

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 10.11.2025г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"

Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг (тариф) руб., коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		0. Covid-19	
1	11234	Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	57,35
		7. Аллергология	
		7.5. Аллергопанели/пакеты	
		7.5.1 ALEX тест	
2	21-1050	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1 042,93
		7.5.2 Антитела IgE	
3	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	134,81
4	2762	Атопическая панель Литва (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	190,24
5	2768	Атопическая панель, скрининг (54 аллергена) (Ig E).	167,66
6	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин	133,68
7	2216	Ингаляционная панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	109,89
8	2764	Ингаляционная панель Ливан 2 (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	161,12
9	2765	Панель пищевая 1 Turkey (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	163,32
10	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин	132,38
11	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин	134,36
		7.5.4 Антитела IgG4	
12	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	32,11
13	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	32,11
14	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	32,11
15	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	32,11
16	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	32,11
17	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	32,11
18	999470	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	32,11
19	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	32,11
20	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	32,11
21	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	32,11
22	999510	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки)	32,11
23	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	32,11
24	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	32,11
25	999530	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	32,11
26	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог) (Л323)	32,11

27	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	32,11
28	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	32,11
29	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	32,11
30	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	32,11
31	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца,	32,11
32	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	32,11
33	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	32,11
34	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	32,11
35	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	32,11
36	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	32,11
37	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) (Л307)	32,11
38	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный	32,11
39	999410	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	32,11
7.1. Бытовые аллергены, антитела IgE			
7.1.1 Грибки (Candida, плесень), антитела IgE			
40	899090	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE	45,19
41	899080	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) (21-700)	45,19
42	899110	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) (21-797)	36,48
43	998500	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	17,91
7.1.5 Другие бытовые аллергены, антитела IgE			
44	881220	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) (21-	48,91
7.1.2 Клещ, антитела IgE			
45	881180	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) (21-678)	36,48
46	881190	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) (21-631)	36,48
47	881200	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) (21-854)	45,19
48	881210	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE	45,19
7.1.3 Перья птиц, антитела IgE			
49	880020	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) (21-693)	35,70
50	880010	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) (21-691)	27,48
51	880000	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) (21-626)	36,48
52	912940	Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	17,91
7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE			
53	898920	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) (21-	52,48
54	898930	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) (21-621)	36,48
55	998400	Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	17,91
56	998410	Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)	17,91
7.4 Другие аллергены, антитела IgE			
57	892510	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (21-258)	22,98
58	881140	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) (21-689)	33,21
59	881160	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) (21-	47,90
60	881150	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) (21-838)	27,48
61	899030	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	45,19
62	899020	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	45,19

63	998010	Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	17,91
64	998640	Инсулин бычий, IgE (c71) (E410)	17,91
65	998560	Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73) (E397)	17,91
66	998570	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	17,91
67	40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	380,31
68	998680	Шелк, IgE (k74) (E416)	17,91
69	992550	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2)	17,91
70	40-443	Экзема	380,31
71	998590	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	17,91
3. Биохимические исследования			
3.1 Белковые фракции			
72	1043	Альбумин	6,78
73	1053	Белковые фракции	19,74
74	1047	Общий белок	6,89
3.10 Витамины			
75	899870	Бета-каротин (06-187)	65,54
76	891580	Витамин В1 (тиамин) (06-102)	86,72
77	899850	Витамин В2 (рибофлавин) (06-217)	49,41
78	899860	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) (06-218)	66,75
79	899840	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (06-103)	62,75
80	891700	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	86,72
81	893010	Витамин А (ретинол) (06-101)	72,74
82	893020	Витамин Е (токоферол) (06-107)	72,74
83	899830	Витамин К (филлохинон) (06-108)	58,37
84	893030	Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105)	114,29
85	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	44,35
3.16 Клиническая химия (моча)			
86	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	4,52
87	1238	Калий ионизированный (моча)	3,91
88	1138	Кальций (суточная моча)	3,64
89	1139	Креатинин (моча)	2,37
90	1204	Магний (суточная моча)	4,45
91	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	23,65
92	1200	Мочевая кислота (моча)	3,07
93	1239	Натрий ионизированный (моча)	3,92
94	1140	Неорганический фосфор (моча)	3,15
95	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	313,74
96	1241	Хлор ионизированный (моча)	3,99
3.11 Лабораторная диагностика анемий			
97	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	31,51
98	1052	Железо сывороточное	7,56
99	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	8,34
100	899200	Определение фракции трансферрина (CDT) (06-236)	146,75
101	899190	Растворимые рецепторы трансферрина (06-270)	69,36
102	1084	Трансферрин	9,51
103	2036	Ферритин	18,24
104	1086	Фолиевая кислота	23,41
105	1018	Церулоплазмин	18,23
106	892100	Эритропоэтин (03-013)	48,53
3.8 Маркеры воспаления			
107	1064	С-реактивный белок (CRP)	9,57
108	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	11,83
109	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	12,33
110	1215	Гаптоглобин	24,14
111	899210	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) (08-152)	41,92
112	1125	Комплемент С3с	15,29
113	1126	Комплемент С4	13,71

