

№	Наименование	Цена в руб.
7	1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь) [Срок: 2 дн.]	185
8	1.0.D1.202 Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) [Срок: 2 дн.]	255
9	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) [Срок: 2	395
10	1.0.D6 Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД	365
11	1.0.D3.202 Ретикулоциты (венозная кровь) [Срок: 2 дн.]	315
12	1.2.D5 СОЭ (капиллярная кровь) [Срок: 2 дн.]	255
13	1.2.D1 Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) [Срок: 2 дн.]	355
14	1.2.D2 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) [Срок: 2	475
15	1.2.D4 Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД	405
16	1.2.D3 Ретикулоциты (капиллярная кровь) [Срок: 2 дн.]	345
17	2.0.D3.202 Группа крови + Резус-фактор [Срок: 2 дн.]	585
18	2.0.A4.202 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра [Срок: 2 дн.]	755
19	2.0.D1.201 Антитела по системе АВ0 [Срок: 14 дн.]	1295
20	2.0.A5.202 Определение Kell антигена (K) [Срок: 2 дн.]	785
21	2.0.D2.202 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k [Срок: 3 дн.]	875
22	3.0.A1.203 Фибриноген [Срок: 2 дн.]	325
23	3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО) [Срок: 2 дн.]	335
24	3.0.A2.203 Тромбиновое время [Срок: 2 дн.]	305
25	3.0.A3.203 АЧТВ [Срок: 2 дн.]	305
26	3.0.A4.203 Антитромбин III [Срок: 2 дн.]	445
27	3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг) [Срок: 2 дн.]	875
28	3.0.A6.203 Д-димер [Срок: 2 дн.]	1265
29	3.0.A7.203 Протеин С [Срок: 3 дн.]	1895
31	3.0.A8.203 Протеин S [Срок: 8 дн.]	1895
32	3.0.A29.203 Фактор Виллебранда [Срок: 3 дн.]	985
33	3.0.A22.203 Плазминоген [Срок: 3 дн.]	775
34	4.6.A1.201 Билирубин общий [Срок: 2 дн.]	255
35	4.6.A2.201 Билирубин прямой [Срок: 2 дн.]	255
36	4.6.D1.201 Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) [Срок: 2 дн.]	375
37	4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) [Срок: 2 дн.]	245
38	4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) [Срок: 2 дн.]	245
39	4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза [Срок: 2 дн.]	245
40	00 Остаза [Срок: 3 дн.]	1195
41	4.1.A4.201 Кислая фосфатаза [Срок: 2 дн.]	295
42	4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) [Срок: 2 дн.]	245
43	4.5.A12.201 Желчные кислоты [Срок: 6 дн.]	3000
44	4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) [Срок: 2 дн.]	255
45	4.1.A7.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции [Срок: 2 дн.]	315
46	4.1.A8.201 Холинэстераза [Срок: 2 дн.]	295
47	4.1.A9.201 Альфа-амилаза [Срок: 2 дн.]	285
48	4.1.A14.201 Амилаза панкреатическая [Срок: 3 дн.]	345
49	4.1.A10.201 Липаза [Срок: 2 дн.]	395
50	4.1.A11.201 Креатинкиназа (КФК) [Срок: 2 дн.]	305
51	4.1.A12.201 Креатинкиназа-МВ [Срок: 2 дн.]	545
52	4.2.A1.201 Альбумин [Срок: 2 дн.]	285
53	4.2.A2.201 Общий белок [Срок: 2 дн.]	245
54	4.2.D1.201 Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) [Срок: 2 дн.]	395
55	4.2.A3.201 Креатинин [Срок: 2 дн.]	245
56	4.2.D2 Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает	335
57	4.2.A4.201 Мочевина [Срок: 2 дн.]	275
58	4.2.A5.201 Мочевая кислота [Срок: 2 дн.]	275

№	Наименование	Цена в руб.
59	4.3.A1.201 Миоглобин [Срок: 2 дн.]	835
60	4.3.A12.201 Тропонин I [Срок: 2 дн.]	755
61	4.3.A21 Прокальцитонин [Срок: 2 дн.]	1985
62	4.3.A2.201 С-реактивный белок [Срок: 2 дн.]	465
63	4.5.A9.201 С-реактивный белок ультрачувствительный [Срок: 2 дн.]	560
64	4.3.A11.202 Натрийуретический пептид В (BNP) [Срок: 2 дн.]	2985
65	4.3.A3.201 Гаптоглобин [Срок: 2 дн.]	775
66	4.3.A15.201 Альфа-2 макроглобулин [Срок: 4 дн.]	535
67	4.3.A5.201 Альфа1-антитрипсин [Срок: 2 дн.]	1145
68	4.3.A6.201 Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) [Срок: 5 дн.]	1495
69	4.3.A7.201 Церулоплазмин [Срок: 2 дн.]	655
70	4.3.A8.201 Эозинофильный катионный белок (ЕСР) [Срок: 7 дн.]	975
71	4.3.A18.201 Триптаза [Срок: 11 дн.]	4240
72	4.3.A9.201 Ревматоидный фактор (РФ) [Срок: 2 дн.]	435
73	4.3.A10.201 Антистрептолизин-О (АСЛО) [Срок: 2 дн.]	435
74	4.3.A17.201 Цистатин С [Срок: 4 дн.]	985
75	4.4.A1.205 Глюкоза [Срок: 2 дн.]	265
76	4.4.D2.205 Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) [Срок: 1 дн.]	240
77	4.4.D3.205 Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) [Срок: 1 дн.]	240
78	4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с [Срок: 2 дн.]	535
79	4.4.A2.201 Фруктозамин [Срок: 1 дн.]	575
80	4.4.A3.201 Молочная кислота (лактат) [Срок: 3 дн.]	645
81	4.5.A1.201 Триглицериды [Срок: 2 дн.]	285
82	4.5.A2.201 Холестерин общий [Срок: 2 дн.]	285
83	4.5.A3.201 Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) [Срок: 2 дн.]	245
84	4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) [Срок: 2 дн.]	455
85	4.5.D4 Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) [Срок: 2 дн.]	435
86	4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) [Срок: 2 дн.]	295
87	4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	495
88	4.5.A6.201 Аполипопротеин А1 [Срок: 2 дн.]	595
89	4.5.A7.201 Аполипопротеин В [Срок: 2 дн.]	485
90	4.5.A8.201 Липопротеин (а) [Срок: 2 дн.]	885
91	4.5.A10.201 Гомоцистеин [Срок: 2 дн.]	1395
92	7.7.A5.201 Лептин [Срок: 9 дн.]	845
93	4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) [Срок: 2 дн.]	330
94	4.7.A3.201 Кальций общий [Срок: 2 дн.]	290
95	4.7.A4.204 Кальций ионизированный [Срок: 2 дн.]	485
96	4.7.A5.201 Магний [Срок: 2 дн.]	290
97	4.7.A6.201 Фосфор неорганический [Срок: 2 дн.]	275
98	4.7.A7.201 Цинк [Срок: 2 дн.]	360
99	4.7.A8.201 Медь [Срок: 2 дн.]	360
100	4.8.A1.201 Железо [Срок: 2 дн.]	275
101	4.8.A3.201 Трансферрин [Срок: 2 дн.]	530
102	4.8.D3.201 Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	580
103	4.8.A4.201 Ферритин [Срок: 2 дн.]	560
104	7.7.A3.201 Эритропоэтин [Срок: 4 дн.]	935
105	4.8.A2.201 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) [Срок: 2 дн.]	275
106	4.8.D1.201 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение	545
107	5.0.A1.401 Альфа-амилаза мочи (диастаза) [Срок: 2 дн.]	275
108	5.0.A7.401 Глюкоза в разовой порции мочи [Срок: 2 дн.]	270
109	5.0.D1.401 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) [Срок: 2 дн.]	545
110	5.1.A34 Аминокислоты в моче (31 показатель) [Срок: 8 дн.]	4620

№	Наименование	Цена в руб.
113	5.0.D5.401 Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) [Срок: 8 дн.]	1760
114	5.0.D11.401 Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) [Срок: 11 дн.]	3080
115	5.1.A35 Органические кислоты в моче(60 показателей) [Срок: 8 дн.]	8600
116	5.0.D10.401 Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) [Срок: 9	4400
117	5.0.D12.402 Глюкоза суточной мочи [Срок: 2 дн.]	345
118	5.0.D13.402 Общий белок мочи [Срок: 2 дн.]	260
119	5.0.D14.402 Микроальбумин мочи [Срок: 2 дн.]	435
120	5.0.D1.402 Креатинин мочи [Срок: 2 дн.]	250
121	5.0.D1.406 Проба Реберга [Срок: 2 дн.]	240
122	5.0.D15.402 Мочевина мочи [Срок: 2 дн.]	260
123	5.0.D16.402 Мочевая кислота мочи [Срок: 2 дн.]	270
124	5.0.D17.403 Кальций общий мочи [Срок: 2 дн.]	375
125	5.0.A20.403 Оксалаты в моче [Срок: 8 дн.]	1560
126	5.0.D18.403 Фосфор неорганический мочи [Срок: 2 дн.]	370
127	5.0.D19.403 Магний мочи [Срок: 2 дн.]	370
128	5.0.D2.403 Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) [Срок: 2 дн.]	380
129	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ) [Срок: 2 дн.]	435
130	7.1.A2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный) [Срок: 2 дн.]	435
131	7.1.A3.201 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) [Срок: 2 дн.]	435
132	7.1.A4.201 Тироксин общий (Т4 общий) [Срок: 2 дн.]	435
133	7.1.A5.201 Трийодтиронин общий (Т3 общий) [Срок: 2 дн.]	435
134	7.1.A6.201 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) [Срок: 2 дн.]	530
135	7.1.A7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) [Срок: 2 дн.]	505
136	9.0.A13.201 Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) [Срок: 6 дн.]	1750
137	7.1.A8.201 Тиреоглобулин [Срок: 2 дн.]	550
138	7.1.A10.201 Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) [Срок: 6 дн.]	670
139	7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) [Срок: 2 дн.]	435
140	7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) [Срок: 2 дн.]	435
141	7.2.A3.201 Пролактин [Срок: 2 дн.]	435
142	7.2.D1.201 Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного	1245
143	7.2.A4.201 Эстрадиол (Е2) [Срок: 2 дн.]	500
144	7.2.A5.201 Прогестерон [Срок: 2 дн.]	455
145	7.2.A6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) [Срок: 4 дн.]	590
148	7.2.A8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) [Срок: 2 дн.]	615
149	7.2.A9.201 Тестостерон общий [Срок: 2 дн.]	455
150	50.0.H57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) [Срок: 2 дн.]	1045
151	7.4.A4.201 Дигидротестостерон [Срок: 5 дн.]	1430
152	7.2.A11.201 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) [Срок: 2 дн.]	505
154	7.2.A12.201 Ингибин В [Срок: 9 дн.]	1440
155	7.2.A13.201 Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) [Срок: 4 дн.]	1530
156	7.2.A21 Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) [Срок: 6 дн.]	2500
157	7.3.A1.201 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) [Срок: 2 дн.]	800
159	7.3.A7.201 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) [Срок: 2 дн.]	505
160	7.3.A4.201 Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) [Срок: 2 дн.]	675
161	8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП) [Срок: 3 дн.]	470
162	7.3.A6.201 Плацентарный лактоген [Срок: 5 дн.]	805
163	7.3.A8.201 Трофобластический бета-1-гликопротеин [Срок: 5 дн.]	565
164	7.3.A9.201 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) [Срок: 13 дн.]	3190
165	7.5.A1.209 Паратгормон [Срок: 2 дн.]	1165
166	7.5.A2.209 Кальцитонин [Срок: 2 дн.]	1320
167	7.5.A3.209 Остеокальцин [Срок: 2 дн.]	835

