

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 11.08.2025г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"

Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг (без материалов) руб.,коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		0. Covid-19	
1	11234	Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	49,85
		7. Аллергология	
		7.5. Аллергопанели/пакеты	
		7.5.1 ALEX тест	
2	21-1050	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1 041,71
		7.5.2 Антитела IgE	
3	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	130,29
4	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин	129,16
5	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин	127,86
6	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин	129,84
		7.5.4 Антитела IgG4	
7	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	27,59
8	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	27,59
9	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	27,59
10	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	27,59
11	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	27,59
12	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	27,59
13	999470	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	27,59
14	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	27,59
15	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	27,59
16	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	27,59
17	999510	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки)	27,59
18	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	27,59
19	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лосося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	27,59
20	999530	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	27,59
21	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) (Л323)	27,59
22	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	27,59
23	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	27,59

24	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	27,59
25	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	27,59
26	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца,	27,59
27	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	27,59
28	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	27,59
29	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	27,59
30	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	27,59
31	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	27,59
32	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) (Л307)	27,59
33	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный	27,59
34	999410	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	27,59
7.1. Бытовые аллергены, антитела IgE			
7.1.1 Грибки (Candida, плесень), антитела IgE			
35	899090	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE	45,19
36	899080	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) (21-700)	45,19
37	899110	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) (21-797)	36,48
38	998500	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	13,39
7.1.5 Другие бытовые аллергены, антитела IgE			
39	881220	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) (21-	48,91
7.1.2 Клещ, антитела IgE			
40	881180	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) (21-678)	36,48
41	881190	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) (21-631)	36,48
42	881200	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) (21-854)	45,19
43	881210	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE	45,19
7.1.3 Перья птиц, антитела IgE			
44	880020	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) (21-693)	35,70
45	880010	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) (21-691)	27,48
46	880000	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) (21-626)	36,48
47	912940	Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	13,39
7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE			
48	898920	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) (21-	52,48
49	898930	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) (21-621)	36,48
50	998400	Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	13,39
51	998410	Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)	13,39
7.4 Другие аллергены, антитела IgE			
52	892510	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (21-258)	18,46
53	881140	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) (21-689)	33,21
54	881160	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) (21-	47,90
55	881150	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) (21-838)	27,48
56	899030	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE	45,19
57	899020	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE	45,19
58	998010	Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	13,39
59	998640	Инсулин бычий, IgE (c71) (E410)	13,39
60	998560	Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73) (E397)	13,39
61	998570	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	13,39

62	40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	380,31
63	998680	Шелк, IgE (k74) (E416)	13,39
64	992550	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE (i2)	13,39
65	40-443	Экзема	380,31
66	998590	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE (i4) (E403)	13,39
3. Биохимические исследования			
3.1 Белковые фракции			
67	1043	Альбумин	2,26
68	1053	Белковые фракции	15,22
69	1047	Общий белок	2,37
3.10 Витамины			
70	899870	Бета-каротин (06-187)	61,02
71	891580	Витамин В1 (тиамин) (06-102)	82,72
72	899850	Витамин В2 (рибофлавин) (06-217)	49,41
73	899860	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) (06-218)	62,75
74	899840	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (06-103)	62,75
75	891700	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	82,72
76	893010	Витамин А (ретинол) (06-101)	72,74
77	893020	Витамин Е (токоферол) (06-107)	72,74
78	899830	Витамин К (филлохинон) (06-108)	58,37
79	893030	Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105)	110,29
80	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	39,83
3.16 Клиническая химия (моча)			
81	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	3,82
82	1238	Калий ионизированный (моча)	3,21
83	1138	Кальций (суточная моча)	2,94
84	1139	Креатинин (моча)	1,67
85	1204	Магний (суточная моча)	3,75
86	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	22,95
87	1200	Мочевая кислота (моча)	2,37
88	1239	Натрий ионизированный (моча)	3,22
89	1140	Неорганический фосфор (моча)	2,45
90	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	313,74
91	1241	Хлор ионизированный (моча)	3,29
3.11 Лабораторная диагностика анемий			
92	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	26,99
93	1052	Железо сывороточное	3,04
94	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	3,82
95	899200	Определение фракции трансферрина (CDT) (06-236)	142,23
96	899190	Растворимые рецепторы трансферрина (06-270)	64,84
97	1084	Трансферрин	4,99
98	2036	Ферритин	13,72
99	1086	Фолиевая кислота	18,89
100	1018	Церулоплазмин	13,71
101	892100	Эритропоэтин (03-013)	44,01
3.8 Маркеры воспаления			
102	1064	С-реактивный белок (CRP)	5,05
103	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	7,31
104	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	7,81
105	1215	Гаптоглобин	19,62
106	899210	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) (08-152)	37,40
107	1125	Комплемент С3с	10,77
108	1126	Комплемент С4	9,19
109	1089	Прокальцитонин	108,11
110	1062	Ревматоидный фактор	6,86
111	899280	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) (20-001)	73,69
3.13 Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта			

