImmunoCAP)	1500,00
300	23c00316	A09.05.118.076	исследование	Рыба и морепродукты: треска атлантическая, креветки, мидия синяя, тунец желтоперый, лосось атлантический (семга) IgE (панель аллергенов fx2, ImmunoCAP)	2000,00
301	23c00376	A09.05.118.025	исследование	Свинина IgE (аллерген f26, ImmunoCAP)	1500,00

302	23c00328	A09.05.118.082	исследование	Свинойрой пальчатый IgE (аллерген g2, ImmunoCAP)	1500,00
303	23c00406	A09.05.118.044	исследование	Сельдерей IgE (аллерген f85, ImmunoCAP)	1800,00
304	23c00380	A09.05.118.041	исследование	Сыр Чеддер IgE (аллерген f81, ImmunoCAP)	1800,00
305	23c00440	A09.05.118.092	исследование	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантный, мажорный) IgE (аллерген g213, ImmunoCAP)	3500,00
306	23c00441	A09.05.118.093	исследование	Тимофеевка луговая rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантный, минорный) IgE (аллерген g214, ImmunoCAP)	3500,00
307	23c00353	A09.05.118.119	исследование	Тополь дельтовидный IgE (аллерген t14, ImmunoCAP)	1500,00
308	23c00384	A09.05.118.031	исследование	Тунец желтоперый IgE (аллерген f40, ImmunoCAP)	1800,00
309	23c00408	A09.05.118.064	исследование	Тыква IgE (аллерген f225, ImmunoCAP)	1500,00
310	23c00398	A09.05.118.054	исследование	Фисташки IgE (аллерген f203, ImmunoCAP)	1500,00
311	23c00385	A09.05.118.055	исследование	Форель радужная IgE (аллерген f204, ImmunoCAP)	1500,00
312	23c00317	A09.05.118.078	исследование	Фрукты: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (панель аллергенов fx15, ImmunoCAP)	2000,00
313	23c00357	A09.05.118.011	исследование	Хомяк, эпителий IgE (аллерген e84, ImmunoCAP)	1800,00
314	23c00429	A09.05.118.062	исследование	Чай IgE (аллерген f222, ImmunoCAP)	1800,00
315	23c00409	A09.05.118.035	исследование	Чеснок IgE (аллерген f47, ImmunoCAP)	1800,00
316	23c00422	A09.05.118.037	исследование	Яблоко IgE (аллерген f49, ImmunoCAP)	1500,00
317	23c00361	A09.05.118.097	исследование	Яд осы обыкновенной IgE (аллерген i3, ImmunoCAP)	1500,00
318	23c00362	A09.05.118.098	исследование	Яд полиста (осы бумажной) IgE (аллерген i4, ImmunoCAP)	1500,00
319	23c00363	A09.05.118.096	исследование	Яд пчелы медоносной IgE (аллерген i1, ImmunoCAP)	1500,00
320	23c00377	A09.05.118.038	исследование	Яичный желток IgE (аллерген f75, ImmunoCAP)	1500,00
321	23c00399	A09.05.118.016	исследование	Ячмень IgE (аллерген f6, ImmunoCAP)	1500,00
	8			Диагностика инфекционных заболеваний	
322	08c01690	A26.06.138	исследование	T-SPOT.TB - иммунодиагностика туберкулезной инфекции (тест высвобождения гамма-интерферона)	8500,00
323	08c00260	A26.06.133.00.01	исследование	Антитела к аденовирусу IgA (Adenoviridae IgA)	1600,00
324	08c00270	A26.06.133.00.02	исследование	Антитела к аденовирусу IgG (Adenoviridae IgG)	700,00
325	08c00275	A26.06.133.00.03	исследование	Антитела к аденовирусу IgM (Adenoviridae IgM)	700,00
326	08c00280	A26.06.026	исследование	Антитела к амёбе IgG (Entamoeba histolytica IgG)	1200,00
327	08c00285	A26.06.026.001	исследование	Антитела к амёбе IgM (Entamoeba histolytica IgM)	1200,00
328	08c01150	A26.06.119.01	исследование	Антитела к антигенам трихинелл IgM (anti-Trichinella spiralis IgM)	500,00
329	08c01310	A26.06.024.001	исследование	Антитела к антигенам эхинококка IgM (Echinococcus granulosus IgM)	650,00
330	08c00370	A26.06.121.001	исследование	Антитела к аскаридам IgM (Ascaris lumbricoides IgM)	900,00
331	08c00010	A26.06.006	исследование	Антитела к аспергиллезу IgG (Aspergillus fumigatus IgG)	1200,00
332	08c00020	A26.06.006.001	исследование	Антитела к аспергиллезу IgM (Aspergillus fumigatus IgM)	700,00
333	08c00395	A26.06.084.000.03	исследование	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG с определением avidности (Varicella-Zoster virus avidity)	500,00
334	08c00400	A26.06.088.002	исследование	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (Tick-borne encephalitis virus IgG)	600,00
335	08c00410	A26.06.088.001	исследование	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM (Tick-borne encephalitis virus IgM)	800,00
336	08c00770	A26.06.071.003	исследование	Антитела к вирусу краснухи IgG с определением avidности (Avidity anti-Rubella IgG)	1100,00
337	08c00540	A26.06.046	исследование	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG с определением avidности (HSV 1/2 IgG avidity)	2000,00
338	08c00515	A26.06.047.000.02	исследование	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG с определением avidности (HSV-6 IgG avidity)	500,00
339	08c00510	A26.06.047.002	исследование	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgM (HSV-6 IgM)	1700,00
340	08c00530	-	исследование	Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgM (HSV-8 IgM)	500,00
341	08c00440	A26.06.112.001	исследование	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG (Mumps virus IgG)	700,00
342	08c00450	A26.06.112.002	исследование	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM (Mumps virus IgM)	700,00
343	08c00550	A26.06.028.001	исследование	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG (anti-EBV IgG)	600,00

344	08c00545	A26.06.028.000.02	исследование	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG с определением авидности (anti-EBV IgG avidity)	600,00
345	08c00560	A26.06.028.002	исследование	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM (anti-EBV IgM)	600,00
346	08c00630	A26.06.011	исследование	Антитела к возбудителю боррелиоза IgA (Borrelia burgdorferi IgA)	550,00
347	08c01410	A26.06.011.002	исследование	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (Borrelia burgdorferi IgG)	650,00
348	08c00640	A26.06.011.001	исследование	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (Borrelia burgdorferi IgM)	600,00
349	08c00650	A26.06.012.005	исследование	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG (Brucella IgG)	600,00
350	08c00660	A26.06.012.006	исследование	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgM (Brucella IgM)	700,00
351	08c00690	A26.06.093.001	исследование	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	600,00
352	08c00730	A26.06.103.000.01	исследование	Антитела к возбудителю коклюша IgA (Bordetella pertussis IgA)	900,00
353	08c00760	A26.06.103.000.04	исследование	Антитела к возбудителю коклюша IgG с определением авидности (Bordetella pertussis avidity)	650,00
354	08c00080	-	исследование	Антитела к возбудителю легионеллеза IgA (Legionella pneumophila IgA)	900,00
355	08c00090	-	исследование	Антитела к возбудителю легионеллеза IgG (Legionella pneumophila IgG)	900,00
356	08c00100	-	исследование	Антитела к возбудителю легионеллеза IgM (Legionella pneumophila IgM)	900,00
357	08c01431	-	исследование	Антитела к возбудителю лептоспироза IgG (Leptospira IgG)	700,00
358	08c01432	-	исследование	Антитела к возбудителю лептоспироза IgM (Leptospira IgM)	700,00
359	08c01550	A26.05.037.001	исследование	Антитела к возбудителю листериоза IgM/IgG суммарные (Listeria monocytogenes IgM/IgG)	600,00
360	08c01180	A26.06.016.001	исследование	Антитела к возбудителю респираторного хламидиоза IgA (Chlamydia pneumoniae IgA)	600,00
361	21c00120	A26.06.077	исследование	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (Salmonella O-antigens, РПГА)	650,00
362	08c01570	A26.06.105	исследование	Антитела к возбудителю столбняка IgG (Clostridium tetani IgG)	650,00
363	04c00580	A26.06.123	исследование	Антитела к возбудителю стронгилоидоза IgG (Strongyloides stercoralis IgG)	1100,00
364	08c01160	A26.06.015.000.01	исследование	Антитела к возбудителю трихомониаза IgG (Trichomonas vaginalis IgG)	650,00
365	08c01170	-	исследование	Антитела к возбудителю трихомониаза IgM (Trichomonas vaginalis IgM)	650,00
366	08c00240	A26.06.057.000.01	исследование	Антитела к возбудителю уреаплазмоза IgA (Ureaplasma urealyticum IgA)	650,00
367	08c00220	A26.06.057.000.02	исследование	Антитела к возбудителю уреаплазмоза IgG (Ureaplasma urealyticum IgG)	650,00
368	08c00230	A26.06.057.000.03	исследование	Антитела к возбудителю уреаплазмоза IgM (Ureaplasma urealyticum IgM)	650,00
369	08c01185	A26.06.097	исследование	Антитела к возбудителю шигеллеза IgG (Shigella sonnei IgG)	600,00
370	08c01195	A26.06.097.001	исследование	Антитела к возбудителю шигеллеза IgM (Shigella sonnei IgM)	600,00
371	08c00290	A26.06.078	исследование	Антитела к золотистому стафилококку IgG (Staphylococcus aureus IgG)	600,00
372	08c00300	A26.06.078	исследование	Антитела к золотистому стафилококку IgM (Staphylococcus aureus IgM)	600,00
373	08c00700	A26.06.006.000.01	исследование	Антитела к кандиде IgA (Candida albicans IgA)	600,00
374	08c00710	A26.06.006.000.03	исследование	Антитела к кандиде IgG (Candida albicans IgG)	1000,00
375	08c00720	A26.06.006.000.02	исследование	Антитела к кандиде IgM (Candida albicans IgM)	600,00
376	08c03390	A26.06.133.000.08	исследование	Антитела к коронавирусу COVID-19 IgA (антитела к субъединице S1 RBD S-белка SARS-CoV-2 IgA, EUROIMMUN Германия)	2500,00
377	12c00900	A26.06.133.000.06	исследование	Антитела к коронавирусу COVID-19 IgG (антитела к рецептор-связывающему домену RBD S1-белка SARS-CoV-2 IgG, Abbott США)	2500,00

