

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 24.02.2025г.

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	
		7.5.2 Антитела IgE	
3	2808	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	141,58
4	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин	142,00
5	2811	Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин	141,45
6	2810	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	142,54
		7.5.4 Антитела IgG4	
7	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	24,77
8	999420	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	24,77
9	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	24,77
10	999440	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	24,77
11	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	24,77
12	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	24,77
13	999470	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	24,77
14	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	24,77
15	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	24,77
16	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	24,77
17	999510	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки) (Л319)	24,77
18	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	24,77
19	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	24,77
20	999530	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	24,77
21	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) (Л323)	24,77
22	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	24,77

23	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	24,77
24	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	24,77
25	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	24,77
26	999350	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо)	24,77
27	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	24,77
28	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	24,77
29	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	24,77
30	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	24,77
31	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	24,77
32	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) (Л307)	24,77
33	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	24,77
34	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			
35	998500	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	11,88
7.1.3 Перья птиц, антитела IgE			
36	912940	Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	11,88
7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE			
37	998400	Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	11,88
38	998410	Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)	11,88
7.4 Другие аллергены, антитела IgE			
39	998010	Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	11,88
40	998640	Инсулин бычий, IgE (c71) (E410)	11,88
41	998560	Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73) (E397)	11,88
42	998570	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	11,88
43	998680	Шелк, IgE (k74) (E416)	11,88
44	992550	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2 ) (E401)	11,88
45	998590	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	11,88
3. Биохимические исследования			
3.1 Белковые фракции			
46	1043	Альбумин	2,13
47	1053	Белковые фракции	12,73
48	1047	Общий белок	2,27
3.10 Витамины			
49	891700	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	74,82
50	893010	Витамин А (ретинол) (06-101)	65,76
51	893030	Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105)	99,85
52	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	39,22
3.16 Клиническая химия (моча)			
53	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	3,66
54	1238	Калий ионизированный (моча)	3,08
55	1138	Кальций (суточная моча)	2,85
56	1139	Креатинин (моча)	1,60
57	1204	Магний (суточная моча)	3,62
58	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	22,26
59	1200	Мочевая кислота (моча)	2,26

60	1239	Натрий ионизированный (моча)	3,08
61	1140	Неорганический фосфор (моча)	2,71
62	1241	Хлор ионизированный (моча)	3,17
3.11 Лабораторная диагностика анемий			
63	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	25,10
64	1052	Железо сывороточное	2,93
65	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	2,77
66	1084	Трансферрин	4,76
67	2036	Ферритин	13,05
68	1086	Фолиевая кислота	18,12
69	1018	Церулоплазмин	13,10
3.8 Маркеры воспаления			
70	1064	С-реактивный белок (CRP)	4,78
71	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	7,07
72	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	7,46
73	1215	Гаптоглобин	12,00
74	1125	Комплемент С3с	10,15
75	1126	Комплемент С4	8,84
76	1089	Прокальцитонин	92,99
77	1062	Ревматоидный фактор	6,49
3.13 Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта			
78	2791	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	10,47
3.12 Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний			
79	2114	Гомоцистеин	26,97
80	2081	Креатинкиназа-МВ	4,59
81	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	3,27
82	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2,88
3.6 Неорганические элементы			
83	1150	Калий ионизированный	2,30
84	1058	Магний	3,17
85	1151	Натрий ионизированный	2,30
86	1153	Хлор ионизированный	2,63
3.2 Печеночные показатели			
87	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3,01
88	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2,98
89	1048	Билирубин общий	2,36
90	1049	Билирубин прямой	2,22
91	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2,25
92	1119	Холинэстераза	3,14
93	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	2,61
3.9 Показатели липидного обмена			
94	1121	Аполипопротеин А1	7,49
95	1122	Аполипопротеин В	6,60
96	1207	Липаза	2,86
97	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	2,92
98	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	4,52
99	1072	Триглицериды	2,64
100	1073	Холестерин	2,86
3.3 Показатели углеводного обмена			
101	1080	Гликированный гемоглобин	25,71
102	2116	Глюкоза (моча)	2,66
103	1079	Глюкоза (сыворотка)	2,49
104	1193	Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	1,03
105	1191	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак)	1,99
106	1216	Фруктозамин	9,19
3.5 Почечные показатели			
107	1055	Креатинин	2,65