112	820410	Helicobacter pylori, IgA (07-027)	15,55
113	822630	Helicobacter pylori, IgG (07-028)	14,35
114	13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	61,50
115	13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	61,50
116	899760	Пепсиноген I (08-097)	31,06
117	899770	Пепсиноген II (08-099)	39,68
118	2791	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	10,94
3.12 Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний			
119	811300	NT-proBNP (количественно) (06-157)	134,18
120	06-238	Асимметричный диметиларгинин	124,43
121	821140	Гомоцистеин (06-016)	20,14
122	2081	Креатинкиназа-МВ	4,83
123	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	3,43
124	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	3,03
125	899310	Определение омега-3-индекса (06-220)	142,43
3.6 Неорганические элементы			
126	1150	Калий ионизированный	2,42
127	1058	Магний	3,31
128	1151	Натрий ионизированный	2,43
129	1153	Хлор ионизированный	2,74
3.2 Печеночные показатели			
130	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3,19
131	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	3,13
132	1048	Билирубин общий	2,50
133	1049	Билирубин прямой	2,35
134	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2,36
135	1119	Холинэстераза	3,59
136	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	2,72
3.9 Показатели липидного обмена			
137	1121	Аполипопротеин А1	7,74
138	1122	Аполипопротеин В	6,87
139	1207	Липаза	2,96
140	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	3,05
141	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	4,74
142	1072	Триглицериды	2,76
143	1073	Холестерин	3,00
3.3 Показатели углеводного обмена			
144	1080	Гликированный гемоглобин	27,00
145	2116	Глюкоза (моча)	2,76
146	1079	Глюкоза (сыворотка)	2,64
147	1193	Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	1,36
148	1192	Пероральный тест толерантности к глюкозе (60 минут)	1,36
149	1191	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак)	2,20
150	1216	Фруктозамин	9,65
3.5 Почечные показатели			
151	40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой	36,59
152	1055	Креатинин	2,79
153	1059	Мочевая кислота	2,91
154	1060	Мочевина	2,32
155	02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	169,68
156	893930	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (06-263)	106,21
3.7 Ферменты поджелудочной железы			
157	1044	Альфа-амилаза	3,26
158	1201	Панкреатическая амилаза	4,56
3.15 Фосфорно-кальциевый обмен			
159	1141	UPD. Beta-Cross laps	36,90

160	1152	Кальций ионизированный	17,86
161	1054	Кальций общий	2,42
162	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	43,79
163	1022	Остеокальцин	24,47
164	1021	Паратгормон	20,01
165	1066	Фосфор неорганический	3,38
3.4 Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного			
166	1019	Инсулин	15,10
167	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	28,32
168	2214	Лептин	39,48
169	1081	С-пептид	16,59
4. Гормональная панель			
4.3 Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель			
170	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	12,61
171	1202	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	38,27
172	9004	Альдостерон	22,91
173	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	11,43
174	1020	Кортизол	12,77
175	2253	Метанефрин (плазма)	45,13
176	899950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови (08-	164,71
177	2278	Ренин активный	36,28
178	2088	Соматотропный гормон	33,00
4.4 Панель пренатальной диагностики			
179	822160	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) (13-151)	51,84
180	981230	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1),	241,94
181	820820	Плацентарный лактоген (08-034)	37,42
182	2792	Плацентарный фактор роста (PIGF)	67,94
183	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А,	94,31
184	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	79,46
185	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	11,63
186	820040	Эстриол свободный (08-056)	19,34
4.2 Репродуктивная панель			
187	2257	UPD. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	75,97
188	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет	196,99
189	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	379,74
190	9001	Андростендион	17,32
191	820930	Дигидротестостерон (08-024)	40,40
192	822890	Ингибин В (08-089)	54,47
193	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	13,75
194	1061	Макропролактин	12,59
195	1010	Прогестерон	11,12
196	1011	Пролактин	11,25
197	1012	Секс-связывающий глобулин	15,26
198	1013	Тестостерон общий	13,43
199	2002	Тестостерон свободный	18,90
200	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	13,24
201	1015	Эстрадиол	12,30
202	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)– взрослые и дети старше 16 лет	335,50
203	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) – взрослые и дети	313,52
4.1 Тиреоидная панель			
204	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	38,43
205	2115	Кальцитонин (hCT)	33,81
206	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	13,79
207	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	13,93

