Номе р	Код услуги	Название	Название категории	Цена (руб.)
	02-001	Анализ кала на скрытую кровь	02. Общеклинические исследования	380
2	02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	02. Общеклинические исследования	310
3	02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	02. Общеклинические исследования	310
4	02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	02. Общеклинические исследования	260
5	02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	02. Общеклинические исследования	360
6	02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	02. Общеклинические исследования	310
7	02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	02. Общеклинические исследования	200
8	02-008	Спермограмма	02. Общеклинические исследования	3900
9	02-009	Копрограмма	02. Общеклинические исследования	500
10	02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	02. Общеклинические исследования	310
11	02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	02. Общеклинические исследования	360
12	02-012	Анализ кала на цисты простейших	02. Общеклинические исследования	380
13	02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	02. Общеклинические исследования	310
14	02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	02. Общеклинические исследования	230
15	02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	02. Общеклинические исследования	250
16	02-021	Общий анализ мокроты	02. Общеклинические исследования	600
17	02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	02. Общеклинические исследования	260

18	02-027	Ретикулоциты	02. Общеклинические исследования	380
19	02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	02. Общеклинические исследования	440
20	02-031	Содержание углеводов в кале	02. Общеклинические исследования	640
21	02-032	Проба Сулковича	02. Общеклинические исследования	230
22	02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	02. Общеклинические исследования	500
23	02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	02. Общеклинические исследования	280
24	02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	02. Общеклинические исследования	260
25	02-037	Тельца Гейнца	02. Общеклинические исследования	540
26	02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	02. Общеклинические исследования	1640
27	02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы		760
28	02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	02. Общеклинические исследования	360
29	02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	02. Общеклинические исследования	480
30	02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	02. Общеклинические исследования	290
31	02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	02. Общеклинические исследования	1640
32	02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	02. Общеклинические исследования	860
33	02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	02. Общеклинические исследования	4950
34	02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	02. Общеклинические исследования	3300
35	02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	02. Общеклинические исследования	4770

	1			
36	02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	02. Общеклинические исследования	4400
37	02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	02. Общеклинические исследования	710
38	02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	02. Общеклинические исследования	620
39	02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	02. Общеклинические исследования	1370
40	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	02. Общеклинические исследования	830
41	02-060	Метгемоглобин в крови	02. Общеклинические исследования	830
42	03-001	D-димер	03. Гемостазиология и изосерология	1320
43	03-002	Антитромбин III	03. Гемостазиология и изосерология	440
44	03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03. Гемостазиология и изосерология	250
45	03-004	Волчаночный антикоагулянт	03. Гемостазиология и изосерология	780
46	03-005	Группа крови АВО	03. Гемостазиология и изосерология	380
47	03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	03. Гемостазиология и изосерология	250
48	03-008	Резус-фактор	03. Гемостазиология и изосерология	380
49	03-010	Тромбиновое время	03. Гемостазиология и изосерология	230
50	03-011	Фибриноген	03. Гемостазиология и изосерология	350
51	03-013	Эритропоэтин	03. Гемостазиология и изосерология	860
52	03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	03. Гемостазиология и изосерология	500
53	03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТІІІ, АЧТВ, D- димер)	03. Гемостазиология и изосерология	2150
54	03-018	Протеин С	03. Гемостазиология и изосерология	4070
55	03-019	Протеин S свободный	03. Гемостазиология и изосерология	4070
56	03-020	Плазминоген, % активности	03. Гемостазиология и изосерология	1500

57	03-022	Исследование уровня антигена фактора	03. Гемостазиология и	3300
		Виллебранда	изосерология	
5.2	06-001	  Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	06. Биохимические	1640
30	00-001	Вета-стоззварз (маркер костной резороции)	исследования	1040
	0.000	N-остеокальцин (маркер костного	06. Биохимические	000
59	06-002	ремоделирования)	исследования	990
		решеделированин)	06. Биохимические	
60	06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		160
			исследования	
61	06-004	Альбумин в сыворотке	06. Биохимические	160
		, '	исследования	
62	06-005	Амилаза общая в сыворотке	06. Биохимические	200
02	00-003	Амилаза оощая в сыворотке	исследования	200
			06. Биохимические	
63	06-006	Амилаза панкреатическая	исследования	260
			06. Биохимические	
64	06-007	Антистрептолизин О		440
		·	исследования	
65	06-008	Аполипопротеин В	06. Биохимические	440
03	00 000	7 (110) WITTOTIPOTE WITT B	исследования	440
	06.000		06. Биохимические	500
66	06-009	Аполипопротеин А1	исследования	530
			06. Биохимические	
67	06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		160
			исследования	
68	06-011	Белковые фракции в сыворотке	06. Биохимические	700
	00 011		исследования	
60	06-012		06. Биохимические	1000
09	06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	исследования	1000
			06. Биохимические	
70	06-013	Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	исследования	150
			06. Биохимические	
71	06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		630
			исследования	
72	06-015	Глюкоза в плазме	06. Биохимические	160
, -	00 010		исследования	
72	06-016	Голлония	06. Биохимические	1250
/3	00-010	Гомоцистеин	исследования	1250
			06. Биохимические	
74	06-017	Железо в сыворотке	исследования	190
		Железосвязывающая способность	06. Биохимические	
75	06-018	,		310
		сыворотки	исследования	
76	06-019	  Калий, натрий, хлор в сыворотке	06. Биохимические	340
, 0	00 013	namm) narpmi) wiep z ceisepe ne	исследования	3.0
77	00.000	W	06. Биохимические	100
//	06-020	Кальций в сыворотке	исследования	190
		Креатинин в сыворотке (с определением	06. Биохимические	
78	06-021	СКФ)		160
		CNΨ	исследования	
79	06-022	Креатинкиназа общая	06. Биохимические	250
, ,		la a a minima a a alam,	исследования	

80	06-023	Креатинкиназа МВ	06. Биохимические	440
			исследования	
81	06-024	Лактат	06. Биохимические	860
	02 00 02 1	5 62 1 Flattian	исследования	
02	06-025	Паитат поги прогошала /ППГ\ общал	06. Биохимические	140
02	00-023	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	исследования	140
00	06.026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2	06. Биохимические	260
83	06-026	фракции)	исследования	260
			06. Биохимические	
84	06-027	Липаза	исследования	360
		Холестерол – липопротеины высокой	06. Биохимические	
85	06-028	плотности (ЛПВП)		170
			исследования	
86	06-029	Холестерол – липопротеины низкой	06. Биохимические	200
		плотности (ЛПНП)	исследования	
87	06-031	Магний в сыворотке	06. Биохимические	190
	00 031	Width/// B colooperic	исследования	130
00	06-033	Mouopag was porta p su poporta	06. Биохимические	160
00	00-033	Мочевая кислота в сыворотке	исследования	100
			06. Биохимические	1.50
89	06-034	Мочевина в сыворотке	исследования	160
			06. Биохимические	
90	06-035	Белок общий в сыворотке	исследования	160
			06. Биохимические	
91	06-036	Билирубин общий		160
			исследования	
92	06-037	Билирубин прямой	06. Биохимические	170
		1,, 1	исследования	
93	06-038	Белок общий в моче	06. Биохимические	200
33	00 030	велок общин в моте	исследования	200
0.4	06-039	C TOTTUE D SUPPORTUS	06. Биохимические	680
94	06-039	С-пептид в сыворотке	исследования	080
	00.040		06. Биохимические	- 10
95	06-040	Трансферрин	исследования	540
			06. Биохимические	
96	06-041	Триглицериды	исследования	170
			06. Биохимические	
97	06-042	Ферритин		540
			исследования	
98	06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	06. Биохимические	620
		, ,	исследования	
99	06-045	Фосфатаза щелочная общая	06. Биохимические	160
33	00 043	Фосфатаза щелочная оощая	исследования	100
100	06.046	Doctor a superatus	06. Биохимические	300
100	06-046	Фосфор в сыворотке	исследования	200
		1.	06. Биохимические	
101	06-047	Фруктозамин	исследования	440
	1	†	06. Биохимические	
102	06-048	Холестерол общий		160
	<u> </u>		исследования	

103	06-049	Холинэстераза в сыворотке	06. Биохимические	260
			исследования	
104	06-050	С-реактивный белок, количественно	06. Биохимические	430
		(высокочувствительный метод)	исследования	
105	06-051	Кальций ионизированный	06. Биохимические	250
103	00 031	Nanagim nemisiposamism	исследования	230
106	06-053	Амилаза общая в суточной моче	06. Биохимические	260
100	00-033	Амилаза оощая в суточной моче	исследования	200
107	00.054	Va	06. Биохимические	140
107	06-054	Кальций в суточной моче	исследования	140
		"	06. Биохимические	
108	06-055	Магний в суточной моче	исследования	180
			06. Биохимические	
109	06-056	Фосфор в суточной моче		180
			исследования	
110	06-057	Креатинин в суточной моче	06. Биохимические	180
		<u> </u>	исследования	
111	06-058	Мочевина в суточной моче	06. Биохимические	180
			исследования	
112	06-059	Мочевая кислота в суточной моче	06. Биохимические	180
112	00-039	путочевая кислота в суточной моче	исследования	180
442	06.060	5	06. Биохимические	100
113	06-060	Белок общий в ликворе	исследования	180
			06. Биохимические	
114	06-061	Глюкоза в ликворе	исследования	180
			06. Биохимические	
115	06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче		360
			исследования	
116	06-064	Калий в сыворотке	06. Биохимические	290
		·	исследования	
117	06-065	Натрий в сыворотке	06. Биохимические	290
			исследования	
110	06-066	Хлор в сыворотке	06. Биохимические	290
110	00-000	мюр в сыворотке	исследования	230
110	06.067	V××	06. Биохимические	200
119	06-067	Калий в суточной моче	исследования	290
			06. Биохимические	
120	06-068	Натрий в суточной моче	исследования	290
			06. Биохимические	
121	06-069	Хлор в суточной моче		290
			исследования	
122	06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	06. Биохимические	310
			исследования	
123	06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной	06. Биохимические	1730
	1 2 2 2	ткани)	исследования	1 2,30
124	06-076	Трополиц	06. Биохимические	990
124	00-076	Тропонин I	исследования	990
40-	06.0==	5	06. Биохимические	
125	06-077	Гаптоглобин	исследования	770
	I			