114	1089	Прокальцитонин	112,63
115	1062	Ревматоидный фактор	11,38
116	899280	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) (20-001)	78,21
	3.13	Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта	
117	2041	UPD. Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	17,04
118	13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	62,72
119	13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	62,72
120	899760	Пепсиноген I (08-097)	35,58
121	899770	Пепсиноген II (08-099)	44,20
122	2263	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	17,04
123	2791	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	15,46
	3.12	Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний	
124	811300	NT-proBNP (количественно) (06-157)	138,70
125	06-238	Асимметричный диметиларгинин	128,43
126	821140	Гомоцистеин (06-016)	24,66
127	2081	Креатинкиназа-MB	9,35
128	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	7,95
129	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	7,55
130	899310	Определение омега-3-индекса (06-220)	146,43
	3.6	Неорганические элементы	
131	1150	Калий ионизированный	6,94
132	1058	Магний	7,83
133	1151	Натрий ионизированный	6,95
134	1153	Хлор ионизированный	7,26
	3.2	Печеночные показатели	
135	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	7,71
136	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	7,65
137	1048	Билирубин общий	7,02
138	1049	Билирубин прямой	6,87
139	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	6,88
140	1119	Холинэстераза	8,11
141	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	7,24
	3.9	Показатели липидного обмена	
142	1121	Аполипопротеин A1	12,26
143	1122	Аполипопротеин B	11,39
144	1207	Липаза	7,48
145	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	7,57
146	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	9,26
147	1072	Триглицериды	7,28
148	1073	Холестерин	7,52
	3.3	Показатели углеводного обмена	
149	1080	Гликированный гемоглобин	31,00
150	2116	Глюкоза (моча)	3,46
151	1079	Глюкоза (сыворотка)	7,16
152	1193	Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	5,88
153	1192	Пероральный тест толерантности к глюкозе (60 минут)	1,36
154	1191	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак)	6,72
155	1216	Фруктозамин	14,17
	3.5	Почечные показатели	
156	40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой	37,29
157	1055	Креатинин	7,31
158	1059	Мочевая кислота	7,43
159	1060	Мочевина	6,84
160	02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	169,68
161	893930	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (06-263)	110,73
	3.7	Ферменты поджелудочной железы	

