

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 12.01.2026г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"

Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг без материалов руб.,коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		0. Covid-19	
1	11234	Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	66,62
		7. Аллергология	
		7.5. Аллергопанели/пакеты	
		7.5.1 ALEX тест	
2	21-1050	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1 039,85
		7.5.2 Антитела IgE	
3	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	144,46
4	2762	Атопическая панель Литва (Ig E). Аллергоскрин	193,06
5	2768	Атопическая панель, скрининг (54 аллергена) (Ig E).	184,96
6	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard).	144,95
7	2216	Ингаляционная панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	119,36
8	2764	Ингаляционная панель Ливан 2 (Ig E). Аллергоскрин	163,94
9	2765	Панель пищевая 1 Turkey (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	166,14
10	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard).	143,65
11	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин	144,55
		7.5.4 Антитела IgG4	
12	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	34,40
13	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	34,40
14	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат	34,40
15	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	34,40
16	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	34,40
17	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	34,40
18	999470	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	34,40
19	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	34,40
20	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	34,40
21	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	34,40
22	999510	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо	34,40
23	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	34,40
24	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	34,40
25	999530	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	34,40

26	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог) (Л323)	34,40
27	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	34,40
28	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	34,40
29	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	34,40
30	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	34,40
31	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток	34,40
32	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	34,40
33	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи	34,40
34	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	34,40
35	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	34,40
36	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	34,40
37	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	34,40
38	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец,	34,40
39	999410	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	34,40
7.1. Бытовые аллергены, антитела IgE			
7.1.1 Грибки (Candida, плесень), антитела IgE			
40	899090	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE	45,10
41	899080	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	45,10
42	899110	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) (21-797)	36,44
43	998500	Плесневый грибок (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	20,27
7.1.5 Другие бытовые аллергены, антитела IgE			
44	881220	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	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,	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)	20,27
7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE			
53	898920	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	52,36
54	898930	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) (21-621)	36,44
55	998400	Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	20,27
7.4 Другие аллергены, антитела IgE			
56	892510	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (21-258)	25,31
57	881140	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) (21-	33,18
58	881160	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE	47,80
59	881150	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) (21-838)	27,49
60	899030	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	45,10

61	899020	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE	45,10
62	998010	Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	20,27
63	998640	Инсулин бычий, IgE (с71) (E410)	20,27
64	998560	Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73)	20,27
65	998570	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	20,27
66	40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	378,45
67	998680	Шелк, IgE (k74) (E416)	20,27
68	992550	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2	20,27
69	40-443	Экзема	378,45
70	998590	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	20,27
3. Биохимические исследования			
3.1 Белковые фракции			
71	1043	Альбумин	9,21
72	1053	Белковые фракции	22,25
73	1047	Общий белок	9,29
3.10 Витамины			
74	899870	Бета-каротин (06-187)	67,65
75	891580	Витамин В1 (тиамин) (06-102)	88,43
76	899850	Витамин В2 (рибофлавин) (06-217)	49,30
77	899860	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) (06-218)	68,57
78	899840	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (06-103)	62,57
79	891700	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	88,43
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)	115,86
84	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	47,38
3.16 Клиническая химия (моча)			
85	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	7,16
86	1238	Калий ионизированный (моча)	6,54
87	1138	Кальций (суточная моча)	6,26
88	1139	Креатинин (моча)	4,91
89	1204	Магний (суточная моча)	7,06
90	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	27,62
91	1200	Мочевая кислота (моча)	5,66
92	1239	Натрий ионизированный (моча)	6,55
93	1140	Неорганический фосфор (моча)	5,75
94	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (64 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет	312,24
95	1241	Хлор ионизированный (моча)	6,63
3.11 Лабораторная диагностика анемий			
96	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	34,69
97	1052	Железо сывороточное	9,97
98	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	10,85
99	899200	Определение фракции трансферрина (CDT) (06-236)	148,43
100	899190	Растворимые рецепторы трансферрина (06-270)	71,45
101	1084	Трансферрин	11,98
102	2036	Ферритин	21,16
103	1086	Фолиевая кислота	26,01
104	1018	Церулоплазмин	20,94
105	892100	Эритропоэтин (03-013)	50,73
3.8 Маркеры воспаления			
106	1064	С-реактивный белок (CRP)	12,08
107	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	14,39
108	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	14,92
109	1215	Гаптоглобин	27,03
110	899210	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) (08-152)	44,15
111	1125	Комплемент С3с	18,13