378	08c03491	A26.06.133.000.07	исследование	Антитела к коронавирусу COVID-19 IgG (антитела к субъединице S1 RBD S-белка SARS-CoV-2 IgG, EUROIMMUN Германия)	2500,00
379	08c03394	A26.06.133.000.03	исследование	Антитела к коронавирусу COVID-19 IgG вирус-нейтрализующие (антитела к RBD S-белка SARS-CoV-2 IgG, НИЦЭМ Гамалеи Россия)	2500,00
380	08c03390B	A26.06.133.000.08	исследование	Антитела к коронавирусу COVID-19 IgM (антитела к нуклеокапсидному N-белку и RBD S-белка SARS-CoV-2 IgM, Вектор-Бест Россия)	2500,00
381	12c00899	-	исследование	Антитела к коронавирусу COVID-19 IgM/IgG суммарные (антитела к RBD S-белка SARS-CoV-2 IgM/IgG, ROCHE Швейцария)	2500,00
382	08c01930	A26.06.138.001	исследование	Антитела к микобактериям туберкулеза IgG (Mycobacterium tuberculosis IgG)	500,00
383	08c01832	A26.06.138.002	исследование	Антитела к микобактериям туберкулеза IgM (Mycobacterium tuberculosis IgM)	500,00
384	08c00840	A26.06.138.003	исследование	Антитела к микобактериям туберкулеза IgM/IgG суммарные (Mycobacterium tuberculosis IgM/IgG)	750,00
385	08c00850	A26.06.057.001	исследование	Антитела к микоплазме пневмонии IgA (Mycoplasma pneumoniae IgA)	600,00
386	08c00890	A26.06.057.000.03	исследование	Антитела к микоплазме хоминис IgA (Mycoplasma hominis IgA)	700,00
387	08c00880	A26.06.057.000.01	исследование	Антитела к микоплазме хоминис IgG (Mycoplasma hominis IgG)	700,00
388	08c00900	A26.06.057.000.02	исследование	Антитела к микоплазме хоминис IgM (Mycoplasma hominis IgM)	1000,00
389	08c00570	A26.06.030	исследование	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (anti-EBV EA IgG)	550,00
390	08c00610	A26.06.030.001	исследование	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgM (anti-EBV EA IgM)	600,00
391	08c00110	A26.06.067	исследование	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу IgG (RSV IgG)	700,00
392	08c00120	A26.06.067.001	исследование	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу IgM (RSV IgM)	1600,00
393	08c01100	A26.06.080.002	исследование	Антитела к токсокарам IgM (Toxocara IgM)	550,00
394	08c01130	A26.06.081.003	исследование	Антитела к токсоплазме IgG с определением avidности (Toxoplasma gondii avidity)	1500,00
395	08c00050	A26.06.033.001	исследование	Антитела к хеликобактер пилори IgA (Helicobacter pylori IgA)	1050,00
396	08c01270	A26.06.022.003	исследование	Антитела к цитомегаловирусу IgG с определением avidности (Cytomegalovirus avidity)	1600,00
397	08c00590	A26.06.031	исследование	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (anti-EBNA IgG)	550,00
398	08c00620	A26.06.031.001	исследование	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM (anti-EBNA IgM)	550,00
399	21c00260	A26.06.098	исследование	Диагностика дизентерии (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	650,00
400	21c00270	A26.06.098	исследование	Диагностика дизентерии (Shigella flexneri 6, ИНА)	650,00
401	21c00280	A26.06.097	исследование	Диагностика дизентерии (Shigella sonnei, ИНА)	650,00
402	21c00400	A26.06.094	исследование	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis, РИГА)	900,00
403	21c00210	A26.06.104	исследование	Дифтерия антитела (Corynebacterium diphtheriae, РИГА)	650,00
404	10c01500	A09.19.013	исследование	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3000,00
405	08c00777	A26.06.138	исследование	Квантифероновый тест - иммунодиагностика туберкулезной инфекции (QuantiFERON-TB Gold, QFT)	9000,00
406	08c01835	A26.19.097	исследование	Криптоспоридии парвум - антиген в кале (диарейный синдром, Cryptosporidium parvum)	2000,00
407	08c01770	A09.05.009.000.01	исследование	Неоптерин (Neopterin)	1500,00
408	15c00550	A26.19.095	исследование	Токсины A/B Clostridium difficile в кале	1000,00
	9			Серология	
409	09c00050	A26.06.034.002	исследование	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	700,00
410	09c00060	A26.06.034.001	исследование	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	700,00
411	09c00040	A26.06.034.003	исследование	Гепатит А, антитела anti-HAV суммарные	2000,00
412	09c00140	A26.06.035	исследование	Гепатит В, антиген HBeAg	550,00
413	09c00200	A26.06.038	исследование	Гепатит В, антитела anti-HBe	650,00

414	09c00110	A26.06.043.002	исследование	Гепатит D, антитела anti-HDV core IgG	500,00
415	09c00120	A26.06.043.001	исследование	Гепатит D, антитела anti-HDV core IgM	1400,00
416	09c00130	A26.06.043	исследование	Гепатит D, антитела anti-HDV суммарные	700,00
417	09c00220	A26.06.044.002	исследование	Гепатит E, антитела anti-HEV IgG	1300,00
418	09c00230	A26.06.044.001	исследование	Гепатит E, антитела anti-HEV IgM	700,00
	10			Биохимия крови	
419	10c00890	A09.05.073	исследование	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ, А1-Antitrypsin)	1000,00
420	10c00860	-	исследование	Альфа-1-кислый гликопептид (серомукоид, AGP)	1200,00
421	10c00850	A09.05.109	исследование	Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид, AGP)	1200,00
422	10c00080	A09.05.180	исследование	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы. Pancreatic Alpha-amylase)	300,00
423	10c00555	A09.05.266	исследование	Алюминий (Aluminum, Al)	1000,00
424	10c00790	A09.05.122	исследование	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ, Angiotensin Converting Enzyme, ACE)	1500,00
425	10c00220	A09.05.250	исследование	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	450,00
426	10c00230	A09.05.251	исследование	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	450,00
427	10c00050	A09.05.014.001	исследование	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) Состав исследования: альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, белок общий, бета-1-глобулин, бета-2-глобулин (расчетный), гамма-глобулин	500,00
428	10c00470	A09.05.079	исследование	Гаптоглобин (Haptoglobin)	900,00
429	10c00110	A09.05.039.001	исследование	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ 1, 2 фракции)	300,00
430	10c00150	A08.05.013.004.01	исследование	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ, GLDH)	200,00
431	12c0531	A09.05.259	исследование	Глутатион (Glutathione)	3000,00
432	10c00740	A09.05.239	исследование	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (оценка антиоксидантного статуса, Glutathione peroxidases)	1800,00
433	10c00950	A09.05.129	исследование	Желчные кислоты (Bile Acids)	750,00
434	1452	-	исследование	Кадмий (Cadmium, Cd)	800,00
435	10c00170	A09.05.177	исследование	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ)	600,00
436	10c00970	A09.05.207	исследование	Лактат (Молочная кислота, Lactate)	600,00
437	10c00115	-	исследование	Лактатдегидрогеназа-1 (1-й изофермент ЛДГ, ЛДГ-1, Alpha-HBDH)	350,00
438	10c00425	A12.05.011	исследование	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС, НЖСС, UIBC)	700,00
439	10c00800	A09.05.027	исследование	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	500,00
440	10c00730	A09.05.192	исследование	Малоновый диальдегид (перекисное окисление липидов, MDA)	700,00
441	10c00460	A09.05.006	исследование	Миоглобин (Myoglobin)	400,00
442	10c00700	-	исследование	Общая антиоксидантная способность (Total Antioxidant Capacity, ТАС)	1200,00
443	10c00690	-	исследование	Остаточный азот (Residual nitrogen, N)	180,00
444	10c00060	A09.05.011.000.01	исследование	Преальбумин (Транстриптин)	700,00
445	12c00430	A09.05.209	исследование	Прокальцитонин (Procalcitonin)	2500,00
446	12c80943	-	исследование	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2500,00
447	10c00840	A09.05.009.001	исследование	С-реактивный белок ультрачувствительный (СРБ кардио, high sensitivity CRP, hs-CRP)	1000,00
448	10c00720	-	исследование	Свободные (неэстерифицированные) жирные кислоты (СЖК, НЭЖК)	900,00
449	10c00620	-	исследование	Сиаловая кислота (Sialic acid)	750,00
450	10c00750	A09.05.238	исследование	Супероксиддисмутаза в эритроцитах (СОД, Superoxide dismutase)	1200,00
451	10c01000	-	исследование	Тимоловая проба (Thymol turbidity test)	240,00
452	10c00635	-	исследование	Триметиламин (ТМА), триметиламин-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО	5500,00
453	10c00780	A09.05.175.001	исследование	Фосфатаза кислая общая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	300,00
454	10c00785	A09.05.175	исследование	Фосфатаза кислая простатическая (Prostatic acid phosphatase, PAP)	350,00
455	10c00960	A09.05.102	исследование	Фруктозамин (Fructosamine)	300,00

