

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 18.06.2025г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"

Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг с НДС (тариф, без учета материалов) руб.,коп.
		0. Covid-19	
1	11234	Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	44,20
		7. Аллергология	
		7.5. Аллергопанели/пакеты	
		7.5.1 ALEX тест	
2	21-1050	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов + IgE	1 041,71
		7.5.2 Антитела IgE	
3	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard).	130,29
4	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard).	129,16
5	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard).	127,86
6	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard).	129,84
		7.5.4 Антитела IgG4	
7	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	27,59
8	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	27,59
9	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская,	27,59
10	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	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)	27,59
15	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью,	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,	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)	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)	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)	27,59

24	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	27,59
25	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин,	27,59
26	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок 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,	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	27,59
33	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный	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),	45,19
36	899080	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE	45,19
37	899110	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) (21-	36,48
38	998500	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	13,39
7.1.5 Другие бытовые аллергены, антитела IgE			
39	881220	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	48,91
7.1.2 Клещ, антитела IgE			
40	881180	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) (21-	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-	45,19
43	881210	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus	45,19
7.1.3 Перья птиц, антитела IgE			
44	880020	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) (21-	35,70
45	880010	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) (21-691)	27,48
46	880000	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) (21-	36,48
47	912940	Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	13,39
7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела			
48	898920	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	52,48
49	898930	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) (21-	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)	33,21
54	881160	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE	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)	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>),	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)	25,95
93	1052	Железо сывороточное	3,04
94	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	3,65
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	61,50
115	13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов	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	2114	Гомоцистеин	28,36
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	1,36
148	1192	Пероральный тест толерантности к глюкозе (60	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	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-	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			
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	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	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	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	335,50
203	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) – взрослые	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	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			
214	822770	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG (13-	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	68,06
218	899690	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с	49,26
8.1 Антифосфолипидный синдром			
219	2220	UPD. β 2 гликопротеин I, антитела IgG	14,09
220	2219	UPD. β 2 гликопротеин I, антитела IgM	15,09
221	2079	UPD. Кардиолипид, антитела IgG	10,40
222	2080	UPD. Кардиолипид, антитела IgM	11,46
223	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	69,82
224	03-004	Волчаночный антикоагулянт	42,28
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	44,31
227	891940	Антитела к митохондриям (AMA) (13-021)	38,12
8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний			
228	898780	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы	81,92
229	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	78,30
230	898770	Антитела к островковым клеткам поджелудочной	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	84,85
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 МОМР и мембраноассоциированному плазмидному	29,40
240	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина,	51,03
241	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина,	45,96
242	811200	Антитела к десмосомам кожи, IgG (13-036)	83,61
243	13-147	Антитела к лимфоцитам методом не прямой	59,28
244	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам	47,12
245	13-161	Антитела к центромерам (СЕНР-В)	38,39
246	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-	38,39
247	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La)	36,67
248	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной	49,19
249	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	38,39
250	899150	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	83,61
251	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита	69,23
252	893580	Диагностика миастении (антитела к	129,66
253	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	179,83
254	13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза,	129,03
255	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70,	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-	50,01
259	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-	41,21
8.6 Системные заболевания соединительной ткани			
260	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	133,15
261	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	50,67
262	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	69,43
263	822430	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	39,79
264	821660	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг (13-	42,37
8.2 Целиакия			
265	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп),	12,85
266	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп),	12,36
267	891650	Антитела к эндомизию, IgA (13-032)	40,89
268	2274	Глиадин, антитела IgG	10,50
269	2273	Глиадин, антитела IgA	10,49
14. Диагностика иммунных причин бесплодия			
270	822950	Антитела к овариальным (текальным) антигенам (13-	47,27
271	820500	Антитела к спермальным антигенам (в крови) (13-003)	25,95
9. Иммунология			
9.1 Иммунологические исследования			
272	899740	Гистамин в крови (06-189)	75,46
273	1217	Иммуноглобулин А	6,10
274	1206	Иммуноглобулин G	6,14
275	1205	Иммуноглобулин М	6,15
276	899240	Интерлейкин-1-beta (20-003)	73,69
277	899270	Интерлейкин-10 (20-058)	73,69
278	899250	Интерлейкин-6 в сыворотке (20-005)	73,69
279	899260	Интерлейкин-8 (20-006)	73,69
280	1037	Общий иммуноглобулин Е	13,58
281	899230	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (20-024)	14,95
282	812630	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (08-094)	66,64
6. Инфекционная панель			
6.6 Паразитарные исследования			
283	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	17,51
284	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	9,16
285	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	23,83
286	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	10,83
287	2268	Амёба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	17,08
288	2541	Описторхи, антитела IgG	8,39
289	2212	Свиной цепень, антитела IgG	22,69
290	2210	Трихинелла, антитела IgG	18,52
6.3 Сифилис			
291	2790	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum	2,88
292	2226	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	10,27
293	2229	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	15,74
16. Комплексные исследования (пакеты)			
294	11284	ProСтройность	182,23
295	12048	TORCH-инфекции	102,75
296	14032	Антифосфолипидный синдром (расширенный)	193,35
297	14031	Антифосфолипидный синдром (скрининг)	163,14
298	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	19,11