112	1126	Комплемент С4	16,42
113	1089	Прокальцитонин	123,74
114	1062	Ревматоидный фактор	13,95
115	899280	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) (20-001)	80,26
	3.13 Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта		
116	2041	UPD. Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	19,74
117	13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	64,83
118	13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	64,83
119	899760	Пепсиноген I (08-097)	37,85
120	899770	Пепсиноген II (08-099)	46,42
121	2263	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	19,74
122	2791	Хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	18,37
	3.12 Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний		
123	811300	NT-proBNP (количественно) (06-157)	140,42
124	06-238	Асимметричный диметиларгинин	129,92
125	821140	Гомоцистеин (06-016)	26,99
126	2081	Креатинкиназа-MB	11,85
127	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	10,39
128	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	10,00
	3.6 Неорганические элементы		
129	1150	Калий ионизированный	9,34
130	1058	Магний	10,30
131	1151	Натрий ионизированный	9,36
132	1153	Хлор ионизированный	9,71
	3.2 Печеночные показатели		
133	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	10,12
134	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	10,08
135	1048	Билирубин общий	9,45
136	1049	Билирубин прямой	9,26
137	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	9,29
138	1119	Холинэстераза	11,14
139	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	9,68
	3.9 Показатели липидного обмена		
140	1121	Аполипопротеин А1	14,89
141	1122	Аполипопротеин В	13,93
142	1207	Липаза	9,92
143	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	10,04
144	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	11,82
145	1072	Триглицериды	9,71
146	1073	Холестерин	9,96
	3.3 Показатели углеводного обмена		
147	1080	Гликированный гемоглобин	34,32
148	2116	Глюкоза (моча)	6,04
149	1079	Глюкоза (сыворотка)	9,59
150	1193	Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	8,32
151	1192	Пероральный тест толерантности к глюкозе (60 минут)	1,52
152	1191	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак)	9,11
153	1216	Фруктозамин	19,94
	3.5 Почечные показатели		
154	40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в	39,71
155	1055	Креатинин	9,71
156	1059	Мочевая кислота	9,85
157	1060	Мочевина	9,22
158	02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	168,94
159	893930	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (06-263)	112,60
	3.7 Ферменты поджелудочной железы		

160	1044	Альфа-амилаза	10,22
161	1201	Панкреатическая амилаза	11,57
	3.15	Фосфорно-кальциевый обмен	
162	1141	UPD. Beta-Cross laps	44,36
163	1152	Кальций ионизированный	25,58
164	1054	Кальций общий	9,33
165	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	55,45
166	1022	Остеокальцин	32,36
167	1021	Паратгормон	27,67
168	1066	Фосфор неорганический	10,28
	3.4	Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного	
169	1019	Инсулин	22,78
170	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	36,64
171	2214	Лептин	47,86
172	1081	С-пептид	24,05
	4.	Гормональная панель	
	4.3	Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель	
173	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	20,45
174	9004	Альдостерон	31,28
175	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	18,85
176	1020	Кортизол	20,11
177	2253	Метанефрин (плазма)	53,71
178	899950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в	170,34
179	2278	Ренин активный	48,51
180	2088	Соматотропный гормон	40,96
	4.4	Панель пренатальной диагностики	
181	822160	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) (13-151)	55,22
182	981230	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная	247,61
183	820820	Плацентарный лактоген (08-034)	40,88
184	2792	Плацентарный фактор роста (PIGF)	77,05
185	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью	104,68
186	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	89,82
187	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	19,31
188	820040	Эстриол свободный (08-056)	19,39
	4.2	Репродуктивная панель	
189	2257	UPD. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	86,47
190	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет	196,10
191	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	377,89
192	9001	Андростендион	28,02
193	820930	Дигидротестостерон (08-024)	47,14
194	822890	Ингибин В (08-089)	61,13
195	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	21,15
196	1061	Макропролактин	20,03
197	1010	Прогестерон	18,42
198	1011	Пролактин	18,63
199	1012	Секс-связывающий глобулин	22,69
200	1013	Тестостерон общий	20,95
201	2002	Тестостерон свободный	26,95
202	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	20,80
203	1015	Эстрадиол	19,48
204	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)– взрослые и дети старше 16	333,88
205	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) – взрослые и	312,02
	4.1	Тиреоидная панель	
206	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	47,27