126	06-078	Альфа-1-антитрипсин	06. Биохимические	900
		1	исследования	
127	06-079	Миоглобин	06. Биохимические	940
		, 37.5 ININIOIDIONIN	исследования	3.0
120	06-080	Порудод дозмии	06. Биохимические	840
120	00-080	Церулоплазмин	исследования	040
420	06.000		06. Биохимические	500
129	06-082	Цинк в сыворотке	исследования	500
			06. Биохимические	
130	06-083	Медь в сыворотке	исследования	1150
			06. Биохимические	
131	06-084	Литий в сыворотке		1150
			исследования	
132	06-085	Бор в сыворотке	06. Биохимические	1150
			исследования	
133	06-086	Алюминий в сыворотке	06. Биохимические	1150
	00 000	7 UNDAMINION D EDIDOPOTICE	исследования	1130
124	06-087	Кремний в сыворотке	06. Биохимические	1150
134	00-087	премний в сыворотке	исследования	1130
405	06.000	_	06. Биохимические	4450
135	06-088	Титан в сыворотке	исследования	1150
			06. Биохимические	
136	06-089	Хром в сыворотке	исследования	1150
137	06-090	Марганец в сыворотке	06. Биохимические	1150
		<u> </u>	исследования	
138	06-091	Кобальт в сыворотке	06. Биохимические	1150
			исследования	
139	06-092	Никель в сыворотке	06. Биохимические	1150
133	00 032	титель в сыворотке	исследования	1130
140	06-093	M av a av paratua	06. Биохимические	1150
140	06-093	Мышьяк в сыворотке	исследования	1150
			06. Биохимические	1150
141	06-094	Селен в плазме	исследования	1150
			06. Биохимические	
142	06-095	Молибден в сыворотке	исследования	1150
			06. Биохимические	
143	06-096	Кадмий в сыворотке		1150
			исследования	
144	06-097	Сурьма в сыворотке	06. Биохимические	1150
		- /	исследования	
1/15	06-098	Ртуть в сыворотке	06. Биохимические	1150
173	00 030	Туть в сыворотке	исследования	1130
1.10	00.000	6	06. Биохимические	1150
146	06-099	6-099 Свинец в цельной крови	исследования	1150
			06. Биохимические	
147	06-101	Витамин А (ретинол)	исследования	2830
	1	+	06. Биохимические	
148	06-102	Витамин В1 (тиамин)		2830
	1		исследования	

149	06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	06. Биохимические	2830
150	06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	исследования 06. Биохимические	2830
	06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	исследования  06. Биохимические  исследования	2830
152	06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	06. Биохимические исследования	850
153	06-107	Витамин Е (токоферол)	06. Биохимические исследования	2830
154	06-108	Витамин К (филлохинон)	06. Биохимические исследования	2830
155	06-109	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	06. Биохимические исследования	8970
156	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	06. Биохимические исследования	4620
157	06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	06. Биохимические исследования	400
158	06-115	Глюкоза в моче	06. Биохимические исследования	170
159	06-116	Марганец в моче	06. Биохимические исследования	1150
160	06-117	Кобальт в моче	06. Биохимические исследования	1150
161	06-118	Никель в моче	06. Биохимические исследования	1150
162	06-119	Мышьяк в моче	06. Биохимические исследования	1150
163	06-120	Селен в моче	06. Биохимические исследования	1150
164	06-121	Молибден в моче	06. Биохимические исследования	1150
165	06-122	Литий в моче	06. Биохимические исследования	1150
166	06-123	Бор в моче	06. Биохимические исследования 06. Биохимические	1150
167	06-124	Алюминий в моче	исследования  06. Биохимические	1150
168	06-125	Кремний в моче	исследования  06. Биохимические	1150
169	06-126	Титан в моче	исследования  06. Биохимические	1150
170	06-127	Хром в моче	исследования	1150
171	06-128	Кадмий в моче	06. Биохимические исследования	1150

			06. Биохимические	
172	06-129	Сурьма в моче	исследования	1150
172	06-130	Ртуть в моче	06. Биохимические	1150
1/3	00-130	FTYTB B MO4E	исследования	1130
174	06-131	Свинец в моче	06. Биохимические	1150
	00 131	сынецы но ге	исследования	1130
175	06-133	Латентная железосвязывающая	06. Биохимические	250
		способность сыворотки	исследования	
176	06-134	С-пептид в суточной моче	06. Биохимические	540
			исследования	
177	06-135	Цинк в моче	06. Биохимические	1150
			исследования  06. Биохимические	
178	06-136	Медь в моче	исследования	1150
			06. Биохимические	
179	06-137	Эластаза в сыворотке	исследования	3940
			06. Биохимические	
180	06-157	NT-proBNP (количественно)	исследования	3380
101	06 170	G	06. Биохимические	2270
181	06-178	Липопротеин (а)	исследования	2370
102	06-179	Маркер формирования костного матрикса	06. Биохимические	2050
102	06-179	P1NP	исследования	2050
192	06-180	Фосфатаза кислая общая	06. Биохимические	310
103	00 100	Фосфатаза кислал общал	исследования	310
		С-реактивный белок, количественно (метод	06. Биохимические	
184	06-182	с нормальной чувствительностью)	исследования	390
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* *	
185	06-183	Коэнзим Q10 в крови	06. Биохимические	3150
		·	исследования	
186	06-184	Глутатион восстановленный	06. Биохимические	5200
			исследования 06. Биохимические	
187	06-185	Малоновый диальдегид в крови	исследования	3150
			06. Биохимические	
188	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	исследования	3150
			06. Биохимические	
189	06-187	Бета-каротин	исследования	3150
400	06.400	(54.55.55.6)	06. Биохимические	0.450
190	06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	исследования	9450
101	06 190	Fueraniu a unanu	06. Биохимические	2420
191	06-189	Гистамин в крови	исследования	2420
192	06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и	06. Биохимические	3870
172	30 130	общий)	исследования	3070
193	06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и	06. Биохимические	6170
		пиримидинов в моче	исследования	1 3270
194	06-192	Анализ крови на органические кислоты	06. Биохимические	4720
			исследования	1

195	06-193	Анализ мочи на органические кислоты	06. Биохимические	4720
			исследования	
196	06-194	Литий в волосах	06. Биохимические	1150
			исследования	
197	06-195	Бор в волосах	06. Биохимические	1150
		· ·	исследования	
198	06-196	Натрий в волосах	06. Биохимические	1150
			исследования	
199	06-197	Магний в волосах	06. Биохимические	1150
133	00 137	Widi Tivivi B Boylocux	исследования	1130
200	06-198	Алюминий в волосах	06. Биохимические	1150
200	00-198	Алюминии в волосах	исследования	1150
			06. Биохимические	
201	06-199	Кремний в волосах	исследования	1150
			06. Биохимические	
202	06-200	Калий в волосах		1150
			исследования	
203	06-201	Кальций в волосах	06. Биохимические	1150
			исследования	
204	06-202	Титан в волосах	06. Биохимические	1150
			исследования	
205	06-203	Хром в волосах	06. Биохимические	1150
203	00-203	лром в волосах	исследования	1130
200	06.204		06. Биохимические	4450
206	06-204	Марганец в волосах	исследования	1150
			06. Биохимические	
207	06-205	Железо в волосах	исследования	1150
			06. Биохимические	
208	06-206	Кобальт в волосах		1150
			исследования  06. Биохимические	
209	06-207	Никель в волосах		1150
			исследования	
210	06-208	Медь в волосах	06. Биохимические	1150
			исследования	
211	06-209	Цинк в волосах	06. Биохимические	1150
	00 203	цин в волосия	исследования	1130
212	06-210	Мышьяк в волосах	06. Биохимические	1150
212	00-210	по п	исследования	1130
242	06 244	6	06. Биохимические	1150
213	06-211	Селен в волосах	исследования	1150
			06. Биохимические	
214	06-212	Молибден в волосах	исследования	1150
	<del> </del>	<u> </u>	06. Биохимические	
215	06-213	Кадмий в волосах		1150
	1	+	исследования	+
216	06-214	Сурьма в волосах	06. Биохимические	1150
	ļ	<u> </u>	исследования	
217	06-215	Ртуть в волосах	06. Биохимические	1150
,		,	исследования	

218	06-216	Свинец в волосах	06. Биохимические исследования	1150
219	06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	06. Биохимические исследования	3150
220	06-218	Витамин ВЗ (ниацин, никотинамид)	06. Биохимические исследования	3150
221	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	06. Биохимические исследования	7870
222	06-220	Определение омега-3-индекса	06. Биохимические исследования	7870
223	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	06. Биохимические исследования	4730
224	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	06. Биохимические исследования	8820
225	06-223	Анализ жирных кислот	06. Биохимические исследования	4860
226	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	06. Биохимические исследования	8690
227	06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	06. Биохимические исследования	5810
228	06-227	Железо в моче	06. Биохимические исследования	1150
229	06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06. Биохимические исследования	27930
230	06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	06. Биохимические исследования	14170
231	06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	06. Биохимические исследования	18690
232	06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	06. Биохимические исследования	2370
233	06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	06. Биохимические исследования	3150
234	06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	06. Биохимические исследования	3940
235	06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	06. Биохимические исследования	4250
236	06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	06. Биохимические исследования	6290