456	10c00100	A09.05.174	исследование	Холинэстераза (S-Псевдохлинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	300,00
457	10c00480	A09.05.077	исследование	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	900,00
458	11988	A09.05.230	исследование	Цистатин С (Cystatin C)	4500,00
	11			Биохимия мочи	
459	11c00120	A09.28.027	исследование	Альфа-амилаза в моче суточной (Диастаза, Alpha-amylase 24h urine)	500,00
460	11c00130	A09.05.180.001	исследование	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (Р-изофермент амилазы, Pancreatic Alpha-amylase urine)	500,00
461	10c00900	-	исследование	Аминолевулиновая кислота в моче (Aminolevulinic acid urine)	300,00
462	11c00090	A09.28.064	исследование	Дезоксипиридинолин в моче (маркер резорбции костной ткани, ДПИД, Pyrilinks-D)	1200,00
463	11c00420	A09.28.078	исследование	Медь в моче (Cu, Copper urine)	1300,00
464	11c00300	A09.28.010	исследование	Ураты в моче суточной (Urates 24h urine)	300,00
465	11c00310	-	исследование	Фосфаты в моче суточной (Phosphates 24h urine)	300,00
	12			Гормональные исследования	
466	12c00440	A09.05.297	исследование	Beta-Cross Laps (маркер резорбции костной ткани, С-концевые телопептиды коллагена I типа)	1500,00
467	12c00450	A09.05.296	исследование	Р1NP (маркер формирования костного матрикса, N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2300,00
468	12c00630	A09.05.236	исследование	Адипонектин (Adiponectin)	2500,00
469	12c00170	A09.05.069	исследование	Альдостерон (Aldosterone)	1000,00
470	12c00171	-	исследование	Альдостерон-рениновое соотношение (включает альдостерон, ренин и ангиотензин)	2700,00
471	12c00111	A09.05.147	исследование	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	2100,00
472	12c00110	A09.05.146	исследование	Андростендион (Androstenedione)	1000,00
473	12c00320	A09.05.161	исследование	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A, Pregnancy-associated)	800,00
474	12c00310	A09.05.090	исследование	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic)	700,00
475	12c00300	A09.05.090.000.01	исследование	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека свободная (бета-ХГЧ свободный, free b-HCG)	1000,00
476	12c00470	A09.05.203	исследование	Ингибин В (Inhibin B)	1500,00
477	12c00590	A09.05.143	исследование	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2300,00
478	12c00555	A09.07.007	исследование	Кортизол в слюне (Cortisol saliva)	1200,00
479	KP153	A09.07.007	исследование	Кортизол в слюне суточный (4 исследования, Cortisol saliva day)	4500,00
480	12c00890	-	исследование	Маркеры риска преэклампсии при одноплодной беременности (PIGF, sFlt-1, соотношение sFlt-1/PIGF)	4500,00
481	12c00890-1	-	исследование	Маркеры риска преэклампсии при многоплодной беременности (PIGF, sFlt-1, соотношение sFlt-1/PIGF)	4500,00
482	12c00525	-	исследование	Мелатонин (Melatonin)	2700,00
483	KP160	-	исследование	Мелатонин в слюне суточный (4 исследования, Melatonin saliva day)	9500,00
484	12c00400	A09.05.224	исследование	Остеокальцин (маркер костного ремоделирования, костный Gla белок, Osteocalcin)	700,00
485	12c00330	A09.05.249	исследование	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	1000,00
486	12c00530	B03.032.002.000.01	исследование	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (включает бета-ХГЧ свободный и PAPP-A, PRISCA-I)	1600,00
487	12c00540	B03.032.002.000.02	исследование	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (включает АФП, бета-ХГЧ и эстриол свободный, PRISCA-II)	1600,00
488	12c00570	A09.05.056.000.03	исследование	Пронинсулин (Proinsulin)	2100,00
489	12c00520	A09.05.124	исследование	Серотонин (Serotonin)	2700,00

490	12c00360	Λ09.05.204	исследование	Соматомедин С (Somatomedin C)	1000,00
491	20c00201	Λ09.05.060, Λ09.05.064	исследование	Тироксин и его метаболиты (включает Т3 общий, Т4 общий, Т3 реверсивный, индекс Т3/Т3)	7000,00
492	12c00070	-	исследование	Тироксин-связывающая способность сыворотки (T-Uptake)	1000,00
493	th20	Λ09.05.097	исследование	Тироксин-связывающий глобулин (TBG)	1200,00
494	11c00140	Λ09.05.082	исследование	Эритропоэтин (Erythropoetin)	700,00
495	12c00130	Λ09.05.157	исследование	Эстриол свободный (E3, Estriol free)	850,00
	13			Гормональные исследования мочи	
496	13c00130	-	исследование	17-кетостеронды в моче суточной (17-KS 24h urine)	5300,00
497	13c00150	Λ09.28.037	исследование	Альдостерон в моче суточной (Aldosterone 24h urine)	800,00
498	13c00020	Λ09.28.034	исследование	Катехоламины в моче суточной (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1800,00
499	13c00170	Λ09.28.035	исследование	Кортизол свободный в моче суточной (Cortisol 24h urine)	850,00
500	13c00120	Λ09.28.034.001.004	исследование	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче суточной (Metanephrine and normetanephrine total 24h urine)	2600,00
501	13c00040	Λ09.28.034.001	исследование	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче суточной (Metanephrine and normetanephrine fractionated 24h urine)	2600,00
	14			ПЦР диагностика инфекций	
502	14c00240	A26.08.022.001	исследование	Аденовирус (Adenoviridae)	1000,00
503	08c01580	-	исследование	Анализ мочи на вирусрию (Viruria urine)	2500,00
504	50c00130	-	исследование	Андрофлор (дисбиоз половых органов у мужчин)	4000,00
505	14c00840	-	исследование	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus)	300,00
506	14c00220	A26.19.076.001	исследование	Астровирус (Astroviridae)	450,00
507	14c00440	-	исследование	Бактероиды (Bacteroides spp.)	300,00
508	14c00360	A26.04.011.001	исследование	Бруцелла (Brucella species)	600,00
509	14c01010	A26.01.006.001	исследование	Вирус ветряной оспы (Varicella Zoster virus)	300,00
510	14c00960	A26.08.019	исследование	Вирус гриппа А, А/Н1N1/СA/2009, В (Influenza virus)	2000,00
511	08c00792	1303.014.003.000.05	исследование	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus)	
512	14c00860	A26.05.039.001	исследование	Вирус краснухи (Rubella)	300,00
513	14c00790	A26.20.009.008	исследование	Вирус папилломы человека 6/11 типов (HPV 6/11)	300,00
514	14c01210	A26.20.009.005	исследование	Вирус папилломы человека 16/18 типов (HPV 16/18)	300,00
515	14c00970	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 16/31/35 типов (HPV 16/31/35)	300,00
516	14c00760	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 16/31/35/39/59 типов (HPV 16/31/35/39/59)	600,00
517	14c00750	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 18/33/45/52/58/67 типов (HPV 18/33/45/52/58/67)	600,00
518	14c00950	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 18/45/39/59 типов (HPV 18/45/39/59)	600,00
519	14c00780	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 26/51 типов (HPV 26/51)	300,00
520	14c00770	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 31/33 типов (HPV 31/33)	300,00
521	14c00990	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 33/52/58 типов (HPV 33/52/58)	300,00
522	14c00870	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 35/45 типов (HPV 35/45)	300,00
523	14c01150	A26.20.009.002	исследование	Вирус папилломы человека 56/58 типов (HPV 56/58)	300,00
524	14c00595	A26.20.009.004	исследование	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска, генотипирование (18 генотипов: 6/11/16/18/31/33/35/39/42/43/44/45/51/52/53/56/58/59)	3000,00
525	14c00580	A26.20.009.004	исследование	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска, количественно (22 генотипа: 6/11/16/18/31/33/35/39/42/43/44/45/51/52/53/56/58/59/66/68/73/82)	3000,00
526	14c00710	-	исследование	Вирус папилломы человека общий (HPV)	700,00
527	14c00160	A26.08.024.001	исследование	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus PIV1, PIV2, PIV3)	300,00
528	14c00590	A26.05.035.002	исследование	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2)	500,00
529	14c01350	A26.05.035.002	исследование	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, количественно (HSV-1/2)	500,00
530	14c01240	A26.01.024.001	исследование	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV-1)	300,00
531	14c01250	A26.01.024.001	исследование	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV-2)	500,00

