

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 19.12.2024г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"

Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг (тариф) (без учета материалов) руб., коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		0. Covid-19	
1	20001	SARS-CoV-2 Ag (antigen), rapid test, Abbott	6,47
2	11234	Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	42,91
		7. Аллергология	
		7.5. Аллергопанели/пакеты	
		7.5.1 ALEX тест	
3	97551	ALEX 2 test (molecular analysis, 295 allergens, IgE antibodies)+ total IgE (semi-quantitative)	6,47
4	9755	ALEX 2 тест (молекулярный анализ, 295 аллергенов, антитела IgE)+ общий IgE (полуколич.)	863,11
		7.5.2 Антитела IgE	
5	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	141,58
6	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин	142,00
7	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин	141,45
8	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	142,54
		7.5.4 Антитела IgG4	
9	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	24,77
10	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	24,77
11	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	24,77
12	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	24,77
13	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	24,77
14	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	24,77
15	999470	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	24,77
16	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	24,77
17	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	24,77
18	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	24,77
19	999510	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки) (Л319)	24,77
20	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	24,77
21	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	24,77
22	999530	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	24,77

23	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) (Л323)	24,77
24	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	24,77
25	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	24,77
26	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	24,77
27	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	24,77
28	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо)	24,77
29	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	24,77
30	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	24,77
31	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	24,77
32	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	24,77
33	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	24,77
34	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) (Л307)	24,77
35	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	24,77
36	999410	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	24,77
		7.1. Бытовые аллергены, антитела IgE	
		7.1.1 Грибки (Candida, плесень), антитела IgE	
37	998500	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	11,88
		7.1.3 Перья птиц, антитела IgE	
38	912940	Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	11,88
		7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE	
39	998400	Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	11,88
40	998410	Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)	11,88
		7.4 Другие аллергены, антитела IgE	
41	998010	Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	11,88
42	998640	Инсулин бычий, IgE (c71) (E410)	11,88
43	998560	Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73) (E397)	11,88
44	998570	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	11,88
45	998680	Шелк, IgE (k74) (E416)	11,88
46	992550	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2) (E401)	11,88
47	998590	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	11,88
		3. Биохимические исследования	
		3.1 Белковые фракции	
48	1043	Альбумин	2,13
49	1053	Белковые фракции	12,73
50	1047	Общий белок	2,27
		3.10 Витамины	
51	891700	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	74,82
52	893010	Витамин A (ретинол) (06-101)	65,76
53	893030	Витамин C (аскорбиновая кислота) (06-105)	99,85
54	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	39,22
		3.16 Клиническая химия (моча)	
55	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	3,66
56	1238	Калий ионизированный (моча)	3,08
57	1138	Кальций (суточная моча)	2,85
58	1139	Креатинин (моча)	1,60

59	1204	Магний (суточная моча)	3,62
60	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	22,26
61	1200	Мочевая кислота (моча)	2,26
62	1239	Натрий ионизированный (моча)	3,08
63	1140	Неорганический фосфор (моча)	2,71
64	1241	Хлор ионизированный (моча)	3,17
3.11 Лабораторная диагностика анемий			
65	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	25,10
66	1052	Железо сывороточное	2,93
67	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	2,77
68	1084	Трансферрин	4,76
69	2036	Ферритин	13,05
70	1086	Фолиевая кислота	18,12
71	1018	Церулоплазмин	13,10
3.8 Маркеры воспаления			
72	1064	С-реактивный белок (CRP)	4,78
73	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	7,07
74	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	7,46
75	1215	Гаптоглобин	12,00
76	1125	Комплемент С3с	10,15
77	1126	Комплемент С4	8,84
78	1089	Прокальцитонин	92,99
79	1062	Ревматоидный фактор	6,49
3.13 Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта			
80	2791	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	10,47
3.12 Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний			
81	2114	Гомоцистеин	26,97
82	2081	Креатинкиназа-МВ	4,59
83	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	3,27
84	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2,88
3.6 Неорганические элементы			
85	1150	Калий ионизированный	2,30
86	1058	Магний	3,17
87	1151	Натрий ионизированный	2,30
88	1153	Хлор ионизированный	2,63
3.2 Печеночные показатели			
89	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3,01
90	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2,98
91	1048	Билирубин общий	2,36
92	1049	Билирубин прямой	2,22
93	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2,25
94	1119	Холинэстераза	3,14
95	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	2,61
3.9 Показатели липидного обмена			
96	1121	Аполипопротеин А1	7,49
97	1122	Аполипопротеин В	6,60
98	1207	Липаза	2,86
99	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	2,92
100	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	4,52
101	1072	Триглицериды	2,64
102	1073	Холестерин	2,86
3.3 Показатели углеводного обмена			
103	1080	Гликированный гемоглобин	18,05
104	2116	Глюкоза (моча)	2,66
105	1079	Глюкоза (сыворотка)	2,49
106	1193	Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	1,03
107	1191	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натошак)	1,99