№	Наименование	Цена в руб.
168	7.5.A4.201 С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) [Срок: 5 дн.]	980
169	7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) [Срок: 6 дн.]	1650
170	7.6.A1.201 Инсулин [Срок: 2 дн.]	640
171	7.6.A3.201 Проинсулин [Срок: 13 дн.]	1045
172	7.6.D1.201 Инсулин после нагрузки (1 час спустя) [Срок: 1 дн.]	630
173	7.6.D2.201 Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) [Срок: 1 дн.]	630
174	7.6.A2.201 С-пептид [Срок: 2 дн.]	645
175	7.6.D3.201 С-пептид после нагрузки (1 час спустя) [Срок: 1 дн.]	645
176	7.6.D4.201 С-пептид после нагрузки (2 час спустя) [Срок: 1 дн.]	585
178	7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II [Срок: 2 дн.]	2165
179	7.8.A2.209 Ренин [Срок: 4 дн.]	1120
180	7.8.A1.209 Альдостерон [Срок: 4 дн.]	1220
182	7.4.A1.209 Адреноркортикотропный гормон (АКТГ) [Срок: 2 дн.]	800
183	7.4.A2.201 Кортизол [Срок: 2 дн.]	480
184	7.7.A2.209 Соматотропный гормон роста (СТГ) [Срок: 2 дн.]	640
185	7.7.A4.201 Соматомедин С (ИФР-I) [Срок: 2 дн.]	1260
186	7.4.D5.202 Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин [Срок: 6 дн.]	3190
187	7.4.D6.407 Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3575
188	7.9.A1 Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) [Срок: 6 дн.]	1430
189	7.9.A2 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) [Срок: 6 дн.]	5280
190	7.9.A3 Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1320
191	7.9.A4 Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) [Срок:	1320
192	7.9.D1 Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) [Срок: 6 дн.]	5775
193	7.4.A3.403 Кортизол мочи [Срок: 2 дн.]	1010
194	7.2.A19 Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче [Срок: 6 дн.]	9130
195	7.4.D9 Андрогены и их метаболиты(8 показателей),расчет соотношений:дегидроэпиандростерон(ДГЭА),андростендион,тестостерон,андростерон,эпиандростерон,этиохоланолон,эпитестостерон,прегнантриол в моче (6 дней)	3035
196	5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины [Срок: 6 дн.]	2715
197	5.0.D9.403 Свободные метанефрины и норметанефрины [Срок: 6 дн.]	2715
198	7.4.D1.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) [Срок: 6 дн.]	2565
199	7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) [Срок: 6 дн.]	4985
200	7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) [Срок: 6 дн.]	2730
201	8.0.A2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА) [Срок: 2 дн.]	670
202	8.0.A3.201 Антиген СА 19-9 [Срок: 2 дн.]	820
203	8.0.A9.201 Антиген СА 72-4 [Срок: 5 дн.]	1110
204	8.0.A16.201 Антиген СА 242 [Срок: 5 дн.]	1110
205	8.0.A4.201 Антиген СА 125 [Срок: 2 дн.]	725
206	8.0.A17.201 Опухолевый маркер HE 4 [Срок: 2 дн.]	1310
207	8.0.D6 Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) [Срок: 2 дн.]	1880
208	8.0.D4 Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) [Срок: 2 дн.]	1880
209	8.0.A7.201 Антиген СА 15-3 [Срок: 2 дн.]	865
210	8.0.A23.201 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) [Срок: 16 дн.]	1095
211	8.0.A21.201 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий [Срок: 2 дн.]	560
212	8.0.D7 Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) [Срок: 2 дн.]	1110

№	Наименование	Цена в руб.
213	8.0.D2.201 Индекс здоровья простаты (PHI) [Срок: 5 дн.]	3300
214	8.0.A10.201 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) [Срок: 2 дн.]	1560
215	8.0.A12.201 Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) [Срок: 2 дн.]	1190
216	8.0.A11.201 Нейрон-специфическая енолаза (NSE) [Срок: 6 дн.]	1535
217	8.0.A8.201 Бета2-микроглобулин [Срок: 2 дн.]	915
218	8.0.A13.201 Белок S-100 [Срок: 4 дн.]	2950
219	8.0.A19.201 Хромогранин А CgA [Срок: 9 дн.]	5720
221	8.0.A18.101 Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) [Срок: 9 дн.]	1825
222	8.0.D3.101 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин [Срок: 2 дн.]	1050
223	12.7.A1.202 РНК вируса гепатита А [Срок: 6 дн.]	705
224	12.8.A1.202 ДНК вируса гепатита В [Срок: 4 дн.]	530
225	12.8.A2.202 ДНК вируса гепатита В, количественно [Срок: 6 дн.]	3110
226	12.8.D2 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. [Срок: 8 дн.]	1320
227	12.9.A1.202 РНК вируса гепатита С [Срок: 4 дн.]	635
228	12.9.A2.202 РНК вируса гепатита С, количественно [Срок: 6 дн.]	3025
229	12.9.D2 РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * [Срок: 6 дн.]	1265
230	12.9.D3 РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. * [Срок: 8 дн.]	3600
231	12.9.D1 РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. * [Срок: 8 дн.]	3700
232	12.10.A1.202 РНК вируса гепатита D [Срок: 6 дн.]	645
233	12.11.A1.202 РНК вируса гепатита G [Срок: 8 дн.]	760
234	12.14.A1.202 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) [Срок: 4 дн.]	435
235	12.15.A1.202 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) [Срок: 4 дн.]	420
236	12.13.A1.202 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) [Срок: 4 дн.]	420
237	12.13.A2.202 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно [Срок: 4 дн.]	420
238	12.23.A1.202 РНК вируса краснухи (Rubella virus) [Срок: 6 дн.]	1000
239	12.24.D1 ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол. [Срок: 6 дн.]	1430
240	12.16.A1.202 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) [Срок: 4 дн.]	470
241	12.16.A2.202 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно [Срок: 4 дн.]	425
242	12.17.A1.202 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) [Срок: 4 дн.]	370
243	12.22.A2.202 ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. [Срок: 5 дн.]	1000
244	12.4.A1.202 ДНК листерии (Listeria monocytogenes) [Срок: 4 дн.]	490
245	12.6.A1.202 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) [Срок: 6 дн.]	605
246	12.5.A1.202 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) [Срок: 4 дн.]	480
247	12.25.A1.202 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) [Срок: 4 дн.]	1100
248	12.18.A1.202 РНК ВИЧ I типа [Срок: 6 дн.]	2550
249	12.18.A2.202 РНК ВИЧ I типа, количественно [Срок: 6 дн.]	7940
250	12.21.D1.202 Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I	4455
251	13.37.A1.900 ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) *** [Срок: 9 дн.]	940
252	13.34.A1.900 ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) [Срок: 5 дн.]	875
253	13.29.A1.900 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) [Срок: 6 дн.]	890
254	13.31.D1.900 ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) [Срок: 4 дн.]	1050
255	13.30.A2.900 РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) [Срок: 1 дн.]	1805
256	13.30.D3.900 РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 [Срок: 1 дн.]	2600
257	13.30.D1.900 Генотипирование вируса гриппа (А/В) [Срок: 1 дн.]	1300
258	13.30.D2.900 ОРВИ-Скрин(РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и	2900
259	0.1.C28 Обеспечение взятия биоматериала на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	260
260	13.30.A4 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) [Срок: 2 дн.]	990
261	50.0.H181 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) [Срок:	990
262	13.30.D4 Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) [Срок: 4 дн.]	1245
263	13.9.A1.101 ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) [Срок: 6 дн.]	805

№	Наименование	Цена в руб.
264	13.14.A1.101 ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>) [Срок: 6 дн.]	1650
265	13.14.A5.101 *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) [Срок: 8 дн.]	695
266	60.30.H31.101 ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1815
267	13.14.D1.101 Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>) [Срок: 6 дн.]	1600
268	13.25.A1.101 РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) [Срок: 6 дн.]	715
269	13.26.A1.101 РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А [Срок: 6 дн.]	1600
270	13.28.A1.101 РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа [Срок: 6 дн.]	1800
271	11.1.A1.201 Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>) [Срок: 2 дн.]	870
272	11.1.A2.201 Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>) [Срок: 2 дн.]	635
273	11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) [Срок: 2 дн.]	340
274	11.2.A7.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1605
275	11.2.A2.201 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i>) [Срок: 2 дн.]	570
276	11.2.A3.201 Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBcor</i>) [Срок: 2	570
277	11.2.A4.201 Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti-HBcor IgM</i>) [Срок: 2 дн.]	600
278	11.2.A5.201 Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) [Срок: 2 дн.]	570
279	11.2.A6.201 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBe</i>) [Срок: 2 дн.]	570
280	11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (<i>Anti-HCV</i>) [Срок: 2 дн.]	430
281	11.3.A2.201 Антитела к вирусу гепатита С, IgM (<i>Anti-HCV IgM</i>) [Срок: 4 дн.]	500
282	11.4.A1.201 Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (<i>Anti-HDV</i>) [Срок: 6 дн.]	570
283	11.4.A2.201 Антитела к вирусу гепатита D, IgM (<i>Anti-HDV IgM</i>) [Срок: 11 дн.]	735
284	11.5.A2.201 Антитела к вирусу гепатита E, IgM (<i>Anti-HEV IgM</i>) [Срок: 4 дн.]	735
285	11.5.A1.201 Антитела к вирусу гепатита E, IgG (<i>Anti-HEV IgG</i>) [Срок: 4 дн.]	735
286	11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены) [Срок: 2 дн.]	460
287	11.6.A1.201 Микрореакция на сифилис качественно (RPR) [Срок: 2 дн.]	460
288	11.6.A6.201 Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) [Срок: 2 дн.]	330
289	11.6.A2.201 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно [Срок: 3 дн.]	495
290	11.6.A3.201 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно [Срок: 3 дн.]	505
291	11.6.A4.201 Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум. [Срок: 2 дн.]	550
292	11.6.A5.201 Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM [Срок: 3 дн.]	650
293	11.6.A8.201 Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG [Срок: 3 дн.]	440
294	11.38.A1.201 Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов [Срок: 5 дн.]	945
295	11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	550
297	11.8.A2.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG [Срок: 2 дн.]	550
298	50.0.H75.201 Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) [Срок: 5 дн.]	835
301	11.8.A4.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	625
302	11.8.A5.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	660
303	11.8.A6.201 Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	605
304	11.8.A7.201 Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	655
305	11.8.A8.201 Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	695
306	11.49.A1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	940
308	11.49.A3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	930
309	11.10.A1.201 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	635
310	11.10.A2.201 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	640
311	11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG [Срок: 4	890
312	11.10.A7.201 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG [Срок:	570

№	Наименование	Цена в руб.
313	50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) [Срок: 5 дн.]	1010
315	11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) [Срок: 5 дн.]	3900
316	11.9.A1.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM [Срок: 2 дн.]	530
317	11.9.A6.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA [Срок: 9 дн.]	835
318	11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG [Срок: 2 дн.]	505
319	50.0.H74.201 Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к	1265
320	11.9.D2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) [Срок: 5 дн.]	3900
321	11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM [Срок: 2 дн.]	590
322	11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG [Срок: 2 дн.]	485
323	50.0.H77.201 Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1090
324	11.11.D1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) [Срок: 5 дн.]	5510
325	11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM [Срок: 2 дн.]	565
326	11.19.A4.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA [Срок: 4 дн.]	505
327	11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG [Срок: 2 дн.]	485
328	50.0.H78.201 Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к	1090
329	11.26.A2.201 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM [Срок: 7 дн.]	950
330	11.26.A1.201 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG [Срок: 7 дн.]	950
331	11.12.A2.201 Антитела к вирусу кори, IgG [Срок: 3 дн.]	615
332	11.13.A1.201 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM [Срок: 6 дн.]	790
333	11.13.A2.201 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG [Срок: 6 дн.]	790
334	11.33.A1.201 Антитела к коклюшному токсину, IgA [Срок: 4 дн.]	955
335	11.33.A2.201 Антитела к коклюшному токсину, IgG [Срок: 4 дн.]	955
336	11.33.D1.201 Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно [Срок: 4 дн.]	945
338	11.51.A1.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA [Срок: 9 дн.]	890
339	11.51.A2.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG [Срок: 9 дн.]	890
340	11.28.A1.201 Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) [Срок: 4 дн.]	1025
341	11.28.A2.201 Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) [Срок: 5 дн.]	955
342	11.15.A2.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM [Срок: 4 дн.]	515
343	11.15.A1.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA [Срок: 4 дн.]	530
344	11.15.A3.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG [Срок: 4 дн.]	530
345	11.15.A5.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM [Срок: 4 дн.]	560
346	11.15.A4.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA [Срок: 4 дн.]	615
347	11.15.A6.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG [Срок: 4 дн.]	570
348	11.16.A1.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA [Срок: 4 дн.]	570
349	11.16.A3.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG [Срок: 4 дн.]	550
350	11.16.A6.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM [Срок: 4 дн.]	545
351	11.16.A4.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA [Срок: 4 дн.]	775
352	11.16.A5.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG [Срок: 4 дн.]	570
353	11.17.A1.201 Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA [Срок: 4 дн.]	570
354	11.17.A3.201 Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG [Срок: 4 дн.]	570
355	11.18.A1.201 Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. [Срок: 4 дн.]	515
356	11.21.A3.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM [Срок: 4 дн.]	690
357	11.21.A1.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA [Срок: 4 дн.]	690
358	11.21.A2.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG [Срок: 4 дн.]	690
359	11.47.A2.201 Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG [Срок: 9 дн.]	695
360	11.23.A1.201 Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные [Срок:	750
361	11.25.A1.201 Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные [Срок: 9 дн.]	1350
362	11.39.A1.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgA [Срок: 3 дн.]	870
363	11.39.A2.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgG [Срок: 3 дн.]	640
364	11.40.A1.201 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM [Срок: 5 дн.]	745

