

ООО «Здоровое решение»
Прейскурант услуг на: 01.03.2026г.
Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"
Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг с НДС (тариф) руб.,коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		0. Covid-19	
1	11234	Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	62,68
		7. Аллергология	
		7.5. Аллергопанели/пакеты	
		7.5.1 ALEX тест	
2	21-1050	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1 037,57
		7.5.2 Антитела IgE	
3	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	142,18
4	2762	Атопическая панель Литва (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	190,78
5	2768	Атопическая панель, скрининг (54 аллергена) (Ig E). Аллергоскрин	182,68
6	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин	142,67
7	2216	Ингаляционная панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	117,08
8	2764	Ингаляционная панель Ливан 2 (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	161,66
9	2765	Панель пищевая 1 Turkey (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	163,86
10	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин	141,37
11	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	142,27
		7.5.4 Антитела IgG4	
12	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	32,12
13	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	32,12
14	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	32,12
15	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	32,12
16	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	32,12
17	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	32,12
18	999470	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	32,12
19	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	32,12
20	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	32,12
21	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	32,12
22	999510	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки) (Л319)	32,12
23	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	32,12
24	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	32,12
25	999530	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	32,12

26	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) (Л323)	32,12
27	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	32,12
28	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	32,12
29	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	32,12
30	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	32,12
31	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо)	32,12
32	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	32,12
33	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	32,12
34	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	32,12
35	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	32,12
36	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	32,12
37	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) (Л307)	32,12
38	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	32,12
39	999410	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	32,12
7.1. Бытовые аллергены, антитела IgE			
7.1.1 Грибки (Candida, плесень), антитела IgE			
40	899090	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	45,10
41	899080	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) (21-700)	45,10
42	899110	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) (21-797)	36,44
43	998500	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	17,99
7.1.5 Другие бытовые аллергены, антитела IgE			
44	881220	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) (21-633)	48,80
7.1.2 Клещ, антитела IgE			
45	881180	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) (21-678)	36,44
46	881190	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) (21-631)	36,44
47	881200	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) (21-854)	45,10
48	881210	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE	45,10
7.1.3 Перья птиц, антитела IgE			
49	880020	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) (21-693)	35,67
50	880010	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) (21-691)	27,49
51	880000	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) (21-626)	36,44
52	912940	Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	17,99
7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE			
53	898920	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) (21-620)	52,36
54	898930	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) (21-621)	36,44
55	998400	Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	17,99
7.4 Другие аллергены, антитела IgE			
56	892510	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (21-258)	23,03
57	881140	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) (21-689)	33,18
58	881160	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) (21-	47,80
59	881150	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) (21-838)	27,49
60	899030	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	45,10

61	899020	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	45,10
62	998010	Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	17,99
63	998640	Инсулин бычий, IgE (с71) (E410)	17,99
64	998560	Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73) (E397)	17,99
65	998570	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	17,99
66	40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	378,45
67	998680	Шелк, IgE (k74) (E416)	17,99
68	992550	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2) (E401)	17,99
69	40-443	Экзема	378,45
70	998590	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	17,99
3. Биохимические исследования			
3.1 Белковые фракции			
71	1043	Альбумин	6,93
72	1053	Белковые фракции	19,97
73	1047	Общий белок	7,01
3.10 Витамины			
74	899870	Бета-каротин (06-187)	65,37
75	891580	Витамин В1 (тиамин) (06-102)	86,43
76	899850	Витамин В2 (рибофлавин) (06-217)	49,30
77	899860	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) (06-218)	66,57
78	899840	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (06-103)	62,57
79	891700	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	86,43
80	893010	Витамин А (ретинол) (06-101)	72,50
81	893020	Витамин Е (токоферол) (06-107)	72,50
82	899830	Витамин К (филлохинон) (06-108)	58,22
83	893030	Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105)	113,86
84	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	45,10
3.16 Клиническая химия (моча)			
85	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	4,70
86	1238	Калий ионизированный (моча)	4,08
87	1138	Кальций (суточная моча)	3,80
88	1139	Креатинин (моча)	2,45
89	1204	Магний (суточная моча)	4,60
90	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	25,16
91	1200	Мочевая кислота (моча)	3,20
92	1239	Натрий ионизированный (моча)	4,09
93	1140	Неорганический фосфор (моча)	3,29
94	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (64 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет	312,24
95	1241	Хлор ионизированный (моча)	4,17
3.11 Лабораторная диагностика анемий			
96	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	32,41
97	1052	Железо сывороточное	7,69
98	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	8,57
99	899200	Определение фракции трансферрина (CDT) (06-236)	146,15
100	899190	Растворимые рецепторы трансферрина (06-270)	69,17
101	1084	Трансферрин	9,70
102	2036	Ферритин	18,88
103	1086	Фолиевая кислота	23,73
104	1018	Церулоплазмин	18,66
105	892100	Эритропоэтин (03-013)	48,45
3.8 Маркеры воспаления			
106	1064	С-реактивный белок (CRP)	9,80
107	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	12,11
108	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	12,64
109	1215	Гаптоглобин	24,75
110	899210	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) (08-152)	41,87
111	1125	Комплемент С3с	15,85