207	2115	Кальцитонин (hCT)	42,40
208	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	21,40
209	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	21,37
210	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	22,16
211	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	16,89
212	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	15,43
213	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	16,91
214	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	16,01
215	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	16,44
8. Диагностика аутоиммунных заболеваний			
8.5 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)			
216	822770	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG (13-027)	64,03
217	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	75,21
218	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	75,21
219	821440	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	74,65
220	899690	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением	55,95
8.1 Антифосфолипидный синдром			
221	2220	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgG	22,31
222	2219	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgM	24,01
223	2079	UPD. Кардиолипид, антитела IgG	22,28
224	2080	UPD. Кардиолипид, антитела IgM	24,07
225	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	83,12
226	03-004	Волчаночный антикоагулянт	42,21
8.4 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени			
227	891600	Антитела к гладким мышцам (13-031)	51,03
228	891790	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	51,03
229	891940	Антитела к митохондриям (AMA) (13-021)	44,87
8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной			
230	898780	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы	85,14
231	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-	81,54
232	898770	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы,	53,20
8.8 Иные аутоиммунные заболевания			
233	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	157,84
234	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	47,08
235	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	33,87
236	13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	48,84
237	899140	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит),	91,35
238	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	65,80
239	13-160	Антитела к гистонам	41,84
240	07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3	36,20
241	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	54,42
242	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	49,37
243	811200	Антитела к десмосомам кожи, IgG (13-036)	86,82
244	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой	65,92
245	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	53,83
246	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	41,84
247	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	41,84
248	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-	40,13
249	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	55,88
250	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	41,84
251	899150	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG (13-	90,12
252	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение	72,51
253	893580	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому	132,63
254	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	182,53
255	13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	132,00
256	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B,	154,18

257	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	85,99
258	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	93,39
8.7 Ревматоидные заболевания			
259	899780	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV),	53,40
260	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	49,27
8.6 Системные заболевания соединительной ткани			
261	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	112,83
262	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),	136,10
263	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	54,06
264	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	76,01
265	822430	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG (13-	43,23
266	821660	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг (13-015)	49,10
8.2 Целиакия			
267	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела	20,49
268	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела	19,70
269	891650	Антитела к эндомизию, IgA (13-032)	47,63
270	2274	Глиадин, антитела IgG	23,92
271	2273	Глиадин, антитела IgA	23,72
14. Диагностика иммунных причин бесплодия			
272	822950	Антитела к овариальным (текальным) антигенам (13-001)	50,67
273	820500	Антитела к спермальным антигенам (в крови) (13-003)	29,46
9. Иммунология			
9.1 Иммунологические исследования			
274	899740	Гистамин в крови (06-189)	81,22
275	1217	Иммуноглобулин А	13,11
276	1206	Иммуноглобулин G	13,23
277	1205	Иммуноглобулин М	13,23
278	899240	Интерлейкин-1-beta (20-003)	80,26
279	899270	Интерлейкин-10 (20-058)	80,26
280	899250	Интерлейкин-6 в сыворотке (20-005)	80,26
281	899260	Интерлейкин-8 (20-006)	80,26
282	1037	Общий иммуноглобулин Е	20,69
283	899230	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (20-024)	21,83
284	812630	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (08-094)	73,24
6. Инфекционная панель			
6.6 Паразитарные исследования			
285	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	25,59
286	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	16,54
287	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	31,83
288	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	18,32
289	2268	Амёба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	25,21
290	2541	Описторхи, антитела IgG	15,75
291	2212	Свиной цепень, антитела IgG	30,78
292	2210	Трихинелла, антитела IgG	26,43
6.3 Сифилис			
293	2790	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА,	11,92
294	2226	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	11,07
295	2229	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	23,31
16. Комплексные исследования (пакеты)			
296	11284	ProСтройность	197,43
297	12048	TORCH-инфекции	114,86