162	1044	Альфа-амилаза	7,78
163	1201	Панкреатическая амилаза	9,08
	3.15	Фосфорно-кальциевый обмен	
164	1141	UPD. Beta-Cross laps	41,42
165	1152	Кальций ионизированный	22,38
166	1054	Кальций общий	6,94
167	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	48,31
168	1022	Остеокальцин	28,99
169	1021	Паратгормон	24,53
170	1066	Фосфор неорганический	7,90
	3.4	Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного	
171	1019	Инсулин	19,62
172	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	32,84
173	2214	Лептин	44,00
174	1081	С-пептид	21,11
	4.	Гормональная панель	
	4.3	Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель	
175	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	17,13
176	1202	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	42,27
177	9004	Альдостерон	27,43
178	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	15,95
179	1020	Кортизол	17,29
180	2253	Метанефрин (плазма)	49,13
181	899950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	169,23
182	2278	Ренин активный	40,80
183	2088	Соматотропный гормон	37,52
	4.4	Панель пренатальной диагностики	
184	822160	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) (13-151)	53,06
185	981230	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-	246,46
186	820820	Плацентарный лактоген (08-034)	38,64
187	2792	Плацентарный фактор роста (PIGF)	72,46
188	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (PAPP-A,	98,83
189	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	83,98
190	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	16,15
191	820040	Эстриол свободный (08-056)	19,34
	4.2	Репродуктивная панель	
192	2257	UPD. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	80,49
193	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет	196,99
194	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	379,74
195	9001	Андростендион	21,84
196	820930	Дигидротестостерон (08-024)	44,92
197	822890	Ингибин В (08-089)	58,99
198	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	18,27
199	1061	Макропролактин	17,11
200	1010	Прогестерон	15,64
201	1011	Пролактин	15,77
202	1012	Секс-связывающий глобулин	19,78
203	1013	Тестостерон общий	17,95
204	2002	Тестостерон свободный	23,42
205	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	17,76
206	1015	Эстрадиол	16,82
207	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)– взрослые и дети старше 16 лет	335,50
208	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) – взрослые и дети	313,52
	4.1	Тиреоидная панель	

209	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	42,95
210	2115	Кальцитонин (hCT)	38,33
211	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	18,31
212	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	18,45
213	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	19,16
214	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	14,03
215	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	12,76
216	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	14,12
217	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	13,37
218	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	13,65
8. Диагностика аутоиммунных заболеваний			
8.5 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)			
219	822770	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG (13-027)	61,92
220	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	73,16
221	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	73,16
222	821440	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) (13-109)	72,58
223	899690	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа	53,78
8.1 Антифосфолипидный синдром			
224	2220	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgG	19,33
225	2219	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgM	20,99
226	2079	UPD. Кардиолипид, антитела IgG	19,31
227	2080	UPD. Кардиолипид, антитела IgM	21,01
228	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	74,34
229	03-004	Волчаночный антикоагулянт	42,28
8.4 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени			
230	891600	Антитела к гладким мышцам (13-031)	48,83
231	891790	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	48,83
232	891940	Антитела к митохондриям (AMA) (13-021)	42,64
8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы			
233	898780	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2),	83,14
234	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	79,52
235	898770	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG (13-	51,01
8.8 Иные аутоиммунные заболевания			
236	13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	69,11
237	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	156,21
238	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	44,86
239	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	31,58
240	13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	46,63
241	899140	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG (13-	89,37
242	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	63,68
243	13-160	Антитела к гистонам	39,61
244	07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia	33,92
245	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	52,25
246	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	47,18
247	811200	Антитела к десмосомам кожи, IgG (13-036)	84,83
248	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой	63,80
249	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-	51,64
250	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	39,61
251	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	39,61
252	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-	37,89
253	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	53,71
254	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	39,61
255	899150	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG (13-037)	88,13
256	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение	70,45
257	893580	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому	130,88
258	13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	130,25