532	14c00851	A26.05.033.002	исследование	Вирус простого герпеса 6 типа, количественно (HSV-6)	500,00
533	14c01130	-	исследование	Вирус простого герпеса 8 типа (HSV-8)	500,00
534	14c01190	-	исследование	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus)	420,00
535	14c00650	A26.04.005.001	исследование	Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	500,00
536	14c01310	A26.04.005.002	исследование	Вирус Эпштейна-Барр, количественно (EBV)	1000,00
537	14c01320	A26.05.021.001	исследование	ВИЧ I типа, количественно (HIV-1)	1500,00
538	14c01020	A26.20.048	исследование	Возбудители кандидоза (Candida albicans glabrata/krusei)	500,00
539	08c00791	A26.01.031.001	исследование	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	300,00
540	14c00550	A26.20.030.001	исследование	Возбудитель гарднереллеза (Gardnerella vaginalis)	300,00
541	14c00555	A26.20.030.001	исследование	Возбудитель гарднереллеза, количественно (Gardnerella vaginalis)	500,00
542	14c00560	A26.08.067.001	исследование	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	300,00
543	14c00425	A26.19.066.001	исследование	Возбудитель персониоза (Yersinia enterocolitica)	500,00
544	14c00690	A26.09.049.001	исследование	Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila)	300,00
545	14c00370	A26.05.037.001	исследование	Возбудитель листериоза (Listeria monocytogenes)	500,00
546	14c00930	-	исследование	Возбудитель орнитоза (Chlamydia psittaci)	300,00
547	14c00380	A26.19.064.001	исследование	Возбудитель сальмонеллеза (Salmonella species)	700,00
548	14c00540	A26.20.026.001	исследование	Возбудитель трихомониаза (Trichomonas vaginalis)	300,00
549	14c00520	A26.20.035.001	исследование	Возбудитель уреоплазмоза (Ureaplasma parvum)	600,00
550	14c00640	A26.20.029.001	исследование	Возбудитель уреоплазмоза (Ureaplasma spp.)	600,00
551	14c00510	A26.20.035.001	исследование	Возбудитель уреоплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	600,00
552	14c00525	A26.20.035.001	исследование	Возбудитель уреоплазмоза, количественно (Ureaplasma parvum)	600,00
553	14c00515	A26.20.035.001	исследование	Возбудитель уреоплазмоза, количественно (Ureaplasma urealyticum)	600,00
554	14c00500	A26.20.027.001	исследование	Возбудитель урогенитального микоплазмоза (Mycoplasma genitalium)	300,00
555	14c00480	A26.04.009.001	исследование	Возбудитель урогенитального хламидиоза (Chlamydia trachomatis)	300,00
556	14c01280	A26.19.063.001	исследование	Возбудитель шигеллеза (Shigella sonnei)	800,00
557	14c00980	A26.05.044.001	исследование	Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)	300,00
558	14c00070	A26.05.030.001	исследование	Гепатит А (HAV)	600,00
559	14c00010	A26.05.020.001	исследование	Гепатит В (HBV)	2000,00
560	14c01120	A26.05.020.003	исследование	Гепатит В, генотипирование (HBV)	3500,00
561	14c00020	A26.05.020.002	исследование	Гепатит В, количественно (HBV)	2000,00
562	14c00040	A26.05.019.001	исследование	Гепатит С (HCV)	1000,00
563	14c00060	A26.05.019.003	исследование	Гепатит С, генотипирование (HCV)	1300,00
564	14c00050	A26.05.019.002	исследование	Гепатит С, количественно (HCV)	3800,00
565	14c00080	A26.05.023.001	исследование	Гепатит D (HDV)	1300,00
566	14c00090	A26.05.026.001	исследование	Гепатит G (HGV)	1000,00
567	14c00900	A26.08.032.001	исследование	Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae)	300,00
568	14c00880	A26.08.036	исследование	Золотистый стафилококк (S. aureus)	300,00
569	14c00350	A26.19.068.001	исследование	Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	300,00
570	14c00670	-	исследование	Кандида (Candida albicans)	300,00
571	14c01260	-	исследование	Кишечная палочка (E. coli)	300,00
572	14c00310	A26.08.031.001	исследование	Коклюш (Bordetella pertussis)	500,00
573	18c00999D	A26.08.008	исследование	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)	3500,00
574	14c00430	-	исследование	Лактобактерии (Lactobacillus spp.)	300,00
575	14c01080	A26.05.045.001	исследование	Менингококк (Neisseria meningitidis)	300,00
576	14c01170	-	исследование	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium bovis)	600,00
577	14c00680	A26.01.028.001	исследование	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500,00
578	14c00800	A26.08.029.001	исследование	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	300,00
579	14c00630	-	исследование	Микоплазма спешес (Mycoplasma spp.)	300,00
580	14c00490	A26.08.014	исследование	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	300,00
581	14c00450	-	исследование	Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	300,00
582	14c01160	-	исследование	Мягкий шанкр (Haemophilus ducreyi)	300,00
583	14c00230	A26.19.075.001	исследование	Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1/2)	1100,00
584	14c00920	A26.19.074.001	исследование	Острые кишечные инфекции: астровирус, норовирус, ротавирус, энтеровирус (ОКИ-тест)	1500,00
585	14c01000	A26.08.031.001	исследование	Паракоклюш (Bordetella parapertussis)	500,00

586	14c00810	A26.08.061.001	исследование	Пневмоцистоз (Pneumocystis carinii)	300,00
587	14c00420	-	исследование	Псевдотуберкулез (Yersinia pseudotuberculosis)	300,00
588	14c01380	-	исследование	ИЦР-скрининг гельминтозов (Helminthosis)	2500,00
589	14c00250	A26.08.020.001	исследование	Респираторный синцициальный вирус (RSV)	500,00
590	14c00270	A26.08.030.001	исследование	Респираторный хламидиоз (Chlamydia pneumoniae)	300,00
591	14c01030	A26.08.025.001	исследование	Риновирус (Rhinovirus)	1000,00
592	14c00210	A26.19.074.001	исследование	Ротавирус А/С (Rotavirus)	1000,00
593	14c00290	A26.05.025.001	исследование	Сифилис (Treponema pallidum)	300,00
594	14c00940	-	исследование	Стафилококк (Staphylococcus spp.)	300,00
595	14c01060	-	исследование	Стрептококк (Streptococcus spp.)	300,00
596	14c00700	A26.01.026.001	исследование	Стрептококк пиогенный (S. pyogenes group A)	300,00
597	14c00300	A26.05.046.001	исследование	Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	300,00
598	14c00620	A26.05.013.001	исследование	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	300,00
599	14c00806	-	исследование	Фемофлор 8 Состав исследования: Lactobacillus spp., cem. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Candida spp. (абсолют), Mycoplasma hominis (абсолют), Mycoplasma genitalium (кач)	2500,00
600	555c0012	-	исследование	Фемофлор 12 Состав исследования: Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp., Candida spp. (абсолют), Ureaplasma spp. (абсолют), Mycoplasma hominis (абсолют), Mycoplasma genitalium (кач), Trichomonas vaginalis (кач), Neisseria gonorrhoeae (кач), Chlamydia trachomatis (кач), Cytomegalovirus (кач), HSV-1 (кач), HSV-2 (кач)	3500,00
601	14c00805	-	исследование	Фемофлор 16 Состав исследования: Lactobacillus spp., cem. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp., Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp., Lachnobacterium spp.+Clostridium spp., Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp. (абсолют), Mycoplasma hominis (абсолют), Ureaplasma (urealyticum + parvum) (абсолют), Mycoplasma genitalium (кач)	4500,00
602	14c00570	A26.05.017.001	исследование	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	300,00
603	14c00571	A26.05.017.002	исследование	Цитомегаловирус, количественно (Cytomegalovirus)	700,00
604	14c00200	A26.19.072.001	исследование	Энтеровирус (Enterovirus)	800,00
	15			Бактериология	
605	15c00060	A26.05.016.001	исследование	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (Intestinal bacterial overgrowth)	1500,00
606	15c00250	A26.05.001	исследование	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	4500,00
607	15c00120	A26.19.001	исследование	Посев на Campylobacter, Candida, Salmonella, Shigella, Streptococcus, Yersinia	1500,00
608	15c00140	A26.01.004	исследование	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Anaerobic culture sowing)	1800,00
609	15c00914	-	исследование	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Aerobic et facultative anaerobic culture sowing)	2000,00
610	15c00340	-	исследование	Посев на гарднереллез с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Gardnerella vaginalis sowing)	2000,00
611	15c00170	A26.04.001	исследование	Посев на гонорею с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Neisseria gonorrhoeae sowing)	1500,00
612	15c00320	A26.01.010	исследование	Посев на грибы родов Aspergillus, Candida, Cryptococcus с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (Yeast sowing)	1000,00