237	06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	06. Биохимические исследования	3940
238	06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	06. Биохимические исследования	7870
239	06-238	Асимметричный диметиларгинин	06. Биохимические исследования	4250
240	06-240	Метаболиты витамина D (25- гидроксихолекальциферол и 1,25- дигидроксихолекальциферол)	06. Биохимические исследования	6290
241	06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	06. Биохимические исследования	26140
242	06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06. Биохимические исследования	32670
243	06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	06. Биохимические исследования	20440
244	06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06. Биохимические исследования	26620
245	06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	06. Биохимические исследования	11010
246	06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	06. Биохимические исследования	7870
247	06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06. Биохимические исследования	28200

248	06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	06. Биохимические исследования	11010
249	06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, В9, В12)	06. Биохимические исследования	14550
250	06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	06. Биохимические исследования	7870
251	06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	06. Биохимические исследования	6290
252	06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	06. Биохимические исследования	14160
253	06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	06. Биохимические исследования	8660
254	06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	06. Биохимические исследования	11120
255	06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06. Биохимические исследования	27690
256	06-256	Альфа-2-макроглобулин	06. Биохимические исследования	2520
257	06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	06. Биохимические исследования	540
258	06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	06. Биохимические исследования	540
259	06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	06. Биохимические исследования	1940
260	06-261	Прокальцитонин	06. Биохимические исследования	4720
261	06-262	Супероксиддисмутаза	06. Биохимические исследования	5190

262	06-263	Цистатин C	06. Биохимические исследования	3910
263	06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25- OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	06. Биохимические исследования	8140
264	06-265	Йод в сыворотке	06. Биохимические исследования	1480
265	06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	06. Биохимические исследования	1730
266	06-267	Биохимический анализ кала	06. Биохимические исследования	2770
267	06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	06. Биохимические исследования	7390
268	06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	06. Биохимические исследования	4270
269	06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	06. Биохимические исследования	2950
270	06-271	Остаза	06. Биохимические исследования	2230
271	06-272	Йод в моче	06. Биохимические исследования	670
272	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	06. Биохимические исследования	8530
273	06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	06. Биохимические исследования	6250
274	06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	06. Биохимические исследования	3690
275	06-276	Гепсидин-25	06. Биохимические исследования	9695
276	06-277	Витамин В7 (биотин)	06. Биохимические исследования	3320
277	06-278	Литий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
278	06-279	Бор в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
279	06-280	Алюминий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
280	06-281	Кремний в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
281	06-282	Фосфор в волосах	06. Биохимические исследования	1170
282	06-283	Фосфор в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
283	06-284	Бериллий в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
284	06-285	Бериллий в моче	06. Биохимические исследования	1170

285	06-286	Бериллий в волосах	06. Биохимические	1170
			исследования	
286	06-287	Бериллий в ногтях	06. Биохимические	1170
			исследования	
287	287 06-288	Титан в ногтях	06. Биохимические	1170
207	00 200	TWIGHT B HOTTINA	исследования	1170
200	06-289	Марганец в ногтях	06. Биохимические	1170
200	00-209	імарганец в ногтях	исследования	1170
200	06.200	W	06. Биохимические	4470
289	06-290	Хром в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
290	06-291	Железо в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
291	06-292	Кобальт в ногтях		1170
			исследования	
292	06-293	Никель в ногтях	06. Биохимические	1170
			исследования	
293	06-294	Медь в ногтях	06. Биохимические	1170
	00 23 1	исды в погила	исследования	1170
204	06-295	Haur Buorray	06. Биохимические	1170
294	00-295	Цинк в ногтях	исследования	11/0
	00.000		06. Биохимические	1170
295	06-296	Мышьяк в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
296	06-297	Селен в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
297	06-298	Кадмий в ногтях		1170
		_	исследования	
298	06-299	Сурьма в ногтях	06. Биохимические	1170
		<i>''</i>	исследования	
299	06-300	Ртуть в ногтях	06. Биохимические	1170
	00 300	11/10/01/1/1/	исследования	1170
200	06-301	CRIMICU B HOFTON	06. Биохимические	1170
300	06-301	Свинец в ногтях	исследования	11/0
201	06.000		06. Биохимические	1170
301	06-302	Натрий в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
302	06-303	Магний в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
303	06-304	Калий в ногтях		1170
			исследования	
304	06-305	Кальций в ногтях	06. Биохимические	1170
		<u> </u>	исследования	
305	06-306	Молибден в ногтях	06. Биохимические	1170
		иолиоден в поглях	исследования	11,0
206	06-307	Canadina e chipanativa	06. Биохимические	1170
300	00-307	Серебро в сыворотке	исследования	1170
20-	06.300	Canadia	06. Биохимические	4470
307	06-308	Серебро в моче	исследования	1170
307	300	Cepeopo o Mo Ie	исследования	11/0

308	06-309	Серебро в волосах	06. Биохимические исследования	1170
309	06-310	Серебро в ногтях	06. Биохимические	1170
			исследования	
310	06-311	Витамин В12, активный	06. Биохимические	1830
	00 011	(холотранскобаламин)	исследования	1000
311	06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол),	06. Биохимические	3640
J11	00 312	вэжх-мс/мс	исследования	3040
212	06-313	Витамин В2 (ФАД)	06. Биохимические	2480
312	00-313	Витамин ве (ФАД)	исследования	2400
212	06 214	Голий в опровоти	06. Биохимические	1170
313	06-314	Галлий в сыворотке	исследования	1170
	06.045		06. Биохимические	1170
314	06-315	Галлий в моче	исследования	1170
			06. Биохимические	
315	06-316	Галлий в волосах	исследования	1170
			06. Биохимические	
316	06-317	Галлий в ногтях		1170
			исследования	
317	06-318	Германий в сыворотке	06. Биохимические	1170
		<u> </u>	исследования	
318	06-319	Германий в моче	06. Биохимические	1170
	00 015	r cp.mamm s me re	исследования	1170
210	06-320	Германий в волосах	06. Биохимические	1170
319	00-320	Пермании в волосах	исследования	1170
220	06 224	F	06. Биохимические	1170
320	06-321	Германий в ногтях	исследования	1170
221	0.000	- c v	06. Биохимические	1170
321	06-322	Рубидий в сыворотке	исследования	1170
			06. Биохимические	
322	06-323	Рубидий в моче	исследования	1170
			06. Биохимические	
323	06-324	Рубидий в волосах	исследования	1170
			06. Биохимические	
324	06-325	Рубидий в ногтях		1170
			исследования	
325	06-326	Стронций в сыворотке	06. Биохимические	1170
		<u> </u>	исследования	
326	06-327	Стронций в моче	06. Биохимические	1170
			исследования	
327	06-328	Стронций в волосах	06. Биохимические	1170
327	00 320	Стропции в волосих	исследования	1170
220	06 220	CTDOULLAND B. HOFTON	06. Биохимические	1170
528 	06-329	Стронций в ногтях	исследования	
225	06.222		06. Биохимические	
329	06-330	Цирконий в сыворотке	исследования	1170
			06. Биохимические	
330	06-331	Цирконий в моче		1170
			исследования	1

331	06-332	Цирконий в волосах	06. Биохимические исследования	1170
332	06-333	Цирконий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
333	06-334	Сера в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
334	06-335	Сера в моче	06. Биохимические исследования	1170
335	06-336	Сера в волосах	06. Биохимические исследования	1170
336	06-337	Сера в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
337	06-338	Ниобий в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
338	06-339	Ниобий в моче	06. Биохимические	1170
339	06-340	Ниобий в волосах	исследования  06. Биохимические	1170
340	06-341	Ниобий в ногтях	исследования  06. Биохимические	1170
341	06-342	Олово в сыворотке	исследования  06. Биохимические	1170
342	06-343	Олово в моче	исследования  06. Биохимические	1170
343	06-344	Олово в волосах	исследования  06. Биохимические	1170
344	06-345	Олово в ногтях	исследования  06. Биохимические	1170
345	06-346	Теллур в сыворотке	исследования  06. Биохимические	1170
346	06-347	Теллур в моче	исследования  06. Биохимические	1170
347	06-348	Теллур в волосах	исследования  06. Биохимические	1170
348	06-349	Теллур в ногтях	исследования  06. Биохимические	1170
	06-350	Дезий в сыворотке	исследования  06. Биохимические	1170
	06-351	Цезий в моче	исследования  06. Биохимические	1170
	06-352	Цезий в волосах	исследования  06. Биохимические	1170
352	06-353	Цезий в ногтях	исследования  06. Биохимические	1170
353	06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	исследования  Об. Биохимические  исследования	5895

354	06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	06. Биохимические исследования	4090
355	06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	06. Биохимические исследования	6570
356	06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9		13440
357	06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	06. Биохимические исследования	3550
358	06-360	Гистамин в моче	06. Биохимические исследования	3840
359	06-361	Барий в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
360	06-362	Барий в моче	06. Биохимические исследования	1170
361	06-363	Барий в волосах	06. Биохимические исследования	1170
362	06-364	Барий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
363	06-365	Празеодим в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
364	06-366	Празеодим в моче	06. Биохимические исследования	1170
365	06-367	Празеодим в волосах	06. Биохимические исследования	1170
366	06-368	Празеодим в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
367	06-369	Самарий в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
368	06-370	Самарий в моче	06. Биохимические исследования	1170
369	06-371	Самарий в волосах	06. Биохимические исследования	1170
370	06-372	Самарий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
371	06-373	Лантан в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
372	06-374	Лантан в моче	06. Биохимические исследования	1170
373	06-375	Лантан в волосах	06. Биохимические исследования	1170
374	06-376	Лантан в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
375	06-377	Вольфрам в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170