№	Наименование	Цена в руб.
365	11.40.A2.201 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG [Срок: 5 дн.]	585
366	11.24.A1.201 Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	675
367	11.24.A2.201 Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	675
369	11.24.D2.201 Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) [Срок: 5 дн.]	2400
370	11.20.A10.201 Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	810
371	11.20.A1.201 Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	830
372	11.20.A14.201 ЦИК, содержащие антигены описторхов [Срок: 9 дн.]	625
373	11.20.A2.201 Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	825
374	11.20.A3.201 Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	590
375	11.20.A4.201 Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	590
376	11.20.A5.201 Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG [Срок: 9 дн.]	980
377	11.20.A6.201 Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG [Срок: 9 дн.]	1100
378	11.20.A7.201 Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG [Срок: 9 дн.]	1000
379	11.20.A8.201 Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG [Срок: 9 дн.]	1080
380	11.20.A12.201 Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG [Срок: 4 дн.]	770
381	11.20.A13.201 Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG [Срок: 9 дн.]	770
382	11.22.A1.201 Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные [Срок: 4 дн.]	660
383	11.22.A2.201 Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM [Срок: 4 дн.]	590
384	11.41.A1.201 Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG [Срок: 9 дн.]	765
385	11.30.A1.201 Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные [Срок: 9 дн.]	780
386	11.14.A3.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM [Срок: 9 дн.]	765
387	11.14.A2.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA [Срок: 9 дн.]	765
388	11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG [Срок: 2 дн.]	535
389	11.35.D1.201 Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) [Срок: 3 дн.]	1085
390	11.32.D1.201 Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG [Срок: 6 дн.]	1000
391	11.32.A1 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум. [Срок: 7	585
392	11.36.A1.201 Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E [Срок: 3 дн.]	585
393	11.37.A1.201 Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) [Срок: 3 дн.]	650
395	11.34.A1.201 Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) [Срок: 12 дн.]	1350
396	11.57.A1 Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия) [Срок: 4 дн.]	1900
397	11.57.A16 Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) [Срок: 4 дн.]	1150
398	11.57.A5 Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. [Срок: 4	855
400	11.57.A10 Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) [Срок: 2	950
401	11.57.A13 Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) [Срок: 2 дн.]	950
402	11.57.A14 Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. [Срок: 2	950
403	50.0.H204 Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. [Срок: 2 дн.]	950
405	22.9.A6 Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по	201370
406	22.9.A5 Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 22 дн.]	47367
407	22.8.A2 Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 31 дн.]	48420000
408	22.8.A12 Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	66315
409	22.8.A4 Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	33650
410	22.8.A5 Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	33650
411	22.8.A6 Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	33650

№	Наименование	Цена в руб.
412	22.8.A8 Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 130 дн.]	33650
413	26.3.A1 Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6365
414	26.3.A2 Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) [Срок: 9 дн.]	8320
415	10.0.A1.201 C3 компонент комплемента [Срок: 2 дн.]	480
416	10.0.A2.201 C4 компонент комплемента [Срок: 2 дн.]	480
417	10.0.A3.201 Иммуноглобулин А (IgA) [Срок: 2 дн.]	335
418	10.0.A4.201 Иммуноглобулин М (IgM) [Срок: 2 дн.]	335
419	10.0.A5.201 Иммуноглобулин G (IgG) [Срок: 2 дн.]	335
420	10.0.A6.201 Иммуноглобулин Е (IgE) [Срок: 2 дн.]	530
421	10.0.A7.201 Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) [Срок: 9 дн.]	2035
422	10.0.A8.201 Криоглобулины [Срок: 10 дн.]	1400
423	10.0.A73.201 Циркулирующие иммунные комплексы [Срок: 5 дн.]	1265
424	10.1.A2.201 Интерлейкин-1b [Срок: 6 дн.]	2090
425	10.0.A76 Интерлейкин-6 (IL-6) [Срок: 6 дн.]	2090
426	10.1.A3.201 Интерлейкин-8 [Срок: 6 дн.]	2090
427	10.1.A4.201 Интерлейкин-10 [Срок: 10 дн.]	2090
428	10.2.D2 Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по	16390
429	10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) [Срок: 5 дн.]	2200
430	10.0.D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	6310
431	10.0.D7.202 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной	2700
432	10.0.D9.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) [Срок: 5 дн.]	3100
433	10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) [Срок: 6 дн.]	2330
434	10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) [Срок: 6 дн.]	4840
436	10.0.D75 Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) [Срок: 6 дн.]	7810
437	10.0.D76 Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) [Срок: 6 дн.]	7810
438	10.0.D2.204 Фаготест [Срок: 9 дн.]	2520
439	10.0.D8.204 Бактерицидная активность крови (BURST) [Срок: 9 дн.]	3600
440	10.0.D1.204 Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) [Срок: 15 дн.]	4015
441	10.5.A7 Чувствительность к Аллокину-альфа [Срок: 15 дн.]	615
442	10.0.A14.204 Чувствительность к Амиксину [Срок: 15 дн.]	615
443	10.5.A8 Чувствительность к Арбидолу [Срок: 15 дн.]	615
444	10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу [Срок: 15 дн.]	615
445	10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру [Срок: 15 дн.]	615
446	10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину [Срок: 15 дн.]	615
447	10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону [Срок: 15 дн.]	615
448	10.5.A6 Чувствительность к Цитовиру-3 [Срок: 15 дн.]	615
449	10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту [Срок: 15 дн.]	615
450	10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону [Срок: 15 дн.]	615
451	10.6.A12 Чувствительность к Изопринозину [Срок: 15 дн.]	615
452	10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу [Срок: 15 дн.]	615
453	10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану [Срок: 15 дн.]	615
454	10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу [Срок: 15 дн.]	615
455	10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу [Срок: 15 дн.]	615
456	10.0.A24.204 Чувствительность к Липопиду [Срок: 15 дн.]	615

№	Наименование	Цена в руб.
457	10.6.A11 Чувствительность к Панавиру [Срок: 15 дн.]	615
458	10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию [Срок: 15 дн.]	615
459	10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину [Срок: 15 дн.]	615
460	10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену [Срок: 15 дн.]	615
461	9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) [Срок: 10 дн.]	1320
463	9.0.A3.201 Антитела к ядерным антигенам (ANA) [Срок: 5 дн.]	670
464	9.0.A1.201 Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA) [Срок: 5 дн.]	715
465	9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA) [Срок: 9 дн.]	660
466	9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку	3930
467	9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-	4070
469	9.1.D5 Антитела при системной склеродермии, иммуноблот [Срок: 9 дн.]	3960
470	8.0.A84.201 Антитела к миелину [Срок: 9 дн.]	1670
471	9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) [Срок: 9 дн.]	1340
472	9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 [Срок: 9 дн.]	2915
473	9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) [Срок: 11 дн.]	5665
474	9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа [Срок: 11 дн.]	4365
475	9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2,	6015
476	9.11.A1 Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM [Срок: 9 дн.]	5665
477	9.0.D1.201 Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные [Срок: 5 дн.]	1090
478	9.0.A6.201 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) [Срок: 5 дн.]	790
479	9.0.A7.201 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) [Срок: 5 дн.]	790
480	9.0.A46.201 Антитела к кардиолипину (суммарные) [Срок: 9 дн.]	1320
481	9.2.A3 Антитела к кардиолипину, IgA [Срок: 11 дн.]	1350
482	9.0.A76.201 Антитела к кардиолипину, IgM [Срок: 8 дн.]	1330
483	9.0.A75.201 Антитела к кардиолипину, IgG [Срок: 8 дн.]	1045
484	9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину [Срок: 9 дн.]	1400
485	9.0.A78.201 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM [Срок: 11 дн.]	1375
486	9.0.A77.201 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG [Срок: 11 дн.]	1375
487	9.0.A54.201 Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) [Срок: 11 дн.]	1530
490	9.0.A42.201 Антитела к тромбоцитам, класса IgG [Срок: 10 дн.]	2475
491	9.0.A11.201 Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) [Срок: 2 дн.]	1705
492	9.0.A26.201 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) [Срок: 9 дн.]	1600
493	9.0.A19.201 Антикератиновые антитела (АКА) [Срок: 9 дн.]	1870
494	9.0.A20.201 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) [Срок: 9 дн.]	1960
495	9.0.D3.201 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему	1970
496	9.0.A22.201 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) [Срок: 11 дн.]	1705
497	9.0.A21.201 Антитела к C1q фактору комплемента [Срок: 11 дн.]	1450
498	9.0.A4.201 Антитела к митохондриям [Срок: 9 дн.]	1450
499	9.0.A23.201 Антитела к гладким мышцам (АГМА) [Срок: 10 дн.]	1670
500	9.0.A5.201 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) [Срок: 9 дн.]	1670
502	9.0.A56.201 Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) [Срок: 10 дн.]	1705
504	9.0.A62.201 Определение содержания подкласса IgG4 [Срок: 11 дн.]	1870
505	8.0.A81.201 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) [Срок: 9 дн.]	1360
506	9.0.A30.201 Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA [Срок: 12 дн.]	1340
507	9.0.A31.201 Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG [Срок: 12 дн.]	1340

№	Наименование	Цена в руб.
508	9.0.A14.201 Антитела к глиадину, IgA [Срок: 9 дн.]	885
509	9.0.A15.201 Антитела к глиадину, IgG [Срок: 9 дн.]	885
510	8.0.A82.201 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) [Срок: 13 дн.]	885
511	9.0.A83.201 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) [Срок: 13 дн.]	1220
512	9.0.A16.201 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA [Срок: 9 дн.]	1175
513	9.0.A17.201 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG [Срок: 9 дн.]	1175
514	9.0.A24.201 Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА) [Срок: 10 дн.]	1250
515	9.0.A25.201 Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) [Срок: 12 дн.]	1410
516	9.0.A51.201 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) [Срок:	2430
517	9.0.A29.201 Антитела к миокарду (Мио) [Срок: 9 дн.]	1175
518	9.0.A27.201 Антитела к десмосомам кожи [Срок: 11 дн.]	2365
519	9.0.A28.201 Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) [Срок: 11 дн.]	2365
520	9.0.A9.201 Антитела к островковым клеткам (ICA) [Срок: 9 дн.]	1520
521	9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) [Срок: 11 дн.]	1835
522	9.0.A10.201 Антитела к инсулину (IAA) [Срок: 9 дн.]	805
523	9.0.A32.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) [Срок: 11 дн.]	1330
524	9.0.A50.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) [Срок: 9 дн.]	1780
525	9.0.A8.201 Антиспермальные антитела [Срок: 5 дн.]	1035
526	9.0.D5.201 ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) [Срок: 14 дн.]	2980
527	9.0.D6.201 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) [Срок: 14 дн.]	3520
528	9.0.D8.201 ЭЛИ-П-Комплекс-12 [Срок: 14 дн.]	3850
529	9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) [Срок:	7500
530	9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) [Срок: 11 дн.]	2475
531	9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) [Срок: 11 дн.]	1960
532	9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) [Срок: 11 дн.]	4400
533	9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток [Срок: 11 дн.]	3800
534	9.10.A62 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом	2090
535	17.40.A102 Абрикос IgE, F237 [Срок: 1 дн.]	570
536	17.40.A103 Авокадо IgE, F96 [Срок: 1 дн.]	570
537	17.40.A104 Ананас IgE, F210 [Срок: 1 дн.]	570
538	17.40.A105 Апельсин IgE, F33 [Срок: 8 дн.]	570
539	17.40.A106 Банан IgE, F92 [Срок: 8 дн.]	570
540	17.40.A107 Виноград IgE, F259 [Срок: 1 дн.]	570
541	17.40.A108 Вишня IgE, F242 [Срок: 7 дн.]	570
542	17.40.A109 Грейпфрут IgE, F209 [Срок: 1 дн.]	570
543	17.40.A110 Груша IgE, F94 [Срок: 8 дн.]	570
544	17.40.A111 Дыня IgE, F87 [Срок: 1 дн.]	570
545	17.40.A112 Инжир IgE, F402 [Срок: 7 дн.]	570
546	17.40.A113 Киви IgE, F84 [Срок: 1 дн.]	570
547	17.40.A114 Клубника IgE, F44 [Срок: 8 дн.]	570
548	17.40.A115 Кокос IgE, F36 [Срок: 2 дн.]	570
549	17.40.A116 Лимон IgE, F208 [Срок: 7 дн.]	570
550	17.40.A118 Манго IgE, F91 [Срок: 2 дн.]	570
551	17.40.A121 Персик IgE, F95 [Срок: 2 дн.]	570
552	17.40.A122 Слива IgE, F255 [Срок: 7 дн.]	570
553	17.40.A124 Хурма IgE, F301 [Срок: 7 дн.]	570
554	17.40.A125 Яблоко IgE, F49 [Срок: 1 дн.]	570
555	17.40.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 [Срок: 7 дн.]	570
556	17.41.A68 Баклажан IgE, F262 [Срок: 2 дн.]	570