613	15c00230	A26.08.001	исследование	Посев на дифтерию с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> sowing)	600,00
614	15c00135	-	исследование	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>S. aureus</i> sowing)	600,00
615	15c00130	-	исследование	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>S. aureus</i> sowing)	1000,00
616	15c00500	A26.19.004	исследование	Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp. sowing)	700,00
617	15c00220	A26.01.010	исследование	Посев на кандиду с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (<i>Candida</i> spp. sowing)	1000,00
618	15c00240	A26.09.015	исследование	Посев на коклюш с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Bordetella pertussis</i> sowing)	700,00
619	15c00470	A26.04.002	исследование	Посев на менингококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> sowing)	
620	15c00160	-	исследование	Посев на микоплазму хоминис с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> sowing)	1500,00
621	15c00070	A26.01.001	исследование	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1500,00
622	15c00260	A26.19.008.000.03	исследование	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1500,00
623	15c00410	-	исследование	Посев на паракоклюш с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Bordetella parapertussis</i> sowing)	700,00
624	15c00050	A26.19.001	исследование	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1000,00
625	15c00390	A26.08.015	исследование	Посев на стрептококк группы А/В с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Streptococcus</i> group А/В sowing)	1000,00
626	15c00360	A26.20.017	исследование	Посев на трихомоноз с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Trichomonas vaginalis</i> sowing)	1000,00
627	15c00150	A26.20.005	исследование	Посев на уреоплазмоз с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. sowing)	1500,00
628	15c00330	-	исследование	Посев на уреоплазмоз с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. /parvum sowing)	1500,00
629	15c00380	-	исследование	Посев на уреоплазму уреалитикум с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Ureaplasma urealyticum</i> sowing)	1500,00
630	15c00270	A26.20.004	исследование	Посев на урогенитальный хламидиоз с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (<i>Chlamydia trachomatis</i> sowing)	1500,00
	16			Цитологические исследования	
631	13c00200	A08.20.017.001.05	исследование	Жидкостная онкоцитология 1 препарат	3000,00
632	13c00205	A08.01.002	исследование	Цитологическое исследование 2 препарата	1000,00
633	13c00209	A08.20.004	исследование	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки 3 препарата	1000,00
634	13c00214	A08.06.001	исследование	Цитологическое исследование лимфоузла 3 препарата	1000,00
635	13c00215	A08.06.003	исследование	Цитологическое исследование мазка из уретры 3 препарата	1000,00

636	13c00264	A08.20.015	исследование	Цитологическое исследование молочной железы 2 препарата	1000,00
637	13c00265	-	исследование	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori 1 препарат	1000,00
638	13c00270	-	исследование	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) 1-3 препарата	1000,00
639	13c00271	-	исследование	Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена 2 препарата	1000,00
640	13c00278	-	исследование	Цитологическое исследование полипа толстой кишки 1-3 препарата	1000,00
641	13c00282	-	исследование	Цитологическое исследование секрета простаты 1-3 препарата	1000,00
642	13c00289	A08.20.017.001	исследование	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат	1000,00
643	13c00290	A08.20.017.001	исследование	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест) 1 препарат	1000,00
644	13c00291	-	исследование	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища 2 препарата	1000,00
645	13c00293	A08.20.017	исследование	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки 1-2 препарата	1000,00
646	13c00295	A08.20.017	исследование	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест) 1-2 препарата	1000,00
647	13c00297	-	исследование	Цитологическое исследование экскретов 3 препарата	1000,00
	17			Гистологические исследования	
648	17c00010	A08.30.046	исследование	Гистологическое исследование биопсийного материала	2800,00
649	17c00020	A08.30.046	исследование	Гистологическое исследование операционного материала	4500,00
650	21c00230	A08.16.002.001	исследование	Гистохимическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2500,00
651	220007	A08.20.009.002	исследование	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации	2000,00
652	220009	A08.20.009.002	исследование	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации и HER-2/neu статуса опухоли	7000,00
653	220020	A08.30.013	исследование	Иммуногистохимическое исследование	1900,00
654	220010	A08.30.013	исследование	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" на 20-22 дмц (количество ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, пиноподий)	4500,00
655	17c00070	A08.30.034	исследование	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к андрогенам	3200,00
656	17c00060	A08.30.034	исследование	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к прогестерону	3200,00
657	17c00050	A08.30.034	исследование	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам	3200,00
658	220002	A08.30.013.001	исследование	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке желудка	1900,00
659	220001	A08.30.013.001	исследование	Определение HER-2/neu статуса опухоли при раке молочной железы	1900,00
660	220006	A08.30.038	исследование	Определение экспрессии Ki-67 (MIB-1)	1900,00
	18			Молекулярно-генетические исследования	
661	18c00405	A12.30.012.009	исследование	HLA-B27 (выявление гена гистосовместимости)	1500,00
662	18c00515	A27.05.009	исследование	Гемохроматоз (мутации гена HFE)	3600,00
663	18c00015	A27.05.006	исследование	Генетика системы гемостаза и фолатного цикла (4 показателя: PAII, FII, FV, MTHFR)	3200,00

695	18c00460	A27.05.012	исследование	Генетический риск развития миелопролиферативных заболеваний (мутация гена JAK2)	1000,00
696	18c00560	-	исследование	Генетический риск развития остеопороза	7000,00
697	18c00455	A27.05.040	исследование	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутации в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2)	7500,00
698	18c00450	A27.05.040	исследование	Генетический риск развития рака яичников (мутации в генах BRCA1, BRCA2)	6000,00
699	18c00565	-	исследование	Дегенеративные изменения сетчатки (мутации гена CFH)	3200,00
700	18c00520	Б03.019.011	исследование	Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	2300,00
701	18c00525	-	исследование	Диагностика болезни Крона (мутации гена CARD15)	2300,00
702	18c00820	A27.05.036	исследование	Диагностика частых мутаций в генах CFTR, GJB2, SMN1, PAH	10500,00
703	J1-26	-	исследование	Женский генетический паспорт: Состав исследования: генетические нарушения метаболизма лактозы (мутации гена MCM6, лактозная непереносимость), генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутации в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2), мутации аполипопротеина С3 (C3238G), мутации аполипопротеина Е (APOE), мутации бета-полипептида фибриногена (FGB), мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3, метаболизм аспирина), мутации рецептора витамина D, мутация 2 фактора свертывания крови (FII, мутация протромбина), мутация 5 фактора свертывания крови (FV, мутация Лейдена), мутация 7 фактора свертывания крови (FVII), мутация 13 фактора свертывания крови (FXIII), мутация гена аддуктина (ADD1 G1378T), мутация гена ангиотензиногена (AGT T704C, C521T), мутация гена бета-3 субъединицы G-белка (GNB3 C825T), мутация гена интегрина альфа-2 (807C>T, ITGA2), мутация гена рецептора 1-го типа для ангиотензина II (AGTR1 A1166C), мутация гена рецептора 2-го типа для ангиотензина II (AGTR2 G1675A), мутация гена синтазы окиси азота (NOS3 T-786C, G894T), мутация гена цитохрома P1b2 (CYP11B2 C-344T), мутация ингибитора активатора плазминогена 1 (5G/4G -675 PAI1), полиморфизм A2756G (Asp919Gly) гена метионинсинтазы (MTR), полиморфизм A66G (Ile22Met) гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR), полиморфизмы C677T (Ala222Val) и A1298C (Glu429Ala) гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR), синдром Жильбера (наследственная гипербилирубинемия)	25000,00
704	18c00830	A09.05.255	исследование	Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения)	12000,00
705	18c00210	-	исследование	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	4500,00
706	18c00030	A12.05.013	исследование	Кариотипирование (диагностика хромосомных нарушений)	5000,00
707	18c00045	A12.05.013	исследование	Кариотипирование с фотографией хромосом (диагностика хромосомных нарушений)	4400,00
708	18c00065	A12.05.013	исследование	Кариотипирование с хромосомными aberrациями (диагностика хромосомных нарушений)	8500,00
709	18c00750	-	исследование	Костная гетероплазия прогрессирующая (мутации гена GNAS)	25000,00