299	11092	Биохимический скрининг функции печени	59,25
300	11242	Биохимия крови базовая	48,69
301	11262	Биохимия крови развернутая	76,17
302	11266	Биохимия мочи (суточной)	29,48
303	11230	Боль в суставах	99,92
304	11991	Витамин D и минералы	75,01
305	12064	Витаминок	739,16
306	12062	Витамины водорастворимые	495,48
307	11992	Витамины жирорастворимые	243,68
308	12058	Гормональное здоровье женщины	130,19
309	12045	Гормональное здоровье мужчины	122,17
310	11285	Гормональный статус спортсмена	247,56
311	12060	Диагностика гипертиреоза	66,67
312	12061	Диагностика гипотиреоза	47,07
313	11966	Диагностика нарушений менструального цикла	97,52
314	11965-01	Диагностика нарушений менструального цикла	73,48
315	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	87,09
316	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	133,20
317	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной	184,66
318	11963-01	Диагностика рисков тромбообразования	379,17
319	12118	Диагностика сахарного диабета 2	61,33
320	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников	137,12
321	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников	78,70
322	11955	Диета Меншикова	242,48
323	11983	Железодефицит	37,54
324	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	44,75
325	11271	Здоровая женщина	77,37
326	11222	Здоровое сердце	157,18
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	11967	Клинический минимум Ирины Яблонской	303,59
335	14030	Коагулограмма	24,82
336	12059	Контроль второй фазы МЦ	49,36
337	11993-01	Контроль выпадения волос	108,49
338	11211	Контроль здоровья (минимальный)	124,80
339	11210	Контроль здоровья (расширенный)	217,77
340	11235	Контроль массы тела	175,75
341	12049	Контроль первой фазы МЦ и предвульваационного	50,54
342	11257	Липидный профиль	13,55
343	11946	Медкlinik	43,18
344	11286	Мой малыш (0 - 6 лет)	116,47
345	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	76,15
346	12004	Мужское здоровье 30+	141,32
347	13079	Наследственная тромбофилия (генная мутация)	167,21
348	11225	Обмен холестерина расширенный	28,16
349	13060	Обследование на ИППП	138,10
350	13114-02	Обследование перед вакцинацией против гепатита В	59,55
351	11093	Обследование функции поджелудочной железы	40,55
352	11098	Обследование функции почек	121,22
353	12043	Онкориск (женщины)	123,48
354	12044	Онкориск (мужчины)	166,92
355	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	81,08
356	12057	Очаговое образование в щитовидной железе	114,27