259	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11,	152,55
260	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	83,98
261	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	91,42
8.7 Ревматоидные заболевания			
262	899780	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG (13-	51,23
263	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	45,73
8.6 Системные заболевания соединительной ткани			
264	2013	Антинуклеарные антитела, ANA, IgG (анти Sm,RNP,SS A,SS B,Scl 70,PM Scl,PCNA,dsDNA,CENT B,Jo 1,к гистонам,к нуклеосомам,Ribo P,AMA M2,Mi-2,Ku), иммуноб	104,56
265	899700	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm,RNP,SS-A,SS-B,Scl-70,PM-Scl,PCNA,dsDNA,CENT-B,Jo-1,к гистонам,к нуклеосомам,Ribo P,AMA-M2), иммуноблот (13-	134,37
266	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	51,89
267	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	73,95
268	822430	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG (13-090)	41,01
269	821660	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг (13-015)	46,89
8.2 Целиакия			
270	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	17,37
271	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	16,88
272	891650	Антитела к эндомизину, IgA (13-032)	45,41
273	2274	Глиадин, антитела IgG	21,19
274	2273	Глиадин, антитела IgA	21,19
14. Диагностика иммунных причин бесплодия			
275	822950	Антитела к овариальным (текальным) антигенам (13-001)	48,49
276	820500	Антитела к спермальным антигенам (в крови) (13-003)	27,17
9. Иммунология			
9.1 Иммунологические исследования			
277	899740	Гистамин в крови (06-189)	79,46
278	1217	Иммуноглобулин А	10,62
279	1206	Иммуноглобулин G	10,66
280	1205	Иммуноглобулин М	10,67
281	899240	Интерлейкин-1-beta (20-003)	78,21
282	899270	Интерлейкин-10 (20-058)	78,21
283	899250	Интерлейкин-6 в сыворотке (20-005)	78,21
284	899260	Интерлейкин-8 (20-006)	78,21
285	1037	Общий иммуноглобулин Е	18,10
286	899230	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (20-024)	19,47
287	812630	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (08-094)	71,16
6. Инфекционная панель			
6.6 Паразитарные исследования			
288	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	22,03
289	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	13,68
290	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	28,35
291	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	15,35
292	2268	Амёба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	21,60
293	2541	Описторхи, антитела IgG	12,91
294	2212	Свиной цепень, антитела IgG	27,21
295	2210	Трихинелла, антитела IgG	23,04
6.3 Сифилис			
296	2790	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА,	7,40
297	2226	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	10,84
298	2229	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	20,26
16. Комплексные исследования (пакеты)			

299	11284	ProСтройность	186,82
300	12048	TORCH-инфекции	107,66
301	14032	Антифосфолипидный синдром (расширенный)	219,74
302	14031	Антифосфолипидный синдром (скрининг)	179,18
303	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	23,63
304	11092	Биохимический скрининг функции печени	66,12
305	11242	Биохимия крови базовая	53,21
306	11262	Биохимия крови развернутая	80,69
307	11266	Биохимия мочи (суточной)	30,18
308	11230	Боль в суставах	104,51
309	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	51,04
310	11991	Витамин D и минералы	79,53
311	12064	Витаминка	744,72
312	12062	Витамины водорастворимые	501,04
313	11992	Витамины жирорастворимые	248,20
314	12058	Гормональное здоровье женщины	134,71
315	12045	Гормональное здоровье мужчины	126,69
316	11285	Гормональный статус спортсмена	252,08
317	12060	Диагностика гипертиреоза	71,19
318	12061	Диагностика гипотиреоза	51,59
319	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	149,05
320	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	102,04
321	11965-01	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	78,00
322	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	103,96
323	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	137,72
324	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	189,18
325	12118	Диагностика сахарного диабета 2	65,85
326	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	141,64
327	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг	83,22
328	11955	Диета Меншикова	247,07
329	11983	Железодефицит	42,92
330	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	50,13
331	13109	Женское здоровье 45+	284,95
332	11271	Здоровая женщина	81,96
333	11272	Здоровый мужчина	66,87
334	12801	Здоровье желудка	87,78
335	14041	Иммунограмма базовая	195,19
336	13107	Интимный (женщины)	97,35
337	13108	Интимный (мужчины)	106,11
338	11213	Интимный минимум	68,97
339	11214	ИППП скрин	98,89
340	14030	Коагулограмма	31,17
341	12059	Контроль второй фазы МЦ	53,88
342	11993-01	Контроль выпадения волос	113,01
343	11211	Контроль здоровья (минимальный)	129,39
344	11210	Контроль здоровья (расширенный)	222,36
345	11235	Контроль массы тела	180,27
346	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	55,06
347	11257	Липидный профиль	18,07
348	11286	Мой малыш (0 - 6 лет)	121,06
349	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	81,60
350	11225	Обмен холестерина расширенный	32,68
351	13060	Обследование на ИППП	146,14
352	11093	Обследование функции поджелудочной железы	45,07
353	11098	Обследование функции почек	125,81
354	12043	Онкориск (женщины)	128,16
355	12044	Онкориск (мужчины)	171,60
356	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	85,60