208	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	14,64
209	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	9,51
210	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	8,24
211	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	9,60
212	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	8,85
213	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	9,13
8. Диагностика аутоиммунных заболеваний			
8.5 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)			
214	822770	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG (13-027)	60,70
215	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	71,94
216	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	71,94
217	821440	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) (13-109)	68,06
218	899690	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа	49,26
8.1 Антифосфолипидный синдром			
219	2220	UPD. β 2 гликопротеин I, антитела IgG	14,81
220	2219	UPD. β 2 гликопротеин I, антитела IgM	16,47
221	2079	UPD. Кардиолипин, антитела IgG	14,79
222	2080	UPD. Кардиолипин, антитела IgM	16,49
223	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	69,82
224	4029	Волчаночный антикоагулянт (ВА). Скрининг тест	42,48
8.4 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени			
225	891600	Антитела к гладким мышцам (13-031)	44,31
226	891790	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	44,31
227	891940	Антитела к митохондриям (AMA) (13-021)	38,12
8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы			
228	898780	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2),	81,92
229	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	78,30
230	898770	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG (13-	46,49
8.8 Иные аутоиммунные заболевания			
231	13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	64,59
232	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	151,69
233	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	40,34
234	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	27,06
235	13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	42,11
236	899140	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG (13-	76,37
237	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	59,16
238	13-160	Антитела к гистонам	38,39
239	07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia	29,40
240	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	51,03
241	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	45,96
242	811200	Антитела к десмосомам кожи, IgG (13-036)	83,61
243	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой	59,28
244	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-	47,12
245	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	38,39
246	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	38,39
247	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-	36,67
248	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	49,19
249	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	38,39
250	899150	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG (13-037)	83,61
251	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение	69,23
252	893580	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору	129,66
253	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	179,83
254	13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	129,03
255	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11,	151,33
256	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	79,46

257	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	86,90
8.7 Ревматоидные заболевания			
258	899780	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG (13-	50,01
259	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	41,21
8.6 Системные заболевания соединительной ткани			
260	2013	Антинуклеарные антитела, ANA, IgG (анти Sm,RNP,SS A,SS B,ScI 70,PM ScI,PCNA,dsDNA,CENT B,Jo 1,к гистонам,к нуклеосомам,Ribo P,AMA M2,Mi-2,Ku), иммуноб	100,04
261	899700	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm,RNP,SS-A,SS-B,ScI-70,PM-ScI,PCNA,dsDNA,CENT-B,Jo-1,к гистонам,к нуклеосомам,Ribo P,AMA-M2), иммуноблот (13-	133,15
262	13-007	Антитела к двуцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	50,67
263	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	69,43
264	822430	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG (13-090)	39,79
265	821660	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг (13-015)	42,37
8.2 Целиакия			
266	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	12,85
267	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	12,36
268	891650	Антитела к эндомизию, IgA (13-032)	40,89
269	2274	Глиадин, антитела IgG	16,67
270	2273	Глиадин, антитела IgA	16,67
14. Диагностика иммунных причин бесплодия			
271	822950	Антитела к овариальным (текальным) антигенам (13-001)	47,27
272	820500	Антитела к спермальным антигенам (в крови) (13-003)	25,95
9. Иммунология			
9.1 Иммунологические исследования			
273	899740	Гистамин в крови (06-189)	75,46
274	1217	Иммуноглобулин А	6,10
275	1206	Иммуноглобулин G	6,14
276	1205	Иммуноглобулин М	6,15
277	899240	Интерлейкин-1-beta (20-003)	73,69
278	899270	Интерлейкин-10 (20-058)	73,69
279	899250	Интерлейкин-6 в сыворотке (20-005)	73,69
280	899260	Интерлейкин-8 (20-006)	73,69
281	1037	Общий иммуноглобулин Е	13,58
282	899230	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (20-024)	14,95
283	812630	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (08-094)	66,64
6. Инфекционная панель			
6.6 Паразитарные исследования			
284	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	17,51
285	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	9,16
286	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	23,83
287	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	10,83
288	2268	Амёба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	17,08
289	2541	Описторхи, антитела IgG	8,39
290	2212	Свиной цепень, антитела IgG	22,69
291	2210	Трихинелла, антитела IgG	18,52
6.3 Сифилис			
292	2790	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА,	2,88
293	2226	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	10,27
294	2229	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	15,74
16. Комплексные исследования (пакеты)			
295	11284	ProСтройность	182,23
296	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	19,11
297	11092	Биохимический скрининг функции печени	60,11