710	JI-25	-	исследование	Мужской генетический паспорт Состав исследования: генетические нарушения метаболизма лактозы (мутации гена MCM6, лактозная непереносимость), мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR), мутации бета-полипептида фибриногена (FGB), мутации гена ангиотензин-превращающего фермента (Alu Ins/Del, ACE), мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3, метаболизм аспирина), мутации рецептора витамина D, мутация IVS1(T/A) гена FTO (ген ассоциированный с ожирением), мутация IVS3 и IVS4 гена TCF7L2 (аналог транскрипционного фактора 7), мутация leu23pro гена KCNJ11 (kir6.2 субъединица калиевого канала), мутация 2 фактора свертывания крови (FII, мутация протромбина), мутация 5 фактора свертывания крови (FV, мутация Лейдена), мутация 7 фактора свертывания крови (FVII), мутация 13 фактора свертывания крови (FXIII), мутация гена СНЕК2, мутация гена ангиотензиногена (AGT T704C, C521T), мутация гена бета-3 субъединицы G-белка (GNB3 C825T), мутация гена интегрина альфа-2 (807C>T, ITGA2), мутация гена рецептора 1-го типа для ангиотензина II (AGTR1 A1166C), мутация гена рецептора 2-го типа для ангиотензина II (AGTR2 G1675A), мутация гена синтазы окиси азота (NOS3 T-786C, G894T), мутация гена цитохрома 11b2 (CYP11B2 C-344T), мутация ингибитора активатора плазминогена 1 (5G/4G -675 PAI1), полиморфизм A2756G (Asp919Gly) гена метионинсинтазы (MTR), полиморфизм A66G (He22Met) гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR), полиморфизмы C677T (Ala222Val) и A1298C (Glu429Ala) гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR), синдром	25000,00
711	18c00320	A27.05.025	исследование	Мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR)	5000,00
712	18c00500	-	исследование	Мутации антигена дифференциации моноцитов (Мутация C-159T гена CD14)	3400,00
713	18c00705	-	исследование	Мутации аполинопротеина В (APOB)	1000,00
714	18c00700	-	исследование	Мутации аполинопротеина Е (APOE)	1000,00
715	18c00160-3	A27.05.004	исследование	Мутации бета-полипептида фибриногена (FGB)	2000,00
716	18c00066	-	исследование	Мутации гена FMRI с определением количества CGG-повторов (диагностика первичной недостаточности яичников)	5000,00
717	18c00485	-	исследование	Мутации гена ангиотензин-превращающего фермента (Alu Ins/Del, ACE)	4000,00
718	18c00475	-	исследование	Мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3, метаболизм аспирина)	2400,00
719	18c00490	A27.05.045	исследование	Мутации гена цитохрома CYP2C9	3600,00
720	19c00075	-	исследование	Мутации гена цитохрома CYP3A4	2000,00
721	18c00650	-	исследование	Мутации интерлейкина 10	2000,00
722	18c00610	-	исследование	Мутации интерлейкина 1В	2000,00
723	18c00620	-	исследование	Мутации интерлейкина 2	2000,00
724	19c00045	A27.05.026	исследование	Мутации интерлейкина 28В	4500,00
725	18c00630	-	исследование	Мутации интерлейкина 4	2000,00
726	18c00640	-	исследование	Мутации интерлейкина 6	2000,00
727	18c00505	-	исследование	Мутации интерлейкинов 1В, 2, 4, 6, 10	5500,00
728	18c00570	-	исследование	Мутации рецептора витамина D (мутации гена VDR)	2300,00
729	18c00760	-	исследование	Мутации тромбоцитарного гликопротеина 1В (GP1BA)	1000,00
730	18c00370	-	исследование	Мутация 2 фактора свертывания крови (FII, мутация протромбина)	1500,00
731	18c00375	A27.05.018	исследование	Мутация 5 фактора свертывания крови (FV, мутация Лейдена)	1500,00
732	18c00380	-	исследование	Мутация 7 фактора свертывания крови (FVII)	1500,00

733	18c00780	A27.05.008	исследование	Мутация 13 фактора свертывания крови (FXIII)	750,00
734	14c01290	A27.05.040	исследование	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG)	3500,00
735	14c01300	A27.05.040	исследование	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	3500,00
736	19c00070	-	исследование	Нарушения метаболизма статинов (ген SLCO1B1, мутация гена транспортера анионов 1B1 (val174ala))	2000,00
737	18c00365	-	исследование	Нарушения фибринолиза (EDN1, SELD, мутация JAK2)	5500,00
738	18c00360	-	исследование	Нарушения функции тромбоцитов (мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, мутация АДФ-рецептора тромбоцитов)	2100,00
739	18c00860	-	исследование	Наследственный рак и предрасположенность к онкологическим заболеваниям	80000,00
740	17c00091	-	исследование	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери (НИПТ - трисомии при одноплодной беременности)	не делеам
741	17c00092	-	исследование	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери (НИПТ - трисомии при двуплодной беременности)	не делеам
742	17c00093	-	исследование	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери (НИПТ стандарт - трисомии, анеуплоидии)	не делеам
743	17c00094	-	исследование	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери (НИПТ расширенный - трисомии, анеуплоидии, микроделеции, определение пола плода)	не делеам
744	18c00425	-	исследование	Носительство хрупкой (ломкой) X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	5500,00
745	22c00405	-	исследование	Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY)	4000,00
746	22c00400	-	исследование	Определение резус-фактора плода по крови матери (идентификация гена RHD)	3000,00
747	18c00580	-	исследование	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (мутации гена HPGD, пахидермоперистоз)	15500,00
748	18c00542	-	исследование	Полиморфизм A2756G (Asp919Gly) гена метионинсинтазы (MTR)	2000,00
749	18c00543	-	исследование	Полиморфизм A66G (Phe22Met) гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	2000,00
750	18c00541	A27.05.003	исследование	Полиморфизмы C677T (Ala222Val) и A1298C (Glu429Ala) гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	2000,00
751	18c00730	B03.006.004.000.06	исследование	Развернутое генетическое обследование для женщины Состав исследования: мутация гена BRCA2 (6174delT), мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, BRCA1 (ген, ассоциированный с раком молочной железы 1) - 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, T300G и 2080delA, мутация C677T и A1298C гена MTHFR, мутация IVS3 и IVS4 генаTCF7L2 (аналог транскрипционного фактора 7), мутация A283G (BsmI) гена VDR (рецептор витамина D), IL4R (рецептор интерлейкина 4), мутация C-344T гена CYP11B2 (цитохром P450, семейство 11, подсемейство B), мутация гена аполипопротеина A (I4399M LPA), Мутация G1449A гена CYP11B2 цитохром P450, семейство 1, подсемейство B), мутация гена рецептора 2-го типа для ангиотензина II (AGTR2 G1675A), мутация фибриногена бета субъединицы, G-1997T COL1A1 (коллаген 1-го типа альфа1 мутация G-1997T), мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (ACE), Ангиотензиноген 1, мутация A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR), мутация A2756G гена метионинсинтазы (MTR), мутация leu23pro гена KCNJ11 (kir6.2 субъединица калиевого канала), мутация гена рецептора 1-го типа для ангиотензина II (AGTR1 A1166C), IL1a (интерлейкин 1A), мутация rs1635529 гена COL2A1 (коллаген 2-го типа альфа1), мутация T-13910C гена MCM6/LCT (лактазы), мутация II коагуляционного фактора (мутация протромбина), мутация V коагуляционного фактора свертываемости крови (фактор Лейдена), мутации интерлейкинов (1-бета, 2, 4, 6, 10), мутация рецепторов эстрогенов, мутации аполипопротеина A1	16000,00
752	18c00020	A27.30.015.000.01	исследование	Синдром Жильбера (наследственная гипербилирубинемия)	6000,00

753	18c00050	A12.05.010.000.02	исследование	Типирование генов гистосовместимости IIIA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	5300,00
754	18c00690	-	исследование	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая (мутации гена ACVR1)	3000,00
	19			Иммунология	
755	19c00020	A12.05.108.001	исследование	Интерлейкин 1-бета (IL-1B)	1200,00
756	19c00025	A12.05.108.002	исследование	Интерлейкин 2 (IL-2)	1200,00
757	19c00035	A12.05.108.004	исследование	Интерлейкин 4 (IL-4)	1200,00
758	19c00030	A12.05.108.000.02	исследование	Интерлейкин 6 (IL-6)	1200,00
759	19c00040	A12.05.108	исследование	Интерлейкин 8 (IL-8)	1200,00
760	19c00060	A12.05.109	исследование	Интерлейкин 10 (IL-10)	1200,00
761	19c00010	A12.05.108.000.01	исследование	Интерлейкиновый статус (11 показателей: IL-1B, IL-2, IL-4, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, IL-18, интерферон-альфа, интерферон-гамма, ФНО-альфа)	4000,00
762	19c00090	A12.06.049	исследование	Интерферон-гамма (IFNy)	1000,00
763	19c00100	A12.06.073	исследование	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, кахектин, TNF)	2500,00
	20			Лекарственный мониторинг	
764	20C00100	-	исследование	Барбитураты (Barbiturates)	2150,00
765	10C00910	A09.05.035.000.01	исследование	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс, Acidum Valproicum)	1600,00
766	20C00030	A09.05.211	исследование	Дигоксин (Новодигал, Cardoxin, Digitek, Lanoxicaps, Lanoxin)	1500,00
767	10C00510	A09.05.086	исследование	Литий (Lithium)	1000,00
768	dr03	-	исследование	Теofilлин (Вентакс, Спофиллин, Теостат, Теотард)	1600,00
769	20C00146	A09.05.035.001	исследование	Токсикология и наркология (анализ на содержание и количественное определение заявленного (предполагаемого) вещества в крови)	2900,00
770	20C00147	A09.05.035.001	исследование	Токсикология и наркология с метаболитами	3300,00
771	20C00010	A09.05.035.000.04	исследование	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2000,00
772	20C00145	A09.05.035.001	исследование	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	3100,00
	21			Профили	
773	N02/1	B03.016.025.001	исследование	Аминокислоты в моче (25 показателей, экспертное количественное исследование) Состав исследования: Аланин (Ala), Альфа-аминомасляная кислота (aAba), Аргинин (Arg), Аспарагин (ASN), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Гамма-аминомасляная кислота (gAba), Гидроксипролин (HPRO), Гистидин (His), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Изолейцин (ILEU), Лейцин (LEU), Лизин (LYS), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пролин (PRO), Саркозин (Sar), Серин (SER), Тирозин (Tyr), Треонин (THRE), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Цитруллин (Cit)	5000,00
774	21c00375	A09.05.099	исследование	Аминокислоты в плазме крови (14 показателей, скрининговое исследование для выявления функциональных метаболических изменений) Состав исследования: Аланин (Ala), Аргинин (Arg), Аспарагиновая кислота (Asp) Валин (Val), Глицин (Gly), Глутаминовая кислота (Glu), Изолейцин (Ile), Лейцин (Leu), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пролин (Pro), Тирозин (Tyr), Фенилаланин (Phe), Цитруллин (Cit)	4000,00
775	21c00340	A09.05.099	исследование	Аминокислоты в плазме крови (26 показателей, экспертное количественное исследование) Состав исследования: Аланин (Ala), Альфа-аминомасляная кислота (aABA), Аргинин (Arg), Аспарагин (Asn), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Гамма-аминомасляная кислота (gABA), Гидроксипролин (Hpr), Гистидин (His), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Изолейцин (Ile), Лейцин (Leu), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пипеколиновая кислота (PA), Пролин (Pro), Саркозин (Sar), Серин (Ser), Тирозин (Tyr), Треонин (Thr), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Цитруллин (Cit)	7000,00