357	12057	Очаговые образование в щитовидной железе	118,79
358	11217	Пакет анализов Анастасии Чикунёнок (скрининг)	146,43
359	11277	Первичная диагностика сахарного диабета	34,16
360	12039	Первичное обследование щитовидной железы	37,42
361	13118	Подготовка к лечению вирусного гепатита С	197,59
362	11263	Подготовка к школе	80,96
363	11291	Подросток (12-17 лет)	131,35
364	11231	Расширенная диагностика анемий	103,23
365	11229	Ревматологический профиль	76,19
366	12227	Серологическая диагностика Хеликобактер Пилори	29,56
367	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	99,62
368	13111	Скрининг вирусных гепатитов	49,72
369	13112	Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	104,75
370	13101	Скрининг здоровья	172,81
371	11268	Скрининг остеопороза	131,53
372	12065	Современная диагностика целиакии	167,61
373	11228	Состояние костной ткани	206,18
374	11265	Студенческий	123,07
375	12075	Укус клеща	54,05
376	12117	Уровень стресса	65,20
377	12047	Хочу стать мамой	340,76
378	13105	Хроническая усталость	240,24
379	11264	Школьный (7-11 лет)	125,52
11. Микробиологические исследования			
380	5008	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	41,27
381	5009	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	41,24
382	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	52,63
383	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	43,58
384	15234	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ, VITEK (зев)	70,55
385	15231	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ, VITEK(мазок	68,03
386	5003	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ	29,08
387	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)	47,56
388	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	47,52
389	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)	47,56
390	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	67,50
391	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	34,57
392	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	48,12
393	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	65,60
394	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	65,48
395	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	61,26
396	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	61,26
397	152100	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (жен., уrogen. тракт)	101,82
398	152080	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (зев)	119,06
399	15226	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (моча)	89,62
400	152110	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (муж., уrogen. тракт)	102,16
401	152090	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (нос)	112,75
402	15230	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (секрет	110,78
403	152220	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо левое)	117,68
404	152210	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо правое)	117,68
13. Микроскопические исследования			
405	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию	249,34
406	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	44,01
407	74042	Цервикальный минимум (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген. риска (соскоб, кач. опред.))	81,03
408	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	112,68

	Нераспределенное		
409	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	128,85
410	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	34,25
411	07-164	anti-HAV, IgG	41,49
412	07-002	anti-HAV, IgM	60,56
413	07-143	anti-HAV, антитела	83,06
414	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	32,37
415	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	24,32
416	07-012	Candida albicans, IgG	26,42
417	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	28,70
418	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	25,89
419	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	26,06
420	07-125	Giardia lamblia, IgM	26,11
421	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	23,52
422	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	23,52
423	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	22,64
424	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	22,79
425	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	37,31
426	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм	25,61
427	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	56,65
428	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	98,63
429	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	33,13
430	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	20,55
431	07-186	Opisthorchis, IgM	38,47
432	07-196	Parvovirus B19, IgG	47,98
433	07-197	Parvovirus B19, IgM	51,04
434	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	50,76
435	07-188	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	32,89
436	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,37
437	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	66,17
438	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	50,21
439	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG	24,52
440	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	50,47
441	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	23,71
442	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T	24,87
443	21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	28,86
444	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	57,76
445	21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	37,35
446	21-517	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	28,39
447	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	31,29
448	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	31,29
449	21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	32,61
450	21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
451	21-753	Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	32,54
452	21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	32,54
453	898940	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) (21-805)	30,57
454	21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	37,35
455	21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	32,61
456	21-988	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,77
457	21-187	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	31,39
458	21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,77
459	21-858	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	37,35
460	21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
461	21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	32,61
462	21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	26,77
463	21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
464	21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	26,77