298	11242	Биохимия крови базовая	48,69
299	11262	Биохимия крови развернутая	76,17
300	11266	Биохимия мочи (суточной)	29,48
301	11230	Боль в суставах	99,92
302	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	46,52
303	11991	Витамин D и минералы	75,01
304	12064	Витаминок	740,20
305	12062	Витамины водорастворимые	496,52
306	11992	Витамины жирорастворимые	243,68
307	12058	Гормональное здоровье женщины	130,19
308	12045	Гормональное здоровье мужчины	122,17
309	11285	Гормональный статус спортсмена	247,56
310	12060	Диагностика гипертиреоза	66,67
311	12061	Диагностика гипотиреоза	47,07
312	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	144,46
313	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	97,52
314	11965-01	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	73,48
315	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	99,44
316	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	133,20
317	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	184,66
318	12118	Диагностика сахарного диабета 2	61,33
319	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	137,12
320	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг	78,70
321	11955	Диета Меншикова	242,48
322	11244	Для госпитализации в стационар	126,99
323	11983	Железодефицит	37,71
324	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	44,92
325	13109	Женское здоровье 45+	278,87
326	11271	Здоровая женщина	77,37
327	11272	Здоровый мужчина	61,70
328	12801-01	Здоровье желудка	85,09
329	14041	Иммунограмма базовая	190,60
330	13107	Интимный (женщины)	89,31
331	13108	Интимный (мужчины)	98,07
332	11213	Интимный минимум	60,93
333	11214	ИППП скрин	90,85
334	14030	Коагулограмма	25,68
335	12059	Контроль второй фазы МЦ	49,36
336	11993-01	Контроль выпадения волос	108,49
337	11211	Контроль здоровья (минимальный)	124,80
338	11210	Контроль здоровья (расширенный)	217,77
339	11235	Контроль массы тела	175,75
340	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	50,54
341	12055	Контроль течения беременности (3 триместр)	145,04
342	11257	Липидный профиль	13,55
343	11946	Медклиник	44,04
344	11286	Мой малыш (0 - 6 лет)	116,47
345	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	77,01
346	11225	Обмен холестерина расширенный	28,16
347	13060	Обследование на ИППП	138,10
348	11093	Обследование функции поджелудочной железы	40,55
349	11098	Обследование функции почек	121,22
350	12043	Онкориск (женщины)	123,48
351	12044	Онкориск (мужчины)	166,92
352	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	81,08
353	12057	Очаговое образование в щитовидной железе	114,27
354	11217	Пакет анализов Анастасии Чикуюнок (скрининг)	141,84
355	11277	Первичная диагностика сахарного диабета	29,64