298	14032	Антифосфолипидный синдром (расширенный)	235,86
299	14031	Антифосфолипидный синдром (скрининг)	190,80
300	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	27,00
301	11092	Биохимический скрининг функции печени	72,27
302	11242	Биохимия крови базовая	58,02
303	11262	Биохимия крови развернутая	86,87
304	11266	Биохимия мочи (суточной)	34,12
305	11230	Боль в суставах	112,16
306	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	56,51
307	11991	Витамин D и минералы	84,32
308	12064	Витаминка	747,61
309	12062	Витамины водорастворимые	503,81
310	11992	Витамины жирорастворимые	250,60
311	12058	Гормональное здоровье женщины	143,61
312	12045	Гормональное здоровье мужчины	135,55
313	11285	Гормональный статус спортсмена	265,45
314	12060	Диагностика гипертиреоза	77,11
315	12061	Диагностика гипотиреоза	56,49
316	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	159,13
317	11966	Диагностика нарушений менструального цикла	109,60
318	11965-01	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	83,90
319	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	147,79
320	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	199,73
321	12118	Диагностика сахарного диабета 2	71,89
322	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	151,73
323	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	89,52
324	11955	Диета Меншикова	261,79
325	11983	Железодефицит	49,10
326	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	56,62
327	13109	Женское здоровье 45+	300,96
328	11271	Здоровая женщина	87,32
329	11272	Здоровый мужчина	73,68
330	12801	Здоровье желудка	90,41
331	14041	Иммунограмма базовая	199,78
332	13107	Интимный (женщины)	105,94
333	13108	Интимный (мужчины)	113,07
334	11213	Интимный минимум	75,85
335	11214	ИППП скрин	109,02
336	14030	Коагулограмма	34,41
337	12059	Контроль второй фазы МЦ	58,60
338	11993-01	Контроль выпадения волос	117,16
339	11211	Контроль здоровья (минимальный)	137,36
340	11210	Контроль здоровья (расширенный)	234,98
341	11235	Контроль массы тела	190,78
342	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	59,66
343	11257	Липидный профиль	21,13
344	11286	Мой малыш (0 - 6 лет)	128,08
345	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	96,37
346	11225	Обмен холестерина расширенный	36,35
347	13060	Обследование на ИППП	160,58
348	11093	Обследование функции поджелудочной железы	49,36
349	11098	Обследование функции почек	132,28
350	12043	Онкориск (женщины)	138,32
351	12044	Онкориск (мужчины)	182,76
352	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	90,51
353	12057	Очаговые образования в щитовидной железе	127,31
354	11217	Пакет анализов Анастасии Чикунёнок (скрининг)	155,53
355	11277	Первичная диагностика сахарного диабета	38,66

356	12039	Первичное обследование щитовидной железы	41,60
357	13118	Подготовка к лечению вирусного гепатита С	214,37
358	11263	Подготовка к школе	86,47
359	11291	Подросток (12-17 лет)	139,19
360	11231	Расширенная диагностика анемий	111,32
361	11229	Ревматологический профиль	81,67
362	12227	Серологическая диагностика Хеликобактер Пилори	32,68
363	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	107,07
364	13111	Скрининг вирусных гепатитов	53,81
365	13112	Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	112,65
366	13101	Скрининг здоровья	183,01
367	11268	Скрининг остеопороза	137,38
368	11228	Состояние костной ткани	218,48
369	11265	Студенческий	130,64
370	12075	Укус клеща	58,30
371	12047	Хочу стать мамой	360,87
372	13105	Хроническая усталость	251,75
373	11264	Школьный (7-11 лет)	133,11
11. Микробиологические исследования			
374	5008	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый	43,29
375	5009	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый	43,26
376	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	55,52
377	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	43,50
378	15234	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ, VITEK	75,27
379	15231	Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к АМ,	72,83
380	5003	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к	31,17
381	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)	49,91
382	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	49,91
383	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)	49,91
384	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	71,24
385	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	38,02
386	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	50,55
387	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	68,61
388	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	69,42
389	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	64,80
390	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	64,80
391	152100	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (жен., уrogen.	108,32
392	152080	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (зев)	124,47
393	15226	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (моча)	95,78
394	152110	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (муж., уrogen.	108,68
395	152090	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (нос)	118,74
396	15230	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (секрет	116,25
397	152220	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо левое)	124,11
398	152210	Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо правое)	124,11
13. Микроскопические исследования			
399	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая	248,22
400	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	44,46
401	74042	Цервикальный минимум (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген. риска (соскоб, кач.	85,58
402	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение,	121,89
Нераспределенное			
403	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	128,32
404	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	34,22
405	07-164	anti-HAV, IgG	43,72
406	07-002	anti-HAV, IgM	62,70