376	06-378	Вольфрам в моче	06. Биохимические исследования	1170
377	06-379	Вольфрам в волосах	06. Биохимические исследования	1170
378	06-380	Вольфрам в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
379	06-381	Уран в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
380	06-382	Уран в моче	06. Биохимические исследования	1170
381	06-383	Уран в волосах	06. Биохимические исследования	1170
382	06-384	Уран в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
383	06-385	Золото в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
384	06-386	Золото в моче	06. Биохимические исследования	1170
385	06-387	Золото в волосах	06. Биохимические исследования	1170
386	06-388	Золото в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
387	06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	06. Биохимические исследования	6730
388	06-390	Гуанозины в моче	06. Биохимические исследования	5610
389	06-391	Таллий в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
390	06-392	Таллий в моче	06. Биохимические исследования	1170
391	06-393	Таллий в волосах	06. Биохимические исследования	1170
392	06-394	Таллий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
393	06-395	Ванадий в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
394	06-396	Ванадий в моче	06. Биохимические исследования	1170
395	06-397	Ванадий в волосах	06. Биохимические исследования	1170
396	06-398	Ванадий в ногтях	06. Биохимические исследования	1170
397	06-399	Гафний в сыворотке	06. Биохимические исследования	1170
398	06-400	Гафний в моче	06. Биохимические исследования	1170

399	06-401	Гафний в волосах	06. Биохимические	1170
			исследования	
400	06-402	Гафний в ногтях	06. Биохимические	1170
			исследования	
401	06-403	Европий в сыворотке	06. Биохимические	1170
			исследования	
402	06-404	Европий в моче	06. Биохимические	1170
102	00 101	Espeniii s mo le	исследования	1170
402	06-405	Европий в волосах	06. Биохимические	1170
403	00-403	Европии в волосах	исследования	11/0
404	06.406	F	06. Биохимические	4470
404	06-406	Европий в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
405	06-407	Платина в сыворотке	исследования	1170
			06. Биохимические	
406	06-408	Платина в моче		1170
			исследования	
407	06-409	Платина в волосах	06. Биохимические	1170
			исследования	
408	06-410	Платина в ногтях	06. Биохимические	1170
	00 120	Tina Tina B Her IIIA	исследования	1170
400	06-411	Иттербий в сыворотке	06. Биохимические	1170
403	00-411	иттероии в сыворотке	исследования	11/0
440	06.440		06. Биохимические	4470
410	06-412	Иттербий в моче	исследования	1170
			06. Биохимические	
411	06-413	Иттербий в волосах	исследования	1170
			06. Биохимические	
412	06-414	Иттербий в ногтях		1170
			исследования  06. Биохимические	
413	06-415	Хлор в волосах		1170
			исследования	
414	06-416	Хлор в ногтях	06. Биохимические	1170
		<u>'</u>	исследования	
415	06-417	Торий в сыворотке	06. Биохимические	1170
	00 117	Topini b ebibopotic	исследования	1170
116	06-418	Торий в моче	06. Биохимические	1170
410	00-418	Тории в моче	исследования	11/0
447	06.440		06. Биохимические	4470
417	06-419	Торий в волосах	исследования	1170
			06. Биохимические	
418	06-420	Торий в ногтях	исследования	1170
			06. Биохимические	
419	06-421	Тантал в сыворотке		1170
			исследования	+
420	06-422	Тантал в моче	06. Биохимические	1170
			исследования	+
421	06-423	Тантал в волосах	06. Биохимические	1170
			исследования	

	<u> </u>		T	
422	06-424	Тантал в ногтях	06. Биохимические	1170
			исследования	
423	06-425	Рений в сыворотке	06. Биохимические	1170
			исследования	
424	06-426	Рений в моче	06. Биохимические	1170
			исследования	
425	06-427	Рений в волосах	06. Биохимические	1170
			исследования	
426	06-428	Рений в ногтях	06. Биохимические	1170
			исследования	
427	06-429	Лютеций в сыворотке	06. Биохимические	1170
,	.23	унотеции в овиворотне	исследования	
428	06-430	Лютеций в моче	06. Биохимические	1170
720	00 430	Употеции в моче	исследования	1170
120	06-431	Лютеций в волосах	06. Биохимические	1170
423	00-431	лютеции в волосах	исследования	1170
420	06-432	Лютеций в ногтях	06. Биохимические	1170
430	00-432	лютеции в ногтях	исследования	1170
421	06-433	Puganta p guapanatua	06. Биохимические	1170
431	06-433	Висмут в сыворотке	исследования	1170
422	06.424	D	06. Биохимические	1170
432	06-434	Висмут в моче	исследования	1170
422	06.405		06. Биохимические	1170
433	06-435	Висмут в волосах	исследования	1170
			06. Биохимические	
434	06-436	Висмут в ногтях	исследования	1170
		Анализ крови на аминокислоты (48	06. Биохимические	
435	06-437	показателей)	исследования	7760
436	06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид,	06. Биохимические	8140
		соотношение ТМА/ТМАО в крови	исследования	
		Триметиламин, триметиламин-N-оксид,	06. Биохимические	
437	06-439	соотношение ТМА/ТМАО в моче	исследования	5445
		Короткоцепочечные жирные кислоты	06. Биохимические	
438	06-440	(КЦЖК) в моче (10 показателей)	исследования	10160
		(NECTION DIMENSION DE LES MONAGEMENT)	06. Биохимические	
439	06-441	Витамин К2	исследования	2640
			06. Биохимические	
440	06-442	Копропорфирины в моче	исследования	1660
		Окисленные липопротеины низкой	06. Биохимические	
441	06-444	плотности (ОкЛНП)		4880
			исследования	
		Развернутая оценка мембранного и	06	
442	06-445	мобильного (липопротеидного и	06. Биохимические	18770
		свободножирнокислотного) пулов жирных	исследования	
		кислот (ЖК) в цельной крови		

		Развернутая оценка мобильного	06.5	
443	06-446	(липопротеидного и	06. Биохимические	15950
		свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	исследования	
444	06 447		06. Биохимические	720
444	06-447	Бикарбонат	исследования	720
115	06-448	Тропонин I, ИФА	06. Биохимические	980
443	00-448	Тропонин I, ИФА	исследования	980
			07. Серологические и	
446	07-002	Anti-HAV, IgM	иммунохимические	540
			исследования	
			07. Серологические и	
447	07-004	Anti-HBc, IgM	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
448	07-005	Anti-HBc, антитела	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
449	07-007	Anti-HBs, антитела	иммунохимические	540
			исследования	
			07. Серологические и	
450	07-009	anti-HCV, антитела	иммунохимические	920
			исследования	
		Антитела к структурным и неструктурным	07. Серологические и	
451	07-010	белкам вируса гепатита С	иммунохимические	1480
			исследования	
			07. Серологические и	
452	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	иммунохимические	1050
			исследования	
			07. Серологические и	
453	07-012	Candida albicans, IgG	иммунохимические	360
			исследования	
			07. Серологические и	
454	07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	иммунохимические	540
			исследования	
455	07.04.4		07. Серологические и	500
455	07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	иммунохимические	500
			исследования	
45.0	07.045	Chile and the London and the LAM	07. Серологические и	500
456	07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	иммунохимические	500
	-	-	исследования	+
453	07.046	Cytomegalovirus предранний белок IEA,	07. Серологические и	4070
45/	07-016	IgM, IgG	иммунохимические	1070
	-	-	исследования	+
450	07.047	Cutama and a views 15C	07. Серологические и	500
458	07-017	Cytomegalovirus, IgG	иммунохимические	500
			исследования	

	l	1	07.0	
4=0			07. Серологические и	
459	07-018	Cytomegalovirus, IgM	иммунохимические	540
			исследования	
			07. Серологические и	
460	07-019	Echinococcus, IgG	иммунохимические	360
			исследования	
		Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA),	07. Серологические и	
461	07-020	IgM	иммунохимические	600
		igivi	исследования	
			07. Серологические и	
462	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	иммунохимические	600
			исследования	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	07. Серологические и	
463	07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA),	иммунохимические	600
		lgG (количественно)	исследования	
			07. Серологические и	
464	07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	иммунохимические	500
			исследования	
			07. Серологические и	
465	07-024	HBeAg	иммунохимические	770
103	07 021		исследования	,,,
			07. Серологические и	
166	07-025	HBsAg		310
400	07-023	Indsag	иммунохимические	310
			исследования	
467	07 027	Holiacha et ar pulari IaA	07. Серологические и	000
467	07-027	Helicobacter pylori, IgA	иммунохимические	900
			исследования	
			07. Серологические и	
468	07-028	Helicobacter pylori, lgG (количественно)	иммунохимические	480
			исследования	
			07. Серологические и	
469	07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	иммунохимические	540
			исследования	
			07. Серологические и	
470	07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	иммунохимические	580
			исследования	
		HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение	07. Серологические и	
471	07-032	антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	иммунохимические	450
		антител к вич типов 1 и 2 и антитена р24)	исследования	
			07. Серологические и	
472	07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	иммунохимические	600
			исследования	
			07. Серологические и	
473	07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	иммунохимические	640
			исследования	

			07 Canadasiwasiwa	
474	07-035	Musanlasma haminis IAA	07. Серологические и	440
4/4	07-035	Mycoplasma hominis, IgA	иммунохимические	440
			исследования	
475	07.006		07. Серологические и	440
4/5	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
476	07-037	Opisthorchis, IgG	иммунохимические	440
			исследования	
		Определение антител к вирусу краснухи,	07. Серологические и	
477	07-040	IgG (количественно)	иммунохимические	500
		Igo (количественно)	исследования	
			07. Серологические и	
478	07-042	Определение антител к вирусу краснухи,	иммунохимические	500
		IgM	исследования	
			07. Серологические и	
479	07-043	Toxocara, IgG, титр	иммунохимические	500
			исследования	
			07. Серологические и	
480	07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	иммунохимические	500
		Terrepresenta german, igo (ilonia isono elimo)	исследования	
			07. Серологические и	
481	07-046	Toxoplasma gondii, IgM	иммунохимические	500
701	07 040	Toxopiasina gonan, igivi	исследования	300
			07. Серологические и	
100	07-047	Treponema pallidum, IgG, титр		360
402	07-047	Перопента ранкинт, іва, титр	иммунохимические	300
			исследования	
402	07.040	Tropogogo poliduro IOM suso	07. Серологические и	440
465	07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	иммунохимические	440
			исследования	
404	07.040		07. Серологические и	
484	07-049	Treponema pallidum, антитела	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
485	07-050	Trichinella, IgG	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
486	07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
487	07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
488	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	иммунохимические	440
			, исследования	