357	11217	Пакет анализов Анастасии Чикуёнок (скрининг)	141,84
358	11277	Первичная диагностика сахарного диабета	29,64
359	12039	Первичное обследование щитовидной железы	32,90
360	11263	Подготовка к школе	76,37
361	11291	Подросток (12-17 лет)	126,76
362	12042	Предрасположенность к развитию атеросклероза	352,04
363	11231	Расширенная диагностика анемий	96,81
364	11229	Ревматологический профиль	71,60
365	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной	95,10
366	13101	Скрининг здоровья	168,22
367	11268	Скрининг остеопороза	127,01
368	12065	Современная диагностика целиакии	163,09
369	11228	Состояние костной ткани	201,66
370	11265	Студенческий	118,48
371	12075	Укус клеща	40,71
372	12117	Уровень стресса	60,68
373	11264	Школьный (7-11 лет)	120,93
374	11981	Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ	195,71
11. Микробиологические исследования			
375	5008	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый	30,37
376	5009	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый	30,34
377	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	44,59
378	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	71,59
379	15234	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ,	59,65
380	15231	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ,	59,99
381	5003	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida,	21,04
382	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт,	39,52
383	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	39,48
384	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, cerv.	39,52
385	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	56,60
386	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	33,87
387	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	40,08
388	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	54,70
389	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной	57,44
390	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	50,36
391	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	50,36
392	152100	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (жен.,	93,78
393	152080	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (зев)	111,02
394	15226	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (моча)	88,92
395	152110	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (муж.,	94,12
396	152090	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (нос)	104,71
397	15230	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (секрет	110,78
398	152220	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо левое)	109,64
399	152210	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо	109,64
13. Микроскопические исследования			
400	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	241,30
401	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	62,10
402	74042	Цервикальный минимум (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген.	99,12
403	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР	130,77
Нераспределенное			
404	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	128,85
405	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	34,25
406	07-164	anti-HAV, IgG	36,97
407	07-002	anti-HAV, IgM	56,04

408	07-143	anti-HAV, антитела	78,54
409	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-	32,37
410	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	23,10
411	09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	25,20
412	07-012	Candida albicans, IgG	25,20
413	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	28,70
414	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	24,67
415	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	24,84
416	07-125	Giardia lamblia, IgM	24,89
417	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	19,52
418	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	19,52
419	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,64
420	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],	18,79
421	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	33,31
422	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное	25,61
423	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-	56,65
424	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	98,63
425	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	31,91
426	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	20,55
427	07-186	Opisthorchis, IgM	37,25
428	07-196	Parvovirus B19, IgG	46,76
429	07-197	Parvovirus B19, IgM	49,82
430	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	46,76
431	07-188	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	31,67
432	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,37
433	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	64,95
434	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	45,69
435	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG	23,30
436	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	49,25
437	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	23,71
438	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации	20,87
439	21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	24,34
440	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	57,76
441	21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	37,35
442	21-517	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	28,39
443	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	26,77
444	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	26,77
445	21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	31,39
446	21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
447	21-753	Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	28,02
448	21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	28,02
449	898940	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) (21-	30,57
450	21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE	37,35
451	21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	31,39
452	21-988	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,77
453	21-187	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	31,39
454	21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE	26,77
455	21-858	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	37,35
456	21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
457	21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	31,39
458	21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	26,77
459	21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,35
460	21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	26,77
461	21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	26,77
462	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	30,57
463	21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE	28,24
464	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	31,39

465	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	26,77
466	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	30,57
467	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	31,39
468	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	31,39
469	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	31,39
470	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	76,97
471	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	26,77
472	891560	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (21-039)	28,02
473	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	47,45
474	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	26,77
475	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	31,39
476	891120	Аллерген f208 - лимон, IgE (21-051)	18,46
477	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE	28,02
478	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	28,02
479	21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE	58,59
480	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	26,77
481	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE	38,63
482	898050	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE (21-036)	41,01
483	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	31,39
484	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	26,77
485	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	54,78
486	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	26,77
487	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	31,39
488	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	31,39
489	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	26,77
490	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	31,39
491	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	30,57
492	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	31,39
493	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	31,39
494	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	43,52
495	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	31,39
496	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	26,77
497	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	31,39
498	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	50,26
499	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	50,26
500	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	31,39
501	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	31,39
502	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	26,77
503	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	29,33
504	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	31,39
505	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	30,57
506	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum	26,77
507	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	31,39
508	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	26,77
509	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	30,57
510	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	30,57
511	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	37,35
512	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	28,02
513	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	26,77
514	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	28,02
515	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	40,44
516	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	28,02
517	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	26,77
518	21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE	26,77
519	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	31,39
520	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	50,26
521	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	30,57
522	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	31,39