112	1126	Комплемент С4	14,14
113	1089	Прокальцитонин	121,46
114	1062	Ревматоидный фактор	11,67
115	899280	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) (20-001)	77,98
	3.13	Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта	
116	2041	UPD. Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	17,46
117	13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	62,55
118	13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	62,55
119	899760	Пепсиноген I (08-097)	35,57
120	899770	Пепсиноген II (08-099)	44,14
121	2263	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	17,46
122	2791	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	16,09
	3.12	Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний	
123	811300	NT-proBNP (количественно) (06-157)	138,14
124	06-238	Асимметричный диметиларгинин	127,92
125	821140	Гомоцистеин (06-016)	24,71
126	2081	Креатинкиназа-МВ	9,57
127	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	8,11
128	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	7,72
129	899310	Определение омега-3 индекса (06-220)	145,83
	3.6	Неорганические элементы	
130	1150	Калий ионизированный	7,06
131	1058	Магний	8,02
132	1151	Натрий ионизированный	7,08
133	1153	Хлор ионизированный	7,43
	3.2	Печеночные показатели	
134	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	7,84
135	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	7,80
136	1048	Билирубин общий	7,17
137	1049	Билирубин прямой	6,98
138	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	7,01
139	1119	Холинэстераза	8,86
140	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	7,40
	3.9	Показатели липидного обмена	
141	1121	Аполипопротеин А1	12,61
142	1122	Аполипопротеин В	11,65
143	1207	Липаза	7,64
144	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	7,76
145	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	9,54
146	1072	Триглицериды	7,43
147	1073	Холестерин	7,68
	3.3	Показатели углеводного обмена	
148	1080	Гликированный гемоглобин	32,32
149	2116	Глюкоза (моча)	3,58
150	1079	Глюкоза (сыворотка)	7,31
151	1193	Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	6,04
152	1192	Пероральный тест толерантности к глюкозе (60 минут)	1,52
153	1191	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак)	6,83
154	1216	Фруктозамин	17,66
	3.5	Почечные показатели	
155	40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой	37,25
156	1055	Креатинин	7,43
157	1059	Мочевая кислота	7,57
158	1060	Мочевина	6,94
159	02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	168,94
160	893930	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (06-263)	110,32