776	18c00300	1303.016.019	исследование	Аминокислоты в плазме крови (48 показателей) Состав исследования: 1-Метилгистидин (1-MH), 3-Метилгистидин (3-MH), Аденозилгомоцистеин (Ags), Аланин (Ala), Аллю-изолейцин (AlI), Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), Альфа-аминомасляная кислота (aAba), Ансерин (Ans), Аргинин (Arg), Аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Arg), Аспарагин (Asn), Аспарагиновая кислота (Asp), Ацетилтирозин (Aty), Бета-аланин (Bal), Бета-аминоизомасляная кислота (bAib), Валин (Val), Гамма-аминомасляная кислота (gABA), Гидроксилизин (Hly), Гидроксипролин (Hур), Гистидин (His), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Гомоцистин (Hcy), Гомоцитруллин (Hci), Изолейцин (Ile), Карнозин (Car), Лейцин (Leu), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пипекוליновая кислота (PA), Пролин (Pro), Саркозин (Sar), Сахарозин (Sac), Серин (Ser), Таурин (Tau), Тирозин (Tyr), Треонин (Thr), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Фосфосерин (Pse), Фосфоэтаноламин (Pet), Цистатионин (Cyst), Цистеинсульфат(SSC), Цистин (Cys), Цитруллин (Cit), Этаноламин (Eta)	4500,00
777	18c00301	-	исследование	Аминокислоты и ацилкарнитины (39 показателей, скрининговое полуколичественное исследование для диагностики наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет) Состав исследования: Аланин (Ala), Альфа-аминомасляная кислота (aAba), Аргинин (Arg), Аспарагин (Asn), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Гамма-аминомасляная кислота (gABA), Гидроксипролин (Hур), Гистидин (His), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Изолейцин (Ile), Лейцин (Leu), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пипекוליновая кислота (PA), Пролин (Pro), Саркозин (Sar), Серин (Ser), Тирозин (Tyr), Треонин (Thr), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Цитруллин (Cit), C0 (свободный карнитин), C2 (ацетилкарнитин), C3 (пропионилкарнитин), C4 (буцирилкарнитин), C5 (изовалерилкарнитин), C5DC (глутарилкарнитин), C6 (гексаноилкарнитин), C8 (октаноилкарнитин), C10 (деcanoилкарнитин), C12 (додецаноилкарнитин), C14 (тетрадеcanoилкарнитин), C16 (гексадеcanoилкарнитин), C18 (стеароилкарнитин)	4500,00
778	18c00302	-	исследование	Ацилкарнитины в плазме крови (16 показателей, скрининговое полуколичественное исследование) Состав исследования: C0 (свободный карнитин), C2 (ацетилкарнитин), C3 (пропионилкарнитин), C4 (буцирилкарнитин), C5 (изовалерилкарнитин), C5DC (глутарилкарнитин), C6 (гексаноилкарнитин), C8 (октаноилкарнитин), C10 (деcanoилкарнитин), C12 (додецаноилкарнитин), C14 (тетрадеcanoилкарнитин) C16 (гексадеcanoилкарнитин), C18 (стеароилкарнитин), Соотношение этерифицированные/свободный карнитин, Суммарные карнитины, Этерифицированные карнитины	4000,00
779	21c00420	-	исследование	Наркотические и сильнодействующие вещества в волосах (Hair Drug Screen)	13000,00
780	21c00025	1301.045.012	исследование	Наркотические и сильнодействующие вещества в моче (Urine Drug Screen) Состав исследования: AMP, катионы-MDPV, Амфетамин, Барбитураты, Бензодиазепин, Кокаин, Марихуана, Метадон, Метамфетамин, Метилendioксиметамфетамин, Морфин/героин, Спайсы, Фенциклидин (PCP)	4500,00

781	МС40	В03.016.018.001	исследование	<p>Органические кислоты в моче (40 показателей, скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет): Состав исследования: 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота (2-гидроксиизовалериановая кислота), 2-гидроксимасляная кислота (2-гидроксибутановая кислота), 2-кетоглутаровая кислота (2-оксоглутаровая кислота), 2-кетонизовалериановая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота (3-гидрокси-3-метилбутановая кислота), 3-гидроксимасляная кислота, 3-индолилуксусная кислота (гетероауксин), 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, 3-фенилмолочная кислота (2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота), 4-метил-2-оксовалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, Адипиновая кислота, Гиппуровая кислота, Глицериновая кислота, Глутаровая кислота, Гомогентизиновая кислота, Изовалериановая кислота, Ксантуреновая кислота, Лимонная кислота, Малоновая кислота, Метилмалоновая кислота, Метилантарная кислота (пиротартаровая кислота), Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота), Молочная кислота, Оротовая кислота, орто-Гидроксифенилуксусная кислота, пара-Гидроксифенилмолочная кислота, пара-Гидроксифенилпировиноградная кислота, Пиколиновая кислота, Пировиноградная кислота, Пироглутаминовая кислота, Себациновая кислота, Субериновая кислота, Фумаровая кислота, Шавелевая кислота, Этилмалоновая кислота, Янтарная кислота</p>	7000,00
782	МС60	В03.016.018.001	исследование	<p>Органические кислоты в моче (60 показателей, выявление функциональных метаболических изменений) Состав исследования: 2-гидрокси-2-метилбутандиовая кислота (лимонно-яблочная кислота), 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота (2-гидроксиизовалериановая кислота), 2-гидроксимасляная кислота (2-гидроксибутановая кислота), 2-кетоглутаровая кислота (2-оксоглутаровая кислота), 2-кетонизовалериановая кислота, 2-метилглутаровая (2-метилпентандиовая кислота), 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота (3-гидрокси-3-метилбутановая кислота), 3-гидроксимасляная кислота, 3-индолилуксусная кислота (гетероауксин), 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, 3-фенилмолочная кислота (2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота), 4-метил-2-оксовалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, Адипиновая кислота, Ацетоуксусная кислота (3-кетомасляная кислота, ацетоацетат), Бензойная кислота, Винная кислота (диоксиянтарная, тартаровая, Е334), Гиппуровая кислота, Гликолиевая кислота, Глицериновая кислота, Глутаровая кислота, Гомогентизиновая кислота, Изовалерилглицин (N-изопентаноилглицин), Изолимонная кислота, Квинолиновая кислота, Кинуреновая кислота, Кофейная кислота (3,4-дигидроксикоричная, 3,4-дигидроксibenzenакриловая), Ксантуреновая кислота, Лимонная кислота, Малоновая кислота, мета-Метилгиппуровая кислота, Метилгиппуровая кислота, Метилмалоновая кислота, Метилантарная кислота (пиротартаровая кислота), Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота), Молочная кислота, Оротовая кислота, орто-Гидроксифенилуксусная кислота, орто-Метилгиппуровая кислота, пара-Гидроксибензойная кислота (пара-карбоксифенол), пара-Гидроксифенилмолочная кислота, пара-Гидроксифенилпировиноградная кислота, пара-Метилгиппуровая кислота, Пиколиновая кислота, Пировиноградная кислота, Пироглутаминовая кислота, Себациновая кислота, Субериновая кислота, Трикарбаллиловая кислота, Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная), Фенилпировиноградная кислота (фенилпировиноградная)</p>	13000,00
783	12с00611	В03.016.023.001	исследование	<p>Стероидный профиль в слюне (9 показателей) Состав исследования: 17-ОН-прогестерон, Андростендион, Дегидроэпандростерон (ДГЭА), Кортизол, Кортизон, Мелатонин, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол</p>	6000,00
784	12с00621	В03.016.023.001	исследование	<p>Стероидный профиль в слюне суточный (4 исследования)</p>	17500,00
785	80с80001	-	исследование	<p>Эстрогены и их метаболиты в моче суточной (9 показателей и расчет соотношений) Состав исследования: 2-гидроксиэстрон (2-OHE1), 4-гидроксиэстрон (4-OHE1), 16а-гидроксиэстрон (16а-OHE1), 2-метоксиэстрон (2-OMeE1), 4-метоксиэстрон (4-OMeE1), 2-гидроксиэстрадиол (2-OHE2), Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Соотношение 2-OHE1/16а-OHE1, Соотношение 2-OHE1/2-OMeE1, Соотношение 4-OHE1/4-OMeE1</p>	8000,00