523	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	26,77
524	21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE	26,77
525	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	31,39
526	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	26,77
527	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	26,77
528	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	28,02
529	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	26,77
530	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE	37,35
531	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	26,77
532	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	50,26
533	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	24,34
534	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	26,77
535	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	31,39
536	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula</i> spp.), IgE	31,39
537	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	26,77
538	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	26,77
539	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	37,35
540	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	30,57
541	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	26,77
542	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	26,77
543	21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	118,94
544	21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	118,94
545	21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	113,56
546	21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	113,56
547	21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	118,94
548	21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	113,56
549	21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	113,56
550	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	31,39
551	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE	37,35
552	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	37,35
553	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	30,19
554	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,35
555	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE	37,35
556	21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,35
557	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	31,39
558	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	26,77
559	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	26,77
560	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	31,39
561	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	26,77
562	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	26,77
563	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	31,39
564	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	31,39
565	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	26,77
566	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	26,77
567	21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	24,34
568	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	31,39
569	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	48,00
570	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	48,00
571	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE	26,77
572	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	28,02
573	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин pVos d8, IgE	63,82
574	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	120,31
575	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	120,31
576	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	20,87
577	06-086	Алюминий в плазме	28,48

578	15-036	Амикацин	103,08
579	06-223	Анализ жирных кислот	261,03
580	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32	156,16
581	06-192	Анализ крови на органические кислоты	162,53
582	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T	21,75
583	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C	23,52
584	08-124	Андростендиол глюкуронид	74,67
585	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В,	52,02
586	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	32,38
587	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	130,13
588	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	83,12
589	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору	90,88
590	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	139,48
591	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	139,48
592	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	78,06
593	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	139,48
594	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	139,48
595	13-008	Антитела к инсулину, IgG	53,88
596	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC),	94,17
597	13-038	Антитела к миокарду, IgG	60,30
598	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	71,94
599	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	77,64
600	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	131,72
601	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	94,17
602	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам	25,61
603	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	98,86
604	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	178,28
605	15-016	Арипипразол	102,83
606	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	98,18
607	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	50,13
608	15237	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувствительность к АБ, VITEK (синовиальная	85,22
609	40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	75,90
610	40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	72,47
611	06-085	Бор в плазме	45,01
612	15-037	Ванкомицин	102,83
613	6190	Взятие крови (литий-гепарин, НАЛ, доп. материал)	0,74
614	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	20,87
615	15-025	Галоперидол	102,83
616	40-694	Гастроскрин	124,02
617	42-070	Гемохроматоз 1 типа	173,03
618	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	30,08
619	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление	36,27
620	42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	675,52
621	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм	283,74
622	42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ	615,24
623	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона	210,91
624	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене	192,20
625	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	192,20

626	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	192,20
627	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	192,20
628	42-051	Генетическое обследование на миотоническую	206,35
629	42-052	Генетическое обследование на миотоническую	192,20
630	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	165,43
631	42-097	Генодиагностика наследственной	267,49
632	42-095	Генодиагностика наследственной	310,92
633	42-096	Генодиагностика наследственной	310,92
634	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	156,64
635	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии	269,58
636	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	233,82
637	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	153,46
638	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в	447,70
639	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии	144,61
640	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	372,26
641	15-038	Гентамицин	103,08
642	06-184	Глутатион восстановленный	187,18
643	899810	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (06-275)	68,58
644	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	2,55
645	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	20,87
646	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2,	291,92
647	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества	262,02
648	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция	168,67
649	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A,	380,20
650	15-008	Дигоксин	98,18
651	15-005	Дифенин	102,83
652	15-027	Дулоксетин	98,18
653	15-017	Зипрасидон	98,18
654	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	254,27
655	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная	25,29
656	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение	23,88
657	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление	23,88
658	18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T	46,64
659	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом	173,28
660	899650	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам	283,34
661	06-265	Йод в плазме	31,38
662	15-002	Карбамазепин	20,74
663	15-019	Кветиапин	102,83
664	15-024	Клоназепам	98,18
665	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	49,90
666	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	290,47
667	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-	51,36
668	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12	296,71