		T	07. Canada and an and an	
400	07.054	Variable Zastan Vinna IaC	07. Серологические и	760
489	07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	иммунохимические	760
			исследования	
			07. Серологические и	
490	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	иммунохимические	680
			исследования	
		Сифилис RPR (антикардиолипиновый	07. Серологические и	
491	07-056	тест/микрореакция преципитации), титр	иммунохимические	200
		тест/микрореакция преципитации), титр	исследования	
			07. Серологические и	
492	07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	иммунохимические	680
			исследования	
			07. Серологические и	
493	07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	иммунохимические	680
	493 07-004		, исследования	
			07. Серологические и	
494	07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	иммунохимические	600
15 1	0, 0,0	Treponema pamaam, igo o minoope	исследования	
			07. Серологические и	
105	07-071	-071 Anti-HDV, антитела	иммунохимические	460
433	07-071			400
			исследования	
406	07.074	A-4: 1151/ 1-84	07. Серологические и	600
496	07-074	Anti-HEV, IgM	иммунохимические	600
			исследования	
			07. Серологические и	
497	07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	иммунохимические	540
			исследования	
			07. Серологические и	
498	07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	иммунохимические	540
			исследования	
			07. Серологические и	
499	07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	иммунохимические	560
			исследования	
			07. Серологические и	
500	07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	иммунохимические	550
			исследования	
			07. Серологические и	
501	07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	иммунохимические	560
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	исследования	
			07. Серологические и	
502	07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	иммунохимические	600
302	0, 002	7.13.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	исследования	
			07. Серологические и	
EUS	07.096	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella	· ·	000
503	07-086	parapertussis	иммунохимические	990
			исследования	

			07. Серологические и	
504	07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	иммунохимические	680
			исследования	
			07. Серологические и	
505	07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	иммунохимические	680
			исследования	
			07. Серологические и	
506	07-096	Mumps Virus, IgM	иммунохимические	860
			исследования	
			07. Серологические и	
507	07-097	Mumps Virus, IgG	иммунохимические	860
			исследования	
			07. Серологические и	
508	07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	иммунохимические	560
		, , ,	, исследования	
			07. Серологические и	
509	07-099	anti-Salmonella, определение антител к	иммунохимические	990
	0, 000	сероварам А, В, С1, С2, D, Е	исследования	
			07. Серологические и	
510	07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	иммунохимические	310
310	07 101	от апи-псу, антитела, иФА	исследования	310
			07. Серологические и	
Г11	07-102	Transpage pollidum autura sa IADA		260
211	07-102	О2 Treponema pallidum, антитела, ИФА	иммунохимические	260
			исследования	
540	07.404	Антитела к возбудителю столбняка	07. Серологические и	0.50
512	07-104	(Clostridium tetani), IgG	иммунохимические	860
		, ,	исследования	
			07. Серологические и	
513	07-106	Neisseria meningitidis, антитела	иммунохимические	1040
			исследования	
		   Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri	07. Серологические и	
514	07-107	6, anti-Shigella sonnei	иммунохимические	1640
		o, and singena some	исследования	
			07. Серологические и	
515	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	иммунохимические	680
			исследования	
			07. Серологические и	
516	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	иммунохимические	790
		,	исследования	
			07. Серологические и	
517	07-111	Anti-HBe, антитела	иммунохимические	990
		,	исследования	
		Скрининговое обследование на	07. Серологические и	
518	07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1	760

	T		T	
		Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia	07. Серологические и	
519	07-114	enterocolitica, IgA, качественно	иммунохимические	680
		enterocontica, ig. i, na recruentio	исследования	
		Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia	07. Серологические и	
520	07-115		иммунохимические	680
		enterocolitica, lgM, качественно	исследования	
		Variation and the same lasts Wardston	07. Серологические и	
521	07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia	иммунохимические	680
		enterocolitica, IgG, качественно	исследования	
			07. Серологические и	
522	07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной	иммунохимические	440
_		гемагглютинации), титр	исследования	
			07. Серологические и	
523	07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma	иммунохимические	1760
323	323 07 110	gondii		1700
			исследования	
F2.4	07 122	A consist to make visco index. LaC	07. Серологические и	F00
524	07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	иммунохимические	500
			исследования	
		llgG	07. Серологические и	
525	07-124		иммунохимические	600
		180	исследования	
			07. Серологические и	
526	07-125	Giardia lamblia, IgM	иммунохимические	440
			исследования	
			07. Серологические и	
527	07-126	Giardia lamblia, антиген	иммунохимические	680
			исследования	
			07. Серологические и	
528	07-127	Helicobacter pylori, антиген	иммунохимические	920
		μγειγω	исследования	
			07. Серологические и	
529	07-128	Rotavirus, антиген	иммунохимические	580
323	07 120	notavii as, arrivii cri	·	300
			исследования	
F21	07 121	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу	07. Серологические и	2670
531	07-131	человека типа 1 и 2	иммунохимические	2670
			исследования	
		Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам	07. Серологические и	
532	07-132	свиного цепня, IgG)	иммунохимические	1630
		05/m010 4cm//, 180/	исследования	
			07. Серологические и	
533	07-133	Anisakis, IgG	иммунохимические	1370
			исследования	
			07. Серологические и	
534	07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	иммунохимические	600
			1 '	

			07. Серологические и	
535	07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	иммунохимические	600
			исследования	
			07. Серологические и	
536	07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	иммунохимические	560
			исследования	
			07. Серологические и	
537	07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	иммунохимические	560
			исследования	
			07. Серологические и	
538	07-138	Toxoplasma gondii, IgA	иммунохимические	860
			исследования	
			07. Серологические и	
539	07-140	Clonorchis sinensis, IgG	иммунохимические	900
			исследования	
			07. Серологические и	
540	07-141	Helicobacter pylori, IgM	иммунохимические	1640
			исследования	
			07. Серологические и	
541	07-143	anti-HAV, антитела	иммунохимические	1480
			исследования	
			07. Серологические и	
542	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, PHFA	иммунохимические	990
			исследования	
		V	07. Серологические и	
543	07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9),	иммунохимические	2520
		РНГА	исследования	
			07. Серологические и	
544	07-147	Mycoplasma hominis, IgM	иммунохимические	940
			исследования	
			07. Серологические и	
545	07-148	Anti-HDV, IgM	иммунохимические	2050
			исследования	
			07. Серологические и	
546	07-150	Bordetella pertussis, IgA	иммунохимические	2050
			, исследования	
			07. Серологические и	
547	07-151	Bordetella pertussis, IgM	иммунохимические	2050
			, исследования	
			07. Серологические и	
548	07-152	Bordetella pertussis, IgG	иммунохимические	2050
5.5			исследования	2030
			07. Серологические и	
549	07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	07. Серологические и иммунохимические	680

		_		
			07. Серологические и	
550	07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	иммунохимические	2520
			исследования	
			07. Серологические и	
551	07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	иммунохимические	2520
			исследования	
			07. Серологические и	
552	07-156	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	иммунохимические	4510
			исследования	
			07. Серологические и	
553	07-157	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	иммунохимические	4510
			исследования	
			07. Серологические и	
554	07-158	Entamoeba histolytica, IgG	иммунохимические	1640
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, исследования	
			07. Серологические и	
555	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	иммунохимические	2830
333	333 07-139	Strongyloides stereordis, igo	исследования	2030
		<u> </u>	07. Серологические и	
556	07-160	Oпределение авидности IgG к Cytomegalovirus	иммунохимические	2050
330	07-100			2030
			исследования	
	07.161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr	07. Серологические и	0.40
55/	07-161	virus VCA	иммунохимические	940
			исследования	
		Определение авидности IgG к Herpes	07. Серологические и	
558	07-162	simplex virus 1/2	иммунохимические	940
		<u>'</u>	исследования	
			07. Серологические и	
559	07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	иммунохимические	1060
			исследования	
			07. Серологические и	
560	07-164	Anti-HAV, IgG	иммунохимические	1090
			исследования	
		Manager of the organization of the organizatio	07. Серологические и	
561	07-165	Иммунологическая диагностика	иммунохимические	6880
		туберкулеза методом T-SPOT.TB	исследования	
			07. Серологические и	
562	07-166	Chlamydia psittaci, IgA	иммунохимические	2830
			, исследования	
			07. Серологические и	
563	07-167	Chlamydia psittaci, IgM	иммунохимические	2830
		, p	исследования	
			07. Серологические и	
564	07-168	Chlamydia psittaci, IgG	иммунохимические	2830
204	5, 100	Cinamyala politicol, Igo		2030
			исследования	

		1		
		13С-уреазный дыхательный тест на	07. Серологические и	
565	07-169	определение Helicobacter pylori	иммунохимические	2570
			исследования	
		Антитела класса IgG к белку теплового	07. Серологические и	
566	07-170	шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-	иммунохимические	2370
		lgG)	исследования	
			07. Серологические и	
567	07-171	Legionella pneumophila, антитела	иммунохимические	1550
			исследования	
			07. Серологические и	
568	07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	иммунохимические	1860
			исследования	
			07. Серологические и	
569	07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	иммунохимические	2240
	309 07-173	у от наделения руч (такие в с	исследования	
			07. Серологические и	
570	07-174	anti-HCV, IgM	иммунохимические	880
3,0	0, 1, .	and nev, igivi	исследования	000
			07. Серологические и	
571	07-175	anti-HEV, IgG	иммунохимические	1780
3/1	07 173			1700
			исследования  07. Серологические и	
E 7 2	07 176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)		9100
3/2	07-176		иммунохимические	9100
			исследования	
F72	07 177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG	07. Серологические и	0100
5/3	07-177	(иммуноблот)	иммунохимические	9100
			исследования	
	0= 4=0		07. Серологические и	
5/4	07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	иммунохимические	5550
			исследования	
		Антитела к Cytomegalovirus, IgG	07. Серологические и	
575	07-179	(иммуноблот)	иммунохимические	6125
		, , , , , , ,	исследования	
			07. Серологические и	
576	07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	иммунохимические	4680
			исследования	
			07. Серологические и	
577	07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	иммунохимические	4680
			исследования	
		Auturo no y Hornos simploy virus 1/2 JaM	07. Серологические и	
578	07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM	иммунохимические	6310
		(иммуноблот)	исследования	
		August and a singular sign of 1/2 to 6	07. Серологические и	
579	07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG	иммунохимические	6310
		(иммуноблот)	, исследования	