356	12039	Первичное обследование щитовидной железы	32,90
357	13118	Подготовка к лечению вирусного гепатита С	193,07
358	13119	Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	275,68
359	11263	Подготовка к школе	76,37
360	11291	Подросток (12-17 лет)	126,76
361	11245	Предоперационный	195,89
362	13115	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	224,40
363	13117	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	204,67
364	11951	Профосмотр	55,55
365	13061	Развернутое обследование на ИППП	238,75
366	11231	Расширенная диагностика анемий	98,02
367	11229	Ревматологический профиль	71,60
368	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	95,10
369	13111	Скрининг вирусных гепатитов	45,20
370	13112	Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	100,23
371	13101	Скрининг здоровья	168,22
372	11268	Скрининг остеопороза	127,01
373	12065	Современная диагностика целиакии	163,09
374	11228	Состояние костной ткани	201,66
375	11265	Студенческий	118,48
376	13106	Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	171,83
377	12075	Укус клеща	43,13
378	12117	Уровень стресса	60,68
379	13105	Хроническая усталость	235,65
380	12052	Чек-ап беременность до 12 недель	165,95
381	11264	Школьный (7-11 лет)	120,93
11. Микробиологические исследования			
382	5008	Бак. посев на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк),	30,37
383	5009	Бак. посев на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк),	30,34
384	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, <i>Str. Agalactiae</i> , чувств. к АБ (уроген. тракт)	44,59
385	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	36,16
386	15234	Бак. посев на дрож. грибы <i>Candida</i> , чувств. к АМ, VITEK (зев)	59,65
387	15231	Бак. посев на дрож. грибы <i>Candida</i> , чувств. к АМ, VITEK(мазок	59,99
388	5003	Бак. посев на дрожжеподобные грибы <i>Candida</i> , чувств. к АМ	21,04
389	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)	39,52
390	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	39,48
391	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)	39,52
392	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	56,60
393	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	33,87
394	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	40,08
395	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	54,70
396	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	57,44
397	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	50,36
398	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	50,36
399	152100	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (жен., уrogen. тракт)	93,78
400	152080	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (зев)	111,02
401	15226	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (моча)	88,92
402	152110	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (муж., уrogen. тракт)	94,12
403	152090	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (нос)	104,71
404	15230	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (секрет	110,78
405	152220	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо левое)	109,64
406	152210	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо правое)	109,64
13. Микроскопические исследования			
407	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию)	241,30
408	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	62,10

409	74042	Цервикальный минимум (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген. риска (соскоб, кач. опред.))	99,12
410	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	130,77
Нераспределенное			
411	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	128,85
412	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	34,25
413	07-164	anti-HAV, IgG	36,97
414	07-002	anti-HAV, IgM	56,04
415	07-143	anti-HAV, антитела	78,54
416	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	32,37
417	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	23,10
418	07-012	Candida albicans, IgG	25,20
419	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	28,70
420	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	24,67
421	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	24,84
422	07-125	Giardia lamblia, IgM	24,89
423	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	19,52
424	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	19,52
425	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,64
426	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	18,79
427	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	33,31
428	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм]	25,61
429	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	56,65
430	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	98,63
431	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	31,91
432	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	20,55
433	07-186	Opisthorchis, IgM	37,25
434	07-196	Parvovirus B19, IgG	46,76
435	07-197	Parvovirus B19, IgM	49,82
436	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	46,76
437	07-188	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	31,67
438	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,37
439	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	64,95
440	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	45,69
441	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG	23,30
442	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	49,25
443	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	23,71
444	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T	20,87
445	21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	24,34
446	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	57,76
447	21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	37,35
448	21-517	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	28,39
449	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	26,77
450	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	26,77
451	21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	31,39
452	21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
453	21-753	Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	28,02
454	21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	28,02
455	898940	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) (21-805)	30,57
456	21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	37,35
457	21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	31,39
458	21-988	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,77
459	21-187	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	31,39
460	21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,77
461	21-858	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	37,35
462	21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,35

463	21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	31,39
464	21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	26,77
465	21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
466	21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	26,77
467	21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	26,77
468	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	30,57
469	21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	28,24
470	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	31,39
471	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	26,77
472	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	30,57
473	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	31,39
474	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	31,39
475	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	31,39
476	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	76,97
477	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	26,77
478	891560	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (21-039)	28,02
479	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	47,45
480	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	26,77
481	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	31,39
482	891120	Аллерген f208 - лимон, IgE (21-051)	18,46
483	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	28,02
484	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	28,02
485	21-809	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)	58,59
486	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	26,77
487	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	38,63
488	898050	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE (21-036)	41,01
489	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	31,39
490	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	26,77
491	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	54,78
492	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	26,77
493	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	31,39
494	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	31,39
495	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	26,77
496	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	31,39
497	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	30,57
498	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	31,39
499	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	31,39
500	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	43,52
501	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	31,39
502	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	26,77
503	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	31,39
504	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	50,26
505	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	50,26
506	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	31,39
507	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	31,39
508	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	26,77
509	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	29,33
510	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	31,39
511	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	30,57
512	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE	26,77
513	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	31,39
514	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	26,77
515	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	30,57
516	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	30,57
517	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	37,35
518	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	28,02
519	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	26,77
520	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	28,02