		3.7 Ферменты поджелудочной железы	
161	1044	Альфа-амилаза	7,94
162	1201	Панкреатическая амилаза	9,29
		3.15 Фосфорно-кальциевый обмен	
163	1141	UPD. Beta-Cross laps	42,08
164	1152	Кальций ионизированный	23,30
165	1054	Кальций общий	7,05
166	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	53,17
167	1022	Остеокальцин	30,08
168	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	38,34
169	1066	Фосфор неорганический	8,00
		3.4 Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного диабета	
170	1019	Инсулин	20,50
171	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	34,36
172	2214	Лептин	45,58
173	1081	C-пептид	21,77
		4. Гормональная панель	
		4.3 Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель	
174	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	18,17
175	9004	Альдостерон	29,00
176	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	16,57
177	1020	Кортизол	17,83
178	2253	Метанефрин (плазма)	51,71
179	899950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови (08-	168,51
180	2278	Ренин активный	46,23
181	2088	Соматотропный гормон	38,68
		4.4 Панель пренатальной диагностики	
182	981230	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1),	245,33
183	820820	Плацентарный лактоген (08-034)	38,60
184	2792	Плацентарный фактор роста (PIGF)	74,77
185	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (PAPP-A,	102,40
186	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	87,54
187	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	17,03
188	820040	Эстриол свободный (08-056)	19,39
		4.2 Репродуктивная панель	
189	2257	UPD. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	84,19
190	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	196,10
191	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	377,89
192	9001	Андростендион	25,74
193	820930	Дигидротестостерон (08-024)	44,86
194	822890	Ингибин В (08-089)	58,85
195	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	18,87
196	1061	Макропролактин	17,75
197	1010	Прогестерон	16,14
198	1011	Пролактин	16,35
199	1012	Секс-связывающий глобулин	20,41
200	1013	Тестостерон общий	18,67
201	2002	Тестостерон свободный	24,67
202	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	18,52
203	1015	Эстрадиол	17,20
204	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)– взрослые и дети старше 16 лет	333,88
205	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) – взрослые и дети старше	312,02
		4.1 Тиреоидная панель	
206	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	44,99
207	2115	Кальцитонин (hCT)	40,12

208	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	19,12
209	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	19,09
210	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	19,88
211	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	14,61
212	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	13,15
213	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	14,63
214	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	13,73
215	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	14,16
		8. Диагностика аутоиммунных заболеваний	
		8.5 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)	
216	822770	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG (13-027)	61,75
217	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	72,93
218	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	72,93
219	821440	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) (13-109)	72,37
220	899690	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа	53,67
		8.1 Антифосфолипидный синдром	
221	2220	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgG	20,03
222	2219	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgM	21,73
223	2079	UPD. Кардиолипин, антитела IgG	20,00
224	2080	UPD. Кардиолипин, антитела IgM	21,79
225	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	80,84
226	03-004	Волчаночный антикоагулянт	42,21
		8.4 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени	
227	891600	Антитела к гладким мышцам (13-031)	48,75
228	891790	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) (13-	48,75
229	891940	Антитела к митохондриям (AMA) (13-021)	42,59
		8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы	
230	898780	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	82,86
231	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	79,26
232	898770	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG (13-	50,92
		8.8 Другие аутоиммунные заболевания	
233	13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	68,92
234	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	155,56
235	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	44,80
236	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	31,59
237	13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	46,56
238	899140	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG (13-	89,07
239	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	63,52
240	13-160	Антитела к гистонам	39,56
241	07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia	33,92
242	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	52,14
243	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	47,09
244	811200	Антитела к десмосомам кожи, IgG (13-036)	84,54
245	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	63,64
246	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-030)	51,55
247	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	39,56
248	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	39,56
249	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	37,85
250	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	53,60
251	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	39,56
252	899150	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG (13-037)	87,84
253	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение	70,23
254	893580	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору	130,35
255	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	180,25
256	13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	129,72
257	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11,	151,90