108	1059	Мочевая кислота	2,79
109	1060	Мочевина	2,22
		3.7 Ферменты поджелудочной железы	
110	1044	Альфа-амилаза	3,10
111	1201	Панкреатическая амилаза	4,28
		3.15 Фосфорно-кальциевый обмен	
112	1141	UPD. Beta-Cross laps	35,05
113	1152	Кальций ионизированный	21,12
114	1054	Кальций общий	2,29
115	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	42,78
116	1022	Остеокальцин	23,87
117	1021	Паратгормон	19,26
118	1066	Фосфор неорганический	3,27
		3.4 Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного диабета	
119	1019	Инсулин	14,42
120	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	26,98
121	2214	Лептин	38,43
122	1081	С-пептид	15,71
		4. Гормональная панель	
		4.3 Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель	
123	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	11,81
124	1202	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	37,46
125	9004	Альдостерон	21,63
126	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	10,98
127	1020	Кортизол	12,48
128	2253	Метанефрин (плазма)	43,59
129	899950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови (08-	149,27
130	2278	Ренин активный	34,96
131	2088	Соматотропный гормон	31,10
		4.4 Панель пренатальной диагностики	
132	981230	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1),	219,39
133	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А,	87,71
134	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	77,90
135	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	11,09
		4.2 Репродуктивная панель	
136	9001	Андростендион	16,08
137	2257	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	72,27
138	820930	Дигидротестостерон (08-024)	36,40
139	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	13,30
140	1061	Макропролактин	12,56
141	1010	Прогестерон	10,77
142	1011	Пролактин	10,99
143	1012	Секс-связывающий глобулин	14,79
144	1013	Тестостерон общий	12,87
145	2002	Тестостерон свободный	17,68
146	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	12,71
147	1015	Эстрадиол	11,52
		4.1 Тиреоидная панель	
148	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	37,40
149	2115	Кальцитонин (hCT)	32,88
150	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	13,14
151	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	13,43
152	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	14,14
153	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	9,21
154	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	7,97
155	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	9,18
156	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	8,63

157	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	8,87
		8. Диагностика аутоиммунных заболеваний	
		8.1 Антифосфолипидный синдром	
158	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	68,67
		8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы	
159	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	70,81
		8.8 Другие аутоиммунные заболевания	
160	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-030)	42,50
		8.7 Ревматоидные заболевания	
161	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	39,32
		8.2 Целиакия	
162	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	12,66
163	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	11,96
164	2274	Глиадин, антитела IgG	10,17
165	2273	Глиадин, антитела IgA	10,06
		9. Иммунология	
		9.1 Иммунологические исследования	
166	1217	Иммуноглобулин А	5,68
167	1206	Иммуноглобулин G	5,44
168	1205	Иммуноглобулин М	5,44
169	1037	Общий иммуноглобулин Е	13,01
		6. Инфекционная панель	
		6.6 Паразитарные исследования	
170	2240	UPD. Аскариды, антитела IgG	16,51
171	2056	UPD. Лямблии, суммарные антитела	8,69
172	2057	UPD. Токсокара, антитела IgG	22,81
173	2211	UPD. Эхинококк, антитела IgG	10,44
174	2268	Амёба ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), антитела IgG	15,77
175	2541	Описторхи, антитела IgG	7,93
176	2212	Свиной цепень, антитела IgG	21,66
177	2210	Трихинелла, антитела IgG	17,89
		6.3 Сифилис	
178	2790	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА, качеств.	2,75
179	2226	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	11,19
180	2229	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	14,92
		16. Комплексные исследования (пакеты)	
181	11284	ПроСтройность	175,91
182	12048	TORCH-инфекции	98,71
183	12056	Базовое исследование функции щитовидной железы	18,39
184	11092	Биохимический скрининг функции печени	55,76
185	11242	Биохимия крови базовая	46,37
186	11262	Биохимия крови развернутая	72,57
187	11266	Биохимия мочи (суточной)	28,69
188	11230	Боль в суставах	95,87
189	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	44,46
190	11991	Витамин D и минералы	76,94
191	11992	Витамины жирорастворимые	223,46
192	12058	Гормональное здоровье женщины	124,82
193	12045	Гормональное здоровье мужчины	116,65
194	11285	Гормональный статус спортсмена	237,44
195	13113	Диагностика вирусного гепатита В	142,19
196	13116	Диагностика вирусного гепатита С	63,20
197	12060	Диагностика гипертиреоза	64,66
198	12061	Диагностика гипотиреоза	45,36
199	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	134,95
200	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	93,39