521	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	40,44
522	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	28,02
523	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	26,77
524	21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	26,77
525	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	31,39
526	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	50,26
527	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	30,57
528	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	31,39
529	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	26,77
530	21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	26,77
531	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	31,39
532	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	26,77
533	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	26,77
534	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	28,02
535	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	26,77
536	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	37,35
537	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	26,77
538	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	50,26
539	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	24,34
540	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	26,77
541	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	31,39
542	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vesputa</i> spp.), IgE	31,39
543	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	26,77
544	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	26,77
545	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	37,35
546	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	30,57
547	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	26,77
548	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	26,77
549	21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	118,94
550	21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	118,94
551	21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	113,56
552	21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	113,56
553	21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	118,94
554	21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	113,56
555	21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	113,56
556	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	31,39
557	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	37,35
558	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	37,35
559	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	30,19
560	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,35
561	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	37,35
562	21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,35
563	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	31,39
564	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	26,77
565	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	26,77
566	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	31,39
567	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	26,77
568	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	26,77
569	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	31,39
570	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	31,39
571	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	26,77
572	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	26,77
573	21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	24,34
574	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	31,39
575	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	48,00
576	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	48,00
577	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	26,77
578	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	28,02

579	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	63,82
580	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	120,31
581	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	120,31
582	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	20,87
583	06-086	Алюминий в плазме	28,48
584	15-036	Амикацин	103,08
585	06-223	Анализ жирных кислот	261,03
586	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	156,16
587	06-192	Анализ крови на органические кислоты	162,53
588	18-012	Ангитензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	21,75
589	18-035	Ангитензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	23,52
590	11216	Андрологический чек-ап Uroandro.by	408,91
591	08-124	Андростендиол глюкуронид	74,67
592	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-	52,02
593	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	32,38
594	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	130,13
595	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	83,12
596	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	90,88
597	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	139,48
598	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	139,48
599	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	78,06
600	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	139,48
601	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	139,48
602	13-008	Антитела к инсулину, IgG	53,88
603	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	94,17
604	13-038	Антитела к миокарду, IgG	60,30
605	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	71,94
606	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	77,64
607	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	131,72
608	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	94,17
609	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита	25,61
610	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	98,86
611	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	178,28
612	15-016	Арипипразол	102,83
613	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	98,18
614	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	50,13
615	15237	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувствительность к АБ, ВИТЕК (синовиальная жидкость)	85,22
616	40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	75,90
617	40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	72,47
618	06-085	Бор в плазме	45,01
619	15-037	Ванкомицин	102,83
620	6190	Взятие крови (литий-гепарин, НАЛ, доп. материал)	0,74
621	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	20,87
622	15-025	Галоперидол	102,83
623	40-694	Гастроскрин	124,02
624	42-070	Гемохроматоз 1 типа	173,03
625	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная	30,08
626	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G	36,27

627	42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	675,52
628	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни	283,74
629	42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	615,24
630	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	210,91
631	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	192,20
632	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	192,20
633	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	192,20
634	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	192,20
635	42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1	206,35
636	42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2	192,20
637	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	165,43
638	42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	267,49
639	42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	310,92
640	42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	310,92
641	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	156,64
642	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	269,58
643	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	233,82
644	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	153,46
645	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	447,70
646	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и	144,61
647	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	372,26
648	15-038	Гентамицин	103,08
649	06-184	Глутатион восстановленный	187,18
650	899810	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (06-275)	68,58
651	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	2,55
652	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	20,87
653	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,	291,92
654	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и	262,02
655	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета	168,67
656	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	380,20
657	15-008	Дигоксин	98,18
658	15-005	Дифенин	102,83
659	15-027	Дулоксетин	98,18
660	15-017	Зипрасидон	98,18
661	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc1100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	254,27
662	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	25,29
663	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	23,88
664	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	23,88
665	18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T	46,64
666	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом	173,28
667	899650	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1	283,34
668	06-265	Йод в плазме	31,38
669	15-002	Карбамазепин	20,74