258	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	83,71
259	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	91,11
8.7 Ревматоидные заболевания			
260	899780	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG (13-	51,12
261	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	46,99
8.6 Системные заболевания соединительной ткани			
262	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	110,55
263	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 (13-063)	133,82
264	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	51,78
265	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	73,73
266	822430	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG (13-090)	40,95
267	821660	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг (13-015)	46,82
8.2 Целиакия			
268	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	18,21
269	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	17,42
270	891650	Антитела к эндомизию, IgA (13-032)	45,35
271	2274	Глиадин, антитела IgG	21,64
272	2273	Глиадин, антитела IgA	21,44
14. Диагностика иммунных причин бесплодия			
273	822950	Антитела к овариальным (текальным) антигенам (13-001)	48,39
274	820500	Антитела к спермальным антигенам (в крови) (13-003)	27,18
9. Иммунология			
9.1 Иммунологические исследования			
275	899740	Гистамин в крови (06-189)	79,22
276	1217	Иммуноглобулин А	10,83
277	1206	Иммуноглобулин G	10,95
278	1205	Иммуноглобулин М	10,95
279	899240	Интерлейкин-1-beta (20-003)	77,98
280	899270	Интерлейкин-10 (20-058)	77,98
281	899250	Интерлейкин-6 в сыворотке (20-005)	77,98
282	899260	Интерлейкин-8 (20-006)	77,98
283	1037	Общий иммуноглобулин Е	18,41
284	899230	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (20-024)	19,55
285	812630	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (08-094)	70,96
6. Инфекционная панель			
6.6 Паразитарные исследования			
286	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	23,31
287	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	14,26
288	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	29,55
289	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	16,04
290	2268	Амёба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	22,93
291	2541	Описторхи, антитела IgG	13,47
292	2212	Свиной цепень, антитела IgG	28,50
293	2210	Трихинелла, антитела IgG	24,15
6.3 Сифилис			
294	2790	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА, качеств.	9,64
295	2226	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	11,07
296	2229	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	21,03
16. Комплексные исследования (пакеты)			
297	11284	ProСтройность	194,40
298	14032	Антифосфолипидный синдром (расширенный)	232,67

299	14031	Антифосфолипидный синдром (скрининг)	188,52
300	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	24,72
301	11092	Биохимический скрининг функции печени	69,08
302	11242	Биохимия крови базовая	55,74
303	11262	Биохимия крови развернутая	84,59
304	11266	Биохимия мочи (суточной)	31,66
305	11230	Боль в суставах	109,13
306	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	54,23
307	11991	Витамин D и минералы	82,04
308	12064	Витаминка	744,58
309	12062	Витамины водорастворимые	500,78
310	11992	Витамины жирорастворимые	248,32
311	12058	Гормональное здоровье женщины	141,33
312	12045	Гормональное здоровье мужчины	133,27
313	11285	Гормональный статус спортсмена	263,17
314	12060	Диагностика гипертиреоза	74,83
315	12061	Диагностика гипотиреоза	54,21
316	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	155,19
317	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	107,32
318	11965-01	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	81,62
319	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	105,98
320	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	145,51
321	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	196,70
322	12118	Диагностика сахарного диабета 2	68,86
323	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	149,45
324	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг	87,24
325	11955	Диета Меншикова	258,76
326	11983	Железодефицит	46,07
327	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	53,59
328	13109	Женское здоровье 45+	297,02
329	11271	Здоровая женщина	84,29
330	11272	Здоровый мужчина	69,74
331	12801	Здоровье желудка	88,13
332	14041	Иммунограмма базовая	196,75
333	13107	Интимный (женщины)	111,51
334	13108	Интимный (мужчины)	118,64
335	11213	Интимный минимум	74,74
336	11214	ИППП скрин	107,91
337	14030	Коагулограмма	32,25
338	12059	Контроль второй фазы МЦ	56,32
339	11993-01	Контроль выпадения волос	114,88
340	11211	Контроль здоровья (минимальный)	134,33
341	11210	Контроль здоровья (расширенный)	231,95
342	11235	Контроль массы тела	187,75
343	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	57,38
344	11257	Липидный профиль	18,85
345	11286	Мой малыш (0 - 6 лет)	125,05
346	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	91,63
347	11225	Обмен холестерина расширенный	34,07
348	13060	Обследование на ИППП	159,47
349	11093	Обследование функции поджелудочной железы	47,08
350	12043	Онкориск (женщины)	134,38
351	12044	Онкориск (мужчины)	178,82
352	12057	Очаговое образование в щитовидной железе	125,03
353	11217	Пакет анализов Анастасии Чикуюнок (скрининг)	152,50
354	11277	Первичная диагностика сахарного диабета	35,63
355	12039	Первичное обследование щитовидной железы	39,32
356	13118	Подготовка к лечению вирусного гепатита С	211,29