407	07-143	anti-HAV, антитела	85,07
408	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella	32,36
409	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	26,63
410	07-012	Candida albicans, IgG	28,72
411	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	28,71
412	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	28,20
413	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	28,36
414	07-125	Giardia lamblia, IgM	28,41
415	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	25,57
416	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	25,57
417	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	24,69
418	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],	24,84
419	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	39,29
420	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-	25,63
421	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм	56,50
422	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	98,27
423	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	35,39
424	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	20,59
425	07-186	Opisthorchis, IgM	40,71
426	07-196	Parvovirus B19, IgG	50,17
427	07-197	Parvovirus B19, IgM	53,21
428	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	52,67
429	07-188	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	35,15
430	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,43
431	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	68,25
432	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	52,40
433	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG	26,83
434	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	52,64
435	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	23,73
436	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T	26,91
437	21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	31,17
438	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	57,60
439	21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	37,30
440	21-517	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	28,39
441	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	33,58
442	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	33,58
443	21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	34,87
444	21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
445	21-753	Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	34,82
446	21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	34,82
447	898940	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) (21-805)	30,56
448	21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	37,30
449	21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	34,87
450	21-988	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,78
451	21-187	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	31,37
452	21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,78
453	21-858	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	37,30
454	21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
455	21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	34,87
456	21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	26,78
457	21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
458	21-692	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	26,78
459	21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	33,58
460	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	30,56
461	21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	28,24
462	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	31,37
463	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	33,58

464	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	30,56
465	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	31,37
466	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	34,87
467	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	31,37
468	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	76,71
469	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	33,58
470	891560	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (21-039)	34,82
471	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	47,35
472	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	26,78
473	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	31,37
474	891120	Аллерген f208 - лимон, IgE (21-051)	18,51
475	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE	28,02
476	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	31,52
477	21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE	58,43
478	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	26,78
479	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	38,58
480	898050	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE (21-036)	47,75
481	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	34,87
482	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	26,78
483	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	54,64
484	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	26,78
485	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	34,87
486	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	31,37
487	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	26,78
488	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	34,87
489	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	30,56
490	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	31,37
491	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	34,87
492	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	43,44
493	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	34,87
494	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	26,78
495	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	34,87
496	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	50,14
497	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	50,14
498	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	38,17
499	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	31,37
500	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	26,78
501	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	29,33
502	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	34,87
503	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	30,56
504	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum	26,78
505	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	31,37
506	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	30,28
507	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	30,56
508	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	30,56
509	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	37,30
510	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	34,82
511	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	26,78
512	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	28,02
513	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	40,38
514	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	31,52
515	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	26,78
516	21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE	26,78
517	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	31,37
518	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	50,14
519	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	30,56
520	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	31,37
521	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	26,78

522	21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE	26,78
523	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	34,87
524	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	26,78
525	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	26,78
526	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	34,82
527	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	26,78
528	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE	37,30
529	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	26,78
530	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	50,14
531	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	31,17
532	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	26,78
533	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	31,37
534	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula</i> spp.), IgE	34,87
535	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	26,78
536	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	26,78
537	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	37,30
538	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	30,56
539	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	26,78
540	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	33,58
541	21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	125,27
542	21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	125,27
543	21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	119,91
544	21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	119,91
545	21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	125,27
546	21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	119,91
547	21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	119,91
548	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	31,37
549	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	37,30
550	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	37,30
551	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	30,19
552	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,30
553	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE	37,30
554	21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	37,30
555	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	34,87
556	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	26,78
557	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	26,78
558	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	38,17
559	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	26,78
560	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	26,78
561	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	34,87
562	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	31,37
563	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	26,78
564	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	26,78
565	21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	31,17
566	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	31,37
567	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	47,89
568	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	47,89
569	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE	26,78
570	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	34,82
571	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	63,64
572	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	119,83
573	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	119,83
574	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	26,91
575	06-086	Алюминий в плазме	34,48
576	15-036	Амикацин	109,49