465	21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	31,29
466	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	30,57
467	21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	28,24
468	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	31,39
469	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	31,29
470	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	30,57
471	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	31,39
472	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	32,61
473	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	31,39
474	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	76,97
475	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	31,29
476	891560	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (21-039)	32,54
477	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	47,45
478	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	26,77
479	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	31,39
480	891120	Аллерген f208 - лимон, IgE (21-051)	18,46
481	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	28,02
482	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	29,24
483	21-809	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)	58,59
484	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	26,77
485	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	38,63
486	898050	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE (21-036)	45,53
487	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	32,61
488	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	26,77
489	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	54,78
490	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	26,77
491	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	32,61
492	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	31,39
493	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	26,77
494	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	32,61
495	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	30,57
496	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	31,39
497	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	32,61
498	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	43,52
499	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	32,61
500	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	26,77
501	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	32,61
502	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	50,26
503	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	50,26
504	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	35,91
505	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	31,39
506	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	26,77
507	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	29,33
508	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	32,61
509	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	30,57
510	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE	26,77
511	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	31,39
512	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	27,99
513	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	31,79
514	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	30,57
515	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	37,35
516	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	32,54
517	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	26,77
518	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	28,02
519	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	40,44
520	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	29,24
521	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	26,77
522	21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	26,77

523	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	31,39
524	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	50,26
525	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	30,57
526	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	31,39
527	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	26,77
528	21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	26,77
529	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	32,61
530	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	26,77
531	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	26,77
532	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	32,54
533	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	26,77
534	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	37,35
535	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	26,77
536	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	50,26
537	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	28,86
538	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	26,77
539	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	31,39
540	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vesputa</i> spp.), IgE	32,61
541	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	26,77
542	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	26,77
543	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	37,35
544	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	30,57
545	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	26,77
546	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	31,29
547	21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	123,46
548	21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	123,46
549	21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	118,08
550	21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	118,08
551	21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	123,46
552	21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	118,08
553	21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	118,08
554	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	31,39
555	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	37,35
556	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	37,35
557	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	30,19
558	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,35
559	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	37,35
560	21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,35
561	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	32,61
562	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	26,77
563	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	26,77
564	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	35,91
565	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	26,77
566	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	26,77
567	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	32,61
568	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	31,39
569	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	26,77
570	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	26,77
571	21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	28,86
572	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	31,39
573	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	48,00
574	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	48,00
575	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	26,77
576	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	32,54
577	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	63,82
578	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	120,31

579	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	120,31
580	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	24,87
581	06-086	Алюминий в плазме	32,48
582	15-036	Амикацин	107,60
583	06-223	Анализ жирных кислот	265,03
584	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	156,16
585	06-192	Анализ крови на органические кислоты	166,53
586	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	25,75
587	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	27,52
588	08-124	Андростендиол глюкуронид	79,19
589	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-	56,54
590	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	32,38
591	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	134,65
592	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	87,64
593	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	92,10
594	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	140,70
595	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	140,70
596	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	79,28
597	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	140,70
598	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	140,70
599	13-008	Антитела к инсулину, IgG	58,40
600	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	98,69
601	13-038	Антитела к миокарду, IgG	64,82
602	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	73,16
603	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	82,16
604	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	136,24
605	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	98,69
606	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса	26,83
607	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	100,08
608	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	182,80
609	15-016	Арипипразол	107,35
610	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	102,70
611	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	50,13
612	15237	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувствительность к АБ, VITEK (синовиальная жидкость)	85,22
613	06-085	Бор в плазме	49,01
614	15-037	Ванкомицин	107,35
615	6190	Взятие крови (литий-гепарин, НАЛ, доп. материал)	0,74
616	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	24,87
617	15-025	Галоперидол	107,35
618	40-694	Гастрокрин	128,54
619	42-070	Гемохроматоз 1 типа	177,03
620	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная	34,08
621	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G	40,27
622	42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	679,52
623	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни	287,74
624	42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	619,24
625	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	214,91
626	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	196,20