357	11263	Подготовка к школе	83,44
358	11291	Подросток (12-17 лет)	136,16
359	11231	Расширенная диагностика анемий	108,29
360	11229	Ревматологический профиль	78,64
361	12227	Серологическая диагностика Хеликобактер Пилори	30,40
362	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	104,79
363	13111	Скрининг вирусных гепатитов	51,53
364	13112	Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	110,37
365	13101	Скрининг здоровья	179,98
366	12065	Современная диагностика целиакии	168,73
367	11265	Студенческий	127,61
368	12075	Укус клеща	56,02
369	13105	Хроническая усталость	248,72
370	11264	Школьный (7-11 лет)	130,08
11. Микробиологические исследования			
371	5008	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	42,12
372	5009	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	42,09
373	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	54,35
374	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	47,16
375	15234	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ, VITEK (зев)	74,10
376	15231	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ, VITEK(мазок	71,66
377	5003	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген.	30,00
378	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)	48,74
379	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	48,74
380	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)	48,74
381	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	70,07
382	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	36,67
383	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	49,38
384	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	67,44
385	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	68,25
386	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	63,63
387	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	63,63
388	152100	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (жен., уrogen. тракт)	107,15
389	152080	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (зев)	123,30
390	15226	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (моча)	94,43
391	152110	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (муж., уrogen. тракт)	107,51
392	152090	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (нос)	117,57
393	15230	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (секрет предстательной	116,25
394	152220	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо левое)	122,94
395	152210	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо правое)	122,94
13. Микроскопические исследования			
396	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию -	248,22
397	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	44,46
398	74042	Цервикальный минимум (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген. риска (соскоб, кач. опред.))	85,58
399	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	121,89
Нераспределенное			
400	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	128,32
401	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	38,74
402	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	36,88
403	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	24,35
404	07-012	Candida albicans, IgG	26,44
405	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	33,23
406	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	25,92
407	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	26,08

408	07-125	Giardia lamblia, IgM	26,13
409	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	23,57
410	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	23,57
411	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	22,69
412	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	22,84
413	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	37,29
414	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	25,63
415	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	56,50
416	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	98,27
417	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	33,11
418	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	20,59
419	07-186	Opisthorchis, IgM	38,43
420	07-196	Parvovirus B19, IgG	47,89
421	07-197	Parvovirus B19, IgM	50,93
422	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	50,67
423	07-188	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	32,87
424	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,43
425	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	65,97
426	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	50,12
427	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG	24,55
428	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	50,36
429	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	28,25
430	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	24,91
431	21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	28,89
432	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	57,60
433	21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	37,30
434	21-517	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	28,39
435	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	31,30
436	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	31,30
437	21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	32,59
438	21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
439	21-753	Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	32,54
440	21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	32,54
441	898940	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) (21-805)	30,56
442	21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	37,30
443	21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	32,59
444	21-988	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,78
445	21-187	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	31,37
446	21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,78
447	21-858	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	37,30
448	21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
449	21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	32,59
450	21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	26,78
451	21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
452	21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	26,78
453	21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	31,30
454	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	30,56
455	21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	28,24
456	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	31,37
457	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	31,30
458	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	30,56
459	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	31,37
460	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	32,59
461	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	31,37
462	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	76,71
463	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	31,30
464	891560	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (21-039)	32,54