№	Наименование	Цена в руб.
557	17.41.A69 Капуста брокколи IgE, F260 [Срок: 2 дн.]	570
558	17.41.A70 Капуста брюссельская IgE, F217 [Срок: 2 дн.]	570
559	17.41.A71 Капуста кочанная IgE, F216 [Срок: 2 дн.]	570
560	17.41.A72 Капуста цветная IgE, F291 [Срок: 2 дн.]	570
561	17.41.A73 Картофель IgE, F35 [Срок: 2 дн.]	570
562	17.41.A84 Лук IgE, F48 [Срок: 2 дн.]	570
563	17.41.A74 Морковь IgE, F31 [Срок: 2 дн.]	570
564	17.41.A77 Огурец IgE, F244 [Срок: 2 дн.]	570
565	17.41.A96 Перец зеленый IgE, F263 [Срок: 2 дн.]	570
566	17.41.A95 Перец красный (паприка) IgE, F218 [Срок: 2 дн.]	570
567	17.41.A79 Петрушка IgE, F86 [Срок: 2 дн.]	570
568	17.41.A81 Сельдерей IgE, F85 [Срок: 2 дн.]	570
569	17.41.A78 Спаржа IgE, F261 [Срок: 2 дн.]	570
570	17.41.A76 Томат IgE, F25 [Срок: 2 дн.]	570
571	17.41.A75 Тыква IgE, F225 [Срок: 2 дн.]	570
572	17.41.A82 Шпинат IgE, F214 [Срок: 2 дн.]	570
573	17.42.A46 Бобы соевые IgE, F14 [Срок: 2 дн.]	570
574	17.42.A47 Горошек зеленый IgE, F12 [Срок: 2 дн.]	570
575	17.42.A48 Нут (турецкий горох) IgE, F309 [Срок: 2 дн.]	570
576	17.42.A49 Фасоль белая IgE, F15 [Срок: 2 дн.]	570
577	17.42.A50 Фасоль зеленая IgE, F315 [Срок: 2 дн.]	570
578	17.42.A51 Фасоль красная IgE, F287 [Срок: 2 дн.]	570
579	17.42.A44 Чечевица IgE, F235 [Срок: 2 дн.]	570
580	17.43.A56 Арахис IgE, F13 [Срок: 2 дн.]	570
581	17.43.A58 Грецкий орех IgE, F256 [Срок: 2 дн.]	570
582	17.43.A60 Кешью IgE, F202 [Срок: 2 дн.]	570
583	17.43.A59 Миндаль IgE, F20 [Срок: 2 дн.]	570
584	17.43.A62 Фисташки IgE, F203 [Срок: 2 дн.]	570
585	17.43.A63 Фундук IgE, F17 [Срок: 2 дн.]	570
586	17.44.A31 Баранина IgE, F88 [Срок: 2 дн.]	570
587	17.44.A30 Говядина IgE, F27 [Срок: 8 дн.]	570
588	17.44.A32 Индейка IgE, F284 [Срок: 2 дн.]	570
589	17.44.A33 Куриное мясо IgE, F83 [Срок: 2 дн.]	570
590	17.44.A29 Свинина IgE, F26 [Срок: 8 дн.]	570
591	17.45.A9 Альфа-лактоальбумин IgE, F76 [Срок: 2 дн.]	570
592	17.45.A10 Бета-лактоглобулин IgE, F77 [Срок: 2 дн.]	570
593	17.45.A11 Казеин IgE, F78 [Срок: 2 дн.]	570
594	17.45.A7 Молоко кипяченое IgE, F231 [Срок: 2 дн.]	570
595	17.45.A6 Молоко коровье IgE, F2 [Срок: 8 дн.]	570
596	17.45.A8 Сыворотка молочная IgE, F236 [Срок: 2 дн.]	570
597	17.45.A13 Сыр типа "Моулд" IgE, F82 [Срок: 2 дн.]	570
598	17.45.A12 Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 [Срок: 2 дн.]	570
599	17.46.A25 Гребешок IgE, F338 [Срок: 2 дн.]	570
600	17.46.A14 Камбала IgE, F254 [Срок: 2 дн.]	570
601	17.46.A21 Краб IgE, F23 [Срок: 2 дн.]	570
602	17.46.A22 Креветки IgE, F24 [Срок: 2 дн.]	570
603	17.46.A23 Лобстер (омар) IgE, F80 [Срок: 2 дн.]	570
604	17.46.A15 Лосось IgE, F41 [Срок: 2 дн.]	570
605	17.46.A24 Мидия IgE, F37 [Срок: 2 дн.]	570
606	17.46.A16 Сардина IgE, F61 [Срок: 2 дн.]	570
607	17.46.A17 Скумбрия IgE, F50 [Срок: 2 дн.]	570
608	17.46.A18 Треска IgE, F3 [Срок: 8 дн.]	570

№	Наименование	Цена в руб.
609	17.46.A19 Тунец IgE, F40 [Срок: 2 дн.]	570
610	17.46.A27 Устрицы IgE, F290 [Срок: 2 дн.]	570
611	17.46.A20 Форель IgE, F204 [Срок: 7 дн.]	570
612	17.47.A86 Ваниль IgE, F234 [Срок: 2 дн.]	570
613	17.47.A87 Горчица IgE, F89 [Срок: 2 дн.]	570
614	17.47.A34 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 [Срок: 2 дн.]	570
615	17.47.A64 Дрожжи пекарские IgE, F45 [Срок: 2 дн.]	570
616	17.47.A65 Дрожжи пивные IgE, F403 [Срок: 2 дн.]	570
617	17.47.A89 Имбирь IgE, F270 [Срок: 2 дн.]	570
618	17.47.A54 Какао IgE, F93 [Срок: 8 дн.]	570
619	17.47.A90 Карри (приправа) IgE, F281 [Срок: 2 дн.]	570
620	17.47.A53 Кофе IgE, F221 [Срок: 7 дн.]	570
621	17.47.A45 Кунжут IgE, F10 [Срок: 2 дн.]	570
622	17.47.A91 Лавровый лист IgE, F278 [Срок: 2 дн.]	570
623	17.47.A127 Масло подсолнечное IgE, K84 [Срок: 7 дн.]	570
624	17.47.A94 Мята IgE, F405 [Срок: 2 дн.]	570
625	17.47.A97 Перец черный IgE, F280 [Срок: 2 дн.]	570
626	17.47.A66 Солод IgE, F90 [Срок: 2 дн.]	570
627	17.47.A83 Чеснок IgE, F47 [Срок: 2 дн.]	570
628	17.47.A55 Шоколад IgE, F105 [Срок: 7 дн.]	570
629	17.47.A123 Финики IgE, F289 [Срок: 2 дн.]	570
630	17.48.A1 Яйцо куриное IgE, F245 [Срок: 2 дн.]	570
631	17.48.A3 Белок яичный IgE, F1 [Срок: 2 дн.]	570
632	17.48.A2 Желток яичный IgE, F75 [Срок: 2 дн.]	570
633	17.48.A4 Овальбумин IgE, F232 [Срок: 2 дн.]	570
634	17.48.A5 Овомукоид IgE, F233 [Срок: 7 дн.]	570
635	17.49.A35 Клейковина (глутеин) IgE, F79 [Срок: 8 дн.]	570
636	17.49.A36 Мука гречневая IgE, F11 [Срок: 7 дн.]	570
637	17.49.A37 Мука кукурузная IgE, F8 [Срок: 2 дн.]	570
638	17.49.A38 Мука овсяная IgE, F7 [Срок: 7 дн.]	570
639	17.49.A39 Мука пшеничная IgE, F4 [Срок: 2 дн.]	570
640	17.49.A40 Мука ржаная IgE, F5 [Срок: 2 дн.]	570
641	17.49.A41 Мука ячменная IgE, F6 [Срок: 2 дн.]	570
642	17.49.A42 Просо IgE, F55 [Срок: 2 дн.]	570
643	17.49.A43 Рис IgE, F9 [Срок: 2 дн.]	570
644	17.2.A1 Голубь (помет) IgE, E7 [Срок: 2 дн.]	570
645	17.2.A2 Гусь (перо) IgE, E70 [Срок: 8 дн.]	570
646	17.2.A4 Канарейка (перо) IgE, E201 [Срок: 2 дн.]	570
647	17.2.A5 Коза (эпителий) IgE, E80 [Срок: 2 дн.]	570
648	17.2.A6 Корова (перхоть) IgE, E4 [Срок: 2 дн.]	570
649	17.2.A7 Кошка (эпителий) IgE, E1 [Срок: 8 дн.]	570
650	17.2.A8 Кролик (эпителий) IgE, E82 [Срок: 2 дн.]	570
651	17.2.A9 Крыса IgE, E87 [Срок: 2 дн.]	570
652	17.2.A10 Крыса (моча) IgE, E74 [Срок: 2 дн.]	570
653	17.2.A12 Крыса (эпителий) IgE, E73 [Срок: 2 дн.]	570
654	17.2.A13 Курица (перо) IgE, E85 [Срок: 2 дн.]	570
655	17.2.A14 Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 [Срок: 2 дн.]	570
656	17.2.A15 Лошадь (перхоть) IgE, E3 [Срок: 8 дн.]	570
657	17.2.A16 Морская свинка (эпителий) IgE, E6 [Срок: 2 дн.]	570
658	17.2.A17 Мышь IgE, E88 [Срок: 2 дн.]	570
659	17.2.A21 Овца (эпителий) IgE, E81 [Срок: 2 дн.]	570
660	17.2.A22 Попугай (перо) IgE, E91 [Срок: 2 дн.]	570

№	Наименование	Цена в руб.
661	17.2.A23 Попугай волнистый (перо) IgE, E78 [Срок: 8 дн.]	570
662	17.2.A24 Свинья (эпителий) IgE, E83 [Срок: 2 дн.]	570
663	17.2.A25 Собака (перхоть) IgE, E5 [Срок: 2 дн.]	570
664	17.2.A26 Собака (эпителий) IgE, E2 [Срок: 2 дн.]	570
665	17.2.A27 Утка (перо) IgE, E86 [Срок: 2 дн.]	570
666	17.2.A28 Хомяк (эпителий) IgE, E84 [Срок: 2 дн.]	570
667	17.3.A1 Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19 [Срок: 2 дн.]	570
668	17.3.A4 Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3 [Срок: 8 дн.]	570
669	17.3.A5 Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5 [Срок: 2 дн.]	570
670	17.3.A6 Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8 [Срок: 2 дн.]	570
671	17.3.A7 Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209 [Срок: 2 дн.]	570
672	17.3.A8 Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7 [Срок: 2 дн.]	570
673	17.3.A9 Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77 [Срок: 2 дн.]	570
674	17.3.A11 Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12 [Срок: 2 дн.]	570
675	17.3.A13 Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1 [Срок: 2 дн.]	570
676	17.3.A14 Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4 [Срок: 1 дн.]	570
677	17.3.A17 Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2 [Срок: 2 дн.]	570
678	17.3.A18 Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10 [Срок: 2 дн.]	570
679	17.3.A23 Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11 [Срок: 2 дн.]	570
680	17.3.A25 Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16 [Срок: 2 дн.]	570
681	17.3.A26 Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14 [Срок: 2 дн.]	570
682	17.3.A29 Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18 [Срок: 2 дн.]	570
683	17.3.A30 Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 [Срок: 2 дн.]	570
684	17.4.A25 Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 [Срок: 2 дн.]	570
685	17.4.A27 Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209 [Срок: 2 дн.]	570
686	17.4.A2 Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 [Срок: 2 дн.]	570
687	17.4.A1 Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 [Срок: 2 дн.]	570
688	17.4.A6 Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 [Срок: 2 дн.]	570
689	17.4.A7 Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 [Срок: 2 дн.]	570
690	17.4.A26 Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 [Срок: 2 дн.]	570
691	17.4.A28 Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 [Срок: 2 дн.]	570
692	17.4.A37 Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 [Срок: 8 дн.]	570
693	17.4.A9 Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 [Срок: 2 дн.]	570
694	17.4.A29 Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 [Срок: 2 дн.]	570
695	17.4.A10 Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 [Срок: 7 дн.]	570
696	17.4.A11 Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 [Срок: 2 дн.]	570
697	17.4.A12 Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 [Срок: 2 дн.]	570
698	17.4.A31 Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 [Срок: 2 дн.]	570
699	17.4.A32 Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 [Срок: 2 дн.]	570
700	17.4.A13 Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 [Срок: 2 дн.]	570
701	17.4.A33 Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 [Срок: 2 дн.]	570
702	17.4.A34 Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 [Срок: 2 дн.]	570
703	17.4.A35 Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 [Срок: 2 дн.]	570
704	17.4.A14 Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 [Срок: 2 дн.]	570
705	17.4.A15 Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12 [Срок: 2 дн.]	570
706	17.4.A16 Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5 [Срок: 2 дн.]	570
707	17.4.A36 Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7 [Срок: 8 дн.]	570
708	17.4.A8 Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202 [Срок: 2 дн.]	570
709	17.4.A18 Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6 [Срок: 2 дн.]	570
710	17.4.A30 Фикус IgE, K81 [Срок: 2 дн.]	570
711	17.7.A1 Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1 [Срок: 2 дн.]	570
712	17.7.A6 Пыль пшеничной муки IgE, K301 [Срок: 2 дн.]	570