	22			Микроэлементы	
786	10c00632	A09.05.235	исследование	25-ОН витамин D2 и D3 отдельно (25-гидроксизргокальциферол и 25-гидроксихолекальциферол, витамин Д2 и Д3)	5500,00
787	10c00640	A09.05.035.001.01	исследование	Витамин А (ретинол, Vitamin A, Retinol)	2000,00
788	10c00985	A09.05.035.001.08	исследование	Витамин В2 (рибофлавин, Vitamin B2, Riboflavin)	2000,00
789	10c01016	A09.05.035.001.09	исследование	Витамин В3 (ниацин, никотинамид, Витамин РР, Vitamin B3)	2000,00
790	10c00995	A09.05.035.001.03	исследование	Витамин В5 (пантотеновая кислота, Vitamin B5, Pantothenic acid)	2000,00
791	1c87354	-	исследование	Витамин В12 активный (голотранскобаламин, Holotranscobalamin)	2000,00
792	10c00650	A09.05.035.001.06	исследование	Витамин Е (токоферол, Vitamin E, alpha-Tocopherol)	2000,00
793	10c00655	A09.05.035.001.07	исследование	Витамин К1 (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone)	2000,00
794	10c00683	A09.28.065	исследование	Йод в моче (Iodine urine)	2500,00
795	NME-25	-	исследование	Кобальт (Cobalt, Co)	1500,00
796	10c00660	A09.05.235; A09.05.035.001.03; A09.05.080;	исследование	Комплексный анализ на витамины (14 показателей: А, D3, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, бета-каротин, коэнзим Q10)	25000,00
797	10c00651	A09.05.035.001.01; A09.05.035.001.06	исследование	Комплексный анализ на витамины А и Е	3500,00
798	12c0530	A09.05.258	исследование	Коэнзим Q10 (убихинон, Vitamin Q10)	3000,00
799	NME-23	-	исследование	Марганец (Manganese, Mn)	1000,00
800	10c01035	A09.05.264.001	исследование	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, Omega-3 Index)	5000,00
801	FA02	A09.05.264.001; B03.016.017.003; B03.016.017.001	исследование	Омегаметрия расширенная (омега-3 индекс, омега-6/омега-3 индекс, индекс АК/ЭПК, индекс ПНЖК/НЖК, индекс ТЖК/ЖК)	7500,00
802	10c00545	A09.05.280	исследование	Ртуть (Mercury, Hg)	1000,00
803	10c00546	A09.28.085.000.01	исследование	Ртуть в моче (Mercury, Hg)	1000,00
804	10c00520	A09.05.281	исследование	Свинец (Lead, Pb)	700,00
805	10c00525	-	исследование	Селен (Selenium, Se)	1000,00
806	20c00210	-	исследование	Стронций (Strontium, Sr)	1500,00
807	ICP-maxim	-	исследование	Токсичные микроэлементы в крови (10 показателей) Состав исследования: Алюминий, Кадмий, Литий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Серебро, Сурьма, Хром	3000,00
808	21c00450	A09.01.008	исследование	Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах (23 показателя) Состав исследования: Алюминий, Бор, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ртуть, Свинец, Сурьма, Титан, Хром, Цинк	4200,00
809	3374-1	A09.01.008	исследование	Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах (40 показателей) Состав исследования: Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Титан, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	6000,00
810	10c00675	A09.05.242	исследование	Тяжелые металлы и микроэлементы в крови (13 показателей) Состав исследования: Алюминий, Железо, Кадмий, Кальций, Кобальт, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Ртуть, Свинец, Селен, Цинк	4000,00
811	10c00680	A09.05.242	исследование	Тяжелые металлы и микроэлементы в крови (23 показателя) Состав исследования: Алюминий, Бериллий, Бор, Железо, Кадмий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Таллий, Титан, Хром, Цинк	3500,00

812	10c00670	A09.05.242	исследование	Тяжелые металлы и микроэлементы в крови (40 показателей) Состав исследования: Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Бром, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Железо, Золото, Индий, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Титан, Уран, Хром, Цинк, Цирконий	4200,00
813	21c00215	-	исследование	Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (22 показателя) Состав исследования: Алюминий, Барий, Бериллий, Железо, Йод, Кадмий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Серебро, Таллий, Хром, Цинк	7000,00
814	10c00535	A09.05.269	исследование	Хром (Chromium, Cr)	1000,00
815	10c00560	A09.05.274	исследование	Цинк (Zinc, Zn)	700,00
816	ICP-enutro	-	исследование	Эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в крови (кобальт, марганец, селен)	3000,00
817	ICP-halo	-	исследование	Эссенциальные (жизненно необходимые) неметаллы в крови (бром, йод, селен)	3000,00
	23			Комплексные обследования	
818	KP013	-	исследование	Биологический риск приема гормональных контрацептивов Состав комплекса: Мутация 2 фактора свертывания крови, Мутация 5 фактора свертывания крови	3000,00
819	KP018	-	исследование	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса до начала лечения Состав комплекса: HBeAg, anti-HB core IgM, HBV количественно ПЦР real time	3000,00
820	KP019	-	исследование	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения Состав комплекса: HBeAg, HBeAg, anti-Hbe, anti-HB core IgM, HBV количественно ПЦР real time	3500,00
821	KP022	-	исследование	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания Состав комплекса: HBeAg, HBeAg, anti-HB core IgM, anti-HB core суммарные, anti-Hbe, anti-HBs, HBV количественно ПЦР real time	4000,00
822	KP021	-	исследование	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D Состав комплекса: HBeAg, HBeAg, anti-HB core IgM, anti-HB core суммарные, anti-Hbe, anti-HBs, HBV количественно ПЦР real time, HDV ПЦР real time, anti-HDV суммарные	4500,00
823	KP024	-	исследование	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса до начала лечения Состав комплекса: anti-HCV core IgG, anti-HCV core IgM, HCV генотипирование ПЦР real time, HCV количественно ПЦР real time	5300,00
824	KP025	-	исследование	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса после лечения Состав комплекса: anti-HCV core IgG, anti-HCV core IgM, HCV количественно ПЦР real time	4500,00
825	KP026	-	исследование	Вирусный гепатит С. Обследование контактных лиц Состав комплекса: HCV ПЦР real time, anti-HCV суммарные	1500,00
826	KP028	-	исследование	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Mg, Pb, Hg, витамины А, С, Е, омегаметрия расширенная)	15000,00
827	KP029	-	исследование	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15000,00
828	KP034	-	исследование	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечнососудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, В9, В12, Е, омега-3 индекс)	13000,00
829	KP035	-	исследование	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К1, В2, В5, В6, омегаметрия расширенная)	22000,00
830	KP038	-	исследование	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Co, Li, витамины А, С, D3, Е, В5, В6, В9, В12)	17000,00

831	КР039		исследование	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, витамины B5, B6, B9, B12, D3, E, K1, омегаметрия расширенная)	18500,00
832	КР045		исследование	Генетические причины мужского бесплодия Состав комплекса: Генетические причины нарушений сперматогенеза (мутации гена SRУ, микроделеции AZF), Мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR)	7500,00
833	КР047		исследование	Генетический риск развития тромбофилии (скрининг: FII, FV, MTHFR)	4000,00
834	КР124		исследование	Диагностика остеопороза Состав комплекса: 25-ОН витамин D3, Beta-Cross Laps, PINP, ДПИД в моче, Кальций ионизированный, Кальций общий, Остеокальцин, Фосфатаза щелочная	6500,00
835	КР066		исследование	Диагностика простатита: Состав комплекса: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2500,00
836	КР067		исследование	Диагностика рака легких Состав комплекса: Антиген плоскоклеточной карциномы, Нейронспецифическая енолаза, РЭА, Специфический антиген рака легкого	5000,00
837	КР077		исследование	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	6500,00
838	КР078		исследование	Иммунологическое обследование для взрослых Состав комплекса: В-лимфоциты (CD19+), Иммунорегуляторный индекс (CD4+/CD8+), Иммуноглобулин E общий, Иммуноглобулины A суммарные, Иммуноглобулины G суммарные, Иммуноглобулины M суммарные, Клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ, Компоненты системы комплемента C3, C4, Лейкоциты (абсолютное количество), Лимфоциты (абсолютное и относительное количество), Натуральные киллеры (CD3- 56+), Т-лимфоциты (CD3+), Т-супрессоры (CD3+ CD8+), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Циркулирующие иммунные комплексы	3000,00
839	КР079		исследование	Иммунологическое обследование для детей Состав комплекса: В-лимфоциты (CD19+), Иммунорегуляторный индекс (CD4+/CD8+), Иммуноглобулин E общий, Иммуноглобулины A суммарные, Иммуноглобулины G суммарные, Иммуноглобулины M суммарные, Клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ, Компоненты системы комплемента C3, C4, Лейкоциты (абсолютное количество), Лимфоциты (абсолютное и относительное количество), Натуральные киллеры (CD3- 56+), Т-лимфоциты (CD3+), Т-супрессоры (CD3+ CD8+), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Циркулирующие иммунные комплексы	3000,00
840	КР080		исследование	Интимный (10 тестов по моче, ПЦР real time) Состав комплекса: HSV-1, HSV-2, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis	2000,00
841	КР081		исследование	Интимный для женщин (ПЦР real time) Состав комплекса: Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска количественно, HSV-1, HSV-2, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis	4000,00
842	КР082		исследование	Интимный для мужчин (ПЦР real time) Состав комплекса: HSV-1, HSV-2, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis	2000,00
843	КР088		исследование	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	12500,00
844	КР120		исследование	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистемии (скрининг: MTR, MTRR, MTHFR)	4500,00
845	КР072		исследование	Серологическая диагностика целиакии Состав комплекса: Антитела к глиадину IgA, Антитела к глиадину IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, Антитела к эндомизию IgA	6500,00