201	11965	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	57,73
202	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	81,70
203	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	126,78
204	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	176,48
205	12118	Диагностика сахарного диабета 2	58,33
206	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	131,25
207	11275	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг	76,00
208	11955	Диета Меншикова	232,90
209	11244	Для госпитализации в стационар	123,62
210	11983	Железодефицит	35,18
211	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	42,13
212	12003	Женское здоровье 30+	234,61
213	11271	Здоровая женщина	74,98
214	11222	Здоровое сердце	149,36
215	11272	Здоровый мужчина	59,24
216	14041	Иммунограмма базовая	187,48
217	13107	Интимный (женщины)	82,61
218	13108	Интимный (мужчины)	84,16
219	14030	Коагулограмма	22,99
220	12059	Контроль второй фазы МЦ	47,77
221	11993	Контроль выпадения волос	97,99
222	11235	Контроль массы тела	169,94
223	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	48,52
224	12055	Контроль течения беременности (3 триместр)	130,66
225	11257	Липидный профиль	12,94
226	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	73,79
227	12004	Мужское здоровье 30+	133,54
228	13110	Мужское здоровье 45+	241,96
229	13079	Наследственная тромбофилия (генная мутация)	157,75
230	11225	Обмен холестерина расширенный	27,03
231	13114	Обследование перед вакцинацией против гепатита В	44,46
232	11093	Обследование функции поджелудочной железы	38,58
233	11098	Обследование функции почек	117,65
234	12043	Онкориск (женщины)	117,97
235	12044	Онкориск (мужчины)	161,60
236	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	82,87
237	12057	Очаговые образования в щитовидной железе	110,68
238	12039	Первичное обследование щитовидной железы	31,53
239	13118	Подготовка к лечению вирусного гепатита С	188,23
240	13119	Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	264,57
241	11263	Подготовка к школе	74,22
242	11245	Предоперационный	179,92
243	12042	Предрасположенность к развитию атеросклероза	322,23
244	13115	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	210,32
245	13117	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	195,33
246	11231	Расширенная диагностика анемий	92,20
247	11229	Ревматологический профиль	68,30
248	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	91,94
249	13111	Скрининг вирусных гепатитов	42,64
250	13112	Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	95,24
251	13101	Скрининг здоровья	161,68
252	11268	Скрининг остеопороза	122,96
253	11228	Состояние костной ткани	199,26
254	11265	Студенческий	114,27
255	13106	Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	155,98
256	12075	Укус клеща	39,13
257	12117	Уровень стресса	58,14
258	11309	Хочу стать папой	187,69