№	Наименование	Цена в руб.
713	17.8.A1 Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2 [Срок: 2 дн.]	570
714	17.8.A2 Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1 [Срок: 8 дн.]	570
715	17.9.A1 Грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5 [Срок: 2 дн.]	750
716	17.9.A2 Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208 [Срок: 2 дн.]	570
717	17.9.A3 Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3 [Срок: 2 дн.]	570
718	17.9.A4 Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6 [Срок: 8 дн.]	570
721	17.11.A1 Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1 [Срок: 2 дн.]	570
722	17.11.A2 Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4 [Срок: 2 дн.]	570
723	17.12.A1 Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71 [Срок: 2 дн.]	570
724	17.12.A2 Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8 [Срок: 2 дн.]	570
725	17.12.A3 Мошки красной личинка(<i>Chironomus plumosus</i>) IgE,I73 [Срок: 2 дн.]	570
726	17.12.A4 Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70 [Срок: 2 дн.]	570
727	17.12.A5 Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204 [Срок: 2 дн.]	570
728	17.12.A6 Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6 [Срок: 2 дн.]	570
729	17.12.A7 Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2 [Срок: 2 дн.]	570
730	17.12.A10 Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3 [Срок: 2 дн.]	570
731	17.12.A11 Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4 [Срок: 2 дн.]	570
732	17.12.A12 Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1 [Срок: 2 дн.]	570
733	17.13.A8 Азитромицин IgE, C194 [Срок: 4 дн.]	720
734	17.13.A4 Амоксициллин IgE, C204 [Срок: 2 дн.]	720
735	17.13.A3 Ампициллин IgE, C203 [Срок: 2 дн.]	720
736	17.13.A9 Доксациклин IgE, C62 [Срок: 4 дн.]	720
737	17.13.A7 Инсулин человеческий IgE, C73 [Срок: 2 дн.]	720
738	17.13.A10 Нистатин IgE, C122 [Срок: 4 дн.]	720
739	17.13.A1 Пенициллин G IgE, C1 [Срок: 2 дн.]	720
740	17.13.A2 Пенициллин V IgE, C2 [Срок: 2 дн.]	720
741	17.13.A13 Формальдегид IgE, K80 [Срок: 2 дн.]	720
742	17.13.A11 Цефуроксим IgE, C308 [Срок: 4 дн.]	720
743	17.13.A12 Ципрофлоксацин IgE, C108 [Срок: 4 дн.]	720
744	17.14.A4 Латекс IgE, K82 [Срок: 2 дн.]	570
745	17.14.A1 Хлопок IgE, O1 [Срок: 2 дн.]	570
746	17.14.A2 Шерсть IgE, K20 [Срок: 8 дн.]	570
747	17.14.A3 Шелк IgE, K74 [Срок: 2 дн.]	570
748	17.35.A17 Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) [Срок: 6 дн.]	29150
749	17.35.D8 Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE [Срок: 5 дн.]	4500
751	17.35.D7 Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE [Срок: 4 дн.]	4500
753	17.35.D9 Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE [Срок: 4 дн.]	1560
754	17.35.D10 Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE [Срок: 4 дн.]	1560
757	17.16.A19 Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1100
758	17.16.A20 Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) [Срок: 2 дн.]	1100
759	17.16.A21 Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) [Срок: 2 дн.]	1100
760	17.16.A22 Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	1100
761	17.16.A23 Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая	1100
762	17.16.A24 Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	1100
763	17.16.A25 Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель) [Срок: 2	1100
764	17.16.A26 Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) [Срок: 2 дн.]	1100
765	17.16.A27 Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) [Срок: 2 дн.]	1100
766	17.16.A28 Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	1100
767	17.16.A29 Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) [Срок: 2 дн.]	1100
768	17.16.A32 Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) [Срок: 2 дн.]	1100
769	17.16.A33 Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1100

№	Наименование	Цена в руб.
770	17.16.A34 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) [Срок: 2	1100
771	17.15.A10 Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся,	1100
772	17.15.A6 Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы,	1100
773	17.15.A7 Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк,	1100
774	17.15.A8 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	1100
775	17.15.A9 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая,	1100
776	17.19.A32 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1100
777	17.19.A29 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan) [Срок: 2	1100
778	17.19.A30 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) [Срок:	1100
779	17.19.A31 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) [Срок:	1100
780	17.20.A31 Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) [Срок: 8 дн.]	1100
781	17.20.A32 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) [Срок: 2 дн.]	1100
782	17.20.A33 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) [Срок: 2 дн.]	1100
783	17.20.A34 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) [Срок: 2 дн.]	1100
784	17.20.A35 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) [Срок: 2 дн.]	1100
785	17.21.A35 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) [Срок: 2 дн.]	1100
786	17.21.A36 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) [Срок: 2 дн.]	1100
788	17.21.A38 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) [Срок: 2 дн.]	1100
789	17.21.A39 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) [Срок: 2 дн.]	1100
790	17.21.A40 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб	1100
791	17.21.A41 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) [Срок: 2 дн.]	1100
792	17.21.A42 Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) [Срок: 2 дн.]	1100
793	17.21.A44 Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus	1100
794	17.21.A43 Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) [Срок: 2 дн.]	1100
795	17.17.D1 IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) [Срок: 6	17500
797	17.50.A103 Авокадо IgG, F96 [Срок: 2 дн.]	570
798	17.50.A104 Ананас IgG, F210 [Срок: 2 дн.]	570
801	17.50.A107 Виноград IgG, F259 [Срок: 2 дн.]	570
802	17.50.A108 Вишня IgG, F242 [Срок: 2 дн.]	570
803	17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 [Срок: 2 дн.]	570
805	17.50.A111 Дыня IgG, F87 [Срок: 2 дн.]	570
806	17.50.A112 Инжир IgG, F402 [Срок: 2 дн.]	570
807	17.50.A113 Киви IgG, F84 [Срок: 2 дн.]	570
809	17.50.A115 Кокос IgG, F36 [Срок: 2 дн.]	570
811	17.50.A118 Манго IgG, F91 [Срок: 2 дн.]	570
812	17.50.A121 Персик IgG, F95 [Срок: 2 дн.]	570
813	17.50.A122 Слива IgG, F255 [Срок: 2 дн.]	570

№	Наименование	Цена в руб.
814	17.50.A124 Хурма IgG, F301 [Срок: 2 дн.]	570
815	17.50.A125 Яблоко IgG, F49 [Срок: 2 дн.]	570
816	17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 [Срок: 2 дн.]	570
817	17.51.A68 Баклажан IgG, F262 [Срок: 2 дн.]	570
818	17.51.A69 Капуста брокколи IgG, F260 [Срок: 2 дн.]	570
819	17.51.A70 Капуста брюссельская IgG, F217 [Срок: 2 дн.]	570
820	17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 [Срок: 2 дн.]	570
821	17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 [Срок: 2 дн.]	570
822	17.51.A73 Картофель IgG, F35 [Срок: 2 дн.]	570
823	17.51.A84 Лук IgG, F48 [Срок: 2 дн.]	570
824	17.51.A74 Морковь IgG, F31 [Срок: 2 дн.]	570
825	17.51.A77 Огурец IgG, F244 [Срок: 2 дн.]	570
826	17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 [Срок: 2 дн.]	570
827	17.51.A95 Перец красный (паприка) IgG, F218 [Срок: 2 дн.]	570
828	17.51.A79 Петрушка IgG, F86 [Срок: 2 дн.]	570
829	17.51.A81 Сельдерей IgG, F85 [Срок: 2 дн.]	570
830	17.51.A78 Спаржа IgG, F261 [Срок: 2 дн.]	570
831	17.51.A76 Томат IgG, F25 [Срок: 2 дн.]	570
832	17.51.A75 Тыква IgG, F225 [Срок: 2 дн.]	570
833	17.51.A82 Шпинат IgG, F214 [Срок: 2 дн.]	570
834	17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 [Срок: 2 дн.]	570
835	17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12 [Срок: 2 дн.]	570
836	17.52.A48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 [Срок: 2 дн.]	570
837	17.52.A49 Фасоль белая IgG, F15 [Срок: 2 дн.]	570
838	17.52.A50 Фасоль зеленая IgG, F315 [Срок: 2 дн.]	570
839	17.52.A51 Фасоль красная IgG, F287 [Срок: 2 дн.]	570
840	17.52.A44 Чечевица IgG, F235 [Срок: 2 дн.]	570
841	17.53.A56 Арахис IgG, F13 [Срок: 2 дн.]	570
842	17.53.A58 Грецкий орех IgG, F256 [Срок: 2 дн.]	570
843	17.53.A60 Кешью IgG, F202 [Срок: 2 дн.]	570
844	17.53.A59 Миндаль IgG, F20 [Срок: 2 дн.]	570
845	17.53.A62 Фисташки IgG, F203 [Срок: 2 дн.]	570
846	17.53.A63 Фундук IgG, F17 [Срок: 2 дн.]	570
847	17.54.A31 Баранина IgG, F88 [Срок: 2 дн.]	570
849	17.54.A32 Индейка IgG, F 284 [Срок: 2 дн.]	570
850	17.54.A33 Куриное мясо IgG, F83 [Срок: 2 дн.]	570
852	17.55.A9 Альфа-лактоальбумин IgG, F76 [Срок: 2 дн.]	570
853	17.55.A10 Бета-лактоглобулин IgG, F77 [Срок: 2 дн.]	570
854	17.55.A11 Казеин IgG, F78 [Срок: 2 дн.]	570
855	17.55.A7 Молоко кипяченое IgG, F231 [Срок: 2 дн.]	570
857	17.55.A8 Сыворотка молочная IgG, F236 [Срок: 2 дн.]	570
858	17.55.A13 Сыр типа "Моулд" IgG, F82 [Срок: 2 дн.]	570
859	17.55.A12 Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 [Срок: 2 дн.]	570
860	17.56.A25 Гребешок IgG, F338 [Срок: 2 дн.]	570
861	17.56.A14 Камбала IgG, F254 [Срок: 2 дн.]	570
862	17.56.A21 Краб IgG, F23 [Срок: 2 дн.]	570
863	17.56.A22 Креветки IgG, F24 [Срок: 2 дн.]	570
864	17.56.A23 Лобстер (омар) IgG, F80 [Срок: 2 дн.]	570
865	17.56.A15 Лосось IgG, F41 [Срок: 2 дн.]	570
866	17.56.A24 Мидия IgG, F37 [Срок: 2 дн.]	570
867	17.56.A16 Сардина IgG, F61 [Срок: 2 дн.]	570
868	17.56.A17 Скумбрия IgG, F50 [Срок: 2 дн.]	570

№	Наименование	Цена в руб.
869	17.56.A18 Треска IgG, F3 [Срок: 2 дн.]	570
870	17.56.A19 Тунец IgG, F40 [Срок: 2 дн.]	570
871	17.56.A27 Устрицы IgG, F290 [Срок: 2 дн.]	570
873	17.57.A86 Ваниль IgG, F234 [Срок: 2 дн.]	570
874	17.57.A87 Горчица IgG, F89 [Срок: 2 дн.]	570
875	17.57.A34 Грибы (шампиньоны) IgG, F212 [Срок: 2 дн.]	570
876	17.57.A64 Дрожжи пекарские IgG, F45 [Срок: 2 дн.]	570
877	17.57.A65 Дрожжи пивные IgG, F403 [Срок: 2 дн.]	570
878	17.57.A89 Имбирь IgG, F270 [Срок: 2 дн.]	570
880	17.57.A90 Карри (приправа) IgG, F281 [Срок: 2 дн.]	570
882	17.57.A45 Кунжут IgG, F10 [Срок: 2 дн.]	570
883	17.57.A91 Лавровый лист IgG, F278 [Срок: 2 дн.]	570
885	17.57.A94 Мята IgG, F405 [Срок: 2 дн.]	570
886	17.57.A97 Перец черный IgG, F280 [Срок: 2 дн.]	570
887	17.57.A66 Солод IgG, F90 [Срок: 2 дн.]	570
888	17.51.A83 Чеснок IgG, F47 [Срок: 2 дн.]	570
890	17.57.A123 Финики IgG, F289 [Срок: 2 дн.]	570
891	17.58.A1 Яйцо куриное IgG, F245 [Срок: 2 дн.]	570
892	17.58.A3 Белок яичный IgG, F1 [Срок: 2 дн.]	570
893	17.58.A2 Желток яичный IgG, F75 [Срок: 2 дн.]	570
894	17.58.A4 Овальбумин IgG, F232 [Срок: 2 дн.]	570
898	17.59.A37 Мука кукурузная IgG, F8 [Срок: 2 дн.]	570
900	17.59.A39 Мука пшеничная IgG, F4 [Срок: 2 дн.]	570
902	17.59.A41 Мука ячменная IgG, F6 [Срок: 2 дн.]	570
903	17.59.A42 Просо IgG, F55 [Срок: 2 дн.]	570
904	17.59.A43 Рис IgG, F9 [Срок: 2 дн.]	570
905	17.31.A1 Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1100
906	17.31.A2 Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) [Срок: 2 дн.]	1100
907	17.31.A3 Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) [Срок: 2 дн.]	1100
908	17.31.A4 Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	1100
909	17.31.A5 Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука,	1100
910	17.31.A6 Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	1100
911	17.31.A7 Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1100
912	17.31.A8 Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) [Срок: 2 дн.]	1100
913	17.31.A9 Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) [Срок: 2 дн.]	1100
914	17.31.A10 Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	1100
915	17.31.A11 Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) [Срок: 2 дн.]	1100
916	17.31.A12 Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) [Срок: 2 дн.]	1100
917	17.31.A13 Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1100
918	17.31.A14 Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) [Срок: 2	1100
920	17.60.A136 Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 [Срок: 9 дн.]	1080
921	17.60.A143 Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 [Срок: 9 дн.]	1080
922	17.60.A146 Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 [Срок: 9 дн.]	1080
923	17.60.A160 Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 [Срок: 9 дн.]	1080
924	17.60.A161 Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 [Срок: 9 дн.]	1080
926	17.60.A163 Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 [Срок: 9 дн.]	1080
927	17.60.A164 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 [Срок: 9 дн.]	1080
928	17.60.A165 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 [Срок: 9 дн.]	1080
929	17.60.A166 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 [Срок: 9 дн.]	1080
930	17.60.A167 Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 [Срок: 9 дн.]	1080
932	17.60.A169 Груша IgE (ImmunoCAP), f94 [Срок: 9 дн.]	1080