669	42-057	Комплексное обследование на гентингоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРГЛА)	235,32
670	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2)	180,79
671	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные	206,57
672	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	382,97
673	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные	196,76
674	06-183	Коэнзим Q10 в крови	201,78
675	06-087	Кремний в плазме	45,01
676	15-007	Ламотриджин	102,83
677	06-133	Латентная железосвязывающая способность	16,53
678	15-011	Леветирацетам	102,83
679	15-012	Лизодрен	98,18
680	06-178	Липопротеин (а)	56,87
681	12069-01	Мерси - Газпром женщины	170,47
682	12070-01	Мерси - Газпром мужчины	189,91
683	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолкальциферол и 1,25	238,06
684	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	26,00
685	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление	23,88
686	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G	23,88
687	15-035	Метотрексат	110,34
688	11261-01	Мир Фитнеса	48,38
689	15-022	Миртазапин	98,18
690	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром	139,26
691	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc	70,61
692	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN	192,20
693	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе	107,61
694	15-028	Окскарбазепин	102,83
695	15-014	Оланзапин	98,18
696	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	821,56
697	10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile,	78,12
698	15-030	Палиперидон	98,18
699	42-063	Панель Спорт: выбор вида спорта для начинающих	768,12
700	42-062	Панель Спорт: для профессионалов	1 247,34
701	15-015	Пароксетин	98,18
702	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене	211,31
703	08-123	Прегненолон	146,56
704	15-040	Прокаинамид	98,18
705	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость,	19,35
706	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6,	288,78
707	6705	Регистрация и выдача медицинских документов	0,62
708	6066	Регистрация и выдача медицинских документов	0,83
709	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	43,35
710	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область	20,87
711	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	96,83
712	15-013	Рisperидон	102,83
713	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	102,83
714	15-021	Сертралин	98,18

715	15-034	Сиролимус	103,18
716	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной	135,15
717	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE), (сум. определение): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб,	63,95
718	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE), (сум. определение): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива	63,95
719	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы,	63,95
720	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки,	51,65
721	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика,	63,95
722	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE), (сум. определение): эпителий морской свинки, эпителий	63,95
723	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE), (сум. определение): перо волнистого попугая, перо	63,95
724	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свиной	63,95
725	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый,	63,95
726	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки,	51,65
727	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> ,	51,65
728	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG), (сум. определение): амброзия обыкновенная, полынь	63,95
729	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE), (сум. определение): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая,	63,95
730	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG), (сум. определение): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь	63,95
731	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней	51,65
732	21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий	63,95
733	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): ежа сборная, тимофеевка, японский	63,95
734	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE), (сум. определение): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i>	63,95
735	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ,	63,95
736	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ,	81,25
737	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE), (сум. определение): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides</i>	64,89
738	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ,	63,95
739	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский	51,65
740	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь,	51,65
741	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста,	51,65
742	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	51,65
743	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия,	51,65
744	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	51,65

745	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	51,65
746	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко,	51,65
747	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза,	51,65
748	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска,	51,65
749	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	51,65
750	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	51,65
751	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG), (сум. определение): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	63,95
752	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE), (сум. определение): томаты, картофель, морковь, горох,	63,95
753	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, мясо	63,95
754	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина,	63,95
755	899790	Супероксиддисмутаза (06-262)	80,44
756	06-097	Сурьма в плазме	45,01
757	15-031	Такролимус	98,18
758	15-009	Теофиллин	98,18
759	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни	99,29
760	06-088	Титан в плазме	45,01
761	15-042	Тобрамицин	98,18
762	08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный),	232,59
763	21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	115,24
764	21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	97,84
765	18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации	61,00
766	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	26,00
767	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область	26,00
768	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление	26,00
769	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление	21,75
770	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	23,88
771	15-023	Флекаинид	98,18
772	15-026	Флуоксетин	98,18
773	15-043	Хинидин	98,18
774	15-032	Циклоспорин	63,71
775	15-020	Циталопрам	102,83
776	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C	20,87
777	18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T	20,87
778	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A	46,30
779	15-033	Эверолимус	102,83
780	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром,	127,13
781	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	97,16
782	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	263,56
783	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	24,23