259	13105	Хроническая усталость	223,89
260	12052	Чек-ап беременность до 12 недель	155,91
261	11981	Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ	188,37
11. Микробиологические исследования			
262	5008	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	30,19
263	5009	Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк),	30,41
264	5116	Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	45,57
265	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	24,23
266	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)	44,08
267	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)	44,31
268	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)	44,08
269	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	57,58
270	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	43,22
271	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)	44,90
272	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	56,36
273	5002	Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	52,74
274	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	50,07
275	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	50,07
13. Микроскопические исследования			
276	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию -	218,81
277	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	61,83
278	74042	Цервикальный минимум (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген. риска (соскоб, кач. опред.))	97,34
279	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	127,03
Прочие исследования			
280	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	70,59
281	5112	Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	49,65
282	1281	Глюкоза (плазма, NaF)	2,49
283	3026	ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. опред.)	16,11
1. Общие анализы			
1.2 Анализ мочи			
284	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	3,75
285	40040	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	8,99
5. Онкологическая панель			
286	1029	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	29,04
287	2086	HE4	34,28
288	1023	Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)	14,42
289	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	23,04
290	9206	Онкомаркер S-100	54,36
291	999300	Предрасположенность к раку предстательной железы (C129)	225,68
292	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	19,44
293	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	14,48
294	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	12,06
295	1027	Раковый антиген СА 125	15,53
296	1025	Раковый антиген СА 15-3	18,38
297	1026	Раковый антиген СА 19-9	17,14
298	1028	Раковый антиген СА 72-4	19,50
299	2235	Хромогранин А	55,37
10. Определение специфических маркеров методом ПЦР			
300	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	81,81
301	3684	ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	56,99
302	3336	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	35,75
303	3104	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	55,34

304	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии (кровь)	75,44
		2. Система гемостаза	
305	1127	D-димер	25,00
306	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	5,90
307	1219	Антитромбин III	10,70
308	1100	МНО (INR)	5,82
309	4024	Тромбиновое время (ТВ)	5,61
310	4023	Фибриноген	5,66
		12. Токсико-химические исследования	
		12.1 Лекарственный мониторинг	
311	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	24,49
		12.2 Металлы	
312	1113	Алюминий (моча, кол. опр.)	33,01
313	1114	Железо (моча, кол. опр.)	33,01
314	1155	Кадмий (кровь, кол. опр.)	53,67
315	1115	Кадмий (моча, кол. опр.)	33,01
316	1156	Кобальт (кровь, кол. опр.)	53,67
317	1116	Кобальт (моча, кол. опр.)	33,01
318	1117	Литий (моча, кол. опр.)	33,01
319	1158	Марганец (кровь, кол. опр.)	53,67
320	1118	Марганец (моча, кол. опр.)	33,01
321	1131	Медь (моча, кол. опр.)	33,01
322	1159	Медь (сыворотка, кол. опр.)	36,51
323	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча, кол. опр.)	56,37
324	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча, кол. опр.)	56,37
325	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк) (кровь,	73,28
326	1160	Молибден (кровь, кол. опр.)	53,67
327	1132	Молибден (моча, кол. опр.)	33,01
328	1161	Мышьяк (кровь, кол. опр.)	53,67
329	1133	Мышьяк (моча, кол. опр.)	33,01
330	1162	Никель (кровь, кол. опр.)	53,67
331	1163	Ртуть (кровь, кол. опр.)	53,67
332	1134	Ртуть (моча, кол. опр.)	33,01
333	1164	Свинец (кровь, кол. опр.)	53,68
334	1135	Свинец (моча, кол. опр.)	33,01
335	1136	Селен (моча, кол. опр.)	33,01
336	1165	Селен (сыворотка, кол. опр.)	36,51
337	1137	Серебро (моча, кол. опр.)	33,01
338	1143	Сурьма (моча, кол. опр.)	33,01
339	1166	Таллий (кровь, кол. опр.)	53,67
340	1146	Таллий (моча, кол. опр.)	33,01
341	1167	Хром (кровь, кол. опр.)	53,67
342	1148	Хром (моча, кол. опр.)	33,01
343	1149	Церий (моча, кол. опр.)	33,01
344	1154	Цинк (моча, кол. опр.)	33,01
345	1168	Цинк (сыворотка, кол. опр.)	36,51
		12.3 Химические и психотропные вещества	
346	1111	Химические и психотропные в-ва, их метаболиты(моча, кач. экспр. опр)	46,89
347	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др.(моча, кач. опр)	144,48
348	1109	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др(кровь, кач. опр)	105,99

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_





\_\_\_\_\_