108	1216	Фруктозамин	9,19
		3.5 Почечные показатели	
109	1055	Креатинин	2,65
110	1059	Мочевая кислота	2,79
111	1060	Мочевина	2,22
		3.7 Ферменты поджелудочной железы	
112	1044	Альфа-амилаза	3,10
113	1201	Панкреатическая амилаза	4,28
		3.15 Фосфорно-кальциевый обмен	
114	1141	UPD. Beta-Cross laps	35,05
115	1152	Кальций ионизированный	21,12
116	1054	Кальций общий	2,29
117	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	42,78
118	1022	Остеокальцин	23,87
119	1021	Паратгормон	19,26
120	1066	Фосфор неорганический	3,27
		3.4 Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного диабета	
121	1019	Инсулин	14,42
122	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	26,98
123	2214	Лептин	38,43
124	1081	C-пептид	15,71
		4. Гормональная панель	
		4.3 Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель	
125	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	11,81
126	1202	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	37,46
127	9004	Альдостерон	21,63
128	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	10,98
129	1020	Кортизол	12,48
130	2253	Метанефрин (плазма)	43,59
131	899950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови (08-	149,27
132	2278	Ренин активный	34,96
133	2088	Соматотропный гормон	31,10
		4.4 Панель пренатальной диагностики	
134	981230	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1),	219,39
135	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (PAPP-A,	87,71
136	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-βHCG)	77,90
137	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	11,09
		4.2 Репродуктивная панель	
138	9001	Андростендион	16,08
139	2257	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	72,27
140	820930	Дигидротестостерон (08-024)	36,40
141	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	13,30
142	1061	Макропролактин	12,56
143	1010	Прогестерон	10,77
144	1011	Пролактин	10,99
145	1012	Секс-связывающий глобулин	14,79
146	1013	Тестостерон общий	12,87
147	2002	Тестостерон свободный	17,68
148	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	12,71
149	1015	Эстрадиол	11,52
		4.1 Тиреоидная панель	
150	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	37,40
151	2115	Кальцитонин (hCT)	32,88
152	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	13,14
153	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	13,43
154	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	14,14
155	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	9,21

156	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	7,97
157	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	9,18
158	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	8,63
159	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	8,87
8. Диагностика аутоиммунных заболеваний			
8.1 Антифосфолипидный синдром			
160	2220	UPD. β 2 гликопротеин I, антитела IgG	13,68
161	2219	UPD. β 2 гликопротеин I, антитела IgM	14,41
162	2079	UPD. Кардиолипин, антитела IgG	9,96
163	2080	UPD. Кардиолипин, антитела IgM	10,97
164	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	68,67
8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы			
165	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	70,81
8.8 Другие аутоиммунные заболевания			
166	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-030)	42,50
8.7 Ревматоидные заболевания			
167	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	39,32
8.2 Целиакия			
168	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	12,66
169	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	11,96
170	2274	Глиадин, антитела IgG	10,17
171	2273	Глиадин, антитела IgA	10,06
9. Иммунология			
9.1 Иммунологические исследования			
172	1217	Иммуноглобулин А	5,68
173	1206	Иммуноглобулин G	5,44
174	1205	Иммуноглобулин М	5,44
175	1037	Общий иммуноглобулин Е	13,01
6. Инфекционная панель			
6.6 Паразитарные исследования			
176	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	16,51
177	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	8,69
178	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	22,81
179	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	10,44
180	2268	Амёба (<i>Entamoeba histolytica</i>), антитела IgG	15,77
181	2541	Описторхи, антитела IgG	7,93
182	2212	Свиной цепень, антитела IgG	21,66
183	2210	Трихинелла, антитела IgG	17,89
6.3 Сифилис			
184	2790	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА, качеств.	2,75
185	2226	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	11,19
186	2229	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	14,92
16. Комплексные исследования (пакеты)			
187	11284	ProСтройность	175,91
188	12048	TORCH-инфекции	98,71
189	14032	Антифосфолипидный синдром (расширенный)	183,87
190	14031	Антифосфолипидный синдром (скрининг)	155,79
191	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	18,39
192	11092	Биохимический скрининг функции печени	55,76
193	11242	Биохимия крови базовая	46,37
194	11262	Биохимия крови развернутая	72,57
195	11266	Биохимия мочи (суточной)	28,69
196	11230	Боль в суставах	95,87
197	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	44,46
198	11991	Витамин D и минералы	76,94
199	11992	Витамины жирорастворимые	223,46