№	Наименование	Цена в руб.
933	17.60.A170 Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 [Срок: 9 дн.]	1080
934	17.60.A172 Киви IgE (ImmunoCAP), f84 [Срок: 9 дн.]	1080
935	17.60.A173 Малина IgE (ImmunoCAP), f343 [Срок: 9 дн.]	1080
937	17.60.A175 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 [Срок: 9 дн.]	1080
938	17.60.A176 Персик IgE (ImmunoCAP), f95 [Срок: 9 дн.]	1080
940	17.61.A142 Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 [Срок: 9 дн.]	1080
941	17.61.A150 Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 [Срок: 9 дн.]	1080
942	17.61.A155 Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 [Срок: 9 дн.]	1080
943	17.61.A157 Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 [Срок: 9 дн.]	1080
944	17.61.A159 Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 [Срок: 8 дн.]	1080
947	17.61.A162 Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 [Срок: 9 дн.]	1080
948	17.61.A163 Лук IgE (ImmunoCAP), f48 [Срок: 9 дн.]	1080
949	17.61.A164 Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 [Срок: 9 дн.]	1080
950	17.61.A165 Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 [Срок: 9 дн.]	1080
955	17.62.A133 Соя IgE (ImmunoCAP), f14 [Срок: 9 дн.]	1080
958	17.63.A128 Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 [Срок: 9 дн.]	1080
959	17.63.A129 Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 [Срок: 9 дн.]	1080
960	17.63.A130 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 [Срок: 9 дн.]	1080
962	17.64.A137 Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 [Срок: 9 дн.]	1080
963	17.64.A140 Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284 [Срок: 9 дн.]	1080
964	17.64.A145 Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 [Срок: 9 дн.]	1080
965	17.64.A154 Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 [Срок: 9 дн.]	1080
966	17.64.A155 Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 [Срок: 9 дн.]	1080
968	17.65.A130 Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 [Срок: 9 дн.]	1080
969	17.65.A131 Молоко IgE (ImmunoCAP), f2 [Срок: 9 дн.]	1080
970	17.65.A149 Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231 [Срок: 9 дн.]	1080
973	17.66.A147 Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 [Срок: 9 дн.]	1080
974	17.66.A156 Треска IgE (ImmunoCAP), f3 [Срок: 9 дн.]	1080
975	17.66.A158 Форель IgE (ImmunoCAP), f204 [Срок: 9 дн.]	1080
976	17.66.A1 Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 [Срок: 9 дн.]	1080
981	17.67.A139 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 [Срок: 9 дн.]	1080
982	17.67.A141 Какао IgE (ImmunoCAP), f93 [Срок: 9 дн.]	1080
983	17.67.A144 Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221 [Срок: 9 дн.]	1080
984	17.67.A148 Мед IgE (ImmunoCAP), f247 [Срок: 8 дн.]	1080
986	17.67.A150 Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 [Срок: 9 дн.]	1080
989	17.67.A153 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 [Срок: 9 дн.]	1080
990	17.67.A154 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 [Срок: 9 дн.]	1080
991	17.67.A155 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74 [Срок: 9 дн.]	1080
992	17.68.A134 Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 [Срок: 9 дн.]	1080
993	17.68.A161 Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 [Срок: 9 дн.]	1080
994	17.68.A162 Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 [Срок: 9 дн.]	1080
995	17.69.A129 Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79 [Срок: 9 дн.]	1080
996	17.69.A138 Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11 [Срок: 9 дн.]	1080
997	17.69.A151 Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 [Срок: 9 дн.]	1080
998	17.69.A135 Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 [Срок: 9 дн.]	1080
999	17.69.A152 Рис IgE (ImmunoCAP), f9 [Срок: 9 дн.]	1080
1002	17.69.A154 Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 [Срок: 9 дн.]	1080
1004	17.69.A156 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 [Срок: 9 дн.]	1080
1005	17.23.A30 Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 [Срок: 9 дн.]	1735
1006	17.23.A31 Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 [Срок: 9 дн.]	1080
1007	17.23.A3 Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 [Срок: 9 дн.]	1080
1008	17.23.A29 Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 [Срок: 9 дн.]	1120

№	Наименование	Цена в руб.
1009	17.23.A32 Кошка,аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) [Срок: 10 дн.]	1490
1013	17.23.A5 Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 [Срок: 9 дн.]	1080
1014	17.23.A6 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 [Срок: 9 дн.]	1080
1015	17.24.A33 Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 [Срок: 9 дн.]	1080
1016	17.24.A34 Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12 [Срок: 8 дн.]	1080
1017	17.24.A31 Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4 [Срок: 8 дн.]	1080
1018	17.24.A35 Липа IgE (ImmunoCAP), t208 [Срок: 8 дн.]	1080
1019	17.24.A32 Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 [Срок: 8 дн.]	1080
1020	17.24.A36 Тополь IgE (ImmunoCAP), t14 [Срок: 9 дн.]	1080
1021	17.25.A14 Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 [Срок: 9 дн.]	1080
1022	17.25.A20 Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 [Срок: 9 дн.]	1080
1023	17.25.A22 Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 [Срок: 8 дн.]	1080
1024	17.25.A21 Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8 [Срок: 9 дн.]	1080
1025	17.25.A23 Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 [Срок: 9 дн.]	1080
1026	17.25.A15 Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 [Срок: 9 дн.]	1080
1027	17.25.A13 Полынь IgE (ImmunoCAP), w6 [Срок: 9 дн.]	1080
1028	17.25.A16 Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 [Срок: 9 дн.]	1080
1029	17.25.A24 Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 [Срок: 9 дн.]	1080
1030	17.25.A25 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 [Срок: 9 дн.]	1080
1031	17.26.A5 Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 [Срок: 9 дн.]	1080
1032	17.26.A6 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 [Срок: 9 дн.]	1080
1033	17.70.A2 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 [Срок: 4 дн.]	1080
1034	17.70.A5 Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2 [Срок: 4 дн.]	1080
1035	17.28.A1 Комар IgE (ImmunoCAP), i71 [Срок: 9 дн.]	1080
1043	17.73.A1 Формальдегид (формалин), k80 [Срок: 7 дн.]	1080
1044	17.73.A2 Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 [Срок: 9 дн.]	1080
1045	17.74.A13 Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 [Срок: 9 дн.]	1080
1046	17.74.A14 Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 [Срок: 9 дн.]	1080
1049	17.76.A2 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 [Срок: 9 дн.]	1080
1050	17.22.A1 Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 [Срок: 9 дн.]	1080
1051	17.22.A2 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 [Срок: 9 дн.]	1080
1053	17.71.A2 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 [Срок: 9 дн.]	1080
1056	17.71.A5 Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 [Срок: 9 дн.]	1080
1057	17.71.A6 Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 [Срок: 9 дн.]	1080
1058	17.36.A4 Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 [Срок: 4 дн.]	2975
1059	17.36.A5 Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 [Срок: 9 дн.]	2975
1060	17.36.A2 Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8 [Срок: 9 дн.]	2975
1061	17.36.A6 Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 [Срок: 9 дн.]	2975
1062	17.36.A1 Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 [Срок: 4 дн.]	2975
1063	17.36.A3 Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 [Срок: 4 дн.]	2975
1065	17.36.A7 Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 [Срок: 4 дн.]	2975
1074	17.37.A2 Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2975
1075	17.37.A1 Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1 [Срок: 9 дн.]	2975
1076	17.37.A3 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1 [Срок: 4 дн.]	2975
1077	17.37.A4 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2 [Срок: 4 дн.]	2975
1079	17.38.A1 Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10 [Срок: 9 дн.]	2595
1080	17.38.A2 Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4 [Срок: 9 дн.]	2595
1081	17.39.A1 Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1 [Срок: 9 дн.]	2975
1082	17.39.A4 Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1 [Срок: 9 дн.]	2595
1083	17.39.A2 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b [Срок: 9 дн.]	2595
1084	17.39.A3 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12 [Срок: 9 дн.]	2595
1085	17.39.A5 Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3 [Срок: 9 дн.]	2595

№	Наименование	Цена в руб.
1086	17.71.A1 Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1 [Срок: 4 дн.]	2975
1087	17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) [Срок: 11 дн.]	2835
1088	17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) [Срок: 11 дн.]	3645
1089	17.27.A44 Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки,	1605
1090	17.27.A51 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) [Срок: 11 дн.]	1605
1091	17.27.A3 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки,	1605
1092	17.27.A45 Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая) [Срок: 11 дн.]	1605
1093	17.27.A46 Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой) [Срок: 11 дн.]	1605
1094	17.27.A52 Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) [Срок: 11 дн.]	1605
1095	17.27.A47 Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) [Срок: 11 дн.]	1605
1096	17.27.A50 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) [Срок: 11 дн.]	1605
1097	17.27.A53 Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 [Срок: 9 дн.]	1605
1099	17.27.A55 Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) [Срок: 11 дн.]	1605
1100	17.27.A56 Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88)) [Срок: 11 дн.]	1605
1102	17.27.A58 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) [Срок: 11 дн.]	1605
1104	17.27.A60 Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) [Срок: 11 дн.]	1605
1105	17.27.A61 Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) [Срок: 11 дн.]	1605
1106	17.27.A62 Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень	1605
1107	17.27.A63 Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1605
1108	17.27.A64 Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) [Срок: 11 дн.]	1605
1109	17.27.A65 Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста	1605
1110	17.27.A66 Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) [Срок: 11 дн.]	1605
1111	17.27.A67 Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206),	1605
1112	17.27.A68 Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) [Срок: 11	1605
1113	17.27.A69 Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) [Срок: 11 дн.]	1605
1114	17.27.A70 Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) [Срок: 11 дн.]	1605
1115	17.29.A48 Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов [Срок:18 дн.]	34370
1116	17.29.H5 Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2760
1117	17.29.H3 Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) [Срок: 11	4180
1118	17.29.H8 Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены:кошка,собака,клещ d1,timoфеевка,береза,полынь;дополнительные	10320
1119	17.29.H8 Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE(ImmunoCAP)(основные ингаляционные аллергены:кошка,собака,клещ d1,timoфеевка,береза,полынь;дополнительные	10320

№	Наименование	Цена в руб.
1120	17.29.H4 Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный)	8595
1121	17.29.H6 Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный)	11530
1123	50.0.H194 Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4) [Срок:	4805
1124	50.0.H195 Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая,	4805
1125	50.0.H196 Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1, Полынь, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214	10115
1128	23.1.A9 Литий (Li) терапевтический в крови [Срок: 11 дн.]	950
1129	23.1.A10 Бор в крови, спектрометрия (B) [Срок: 11 дн.]	950
1130	23.1.A1 Кадмий в крови, спектрометрия (Na) [Срок: 8 дн.]	835
1131	23.1.A5 Магний в крови, спектрометрия (Mg) [Срок: 11 дн.]	950
1132	23.1.A11 Алюминий в крови, спектрометрия (Al) [Срок: 11 дн.]	950
1133	23.1.A12 Кремний в крови, спектрометрия (Si) [Срок: 11 дн.]	950
1134	23.1.A2 Калий в крови, спектрометрия (K) [Срок: 11 дн.]	835
1135	23.1.A3 Кальций в крови, спектрометрия (Ca) [Срок: 11 дн.]	950
1136	23.1.A13 Титан в крови, спектрометрия (Ti) [Срок: 11 дн.]	950
1137	23.1.A14 Хром в крови, спектрометрия (Cr) [Срок: 11 дн.]	950
1138	23.1.A15 Марганец в крови, спектрометрия (Mn) [Срок: 11 дн.]	950
1139	23.1.A4 Железо в крови, спектрометрия (Fe) [Срок: 11 дн.]	950
1140	23.1.A16 Кобальт в крови, спектрометрия (Co) [Срок: 11 дн.]	950
1141	23.1.A17 Никель в крови, спектрометрия (Ni) [Срок: 11 дн.]	950
1142	23.1.A8 Медь в крови, спектрометрия (Cu) [Срок: 11 дн.]	950
1143	23.1.A7 Цинк в крови, спектрометрия (Zn) [Срок: 11 дн.]	950
1144	23.1.A18 Мышьяк в крови, спектрометрия (As) [Срок: 11 дн.]	950
1145	23.1.A19 Селен в крови, спектрометрия (Se) [Срок: 11 дн.]	950
1146	23.1.A20 Молибден в крови, спектрометрия (Mo) [Срок: 11 дн.]	950
1147	23.1.A21 Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) [Срок: 10 дн.]	950
1148	23.1.A22 Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) [Срок: 11 дн.]	950
1149	23.1.A23 Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) [Срок: 11 дн.]	950
1150	23.1.A24 Свинец в крови, спектрометрия (Pb) [Срок: 7 дн.]	950
1151	50.0.H154 Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) [Срок: 8 дн.]	3600
1152	23.3.A9 Литий в моче, спектрометрия (Li) [Срок: 8 дн.]	950
1153	23.3.A10 Бор в моче, спектрометрия (B) [Срок: 7 дн.]	950
1154	23.3.A1 Натрий в моче, спектрометрия (Na) [Срок: 8 дн.]	950
1155	23.3.A5 Магний в моче, спектрометрия (Mg) [Срок: 8 дн.]	950
1156	23.3.A11 Алюминий в моче, спектрометрия (Al) [Срок: 8 дн.]	950
1157	23.3.A12 Кремний в моче, спектрометрия (Si) [Срок: 8 дн.]	950
1158	23.3.A2 Калий в моче, спектрометрия (K) [Срок: 8 дн.]	950
1159	23.3.A3 Кальций в моче, спектрометрия (Ca) [Срок: 8 дн.]	950
1160	23.3.A13 Титан в моче, спектрометрия (Ti) [Срок: 8 дн.]	950
1161	23.3.A25 Йод в моче, спектрометрия (I) [Срок: 8 дн.]	950
1162	23.3.A14 Хром в моче, спектрометрия (Cr) [Срок: 8 дн.]	950
1163	23.3.A15 Марганец в моче, спектрометрия (Mn) [Срок: 8 дн.]	950
1164	23.3.A4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) [Срок: 8 дн.]	950
1165	23.3.A16 Кобальт в моче, спектрометрия (Co) [Срок: 8 дн.]	950
1166	23.3.A17 Никель в моче, спектрометрия (Ni) [Срок: 8 дн.]	950
1167	23.3.A8 Медь, суточная экскреция, (Cu) [Срок: 8 дн.]	950
1168	23.3.A7 Цинк в моче, спектрометрия (Zn) [Срок: 8 дн.]	950