784	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область)	23,88
785	15-018	Эсциталопрам	98,18
		1. Общие анализы	
		1.2 Анализ мочи	
786	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	3,60
787	40040	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией	9,43
		5. Онкологическая панель	
788	824070	CA 242 (08-105)	44,39
789	1029	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	30,31
790	2086	HE4	35,91
791	08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	155,36
792	1023	Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)	14,82
793	824080	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (08-057)	91,49
794	891970	Бета-2-микроглобулин в сыворотке (08-018)	51,85
795	898750	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) (40-372)	192,55
796	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	24,41
797	9206	Онкомаркер S-100	67,54
798	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы	248,88
799	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	20,05
800	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	14,86
801	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	12,63
802	1027	Раковый антиген CA 125	16,01
803	1025	Раковый антиген CA 15-3	19,01
804	1026	Раковый антиген CA 19-9	17,81
805	1028	Раковый антиген CA 72-4	20,76
806	820940	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов	91,76
807	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток)	155,05
808	2235	Хромогранин А	74,77
		10. Определение специфических маркеров методом ПЦР	
809	833240	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	143,35
810	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и	86,28
811	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	59,39
812	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	42,76
813	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	58,85
814	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров	80,00
		2. Система гемостаза	
815	1127	D-димер	25,45
816	4022	Активированное частичное тромбопластиновое	6,15
817	1219	Антитромбин III	11,24
818	1100	МНО (INR)	6,16
819	03-018	Протеин С	109,42
820	03-019	Протеин S свободный	126,93
821	4024	Тромбиновое время (ТВ)	5,85
822	4023	Фибриноген	6,66
		12. Токсико-химические исследования	
		12.1 Лекарственный мониторинг	
823	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	25,40
824	899820	Топирамат (15-006)	87,52
		12.2 Металлы	
825	1113	Алюминий (моча, кол. опр.)	34,49
826	1114	Железо (моча, кол. опр.)	34,49
827	1155	Кадмий (кровь, кол. опр.)	55,32
828	1115	Кадмий (моча, кол. опр.)	34,49
829	1156	Кобальт (кровь, кол. опр.)	55,32

830	1116	Кобальт (моча,кол.опр.)	34,49
831	1185	Литий (лекар.мониторинг,сыворотка,кол.опр.)	32,00
832	1117	Литий (моча,кол.опр.)	34,49
833	1158	Марганец (кровь,кол.опр.)	55,32
834	1118	Марганец (моча,кол.опр.)	34,49
835	1131	Медь (моча,кол.опр.)	34,50
836	1159	Медь (сыворотка,кол.опр.)	32,00
837	1174	Медь и цинк (сыворотка,кол.опр.)	36,73
838	1175	Медь, цинк и селен (сыворотка,кол.опр.)	41,06
839	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча,кол.опр.)	57,04
840	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк)	57,05
841	1172	Металлы (кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец,	73,29
842	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен,	73,42
843	1160	Молибден (кровь,кол.опр.)	55,32
844	1132	Молибден (моча,кол.опр.)	34,49
845	1161	Мышьяк (кровь,кол.опр.)	55,32
846	1133	Мышьяк (моча,кол.опр.)	34,50
847	1162	Никель (кровь,кол.опр.)	55,32
848	1163	Ртуть (кровь,кол.опр.)	55,32
849	1134	Ртуть (моча,кол.опр.)	34,49
850	1164	Свинец (кровь,кол.опр.)	55,33
851	1135	Свинец (моча,кол.опр.)	34,49
852	1136	Селен (моча,кол.опр.)	34,49
853	1165	Селен (сыворотка,кол.опр.)	32,00
854	1137	Серебро (моча,кол.опр.)	34,49
855	1143	Сурьма (моча,кол.опр.)	34,49
856	1166	Таллий (кровь,кол.опр.)	55,32
857	1146	Таллий (моча,кол.опр.)	34,49
858	1167	Хром (кровь,кол.опр.)	55,32
859	1148	Хром (моча,кол.опр.)	34,49
860	1149	Церий (моча,кол.опр.)	34,49
861	1154	Цинк (моча,кол.опр.)	34,49
862	1168	Цинк (сыворотка,кол.опр.)	32,00
		12.3 Химические и психотропные вещества	
863	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	26,28
864	02-060	Метгемоглобин в крови	26,28
865	1111	Химические и психотропные в-ва, их	45,96
866	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	117,27
867	1109	Химические и психотропные в-ва,их прекурсоры и	111,97