465	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	47,35
466	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	26,78
467	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	31,37
468	891120	Аллерген f208 - лимон, IgE (21-051)	18,51
469	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	28,02
470	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	29,24
471	21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	58,43
472	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	26,78
473	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	38,58
474	898050	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE (21-036)	45,47
475	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	32,59
476	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	26,78
477	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	54,64
478	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	26,78
479	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	32,59
480	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	31,37
481	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	26,78
482	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	32,59
483	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	30,56
484	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	31,37
485	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	32,59
486	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	43,44
487	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	32,59
488	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	26,78
489	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	32,59
490	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	50,14
491	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	50,14
492	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	35,89
493	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	31,37
494	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	26,78
495	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	29,33
496	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	32,59
497	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	30,56
498	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE	26,78
499	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	31,37
500	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	28,00
501	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	30,56
502	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	30,56
503	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	37,30
504	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	32,54
505	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	26,78
506	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	28,02
507	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	40,38
508	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	29,24
509	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	26,78
510	21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	26,78
511	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	31,37
512	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	50,14
513	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	30,56
514	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	31,37
515	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	26,78
516	21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	26,78
517	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	32,59
518	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	26,78
519	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	26,78
520	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	32,54
521	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	26,78
522	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	37,30

523	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	26,78
524	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	50,14
525	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	28,89
526	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	26,78
527	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	31,37
528	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vesputa spp.</i>), IgE	32,59
529	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	26,78
530	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	26,78
531	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	37,30
532	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	30,56
533	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	26,78
534	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	31,30
535	21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	122,99
536	21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	122,99
537	21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	117,63
538	21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	117,63
539	21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	122,99
540	21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	117,63
541	21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	117,63
542	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	31,37
543	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	37,30
544	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,30
545	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	30,19
546	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,30
547	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	37,30
548	21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,30
549	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	32,59
550	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	26,78
551	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	26,78
552	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	35,89
553	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	26,78
554	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	26,78
555	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	32,59
556	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	31,37
557	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	26,78
558	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	26,78
559	21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	28,89
560	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	31,37
561	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	47,89
562	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	47,89
563	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	26,78
564	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	32,54
565	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nVos d8, IgE (ImmunoCAP)	63,64
566	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 7, IgE (ImmunoCAP)	119,83
567	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	119,83
568	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	24,91
569	06-086	Алюминий в плазме	32,48
570	15-036	Амикацин	107,21
571	06-223	Анализ жирных кислот	263,80
572	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	155,49
573	06-192	Анализ крови на органические кислоты	165,82
574	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	25,79
575	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	27,55
576	08-124	Андростендиол глюкуронид	78,95

577	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	56,42
578	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	36,88
579	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	134,11
580	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	87,35
581	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	91,77
582	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	140,12
583	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	140,12
584	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	79,02
585	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	140,12
586	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	140,12
587	13-008	Антитела к инсулину, IgG	58,26
588	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	98,35
589	13-038	Антитела к миокарду, IgG	64,65
590	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	72,93
591	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	81,90
592	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	135,70
593	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	98,35
594	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	99,71
595	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	182,01
596	15-016	Арипипразол	106,96
597	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	102,33
598	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	52,55
599	15237	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувствительность к АБ, VITEK (синовиальная жидкость)	88,95
600	06-085	Бор в плазме	48,92
601	15-037	Ванкомицин	106,96
602	6190	Взятие крови (литий-гепарин, НАЛ, доп. материал)	1,09
603	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	24,91
604	15-025	Галоперидол	106,96
605	40-694	Гастроскрин	128,03
606	42-070	Гемохроматоз 1 типа	176,27
607	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная)	34,07
608	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	40,23
609	42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	676,10
610	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни	286,40
611	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	213,94
612	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	195,33
613	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	195,33
614	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	195,33
615	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	195,33
616	42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в	209,42
617	42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в	195,33
618	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	168,71
619	42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген	270,23
620	42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	313,43
621	42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	313,43
622	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	159,97
623	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	272,31