627	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	196,20
628	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	196,20
629	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	196,20
630	42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1	210,35
631	42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2	196,20
632	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	169,43
633	42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	271,49
634	42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	314,92
635	42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	314,92
636	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	160,64
637	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	273,58
638	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	237,82
639	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	157,46
640	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	451,70
641	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и	148,61
642	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	376,26
643	15-038	Гентамицин	107,60
644	06-184	Глутатион восстановленный	187,18
645	899810	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (06-275)	72,58
646	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	6,55
647	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	24,87
648	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a,	293,14
649	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и	263,24
650	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета	172,67
651	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	384,20
652	15-008	Дигоксин	102,70
653	15-005	Дифенин	107,35
654	15-027	Дулоксетин	102,70
655	15-017	Зипрасидон	102,70
656	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	255,49
657	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	29,29
658	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	27,88
659	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	27,88
660	18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T	50,64
661	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом	177,28
662	06-265	Йод в плазме	35,38
663	15-002	Карбамазепин	20,74
664	15-019	Кветиапин	107,35
665	15-024	Клоназепам	102,70
666	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	53,90
667	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	294,47
668	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],	51,36
669	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	301,23

670	42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	239,32
671	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	180,79
672	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	210,57
673	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	386,97
674	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	200,76
675	06-183	Коэнзим Q10 в крови	201,78
676	06-087	Кремний в плазме	49,01
677	15-007	Ламотриджин	107,35
678	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	21,05
679	15-011	Леветирацетам	107,35
680	15-012	Лизодрен	102,70
681	12069-01	Мерси - Газпром женщины	174,99
682	12070-01	Мерси - Газпром мужчины	194,43
683	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25 дигидроксиколекальциферол)	238,06
684	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	30,00
685	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G	27,88
686	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G	27,88
687	15-035	Метотрексат	114,34
688	11261-01	Мир Фитнеса	52,97
689	15-022	Миртазапин	102,70
690	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	143,26
691	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции	74,61
692	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии	196,20
693	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	111,61
694	15-028	Окскарбазепин	107,35
695	15-014	Оланзапин	102,70
696	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	822,78
697	10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile, антиген	78,12
698	15-030	Палиперидон	102,70
699	42-063	Панель Спорт: выбор вида спорта для начинающих	768,12
700	42-062	Панель Спорт: для профессионалов	1 247,34
701	15-015	Пароксетин	102,70
702	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	215,31
703	08-123	Прегненолон	151,08
704	15-040	Прокаинамид	98,18
705	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. опред.)	19,35
706	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	292,78
707	6705	Регистрация и выдача медицинских документов (33.1.4.1)	0,62
708	6066	Регистрация и выдача медицинских документов (корп)	0,83
709	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	47,35
710	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	24,87
711	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	100,83
712	15-013	Рisperидон	107,35
713	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	106,83
714	15-021	Сертралин	102,70
715	15-034	Сиролимус	107,18

716	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной	135,15
717	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE), (сум. определение): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	68,47
718	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE), (сум. определение): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	68,47
719	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	63,95
720	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий	51,65
721	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка,	63,95
722	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE), (сум. определение): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка,	68,47
723	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE), (сум. определение): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо	68,47
724	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка	63,95
725	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник	63,95
726	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	51,65
727	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium</i>	51,65
728	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG), (сум. определение): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник,	63,95
729	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE), (сум. определение): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная,	68,47
730	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG), (сум. определение): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная,	63,95
731	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.	51,65
732	21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади,	68,47
733	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия	63,95
734	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE), (сум. определение): тимopheевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь	63,95
735	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий	63,95
736	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> ,	85,77
737	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE), (сум. определение): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза,	64,89
738	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> ,	68,47
739	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль,	51,65
740	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	51,65
741	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	51,65
742	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	51,65
743	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	51,65
744	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	51,65
745	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	51,65