№	Наименование	Цена в руб.
1169	23.3.A18 Мышьяк в моче, спектрометрия (As) [Срок: 8 дн.]	950
1170	23.3.A19 Селен в моче, спектрометрия (Se) [Срок: 8 дн.]	950
1171	23.3.A20 Молибден в моче, спектрометрия (Mo) [Срок: 8 дн.]	950
1172	23.3.A21 Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) [Срок: 8 дн.]	950
1173	23.3.A22 Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) [Срок: 8 дн.]	950
1174	23.3.A23 Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) [Срок: 8 дн.]	950
1175	23.3.A24 Свинец в моче, спектрометрия (Pb) [Срок: 8 дн.]	950
1176	50.0.H155 Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) [Срок: 8 дн.]	3600
1177	23.2.A9 Литий в волосах, спектрометрия (Li) [Срок: 8 дн.]	950
1178	23.2.A10 Бор в волосах, спектрометрия (B) [Срок: 7 дн.]	950
1179	23.2.A1 Натрий в волосах, спектрометрия (Na) [Срок: 8 дн.]	950
1180	23.2.A5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) [Срок: 8 дн.]	950
1181	23.2.A11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) [Срок: 8 дн.]	950
1182	23.2.A12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) [Срок: 8 дн.]	950
1183	23.2.A2 Калий в волосах, спектрометрия (K) [Срок: 8 дн.]	835
1184	23.2.A3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) [Срок: 8 дн.]	950
1185	23.2.A13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) [Срок: 8 дн.]	950
1186	23.2.A14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) [Срок: 8 дн.]	950
1187	23.2.A15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) [Срок: 8 дн.]	950
1188	23.2.A4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) [Срок: 8 дн.]	950
1189	23.2.A16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) [Срок: 8 дн.]	950
1190	23.2.A17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) [Срок: 8 дн.]	950
1191	23.2.A8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) [Срок: 8 дн.]	950
1192	23.2.A7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) [Срок: 8 дн.]	950
1193	23.2.A18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) [Срок: 8 дн.]	950
1194	23.2.A19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) [Срок: 8 дн.]	950
1195	23.2.A20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) [Срок: 8 дн.]	950
1196	23.2.A21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) [Срок: 8 дн.]	950
1197	23.2.A22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) [Срок: 8 дн.]	950
1198	23.2.A23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) [Срок: 8 дн.]	950
1199	23.2.A24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) [Срок: 8 дн.]	950
1200	4.9.A1.201 Витамин А (ретинол) [Срок: 6 дн.]	2150
1201	4.9.A2.202 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) [Срок: 6 дн.]	2150
1202	4.9.A13 Витамин В2 (рибофлавин) [Срок: 7 дн.]	2150
1203	4.9.A12 Витамин В3 (ниацин) [Срок: 7 дн.]	2150
1204	4.9.A3.202 Витамин В5 (пантотеновая кислота) [Срок: 6 дн.]	2150
1205	4.9.A4.202 Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) [Срок: 6 дн.]	2150
1206	4.9.A5.201 Витамин В9 (фолиевая кислота) [Срок: 2 дн.]	925
1207	4.9.A6.201 Витамин В12 (цианкобаламин) [Срок: 2 дн.]	750
1208	4.9.A7.204 Витамин С (аскорбиновая кислота) [Срок: 6 дн.]	2145
1209	4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) [Срок: 2 дн.]	1430
1210	23.4.D3 Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН	7600
1211	23.4.A14 1,25-дигидроксиэргокальциферол витамин D3 [Срок: 7 дн.]	3905
1212	23.4.A15 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 [Срок: 7 дн.]	4125
1213	23.4.A16 25-гидроксиэргокальциферол витамин D3 [Срок: 7 дн.]	4125
1214	4.9.A9.201 Витамин Е (альфа-токоферол) в крови [Срок: 6 дн.]	2200
1215	4.9.A10.201 Витамин К (филлохинон) [Срок: 6 дн.]	2200
1216	4.9.H1.201 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) [Срок: 9 дн.]	7290
1217	4.9.H2.900 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) [Срок: 9 дн.]	8580
1218	4.9.H3.900 Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) [Срок: 9 дн.]	15000

№	Наименование	Цена в руб.
1219	4.9.D1.900 Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-	6000
1220	4.9.D3 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) [Срок: 6 дн.]	3960
1221	4.9.D2.202 Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и	3410
1222	4.9.D6.900 Оксидативный стресс (7 показателей):малоновый диальдегид,коэнзим Q10 общий(убихинон),витамин E(альфа-токоферол),витамин C(аскорбиновая кислота),витамин A(ретинол),бета-каротин(транс-форма),глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови [Сро	14200
1223	23.4.A17 Малоновый диальдегид [Срок: 9 дн.]	2800
1224	4.10.D1.202 Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин,	2805
1226	18.2.A3.201 Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно [Срок: 6 дн.]	3190
1227	18.2.A4.201 Ламотриджин (ламиктал), количественно [Срок: 6 дн.]	3190
1228	18.2.A6.201 Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно [Срок: 2 дн.]	1020
1229	18.2.A13.201 Леветирацетам, количественно [Срок: 6 дн.]	3905
1230	18.2.A22 Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно [Срок: 7 дн.]	3190
1231	18.1.D1.401 Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ с идентификацией их	2320
1232	18.1.D2.106 Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией [Срок: 9 дн.]	8700
1233	18.1.D3.401 Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ(амфетаминов,барбитуратов,бензодиазепинов,трициклических антидепрессантов) и	3795
1234	18.1.A8.401 Алкоголь в моче [Срок: 8 дн.]	1400
1235	18.1.D1.202 Определение алкоголя в крови [Срок: 9 дн.]	1450
1236	22.2.D1.202 Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4	2915
1237	22.1.D3.202 Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1,	4350
1238	22.1.D4.202 Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* [Срок:	2310
1239	22.1.D5.202 Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей* [Срок:	5450
1241	22.1.D13.202 Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8	2970
1242	22.1.A1.202 Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C * [Срок: 5 дн.]	1780
1243	22.1.A16.202 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* [Срок: 5 дн.]	3210
1244	22.1.A142 Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 22 дн.]	8946
1245	22.1.A143 Антиген системы гистосовместимости HLA B51 [Срок: 11 дн.]	2860
1246	22.1.D20 Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 22 дн.]	4860
1247	22.1.D24 Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) [Срок: 11 дн.]	5280
1248	22.1.D25 Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) [Срок: 12 дн.]	8855
1249	22.1.D15.202 Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей* [Срок: 5 дн.]	3540
1250	22.1.D117 Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) [Срок: 11 дн.]	9680
1251	50.0.H115.202 Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945)HFE: 845G>A (rs1800562)	2100
1252	50.0.H116.202 Определение SNP в гене IL 28B человека(IL28B: C>T (rs12979860)IL28B: T>G (rs8099917)	945
1253	50.0.H112.202 Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя* [Срок: 5 дн.]	1390
1254	50.0.H113.202 Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей* [Срок: 5 дн.]	4700
1255	50.0.H114.202 Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель* [Срок: 5 дн.]	11070
1257	22.1.D19 Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного	7220

№	Наименование	Цена в руб.
1258	22.1.D18 Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по	4100
1259	22.1.A20 Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) [Срок: 11 дн.]	4510
1260	22.4.D1.202 Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) [Срок: 9 дн.]	3430
1265	22.1.D12.202 ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* [Срок:	5700
1268	22.3.H1.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1,	5300
1269	22.3.A1.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 [Срок: 10 дн.]	2050
1270	22.3.A2.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 [Срок: 10 дн.]	2050
1271	22.3.A3.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 [Срок: 10 дн.]	2050
1272	22.3.D4.202 Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии [Срок: 10 дн.]	5300
1273	22.3.A4.202 Антиген системы гистосовместимости HLA B27 [Срок: 5 дн.]	1925
1274	22.3.D3.202 Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II	10500
1275	22.6.A1.204 Исследование кариотипа (кариотипирование) [Срок: 31 дн.]	7370
1276	22.6.A3.204 Кариотип с абберациями [Срок: 31 дн.]	7920
1277	22.6.A2.204 *Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) [Срок: 15 дн.]	10450
1278	22.6.A7 ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 44	22580
1279	22.6.A13 ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	38790
1280	22.7.A1.119 Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* [Срок: 15	13970
1281	22.7.A2.119 Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец,	15400
1282	22.7.A3.119 Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* [Срок:	13970
1283	22.7.A4.119 Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок,	15400
1285	22.7.A6.119 Установление родства - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестра (2 участника, до 40 маркеров ДНК и половых хромосом, возможно предоставление доп. образцов родственников дл	21000
1286	22.7.A7.119 Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров) [Срок: 17 дн.]	6160
1287	22.7.A8.119 Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров) [Срок: 17 дн.]	6160
1288	22.7.A9.119 Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров) [Срок: 17 дн.]	6160
1289	22.7.A10 Дубликат заключения - Установление родства [Срок: 8 дн.]	430
1290	22.9.A4 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	114630
1291	22.9.A3 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	49790
1292	22.9.A2 Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	46315
1293	22.9.A1 Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	40525
1294	22.9.A9 Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 65 дн.]	37545
1295	22.9.A11 Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1296	22.9.A24 Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1297	22.9.A19 Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 90 дн.]	40525
1298	22.9.A12 Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1299	22.9.A20 Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 90 дн.]	40525
1300	22.9.A22 "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841

№	Наименование	Цена в руб.
1301	22.9.A23 Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	40525
1302	22.9.A17 Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	40525
1303	22.9.A21 Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 131 дн.]	40525
1304	22.9.A13 Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1305	22.9.A15 Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1306	22.9.A16 Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1307	22.9.A18 "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1308	22.9.A14 Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) [Срок: 45 дн.]	36841
1309	1.1.A1.202 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. [Срок: 15 дн.]	3157
1310	1.1.A2.202 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. [Срок: 15 дн.]	6841
1311	1.1.A3.202 PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. [Срок: 15 дн.]	3125
1312	20.0.D1 BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) [Срок: 15 дн.]	3157
1313	20.0.A1 BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) [Срок: 15 дн.]	4165
1314	20.0.A3 BCR-ABLp230 t(9;22), кол. [Срок: 22 дн.]	7894
1315	1.1.A11.202 BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. [Срок: 15 дн.]	3157
1316	1.1.A12.202 BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. [Срок: 15 дн.]	4050
1317	1.1.A14.202 AML1-ETO – t(8;21), кач. [Срок: 15 дн.]	5894
1318	1.1.A34.202 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. [Срок: 11 дн.]	2895
1319	1.1.A35.202 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. [Срок: 11 дн.]	3980
1320	14.10.A1.900 Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на	2750
1321	14.10.A2.900 Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на	3620
1322	14.4.A1.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1200
1323	14.4.A2.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1430
1324	14.4.A3.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1620
1325	14.4.A4.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1620
1326	14.8.A2.900 Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) [Срок: 9 дн.]	805
1327	14.1.A8.900 Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением	1110
1328	14.5.A1.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1320
1329	14.5.A2.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1500
1330	14.5.A3.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1620
1331	14.5.A4.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды [Срок: 8 дн.]	1760
1332	14.7.A1.900 Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) [Срок: 11 дн.]	2300
1333	14.8.A1.900 Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением	1110