200	12058	Гормональное здоровье женщины	124,82
201	12045	Гормональное здоровье мужчины	116,65
202	11285	Гормональный статус спортсмена	237,44
203	13113	Диагностика вирусного гепатита В	142,19
204	13116	Диагностика вирусного гепатита С	63,20
205	12060	Диагностика гипертиреоза	64,66
206	12061	Диагностика гипотиреоза	45,36
207	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	134,95
208	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	93,39
209	11965	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	57,73
210	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	81,70
211	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	126,78
212	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	176,48
213	12118	Диагностика сахарного диабета 2	50,67
214	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	131,25
215	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг	76,00
216	11955	Диета Меншикова	225,24
217	11244	Для госпитализации в стационар	123,62
218	11983	Железодефицит	35,18
219	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	42,13
220	12003	Женское здоровье 30+	234,61
221	11271	Здоровая женщина	74,98
222	11222	Здоровое сердце	149,36
223	11272	Здоровый мужчина	59,24
224	14041	Иммунограмма базовая	187,48
225	13107	Интимный (женщины)	82,61
226	13108	Интимный (мужчины)	84,16
227	14030	Коагулограмма	22,99
228	12059	Контроль второй фазы МЦ	47,77
229	11993	Контроль выпадения волос	97,99
230	11235	Контроль массы тела	162,28
231	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	48,52
232	12055	Контроль течения беременности (3 триместр)	130,66
233	11257	Липидный профиль	12,94
234	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	73,79
235	12004	Мужское здоровье 30+	133,54
236	13110	Мужское здоровье 45+	241,96
237	13079	Наследственная тромбофилия (генная мутация)	157,75
238	11225	Обмен холестерина расширенный	27,03
239	13114	Обследование перед вакцинацией против гепатита В	44,46
240	11093	Обследование функции поджелудочной железы	38,58
241	11098	Обследование функции почек	117,65
242	12043	Онкориск (женщины)	117,97
243	12044	Онкориск (мужчины)	161,60
244	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	82,87
245	12057	Очаговое образование в щитовидной железе	110,68
246	12039	Первичное обследование щитовидной железы	31,53
247	13118	Подготовка к лечению вирусного гепатита С	188,23
248	13119	Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	264,57
249	11263	Подготовка к школе	74,22
250	11245	Предоперационный	179,92
251	12042	Предрасположенность к развитию атеросклероза	322,23
252	13115	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	210,32
253	13117	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	195,33
254	11231	Расширенная диагностика анемий	92,20
255	11229	Ревматологический профиль	68,30
256	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	91,94
257	13111	Скрининг вирусных гепатитов	42,64