624	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	236,74
625	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	156,80
626	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECР2	449,48
627	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и	147,99
628	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	374,44
629	15-038	Гентамицин	107,21
630	06-184	Глутатион восстановленный	186,34
631	899810	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (06-275)	72,37
632	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	6,70
633	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser)	24,91
634	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,	291,75
635	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и	262,01
636	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в	171,93
637	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	382,34
638	15-008	Дигоксин	102,33
639	15-005	Дифенин	106,96
640	15-027	Дулоксетин	102,33
641	15-017	Зипрасидон	102,33
642	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	254,29
643	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	29,31
644	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)	27,90
645	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации Т1565С (Leu59Pro)	27,90
646	18-055	Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации С(-889)Т (регуляторная	50,55
647	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	176,52
648	06-265	Йод в плазме	35,36
649	15-002	Карбамазепин	20,78
650	15-019	Кветиапин	106,96
651	15-024	Клоназепам	102,33
652	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267Т (регуляторная область гена)	53,79
653	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	293,09
654	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	51,24
655	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	299,81
656	42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	238,23
657	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	179,98
658	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	209,63
659	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	385,09
660	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	199,87
661	06-183	Коэнзим Q10 в крови	200,87
662	06-087	Кремний в плазме	48,92
663	15-007	Ламотриджин	106,96
664	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	21,11
665	15-011	Леветирацетам	106,96
666	15-012	Лизодрен	102,33
667	12069-01	Мерси - Газпром женщины	174,99

668	12070-01	Мерси - Газпром мужчины	194,43
669	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25 дигидроксиголекальциферол)	236,96
670	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	30,02
671	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G	27,90
672	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	27,90
673	15-035	Метотрексат	113,91
674	11261-01	Мир Фитнеса	55,29
675	15-022	Миртазапин	102,33
676	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	142,68
677	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза	74,39
678	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии	195,33
679	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	111,19
680	15-028	Окскарбазепин	106,96
681	15-014	Оланзапин	102,33
682	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	818,59
683	10-068	Определение токсинов A и B Clostridium difficile, антиген	77,86
684	15-030	Палиперидон	102,33
685	42-063	Панель Спорт: выбор вида спорта для начинающих	764,21
686	42-062	Панель Спорт: для профессионалов	1 240,89
687	15-015	Пароксетин	102,33
688	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	214,34
689	08-123	Прегненолон	150,45
690	15-040	Прокаинамид	97,81
691	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. опред.)	21,14
692	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	291,41
693	6705	Регистрация и выдача медицинских документов (33.1.4.1)	0,62
694	6066	Регистрация и выдача медицинских документов (корп)	0,70
695	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	47,27
696	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	24,91
697	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	100,47
698	15-013	Рisperидон	106,96
699	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	106,44
700	15-021	Сертралин	102,33
701	15-034	Сиролимус	106,79
702	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	139,10
703	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE), (сум. определение): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	68,28
704	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE), (сум. определение): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	68,28
705	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	63,76
706	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки,	51,53
707	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	63,76
708	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE), (сум. определение): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка,	68,28

709	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE), (сум. определение): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки,	68,28
710	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка	63,76
711	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник	63,76
712	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	51,53
713	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus</i>	51,53
714	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG), (сум. определение): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь	63,76
715	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE), (сум. определение): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник	68,28
716	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG), (сум. определение): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка,	63,76
717	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ	51,53
718	21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть	68,28
719	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная,	63,76
720	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE), (сум. определение): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь	63,76
721	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки,	63,76
722	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть	85,49
723	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE), (сум. определение): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть	64,70
724	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> ,	68,28
725	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	51,53
726	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	51,53
727	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	51,53
728	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	51,53
729	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	51,53
730	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	51,53
731	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	51,53
732	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	51,53
733	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	51,53
734	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	51,53
735	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	51,53
736	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	51,53
737	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG), (сум. определение): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	63,76
738	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE), (сум. определение): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	68,28