577	06-223	Анализ жирных кислот	265,80
578	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32	155,49
579	06-192	Анализ крови на органические кислоты	167,82
580	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T	27,79
581	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C	29,55
582	08-124	Андростендиол глюкуронид	81,23
583	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А,	58,70
584	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	32,36
585	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	136,39
586	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	89,63
587	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR),	94,05
588	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	142,40
589	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	142,40
590	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	81,30
591	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	142,40
592	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	142,40
593	13-008	Антитела к инсулину, IgG	60,54
594	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	100,63
595	13-038	Антитела к миокарду, IgG	66,93
596	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	75,21
597	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	84,18
598	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	137,98
599	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	100,63
600	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса	29,13
601	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	101,99
602	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	184,29
603	15-016	Арипипразол	109,24
604	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	104,61
605	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	52,55
606	15237	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувствительность к АБ, VITEK (синовиальная жидкость)	88,95
607	06-085	Бор в плазме	50,92
608	15-037	Ванкомицин	109,24
609	6190	Взятие крови (литий-гепарин, НАЛ, доп. материал)	1,09
610	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	26,91
611	15-025	Галоперидол	109,24
612	40-694	Гастроскрин	130,31
613	42-070	Гемохроматоз 1 типа	178,27
614	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860,	36,07
615	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации	42,23
616	42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	678,10
617	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни	288,40
618	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене	215,94
619	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	197,33
620	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	197,33
621	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	197,33
622	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	197,33
623	42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию	211,42
624	42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию	197,33

625	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	170,71
626	42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии	272,23
627	42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии	315,43
628	42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии	315,43
629	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	161,97
630	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии	274,31
631	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	238,74
632	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	158,80
633	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене	451,48
634	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены	149,99
635	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	376,44
636	15-038	Гентамицин	109,49
637	06-184	Глутатион восстановленный	186,34
638	899810	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (06-275)	74,37
639	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	7,95
640	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	26,91
641	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a,	294,03
642	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri)	264,29
643	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-	173,93
644	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген	384,34
645	15-008	Дигоксин	104,61
646	15-005	Дифенин	109,24
647	15-027	Дулоксетин	104,61
648	15-017	Зипрасидон	104,61
649	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	256,57
650	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область	31,31
651	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза	29,90
652	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации	29,90
653	18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T	52,55
654	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом	178,52
655	06-265	Йод в плазме	37,36
656	15-002	Карбамазепин	20,78
657	15-019	Кветиапин	109,24
658	15-024	Клоназепам	104,61
659	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	55,79
660	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	295,09
661	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],	51,24
662	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	302,09
663	42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	240,23
664	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и	179,98
665	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные	211,63
666	06-183	Коэнзим Q10 в крови	200,87
667	06-087	Кремний в плазме	50,92
668	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	23,39
669	15-012	Лизодрен	104,61

670	12069-01	Мерси - Газпром женщины	178,02
671	12070-01	Мерси - Газпром мужчины	197,46
672	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25 дигидроксиколекальциферол)	236,96
673	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	32,02
674	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации	29,90
675	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G	29,90
676	15-035	Метотрексат	115,91
677	11261-01	Мир Фитнеса	58,32
678	15-022	Миртазапин	104,61
679	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	144,68
680	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения	76,39
681	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при	197,33
682	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	113,19
683	15-014	Оланзапин	104,61
684	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	820,87
685	10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile, антиген	77,86
686	15-030	Палиперидон	104,61
687	42-063	Панель Спорт: выбор вида спорта для начинающих	764,21
688	42-062	Панель Спорт: для профессионалов	1 240,89
689	15-015	Пароксетин	104,61
690	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	216,34
691	08-123	Прегненолон	152,73
692	15-040	Прокаинамид	97,81
693	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач.	21,14
694	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6,	293,41
695	6705	Регистрация и выдача медицинских документов (33.1.4.1)	0,62
696	6066	Регистрация и выдача медицинских документов (корп)	0,70
697	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	49,27
698	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	26,91
699	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	102,47
700	15-013	Рisperидон	109,24
701	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	108,44
702	15-021	Сертралин	104,61
703	15-034	Сиролимус	108,79
704	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной	134,58
705	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE), (сум. определение): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	70,56
706	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE), (сум. определение): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	70,56
707	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	63,76
708	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки,	51,53
709	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика,	63,76
710	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE), (сум. определение): эпителий морской свинки, эпителий	70,56