		T	la- a	
			07. Серологические и	
580	07-185	Cytomegalovirus, IgA	иммунохимические	1100
			исследования	
		07. Серологические и		
581	07-186	Opisthorchis, IgM	иммунохимические	1390
			исследования	
			07. Серологические и	
582	07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	иммунохимические	780
			исследования	
		Sahiatasama ana JaC (augusaaa u	07. Серологические и	
583	07-188	Schistosoma spp., IgG (антитела к	иммунохимические	1610
		шистосомам, IgG)	исследования	
			07. Серологические и	
584	07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к	иммунохимические	1430
		печеночным сосальщикам, IgG)	, исследования	
			07. Серологические и	
585	07-190	190 Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	иммунохимические	1430
303	0, 130		исследования	1.00
			07. Серологические и	
586	07-191	-191 Coxsackievirus, IgM	иммунохимические	1300
300	07-131		· ·	1300
			исследования	
F07	07 102	92 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	07. Серологические и	2000
587	07-192		иммунохимические	2080
			исследования	
			07. Серологические и	
588	07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	иммунохимические	1470
			исследования	
			07. Серологические и	
589	07-194	Candida albicans, IgA	иммунохимические	1310
			исследования	
			07. Серологические и	
590	07-195	Candida albicans, IgM	иммунохимические	1130
			исследования	
			07. Серологические и	
591	07-196	Parvovirus B19, IgG	иммунохимические	1360
			исследования	
			07. Серологические и	
592	07-197	Parvovirus B19, IgM	иммунохимические	1630
			исследования	
			07. Серологические и	
593	07-198	Brucella, IgA	иммунохимические	1470
			исследования	
			07. Серологические и	
50/	07-199	Brucella, IgG	иммунохимические	940
				J-70

595	07-200	HBsAg, количественно	07. Серологические и иммунохимические	2980
333	07 200	in but the first	исследования	2300
			07. Серологические и	
596	07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	иммунохимические	2810
		,, 5	, исследования	
		Антитела к главному белку наружной		
		мембраны МОМР и	07. Серологические и	
597	07-203	мембраноассоциированному	иммунохимические	1440
		плазмидному белку Pgp3 Chlamydia	исследования	
		trachomatis, IgG		
			07. Серологические и	
598	07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	иммунохимические	1780
			исследования	
		Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	07. Серологические и	
599	07-209	(COVID-19), спайковый (S) белок, IgM,	иммунохимические	1150
		качественно	исследования	
		Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	07. Серологические и	
600	07-212	(COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок,	иммунохимические	1150
000	0, 212	IgG, качественно (высокочувствительный	чественно (высокочувствительный	1130
		метод)	иселедования	
		Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	07. Серологические и	
601	07-216	(COVID-19), спайковый (S) белок, IgM,	иммунохимические	1330
		качественно и спайковый (S) белок, IgG,	исследования	
		качественно		
	07.040	Streptococcus agalactiae (гемолитический	07. Серологические и	1=20
602	07-219	стрептококк группы В), антиген	иммунохимические	1520
		1, "	исследования	
600	07.000		07. Серологические и	200
603	07-223	Anti-Brucella spp.	иммунохимические	290
			исследования	
COF	07.226	Dordatalla portuggia Is A	07. Серологические и	4530
605	07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	иммунохимические	1530
			исследования  07. Серологические и	
606	07-227	ТВ-фероновый тест (диагностика	· ·	7025
000	07-227	туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	иммунохимические	7023
			исследования	
		   17-кетостероиды (17-КС) в моче	08. Исследования уровня	
607	08-001	(развернутый)	гормонов и онкомаркеров,	2200
		(развернутыи)	специфических маркеров	
			08. Исследования уровня	
608	08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	гормонов и онкомаркеров,	660
			специфических маркеров	

609	08-004	CA 125	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	710
610	08-005	CA 15-3	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	680
611	08-006	CA 19-9	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	680
612	08-007	CA 72-4	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	990
613	08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1230
614	08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	250
615	08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	250
616	08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	250
617	08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	540
618	08-013	Альдостерон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	780
619	08-014	Андростендион	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	720

620	08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	500
621	08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	630
622	08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1060
623	08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	940
624	08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	440
625	08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	760
626	08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	560
627	08-024	Дигидротестостерон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1480
628	08-026	Инсулин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	710
629	08-027	Кальцитонин в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1250
630	08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2670

631	08-030	Кортизол	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	540
632	08-031	Кортизол в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2050
633	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	860
634	08-034	Плацентарный лактоген	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	950
635	08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	560
636	08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	680
637	08-043	Соматотропный гормон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	600
638	08-050	Тестостерон свободный	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	780
639	08-051	Тиреоглобулин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	720
640	08-056	Эстриол свободный	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	490
641	08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1040

642	08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1310
643	08-071	Гастрин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	990
644	08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3470
645	08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3150
646	08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2670
647	08-085	Инсулиноподобный фактор роста	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1890
648	08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1640
649	08-089	Ингибин В	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2530
650	08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	4720
651	08-091	МСА (муциноподобный рако- ассоциированный антиген)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1310
652	08-092	Копрологическая эластаза	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3410

653	08-093	Антимюллеровский гормон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1640
654	08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2640
655	08-095	Ренин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1310
656	08-096	Лептин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1310
657	08-097	Пепсиноген I	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1230
658	08-099	Пепсиноген II	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1230
659	08-105	CA 242	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1310
660	08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
661	08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	460
662	08-112	Прогестерон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	460
663	08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430

664	08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
665	08-115	Тироксин общий (Т4)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
666	08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
667	08-117	Тестостерон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
668	08-118	Тиреотропный гормон (TTГ)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
669	08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
670	08-120	Эстрадиол	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	430
671	08-121	Макропролактин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	920
672	08-122	Пролактин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	460
673	08-123	Прегненолон	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1960
674	08-124	Андростендиол глюкуронид	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1710

675	08-125	Проинсулин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1070
676	08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	860
677	08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro- GRP)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3270
678	08-129	Гастрин-17	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2750
679	08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3470
680	08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2750
681	08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2520
682	08-134	Триптаза	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	5290
683	08-135	Белок S-100	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	4350
684	08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	680
685	08-137	HE4	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1710

686	08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	7280
687	08-140	Кортизол в слюне	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	990
688	08-141	Хромогранин А	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	5050
689	08-142	Тироксин и его метаболиты	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	10890
690	08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	10890
691	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1860
692	08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	4850
693	08-146	Тестостерон в слюне	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1040
694	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	8350
695	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	8120
696	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	7670

697	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	10765
698	08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	4400
699	08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2200
700	08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2230
701	08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2230
702	08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2230
703	08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2230
704	08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	6695
705	08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00- 03:00)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3860
706	08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3370
707	08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	10000

708	08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3970
709	08-166	Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный), ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	6675
710	08-167	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный), ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	5290
711	08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	5290
712	08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	6145
713	08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	7240
714	08-171	Мелатонин сульфат в моче	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	4480
715	08-172	Серотонин в крови	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	3140
716	08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	8295
717	08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	8900
718	08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	11930

08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	13835
08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	7350
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	8770
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	7475
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	4090
08-181	Глюкагон в плазме	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	19250
08-182	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	1250
08-183	Гастрин-17 стимулированный	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	2770
08-184	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ		2750
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	260
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	260
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	260
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	310
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	260
09-008	НВV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	360
	08-177  08-179  08-180  08-181  08-182  08-183  08-184  09-001  09-002  09-003  09-006  09-007	ов-176 минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне  Ов-177 общие (свободные и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)  Ов-178 Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне  Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке  Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (SDMA)  Ов-180 Глюкагон в плазме  Ов-181 Глюкагон в плазме  Ов-182 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)  Ов-183 Гастрин-17 стимулированный  Ов-184 Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ  Ор-001 Сandida albicans, ДНК (реал-тайм ПЦР)  Ор-002 Суtomegalovirus, ДНК (реал-тайм ПЦР)  Ор-003 Суtomegalovirus, ДНК (реал-тайм ПЦР)  Ор-006 Ерstein Barr Virus, ДНК (реал-тайм ПЦР)	08-176 минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюче метаболиты (13 показателей) в слюче свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъомаркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров и онкомаркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров, специфических маркеров и онкомаркеров, специфических маркеров и онкомаркеров и