670	15-019	Кветиапин	102,83
671	15-024	Клоназепам	98,18
672	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	49,90
673	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	290,47
674	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],	51,36
675	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	296,71
676	42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	235,32
677	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	180,79
678	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	206,57
679	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	382,97
680	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	196,76
681	06-183	Коэнзим Q10 в крови	201,78
682	06-087	Кремний в плазме	45,01
683	15-007	Ламотриджин	102,83
684	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	16,53
685	15-011	Леветирацетам	102,83
686	15-012	Лизодрен	98,18
687	06-178	Липопротеин (а)	56,87
688	12069-01	Мерси - Газпром женщины	170,47
689	12070-01	Мерси - Газпром мужчины	189,91
690	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25 дигидроксиколекальциферол)	238,06
691	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	26,00
692	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G	23,88
693	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G	23,88
694	15-035	Метотрексат	110,34
695	11261-01	Мир Фитнеса	48,38
696	15-022	Миртазапин	98,18
697	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	139,26
698	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции)	70,61
699	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии	192,20
700	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковым амиотрофическом склерозе (C9orf72)	107,61
701	15-028	Окскарбазепин	102,83
702	15-014	Оланзапин	98,18
703	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	821,56
704	10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile, антиген	78,12
705	15-030	Палиперидон	98,18
706	42-063	Панель Спорт: выбор вида спорта для начинающих	768,12
707	42-062	Панель Спорт: для профессионалов	1 247,34
708	15-015	Пароксетин	98,18
709	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	211,31
710	08-123	Прегненолон	146,56
711	15-040	Прокаинамид	98,18
712	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. опред.)	19,35
713	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	288,78
714	6705	Регистрация и выдача медицинских документов (33.1.4.1)	0,62
715	6066	Регистрация и выдача медицинских документов (корп)	0,83

716	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	43,35
717	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	20,87
718	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	96,83
719	15-013	Рисперидон	102,83
720	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	102,83
721	15-021	Сертралин	98,18
722	15-034	Сиролимус	103,18
723	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной	135,15
724	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE), (сум. определение): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	63,95
725	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE), (сум. определение): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	63,95
726	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	63,95
727	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий	51,65
728	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка,	63,95
729	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE), (сум. определение): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка,	63,95
730	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE), (сум. определение): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо	63,95
731	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка	63,95
732	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник	63,95
733	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	51,65
734	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium	51,65
735	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG), (сум. определение): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник,	63,95
736	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE), (сум. определение): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная,	63,95
737	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG), (сум. определение): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная,	63,95
738	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.	51,65
739	21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади,	63,95
740	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия	63,95
741	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE), (сум. определение): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь	63,95
742	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий	63,95
743	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina,	81,25
744	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE), (сум. определение): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть	64,89
745	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	63,95
746	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль,	51,65
747	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	51,65

748	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	51,65
749	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	51,65
750	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	51,65
751	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	51,65
752	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	51,65
753	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис,	51,65
754	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя,	51,65
755	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница,	51,65
756	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	51,65
757	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	51,65
758	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG), (сум. определение): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	63,95
759	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE), (сум. определение): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	63,95
760	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	63,95
761	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	63,95
762	899790	Супероксиддисмутаза (06-262)	80,44
763	06-097	Сурьма в плазме	45,01
764	15-031	Такролимус	98,18
765	15-009	Теofilлин	98,18
766	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	99,29
767	06-088	Титан в плазме	45,01
768	15-042	Тобрамицин	98,18
769	08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	232,59
770	21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	115,24
771	21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	97,84
772	18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T	61,00
773	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	26,00
774	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	26,00
775	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации	26,00
776	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации	21,75
777	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	23,88
778	15-023	Флекаинид	98,18
779	15-026	Флуоксетин	98,18
780	15-043	Хинидин	98,18
781	15-032	Циклоспорин	63,71
782	15-020	Циталопрам	102,83
783	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	20,87
784	18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	20,87
785	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	46,30
786	15-033	Эверолимус	102,83