746	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис,	51,65
747	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя,	51,65
748	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница,	51,65
749	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	51,65
750	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	51,65
751	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG), (сум. определение): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	63,95
752	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE), (сум. определение): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	68,47
753	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	68,47
754	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	63,95
755	899790	Супероксиддисмутаза (06-262)	84,44
756	06-097	Сурьма в плазме	49,01
757	15-031	Такролимус	102,18
758	15-009	Теofilлин	102,70
759	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	103,29
760	06-088	Титан в плазме	49,01
761	15-042	Тобрамицин	102,70
762	08-166	Триодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	237,11
763	21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	115,24
764	21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	97,84
765	18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T	65,00
766	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	30,00
767	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	30,00
768	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации	30,00
769	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации	25,75
770	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	27,88
771	15-023	Флекаинид	102,70
772	15-026	Флуоксетин	102,70
773	15-043	Хинидин	98,18
774	15-032	Циклоспорин	67,71
775	15-020	Циталограм	107,35
776	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	24,87
777	18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	24,87
778	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	50,30
779	15-033	Эверолимус	106,83
780	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ	131,65
781	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	101,68
782	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	264,78
783	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	28,23
784	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	27,88
785	15-018	Эсциталограм	102,70

		1. Общие анализы	
		1.2 Анализ мочи	
786	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	4,30
787	40041	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	10,13
		5. Онкологическая панель	
788	824070	CA 242 (08-105)	48,91
789	1029	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	34,83
790	2086	HE4	40,43
791	08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	155,36
792	1023	Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)	19,34
793	824080	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (08-057)	96,01
794	891970	Бета-2-микроглобулин в сыворотке (08-018)	51,85
795	898750	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) (40-372)	197,07
796	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	28,93
797	9206	Онкомаркер S-100	72,06
798	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы (Ч129)	252,88
799	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	24,57
800	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	19,38
801	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	17,15
802	1027	Раковый антиген CA 125	20,53
803	1025	Раковый антиген CA 15-3	23,53
804	1026	Раковый антиген CA 19-9	22,33
805	1028	Раковый антиген CA 72-4	25,28
806	820940	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в	92,98
807	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD,	156,27
808	2235	Хромогранин А	79,29
		10. Определение специфических маркеров методом ПЦР	
809	833240	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) (18-086)	147,35
810	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	90,28
811	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	63,39
812	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	46,76
813	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	62,85
814	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии	84,00
		2. Система гемостаза	
815	1127	UPD.D-димер	38,01
816	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	10,73
817	1219	Антитромбин III	24,06
818	1100	МНО (INR)	11,02
819	03-018	Протеин С	109,42
820	03-019	Протеин S свободный	126,93
821	4024	Тромбиновое время (ТВ)	10,67
822	4023	Фибриноген	10,75
		12. Токсико-химические исследования	
		12.1 Лекарственный мониторинг	
823	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	29,92
824	899820	Топирамат (15-006)	92,04
		12.2 Металлы	
825	1185	Литий (лекар.мониторинг,сыворотка,кол.опр.)	36,52
826	1159	Медь (сыворотка,кол.опр.)	36,52
827	1174	Медь и цинк (сыворотка,кол.опр.)	41,25
828	1175	Медь, цинк и селен (сыворотка,кол.опр.)	45,58
829	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча,кол.опр.)	57,74
830	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча,кол.опр.)	57,75

831	1172	Металлы (кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий, хром)	77,29
832	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк)	77,42
833	1165	Селен (сыворотка, кол. опр.)	36,52
834	1167	Хром (кровь, кол. опр.)	59,32
835	1168	Цинк (сыворотка, кол. опр.)	36,52
12.3 Химические и психотропные вещества			
836	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	26,28
837	02-060	Метгемоглобин в крови	26,28
838	1111	Химические и психотропные в-ва, их	46,66
839	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	117,97
840	1109	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	115,97

*Примечание: стоимость расходных материалов может меняться при изменении цен фактического остатка.

Ответственное лицо: / _____ / _____