734	09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	2520
735	09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a,	09. Молекулярная	1440
		4), РНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	
736	09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	600
			09. Молекулярная	
737	09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	диагностика	3620
		Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм	09. Молекулярная	
738	09-013	пце]	диагностика	260
	22.24=		09. Молекулярная	
739	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	540
	22.24.5		09. Молекулярная	
740	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	, . диагностика	580
		Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18),	09. Молекулярная	
741	09-018	ДНК [реал-тайм ПЦР]	, . диагностика	250
740	00.010	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33),	09. Молекулярная	250
/42	09-019	ДНК [реал-тайм ПЦР]	, . диагностика	250
		Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК	09. Молекулярная	
743	09-020	[реал-тайм ПЦР]	диагностика	250
		Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм	09. Молекулярная	
744	09-022	ПЦР]	диагностика	440
		Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК	09. Молекулярная	
745	09-023	[реал-тайм ПЦР]	диагностика	500
		Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм	09. Молекулярная	
746	09-025	ПЦР]	диагностика	260
			09. Молекулярная	
747	09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	260
			09. Молекулярная	
748	09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	260
			09. Молекулярная	
749	09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	260
			09. Молекулярная	
750	09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	, , ,	260
		Handalana wash tiswa 711/ fasa - 75	диагностика	
751	09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм	09. Молекулярная	260
		ПЦР]	диагностика	
752	09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-	09. Молекулярная	540
		тайм ПЦР]	диагностика	
753	09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная	250
, 33	03 030	por detend per tussis, Arm [pear rumm rigir]	диагностика	250
75/	09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм	09. Молекулярная	290
/ 54	05-035	ПЦР]	диагностика	290
755	00.040	Thylishia shaffa are in DUV for a 2 2 2021	09. Молекулярная	400
/55	09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	, . диагностика	400
	00.5:-		09. Молекулярная	
756	09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	540
	l		П	

		T	T T	
757	09-046	HDV, РНК [ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	770
758	09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	600
759	09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	680
760	09-063	НGV, РНК [ПЦР]	09. Молекулярная	840
761	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика  09. Молекулярная	540
762	09-066	Аdenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика 09. Молекулярная	440
763	09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм	диагностика 09. Молекулярная	580
764	09-068	ПЦР] Тохорlasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика 09. Молекулярная	250
	09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм	диагностика 09. Молекулярная	620
	09-074	ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм	диагностика 09. Молекулярная	540
		ПЦР]	диагностика 09. Молекулярная	
767	09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика 09. Молекулярная	620
768	09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика 09. Молекулярная	620
769	09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	диагностика	260
770	09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	440
771	09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	920
772	09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	600
773	09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	920
774	09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]		750
775	09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	260
776	09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	680
777	09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	2380
778	09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1750

779	09-119	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	2670
780	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	2050
781	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	250
782	09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	310
783	09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	09. Молекулярная диагностика	1890
784	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1640
785	09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	09. Молекулярная диагностика	3940
786	09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	250
787	09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	250
788	09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	990
789	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	250
790	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	250
791	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	600
792	09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1640
793	09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	2370
794	09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	09. Молекулярная диагностика	1270
795	09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	13200

796	09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	530
797	09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реалтайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	990
798	09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1150
799	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09. Молекулярная диагностика	1640
800	09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска — скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	09. Молекулярная диагностика	7000
801	09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	09. Молекулярная диагностика	2050
802	09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реалтайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	3150
803	09-173	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	3400
804	09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1040
805	09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	920
806	09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	920
807	09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	09. Молекулярная диагностика	7025
808	09-179	ОРВИ-скрин	09. Молекулярная диагностика	3140
809	09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	09. Молекулярная диагностика	1390
810	09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09. Молекулярная диагностика	1870
811	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09. Молекулярная диагностика	800
812	09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1090

		T	T	1
813	09-184	Нитап Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1210
814	09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, PHK [реал-тайм ПЦР])	09. Молекулярная диагностика	1750
815	09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	09. Молекулярная диагностика	1870
816	09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1390
817	09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1390
818	09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1390
819	09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	1390
820	09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	7400
821	09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	09. Молекулярная диагностика	6990
822	09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	09. Молекулярная диагностика	5980
823	09-203	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	2050
824	09-205	Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	5670
825	09-206	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	09. Молекулярная диагностика	2630
826	09-207	Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	09. Молекулярная диагностика	4400
827	09-209	ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР	09. Молекулярная диагностика	5520

828	09-210	ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), реал-тайм ПЦР	09. Молекулярная диагностика	2750
829	09-211	Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	09. Молекулярная диагностика	4740
830	10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10^4 и выше)	10. Микробиологические исследования	1010
831	10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше)	10. Микробиологические исследования	1010
832	10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	10. Микробиологические исследования	920
833	10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	10. Микробиологические исследования	1150
834	10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	10. Микробиологические исследования	1500
835	10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	10. Микробиологические исследования	390
836	10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	10. Микробиологические исследования	900
837	10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	10. Микробиологические исследования	900
838	10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	10. Микробиологические исследования	860
839	10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	10. Микробиологические исследования	540
840	10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10. Микробиологические исследования	1150
841	10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10. Микробиологические исследования	990
842	10-026		10. Микробиологические исследования	990

843	10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	10. Микробиологические исследования	860
844	10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	10. Микробиологические исследования	540
845	10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	10. Микробиологические исследования	540
846	10-038	Посев на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10. Микробиологические исследования	1930
847	10-043	Посев на анаэробную флору	10. Микробиологические исследования	990
848	10-044	Посев на Mycoplasma hominis	10. Микробиологические исследования	990
849	10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	10. Микробиологические исследования	1040
850	10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	10. Микробиологические исследования	1150
851	10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	10. Микробиологические исследования	3150
852	10-048	Посев на Gardnerella vaginalis	10. Микробиологические исследования	990
853	10-049	Посев на аэробную и факультативно- анаэробную флору	10. Микробиологические исследования	1150
854	10-051	Посев на Yersinia spp.	10. Микробиологические исследования	1150
855	10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	10. Микробиологические исследования	600
856	10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	10. Микробиологические исследования	590
857	10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	10. Микробиологические исследования	2200
858	10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	10. Микробиологические исследования	990
859	10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	10. Микробиологические исследования	990

860	10-059	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10. Микробиологические исследования	5820
861	10-060	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10. Микробиологические исследования	5820
862	10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	10. Микробиологические исследования	1150
863	10-065	Дисбактериоз кишечника	10. Микробиологические исследования	2190
864	10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	10. Микробиологические исследования	540
865	10-068	Определение токсинов A и B Clostridium difficile	10. Микробиологические исследования	3770
866	10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10. Микробиологические исследования	990
867	10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10. Микробиологические исследования	1390
868	10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	10. Микробиологические исследования	1310
869	10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	10. Микробиологические исследования	1390
870	10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10. Микробиологические исследования	1310
871	10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10. Микробиологические исследования	5190

872	10-076	Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10. Микробиологические исследования	1410
873	12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	1010
874	12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	540
875	12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	680
876	12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	680
877	12-011	Цитологическое исследование мочи	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	1070
878	12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	680
879	12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	540
880	12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	40550
881	12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12—16 зон)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	4720

882	12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	7870
883	12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	3150
884	12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор — жидкость Буэна)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	4440
885	12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические и исследования	2150
886	12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	2200
887	12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	3930
888	12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспали	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	4420
889	12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	860
890	12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	860

891	12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	860
892	12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	860
893	12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	860
894	12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (смешанный мазок)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	1730
895	12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	1730
896	12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	2250
897	12-052	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	33450
898	12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	33450
899	12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	12. Цитологические, морфологические и гистохимические и исследования	33450
900	12-055	Определение мутаций гена K-RAS	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	15970
901	12-056	Определение мутаций гена N-RAS	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	15970

902	12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	4720
903	12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	2370
904	12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	1640
905	12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	3940
906	12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки	морфологические и	2900
907	12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	3940
908	12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикаль	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	8040
909	12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	5920

	T	1	1	
		Консультация биопсийного	12. Цитологические,	
910	12-065	(операционного) материала любой группы	морфологические и	4680
		сложности (по готовому материалу, 1	гистохимические	
		стекло)	исследования	
			12. Цитологические,	
011	12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях	морфологические и	16170
911	12-000	опухолей	гистохимические	16170
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Определение мутации гена EGFR в тканях	морфологические и	
912	12-067	опухолей	гистохимические	22645
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Определение перестройки гена ALK при	морфологические и	
913	12-069			16940
		раке легкого методом ИГХ	гистохимические	
			исследования	
		Иммуноцитохимическое исследование	12. Цитологические,	
914	12-070	соскобов шейки матки с определением	морфологические и	8660
0		белка р16 и Кі-67	гистохимические	
		ocima pro in iti or	исследования	
		Гистологическое исследование		
		пункционного материала (печень, почка,	12 Пито полицоскио	
			12. Цитологические,	
915	12-071	молочная железа, щитовидная железа и	морфологические и	9910
		другие органы и ткани (за исключением	гистохимические	
		материала многофокусной пункционной	исследования	
		биопсии предстательной железы)		
			12. Цитологические,	
		Определение прогностического маркера (1	морфологические и	
916	12-106	антитело)	гистохимические	11020
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Иммуногистохимическая диагностика	морфологические и	
917	12-107	опухоли предстательной железы (Ck5, P63,		13860
		AMACR)	гистохимические	
			исследования	
		Иммуногистохимическая диагностика	12. Цитологические,	
918	12-108	хронического эндометрита (фаза	морфологические и	13345
		пролиферации)	гистохимические	
		Пролиферации	исследования	
		Иммуногистохимическая диагностика	12. Цитологические,	
010	12-109		морфологические и	14065
919	12-109	рецепторного статуса эндометрия (стадия	гистохимические	14065
		секреции) - стандартное	исследования	
			12. Цитологические,	
		Иммуногистохимическая диагностика	морфологические и	
920	12-110	рецепторного статуса эндометрия (стадия	гистохимические	17325
		секреции) - расширенное		
			исследования	

921	12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	9240
922	12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	13860
923	12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	18480
924	12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	23100
925	12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	27720
926	12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	32340
927	12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	36960
928	12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	41580
929	12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	46200
930	12-120	Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	21120
931	12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	21120

932	12-122	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12. Цитологические, морфологические и гистохимические	21120
933	12-123	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	исследования 12. Цитологические, морфологические и гистохимические	21120
934	12-124	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	исследования 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	21120
935	12-125	Кі-маркер пролиферативной активности	12. Цитологические, морфологические и гистохимические и исследования	10160
936	12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	8950
937	12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	10645
938	12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	13065
939	12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	14760
940	12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	18390
941	12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	20810
942	12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	10250