№	Наименование	Цена в руб.
1334	14.12.A5.900 Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	1000
1335	50.0.H145 Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к	1760
1336	14.12.A6.900 Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам [Срок: 11 дн.]	1265
1337	14.12.A2.900 Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам [Срок: 8 дн.]	1650
1338	14.12.A1.900 Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам [Срок:	1740
1339	14.6.A1.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида [Срок: 8 дн.]	1150
1340	14.6.A2.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида [Срок: 8 дн.]	1500
1341	14.6.A3.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида [Срок: 8 дн.]	1620
1342	14.6.A4.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида [Срок: 8 дн.]	1620
1343	6.1.D1.401 Общий анализ мочи [Срок: 2 дн.]	285
1344	6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко [Срок: 2 дн.]	305
1345	6.1.A1.401 Анализ мочи по Зимницкому [Срок: 2 дн.]	460
1346	6.1.D4 2-х стаканная проба мочи [Срок: 2 дн.]	585
1347	6.1.D5 3-х стаканная проба мочи [Срок: 2 дн.]	670
1348	27.1.A5.401 Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче [Срок: 9 дн.]	1925
1349	6.2.D1.101 Общий анализ кала (копрограмма) [Срок: 2 дн.]	640
1350	6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	835
1351	6.2.A4.303 Исследование соскоба на энтеробиоз [Срок: 2 дн.]	320
1352	6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов [Срок: 2 дн.]	615
1353	6.2.A5.101 Исследование кала на скрытую кровь [Срок: 2 дн.]	310
1354	6.2.A6.101 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) [Срок: 2 дн.]	735
1355	6.2.A7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале [Срок: 6 дн.]	2960
1356	6.2.A13.101 Кальпротектин (в кале) [Срок: 6 дн.]	2740
1357	27.1.A1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале [Срок: 2 дн.]	1065
1358	27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале [Срок: 2 дн.]	1095
1359	27.1.A3.101 Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В [Срок: 2 дн.]	1815
1360	27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА [Срок: 2 дн.]	790
1361	6.2.A15 Зонулин фекальный [Срок: 11 дн.]	6160
1362	6.3.D5.105 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов,	955
1363	6.3.D6.312 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	955
1364	6.3.D7.106 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг [Срок: 3	955
1365	6.3.A6.107 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) [Срок: 2 дн.]	365
1366	6.5.D2 Общий анализ мокроты [Срок: 2 дн.]	475
1367	7.1.A.20 реверсивный(гТЗ)ВЭЖХ-МС(заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету) 10 дней	6800
1368	6.3.D14.401 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче [Срок: 2 дн.]	390
1369	9.0.A89.201 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(с указанием типа свечения-цитоплазматической или перинуклеарной, цАНЦА, пАНЦА), IgG [Срок: 12 дн.]	1530
1370	6.3.A34.117 Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по	7600
1371	6.3.A3.117 Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) [Срок: 2 дн.]	1050
1372	6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) [Срок: 2 дн.]	1050
1373	6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) [Срок: 5 дн.]	1715
1374	6.4.A1.900 Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) [Срок: 10 дн.]	1550
1375	6.2.D7.101 Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры [Срок:	2110
1376	23.9.A1 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) [Срок: 7 дн.]	5300
1377	23.7.D1 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) [Срок: 4 дн.]	2700
1378	23.10.D1 ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру,	5260
1636	Взятие биоматериала	150

№	Наименование	Цена в руб.
1651	14.12.A3.900 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам {Срок 9 дней}	1150
1720	50.0.H153 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li,B,Na,Mg,Ai,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) (венозная кровь) [Срок: 8 дн.]	3600
1721	4.8.H1 Обмен железа(железо, ЛЖСС,ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	955
1724	11.52.A2Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу(RSV)IgG[Срок: 9 дн.]	870
1725	11.52.A3Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу(RSV)IgM[Срок: 9 дн.]	870
1726	15.1.D28Цитологическое исследование асцитической жидкости[Срок: 3 дн.]	590
1727	16.0.A15.110Консультация перед ИГХ [Срок: 3 дн.]	1850
1728	17.13.A14Парацетамол IgE,C85 [Срок: 7 дн.]	870
1729	17.13.A15Анальгин IgE,C91 [Срок: 7 дн.]	870
1730	17.13.A16Диклофенак IgE,C79 [Срок: 7 дн.]	870
1731	17.13.A17Ибупрофен IgE,C78 [Срок: 7 дн.]	870
1732	17.13.A18Кетопрофен IgE,C172 [Срок: 7 дн.]	870
1733	17.13.A19Ацетилсалициловая кислота(аспирин)IgE,C51[Срок: 7 дн.]	870
1734	17.29.H9Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены:кошка,собака,клещ d1,timoфеевка,береза,полынь;дополнительные	10320
1735	17.29.H10 Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены:кошка,собака,клещ d1,timoфеевка,береза,полынь;основные пищевые:яичный	10320
1736	17.29.H11Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены:кошка,собака,клещ d1;основные пищевые:яичный	10320
1737	23.4.A1825-ОН витамин D,суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС (Срок : 6 дн.)	2880
1738	18.2.A19.202Такролимус [Срок: 7 дн.]	1750
1739	22.1.A22Ген андрогенового рецептора (AR),число GAG-повторов [Срок: 11 дн.]	2600
1740	22.1.A25Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе [Срок: 11 дн.]	3700
1741	22.1.A26Диагностика при жировой болезни печени(ген PNPLA3) [Срок: 11 дн.]	2800
1742	22.1.D29Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников(СПКЯ),6 показателей	7920
1743	22.1.D32Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6-13910 C>T,13907 G>T,13907 G>G,13915 A>C, 14010 G>C) [Срок: 11 дн.]	1100
1744	20.0.D2Определение мутации 9экзона гена CALR(del152,instTGTC) [Срок: 11 дн.]	5200
1745	20.0.A2Определение мутации W515 в гене MPL [Срок: 11 дн.]	5200
1746	6.2.A14Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7,ИХГА [Срок: 4 дн.]	1100
1754	6.5.D1 Микроскопическое исследование назального секрета(на эозинофилы)	720
1755	6.3.D16.506 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	390
1756	6.3.D9.117 Спермограмма	1300
1757	14.3.A4.900 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам,в т.ч кандида	1620
1758	14.3.A1.900 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиковБв т.ч кандида	1550
1759	14.3.A2.900 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков,в т.ч кандида	1500
1760	14.3.A3.900 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам,в т.ч кандида	1620
1761	1.0.A13.202 Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии.	18205
1762	15.0.D5.102 Цитологическое исследование мокроты	770
1763	15.0.D24.121 Цитологическое исследование осадка мочи	530
1764	22.8.D4 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21052
1765	7.3.D1.201 Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А),	1420
1766	7.3.D2.201 Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол	1700

№	Наименование	Цена в руб.
1767	26.3.D1 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3450
1768	26.3.D3 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 – 13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3650
1769	26.3.D4 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом	4995
1770	26.3.D2 Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A),	3050
1771	26.2.A6 НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна), заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету	19685
1772	26.2.A8 НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26630
1773	26.2.A7 НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного	32420
1774	26.2.A9 НИПС расширенный (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери;	39365
1775	7.1.A20 Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому	6600
1780	50.0.H117.900 Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	850
1827	50.0.H102.201 Онкологический для мужчин,биохимический(5 дня)	2935
1828	50.0.H101.201 Онкологический для женщин,биохимический(5 дня)	4575
1831	17.28.A10 Слепень IgE(ImmunoCAP),i204 (срок 9 дн.)	1080
1832	17.36.A17 Треска атлантическая,аллергокомпонент IgE(ImmunoCAP),f426 rGad с 1 (срок 9дн.)	2975
1833	17.63.A1 Фисташка IgE(ImmunoCAP),f203 (срок 9 дн.)	1080
1834	17.63.A2 Орех кешью IgE(ImmunoCAP),f202 (Срок 9 дн.)	1080
1835	17.63.A132 Кедровый орех IgE(ImmunoCAP),f253 (Срок 9 дн.)	1080
1836	17.66.A164 Моллюск IgE(ImmunoCAP),f207 (Срок 9 дн.)	1080
1837	17.67.A1 Семена подсолнечника IgE(ImmunoCAP),k84 (Срок 9 дн.)	108000
1838	17.74.A23 Амоксициллин IgE(ImmunoCAP),с6 (Срок 9 дн.)	1490
1839	17.74.A24 Ампициллин IgE(ImmunoCAP),с5 (Срок 9 дн.)	1490
1840	13.30.H2 ПЦР-4 NCMТ,моча,кач. (срок 1 дн.)	1255
1841	13.30.H3 ПЦР-4 NCMТ,моча,колич. (срок 1 дн.)	1255
1842	23.11.A1 Водородно-метановый дыхательный тест(СИБР,синдром избыточного бактериального роста	1715
1843	13.23.H1 ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИННГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала,типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. (Срок 1 дн.)	950
1844	13.23.H2 ДНК папилломавирусов (HPV) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала,типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. (Срок 1	2800
1847	13.32.D4 КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника	4480
1848	13.36.D2 ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cruptosporidium parvum, Entamoeba histolutica)	2380
1849	13.34.D2 ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphullobothrium latum) (Срок: 8 дн.)	2285
1850	11.20.A30 Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр (Срок: 4 дн.)	1280
1851	5.1.A37 Органические кислоты в моче (40 показателей)-скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет (Срок: 7 дн.)	6020
1852	10.2.D4 Количественное определение ДНК TREC и KREC(диагностика наследственных Т- и В-клеточных	5400
1853	22.1.A27 Определение мутации в гене протромбина Thr 165 Met (Срок: 12 дн.)	1820
1854	14.14.D1 Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка (Срок: 7 дн.)	1620
1855	4.3.A22 N-концевой фрагментнатрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) (Срок: 2 дн.)	2890
1856	9.9.A1 ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы) (Срок: 14 дн.)	3130
1857	9.9.A2 ЭЛИ-ДИА-Тест-12 (состояние нервной системы) (Срок: 14 дн.)	3850

№	Наименование	Цена в руб.
1858	14.7.A4 Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2 (Срок: 10 дн.)	3025
1859	6.2.A24 Исследование кала на гемоглобин и гемоглабин/гаптоглобиновый комплекс,ColonView(иммунохимический тест на скрытую кровь) (Срок: 1 дн.)	1105
1860	16.0.A28 Определение наличия амилоида в гистологическом препарате (Срок: 7 дн.)	2060
1861	20.0.D3 Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа,W515 в гене MPL,9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ) (Срок: 11 дн.)	11075
1862	8.0.A25 Прогастрин-высвобождающий пептид(Pro-GRP) (Срок: 12 дн.)	2230
1863	17.17.A10 FOX(Food Xplorer)IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость) (Срок: 6 дн.)	25550
1864	4.9.D25 Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови:линоленовая,эйкозапентаеновая,докозапентаеновая,докозагексаеновая, Омега-3 индекс (Срок:	4420
1865	9.2.D4 Антифосфолипидные антитела,иммуноблот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину V, протромбину,фосфатидилсерину,фосфатидилглицеролу, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину,фосфатидилинозитолу,фосфатидной кислоте),IgG и IgM (Срок: 10 дн.)	5200
1866	22.1.A33 Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) (Срок :	6640
1867	22.1.D33 Генетическая диагностика альфа-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBA) (Срок	6640
1868	22.1.D34 Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1) (Срок : 11 дн.)	4510
1869	22.4.D3 генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100	6175
1870	22.7.D1 Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3,	5215
1871	22.1.A34 Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH) (Срок : 12 дн.)	16330
1872	22.1.D35 Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Срок :	3690
1874	7.11.A1 Трийодтиронин (Т3) общий,реверсивный (rТ3),индекс Т3/гТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету) (Срок : 13 дн.)	6825
1875	7.9.A6 Мелатонин в крови ,ВЭЖХ-МС (заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету) (Срок: 6	2950
1876	7.9.A7 Мелатонин в слюне,ВЭЖХ-МС (заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету) (Срок: 6	2300
1877	17.29.H7 Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE(ImmunoCAP)(основные ингаляционные аллергены :кошка,собака,клещ d1,тимофеевка,береза,полынь; основные пищевые; яичный	10320
1878	50.0.H206 Чекап"Красота и здоровье" (Срок: 9 дн.)	3805
1879	10.0.A3.201 Иммуноглобулин А (IgA) (Срок : 2 дн.)	305
1880	10.0.A5.201 Иммуноглобулин G (IgG) (Срок : 2 дн.)	305
1881	17.35.A18 Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея),IgE (Срок: 5дн.)	5430
1882	17.35.A19 Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE (Срок : 5 дн.)	4600
1883	17.35.A20 Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE (Срок : 5 дн.)	7360
1884	17.35.A21 Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE (Срок : 5 дн.)	5430
1885	1.1.D1 Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий (Срок: 11дн.)	3200