787	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ)	127,13
788	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	97,16
789	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	263,56
790	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	24,23
791	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	23,88
792	15-018	Эсциталограм	98,18
		1. Общие анализы	
		1.2 Анализ мочи	
793	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	3,60
794	40040	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	9,43
		5. Онкологическая панель	
795	824070	CA 242 (08-105)	44,39
796	1029	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	30,31
797	2086	HE4	35,91
798	08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	155,36
799	1023	Альфа-фетопротейн (AFP, АФП)	14,82
800	824080	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (08-057)	91,49
801	891970	Бета-2-микроглобулин в сыворотке (08-018)	51,85
802	898750	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) (40-372)	192,55
803	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	24,41
804	9206	Онкомаркер S-100	67,54
805	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы (C129)	248,88
806	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	20,05
807	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	14,86
808	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	12,63
809	1027	Раковый антиген CA 125	16,01
810	1025	Раковый антиген CA 15-3	19,01
811	1026	Раковый антиген CA 19-9	17,81
812	1028	Раковый антиген CA 72-4	20,76
813	820940	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в	91,76
814	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD,	155,05
815	2235	Хромогранин А	74,77
		10. Определение специфических маркеров методом ПЦР	
816	833240	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) (18-086)	143,35
817	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	86,28
818	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	59,39
819	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	42,76
820	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	58,85
821	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии	80,00
		2. Система гемостаза	
822	1127	D-димер	31,10
823	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	6,15
824	1219	Антитромбин III	20,06
825	1100	МНО (INR)	7,02
826	03-018	Протеин С	109,42
827	03-019	Протеин S свободный	126,93
828	4024	Тромбиновое время (ТВ)	5,85
829	4023	Фибриноген	6,66
		12. Токсико-химические исследования	
		12.1 Лекарственный мониторинг	
830	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	25,40

831	899820	Топирамат (15-006)	87,52
		12.2 Металлы	
832	1113	Алюминий (моча, кол. опр.)	34,49
833	1114	Железо (моча, кол. опр.)	34,49
834	1155	Кадмий (кровь, кол. опр.)	55,32
835	1115	Кадмий (моча, кол. опр.)	34,49
836	1156	Кобальт (кровь, кол. опр.)	55,32
837	1116	Кобальт (моча, кол. опр.)	34,49
838	1185	Литий (лекар. мониторинг, сыворотка, кол. опр.)	32,00
839	1117	Литий (моча, кол. опр.)	34,49
840	1158	Марганец (кровь, кол. опр.)	55,32
841	1118	Марганец (моча, кол. опр.)	34,49
842	1131	Медь (моча, кол. опр.)	34,50
843	1159	Медь (сыворотка, кол. опр.)	32,00
844	1174	Медь и цинк (сыворотка, кол. опр.)	36,73
845	1175	Медь, цинк и селен (сыворотка, кол. опр.)	41,06
846	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча, кол. опр.)	57,04
847	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча, кол. опр.)	57,05
848	1172	Металлы (кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий, хром)	73,29
849	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк)	73,42
850	1160	Молибден (кровь, кол. опр.)	55,32
851	1132	Молибден (моча, кол. опр.)	34,49
852	1161	Мышьяк (кровь, кол. опр.)	55,32
853	1133	Мышьяк (моча, кол. опр.)	34,50
854	1162	Никель (кровь, кол. опр.)	55,32
855	1163	Ртуть (кровь, кол. опр.)	55,32
856	1134	Ртуть (моча, кол. опр.)	34,49
857	1164	Свинец (кровь, кол. опр.)	55,33
858	1135	Свинец (моча, кол. опр.)	34,49
859	1136	Селен (моча, кол. опр.)	34,49
860	1165	Селен (сыворотка, кол. опр.)	32,00
861	1137	Серебро (моча, кол. опр.)	34,49
862	1143	Сурьма (моча, кол. опр.)	34,49
863	1166	Таллий (кровь, кол. опр.)	55,32
864	1146	Таллий (моча, кол. опр.)	34,49
865	1167	Хром (кровь, кол. опр.)	55,32
866	1148	Хром (моча, кол. опр.)	34,49
867	1149	Церий (моча, кол. опр.)	34,49
868	1154	Цинк (моча, кол. опр.)	34,49
869	1168	Цинк (сыворотка, кол. опр.)	32,00
		12.3 Химические и психотропные вещества	
870	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	26,28
871	02-060	Метгемоглобин в крови	26,28
872	1111	Химические и психотропные в-ва, их	45,96
873	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	117,27
874	1109	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	111,97

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

ответственное лицо: / _____ / _____