258	13112	Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	95,24
259	13101	Скрининг здоровья	154,02
260	11268	Скрининг остеопороза	122,96
261	11228	Состояние костной ткани	199,26
262	11265	Студенческий	114,27
263	13106	Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	155,98
264	12075	Укус клеща	39,13
265	12117	Уровень стресса	58,14
266	11309	Хочу стать папой	187,69
267	13105	Хроническая усталость	216,23
268	12052	Чек-ап беременность до 12 недель	155,91
269	11981	Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ	188,37
11. Микробиологические исследования			
270	5008	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	30,19
271	5009	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	30,41
272	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	45,57
273	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	22,43
274	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)	44,08
275	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	44,31
276	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)	44,08
277	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	57,58
278	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	43,22
279	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	44,90
280	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	56,36
281	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	52,74
282	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	50,07
283	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	50,07
13. Микроскопические исследования			
284	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию -	218,81
285	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	61,83
286	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	127,03
Нераспределенное			
287	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастаны, IgG	70,59
288	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	49,65
289	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	2,49
290	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. опред.)	16,11
1. Общие анализы			
1.2 Анализ мочи			
291	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	3,75
292	40040	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	8,99
5. Онкологическая панель			
293	1029	СYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	29,04
294	2086	HE4	34,28
295	1023	Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)	14,42
296	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	23,04
297	9206	Онкомаркер S-100	54,36
298	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы (Ч129)	225,68
299	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	19,44
300	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	14,48
301	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	12,06
302	1027	Раковый антиген СА 125	15,53
303	1025	Раковый антиген СА 15-3	18,38
304	1026	Раковый антиген СА 19-9	17,14
305	1028	Раковый антиген СА 72-4	19,50

306	2235	Хромогранин А	55,37
		10. Определение специфических маркеров методом ПЦР	
307	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	81,81
308	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	56,99
309	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	35,75
310	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	55,34
311	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии (кровь)	75,44
		2. Система гемостаза	
312	1127	D-димер	25,00
313	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	5,90
314	1219	Антитромбин III	10,70
315	1100	МНО (INR)	5,82
316	4024	Тромбиновое время (ТВ)	5,61
317	4023	Фибриноген	5,66
		12. Токсико-химические исследования	
		12.1 Лекарственный мониторинг	
318	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	24,49
		12.2 Металлы	
319	1113	Алюминий (моча, кол. опр.)	33,01
320	1114	Железо (моча, кол. опр.)	33,01
321	1155	Кадмий (кровь, кол. опр.)	53,67
322	1115	Кадмий (моча, кол. опр.)	33,01
323	1156	Кобальт (кровь, кол. опр.)	53,67
324	1116	Кобальт (моча, кол. опр.)	33,01
325	1117	Литий (моча, кол. опр.)	33,01
326	1158	Марганец (кровь, кол. опр.)	53,67
327	1118	Марганец (моча, кол. опр.)	33,01
328	1131	Медь (моча, кол. опр.)	33,01
329	1159	Медь (сыворотка, кол. опр.)	36,51
330	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча, кол. опр.)	56,37
331	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча, кол. опр.)	56,37
332	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк) (кровь,	73,28
333	1160	Молибден (кровь, кол. опр.)	53,67
334	1132	Молибден (моча, кол. опр.)	33,01
335	1161	Мышьяк (кровь, кол. опр.)	53,67
336	1133	Мышьяк (моча, кол. опр.)	33,01
337	1162	Никель (кровь, кол. опр.)	53,67
338	1163	Ртуть (кровь, кол. опр.)	53,67
339	1134	Ртуть (моча, кол. опр.)	33,01
340	1164	Свинец (кровь, кол. опр.)	53,68
341	1135	Свинец (моча, кол. опр.)	33,01
342	1136	Селен (моча, кол. опр.)	33,01
343	1165	Селен (сыворотка, кол. опр.)	36,51
344	1137	Серебро (моча, кол. опр.)	33,01
345	1143	Сурьма (моча, кол. опр.)	33,01
346	1166	Таллий (кровь, кол. опр.)	53,67
347	1146	Таллий (моча, кол. опр.)	33,01
348	1167	Хром (кровь, кол. опр.)	53,67
349	1148	Хром (моча, кол. опр.)	33,01
350	1149	Церий (моча, кол. опр.)	33,01
351	1154	Цинк (моча, кол. опр.)	33,01
352	1168	Цинк (сыворотка, кол. опр.)	36,51
		12.3 Химические и психотропные вещества	
353	1111	Химические и психотропные в-ва, их	41,93
354	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др. (моча, кач. опр)	144,48

355	1109	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др(кровь, кач. опр)	105,99
-----	------	---	--------

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

Ответственное лицо: / _____ / _____