711	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE), (сум. определение): перо волнистого попугая, перо	70,56
712	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел,	63,76
713	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник	63,76
714	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	51,53
715	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium</i>	51,53
716	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG), (сум. определение): амброзия обыкновенная, полынь	63,76
717	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE), (сум. определение): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь	70,56
718	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG), (сум. определение): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь	63,76
719	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли	51,53
720	21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть	70,56
721	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр,	63,76
722	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE), (сум. определение): тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> ,	63,76
723	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий	63,76
724	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ,	87,77
725	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE), (сум. определение): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides</i>	64,70
726	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ,	70,56
727	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех,	51,53
728	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	51,53
729	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный	51,53
730	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	51,53
731	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец,	51,53
732	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	51,53
733	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	51,53
734	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис,	51,53
735	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное	51,53
736	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница,	51,53
737	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	51,53
738	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	51,53
739	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG), (сум. определение): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	63,76
740	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE), (сум. определение): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль	70,56

741	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, мясо	70,56
742	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	63,76
743	899790	Супероксиддисмутаза (06-262)	86,17
744	06-097	Сурьма в плазме	50,92
745	15-031	Такролимус	103,81
746	15-009	Теофиллин	104,61
747	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	104,92
748	06-088	Титан в плазме	50,92
749	15-042	Тобрамицин	104,61
750	08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	238,31
751	21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	114,79
752	21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	97,47
753	18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T	66,83
754	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	32,02
755	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	32,02
756	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации	32,02
757	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации	27,79
758	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	29,90
759	15-023	Флекаинид	104,61
760	15-026	Флуоксетин	104,61
761	15-043	Хинидин	97,81
762	15-020	Циталограм	109,24
763	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	26,91
764	18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	26,91
765	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	52,21
766	15-033	Эверолимус	108,44
767	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-	133,41
768	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	103,60
769	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	265,82
770	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	30,26
771	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	29,90
772	15-018	Эсциталограм	104,61
1. Общие анализы			
1.2 Анализ мочи			
773	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	6,88
774	40041	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией	13,00
5. Онкологическая панель			
775	824070	CA 242 (08-105)	51,10
776	1029	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	38,61
777	2086	HE4	44,53
778	08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	154,69
779	1023	Альфа-фетопроtein (АФР, АФП)	22,29
780	824080	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (08-057)	97,96
781	891970	Бета-2-микроглобулин в сыворотке (08-018)	51,73
782	898750	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) (40-372)	198,48

783	1024	Нейрон-специфическая энтолаза (NSE)	33,54
784	9206	Онкомаркер S-100	80,67
785	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы	253,71
786	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	27,64
787	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	22,22
788	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	20,02
789	1027	Раковый антиген СА 125	23,74
790	1025	Раковый антиген СА 15-3	26,97
791	1026	Раковый антиген СА 19-9	25,36
792	1028	Раковый антиген СА 72-4	29,04
793	820940	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в	94,92
794	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM,	157,88
795	2235	Хромогранин А	89,16
10. Определение специфических маркеров методом ПЦР			
796	833240	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) (18-	148,74
797	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	94,63
798	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	67,39
799	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	53,93
800	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	73,84
801	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии	88,27
2. Система гемостаза			
802	1127	UPD.D-димер	44,74
803	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время	13,12
804	1219	Антитромбин III	29,01
805	1100	МНО (INR)	13,45
806	03-018	Протеин С	109,00
807	03-019	Протеин S свободный	126,41
808	4024	Тромбиновое время (ТВ)	13,11
809	4023	Фибриноген	13,21
12. Токсико-химические исследования			
12.1 Лекарственный мониторинг			
810	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	32,99
811	899820	Топирамат (15-006)	94,01
12.2 Металлы			
812	1185	Литий (лекар.мониторинг,сыворотка,кол.опр.)	37,98
813	1159	Медь (сыворотка,кол.опр.)	37,98
814	1174	Медь и цинк (сыворотка,кол.опр.)	40,81
815	1175	Медь, цинк и селен (сыворотка,кол.опр.)	45,52
816	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча,кол.опр.)	70,34
817	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча,кол.опр.)	73,17
818	1165	Селен (сыворотка,кол.опр.)	37,98
819	1168	Цинк (сыворотка,кол.опр.)	37,98
12.3 Химические и психотропные вещества			
820	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	26,30
821	02-060	Метгемоглобин в крови	26,30
822	1111	Химические и психотропные в-ва, их	42,43
823	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	144,21
824	1109	Химические и психотропные в-ва,их прекурсоры и	114,17

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

Ответственное лицо: / _____ / _____