739	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	68,28
740	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	63,76
741	899790	Супероксиддисмутаза (06-262)	84,17
742	06-097	Сурьма в плазме	48,92
743	15-031	Такролимус	101,81
744	15-009	Теofilлин	102,33
745	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	102,92
746	06-088	Титан в плазме	48,92
747	15-042	Тобрамицин	102,33
748	08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	236,03
749	21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	114,79
750	21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	97,47
751	18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации С1204Т	64,83
752	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103Т (Val34Leu)	30,02
753	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210А (регуляторная область гена)	30,02
754	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691А	30,02
755	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976А	25,79
756	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)А (регуляторная область гена)	27,90
757	15-023	Флекаинид	102,33
758	15-026	Флуоксетин	102,33
759	15-043	Хинидин	97,81
760	15-032	Циклоспорин	67,52
761	15-020	Циталопрам	106,96
762	18-006	Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2С9). Выявление мутации А1075С (Ile359Leu)	24,91
763	18-018	Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2С9). Выявление мутации С430Т (Arg144Cys)	24,91
764	18-050	Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СYP4F2). Выявление мутации G1297А (Val433Met)	50,21
765	15-033	Эверолимус	106,44
766	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ	131,13
767	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	101,32
768	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	263,54
769	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894Т (Glu298Asp)	28,26
770	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации Т(-786)С (регуляторная область гена)	27,90
771	15-018	Эсциталопрам	102,33
		1. Общие анализы	
		1.2 Анализ мочи	
772	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	4,42
773	40041	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	10,54
		5. Онкологическая панель	
774	824070	СА 242 (08-105)	48,82
775	1029	СYFRA СА 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	36,33
776	2086	HE4	42,25
777	08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	154,69
778	1023	Альфа-фетопроtein (AFP, АФП)	20,01
779	824080	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (08-057)	95,68
780	891970	Бета-2-микроглобулин в сыворотке (08-018)	51,73

781	898750	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) (40-372)	196,20
782	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	31,26
783	9206	Онкомаркер S-100	78,39
784	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы (Ч129)	251,71
785	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	25,36
786	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	19,94
787	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	17,74
788	1027	Раковый антиген СА 125	21,46
789	1025	Раковый антиген СА 15-3	24,69
790	1026	Раковый антиген СА 19-9	23,08
791	1028	Раковый антиген СА 72-4	26,76
792	820940	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке,	92,64
793	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE,	155,60
794	2235	Хромогранин А	86,88
10. Определение специфических маркеров методом ПЦР			
795	833240	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) (18-086)	146,74
796	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	92,63
797	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	65,39
798	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	51,93
799	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	71,84
800	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии (кровь)	86,27
2. Система гемостаза			
801	1127	UPD.D-димер	42,58
802	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	10,96
803	1219	Антитромбин III	26,85
804	1100	МНО (INR)	11,29
805	03-018	Протеин С	109,00
806	03-019	Протеин S свободный	126,41
807	4024	Тромбиновое время (ТВ)	10,95
808	4023	Фибриноген	11,05
12. Токсико-химические исследования			
12.1 Лекарственный мониторинг			
809	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	30,71
810	899820	Топирамат (15-006)	91,73
12.2 Металлы			
811	1185	Литий (лекар.мониторинг,сыворотка,кол.опр.)	35,70
812	1159	Медь (сыворотка,кол.опр.)	35,70
813	1174	Медь и цинк (сыворотка,кол.опр.)	38,53
814	1175	Медь, цинк и селен (сыворотка,кол.опр.)	43,24
815	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча,кол.опр.)	67,88
816	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча,кол.опр.)	70,71
817	1165	Селен (сыворотка,кол.опр.)	35,70
818	1168	Цинк (сыворотка,кол.опр.)	35,70
12.3 Химические и психотропные вещества			
819	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	26,30
820	02-060	Метгемоглобин в крови	26,30
821	1111	Химические и психотропные в-ва, их	39,97
822	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др.(моча,кач.опр)	141,75
823	1109	Химические и психотропные в-ва,их прекурсоры и др(кровь,кач.опр)	112,34

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

Ответственное лицо: / _____ / _____