943	12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	15100
944	12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	15485
945	12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Кі-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	18630
946	12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	8950
947	12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	8160
948	12-138	Определение цитокератина СК20 в осадке мочи	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	8470
949	12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	10160
950	12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	17325
951	12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	2660
952	12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	1270
953	12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	2660

	Т	1	T	
054	12 445	OC MIT	12. Цитологические, морфологические и	24200
954	12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	е мутации в гене C-КП   гистохимические   24	24200
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с	морфологические и	
955	12-146	применением 1 зонда	гистохимические	30320
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Определение микросателлитной	морфологические и	
956	12-147	нестабильности MMR (MSI)	 гистохимические	30190
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Определение перестройки гена ROS1 в	морфологические и	
957	12-148	ткани опухоли методом ИГХ	гистохимические	15015
		патт спухоли тегодот итх	исследования	
			12. Цитологические,	
		Молекулярно-генетическое исследование 2-287 копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	морфологические и	
958	12-287		гистохимические	12600
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого	морфологические и	
959	12-288		гистохимические	11925
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Молекулярно-генетическое исследование	морфологические и	
960	12-289	транслокаций гена ALK (немелкоклеточный		8910
		рак легкого)	гистохимические	
			исследования	
		Молекулярно-генетическое исследование	12. Цитологические, морфологические и	
961	12-290	транслокаций гена ROS1		8100
		(немелкоклеточный рак легкого)	гистохимические	
			исследования	
		Молекулярно-генетическое исследование	12. Цитологические,	
962	12-291	транслокации lp/19q в биопсийном	морфологические и	10770
		(операционном) материале	гистохимические	
			исследования	
		Молекулярно-генетическое исследование	12. Цитологические,	
963	12-292	мутаций в гене IDH1 в биопсийном	морфологические и	10500
		(операционном) материале	гистохимические	
		· · · · · ·	исследования	
		Молекулярно-генетическое исследование	12. Цитологические,	
964	12-293	мутаций в гене IDH2 в биопсийном	морфологические и	10500
		(операционном) материале	гистохимические	
		. , , ,	исследования	

	Ι		1	
			12. Цитологические,	
965	12-294	Определение метилирования гена MGMT в		11770
		` ' ' ' '	гистохимические	
			исследования	
			12. Цитологические,	
966	12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях	морфологические и	6900
300	12 233	опухолей	гистохимические	0300
			исследования	
			12. Цитологические,	
067	12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях	морфологические и	6900
907	12-296	опухолей	гистохимические	6900
			исследования	
			12. Цитологические,	
0.00	40.007	Выявление мутаций гена EGFR в тканях	морфологические и	5000
968	12-297	опухолей	гистохимические	6900
		,	исследования	
			12. Цитологические,	
		Выявление мутаций гена BRAF в тканях	морфологические и	
969	12-298	опухолей	гистохимические	6900
			исследования	
			12. Цитологические,	
		Выявление мутаций гена с-КІТ в тканях	морфологические и	
970	12-299	опухолей	гистохимические	9000
		опухолей		
			исследования 12. Цитологические,	
		Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях	морфологические и	
971	12-300			8245
		опухолей	гистохимические	
			исследования	
		D	12. Цитологические,	
972	12-301	Выявление мутаций гена МЕТ в тканях	морфологические и	7500
		опухолей	гистохимические	
			исследования	
			12. Цитологические,	
973	12-302	Выявление мутаций гена РІКЗСА в тканях	морфологические и	11770
3,0	12 302	опухолей	гистохимические	11,,,
			исследования	
			12. Цитологические,	
074	12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях	морфологические и	8490
9/4	12-303	опухолей	гистохимические	0490
			исследования	
			12. Цитологические,	
	42.22:	Выявление мутаций гена TERT в тканях	морфологические и	
975	12-304	опухолей	гистохимические	7500
		, ,	исследования	

976	12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	7500
977	12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	7480
978	12-319	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение — пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	6930
979	12-320	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение — пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	13900
980	12-321	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	20790
981	13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	13. Аутоиммунные заболевания	1640
982	13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	13. Аутоиммунные заболевания	920
983	13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	13. Аутоиммунные заболевания	990
984	13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	13. Аутоиммунные заболевания	1150
985	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти- dsDNA), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1130
986	13-008	Антитела к инсулину, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	990
987	13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	13. Аутоиммунные заболевания	1670
988	13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	13. Аутоиммунные заболевания	990
989	13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2050
990	13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	13. Аутоиммунные заболевания	1050
991	13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1640

992	13-017	Антитела к глиадину, IgA	13. Аутоиммунные заболевания	860
993	13-018	Антитела к глиадину, lgG	13. Аутоиммунные заболевания	860
994	13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	13. Аутоиммунные заболевания	860
995	13-020	Ревматоидный фактор	13. Аутоиммунные заболевания	440
996	13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	заоолевания 13. Аутоиммунные заболевания	1480
997	13-022	Антитела к микросомальной фракции	13. Аутоиммунные	1480
998	13-024	печени и почек (анти-LKM) Антитела к бета-2-гликопротеину	заболевания 13. Аутоиммунные	1650
999	13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	заболевания 13. Аутоиммунные	1480
1000	13-026	Антитела к цитруллинированному	заболевания 13. Аутоиммунные	2370
1001	13-027	виментину (анти-MCV), IgG Антитела к базальной мембране клубочка,	заболевания 13. Аутоиммунные заболевания	164
1002	13-028	IgG Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	заоолевания 13. Аутоиммунные заболевания	205
1003	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	173
1004	13-030	Антитела к париетальным (обкладочным)	13. Аутоиммунные	148
1005	13-031	клеткам желудка Антитела к гладким мышцам	заболевания 13. Аутоиммунные заболевания	1310
1006	13-032	Антитела к эндомизию, IgA	13. Аутоиммунные заболевания	99
1007	13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1650
1008	13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	13. Аутоиммунные заболевания	1650
1009	13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	13. Аутоиммунные заболевания	139
1010	13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	173
1011	13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1730
1012	13-038	Антитела к миокарду, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	106
1012	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	115

1014 1 1015 1 1016 1	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2,	13. Аутоиммунные	
1015 1	13-040		13 Аутоиммунные	
1015 1	13-040	FOURTHOOM TOWN TO GM1 GM1 GM2		I
			заболевания	504
		GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов	3400/165411///	
		lgG/lgM)		
	12 0/1	Антитела к стероидпродуцирующим	13. Аутоиммунные	139
1016 1	13-041	клеткам надпочечника	заболевания	133
TOTOLI	12 042	Антитела к стероидпродуцирующим	13. Аутоиммунные	100
	13-043	клеткам яичка	заболевания	189
10171	12.045	Антинуклеарный фактор на НЕр-2-клетках,	13. Аутоиммунные	105
101/ 1	13-045	IgG	заболевания	165
1010 1	12.046	Антитела к экстрагируемому ядерному	13. Аутоиммунные	4.40
1018 1	13-046	антигену (ENA-скрин)	заболевания	148
		·	13. Аутоиммунные	
1019 1	13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	, заболевания	231
			13. Аутоиммунные	
1020 1	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	заболевания	123
		Ангиотензинпревращающий фермент	13. Аутоиммунные	
1021 1	13-050		заболевания	189
		Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с	13. Аутоиммунные	
1022 1	13-052		заболевания	131
		,		
1023 1	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO),	13. Аутоиммунные	131
		lgG	заболевания	
1024 1	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	13. Аутоиммунные	165
			заболевания	
		Диагностика рассеянного склероза		
1025 1	13-058	(изоэлектрофокусирование	13. Аутоиммунные	491
		олигоклонального IgG в ликворе и	заболевания	
		сыворотке)		
1026 1	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	13. Аутоиммунные	259
1020		enprime concenter coca, in the interest of the	заболевания	
1027 1	13-060	Диагностика системной красной волчанки	13. Аутоиммунные	457
1027	15 000	Anathorista chereminon repuellon bost lattica	заболевания	757
1028 1	13-061	Диагностика антифосфолипидного	13. Аутоиммунные	394
1028 1	13-001	синдрома (АФС)	заболевания	334
1020 1	12.062	Развернутая диагностика	13. Аутоиммунные	457
1029 1	13-002	антифосфолипидного синдрома (АФС)	заболевания	457
		Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm,		
		RNP/Sm, SS-A, SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA,	42.4	
1030 13-06	13-063	dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к	· ·	439
		нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2),	заболевания	
		Диагностика раннего ревматоидного	13. Аутоиммунные	
1031 1	13-064	артрита	заболевания	457
		ap.pa	13. Аутоиммунные	
	13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	заболевания	205
	13-062 13-063	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	заболевания  13. Аутоиммунные заболевания	

1033	13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1034	13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1035	13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1),антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям М2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комп	13. Аутоиммунные заболевания	5100
1036	13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	13. Аутоиммунные заболевания	6450
1037	13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1038	13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	13. Аутоиммунные заболевания	4570
1039	13-074	Диагностика пузырных дерматозов	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1040	13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	13. Аутоиммунные заболевания	2080
1041	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	13. Аутоиммунные заболевания	5130
1042	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	13. Аутоиммунные заболевания	5350
1043	13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	13. Аутоиммунные заболевания	2280
1044	13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	13. Аутоиммунные заболевания	4400
1045	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	13. Аутоиммунные заболевания	1730
1046	13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок ВРІ, лактоферрин, лизоцим)	13. Аутоиммунные заболевания	3700
1047	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2810
1048	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1890

1049	13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	13. Аутоиммунные заболевания	500
1050	13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	13. Аутоиммунные заболевания	500
1051	13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти- GAD), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2750
1052	13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти- ssDNA), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2830
1053	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	13. Аутоиммунные заболевания	5100
1054	13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP))	13. Аутоиммунные заболевания	4940
1055	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1390
1056	13-094	Кальпротектин в кале	13. Аутоиммунные заболевания	2860
1057	13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1058	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	13. Аутоиммунные заболевания	1060
1059	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2280
1060	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	13. Аутоиммунные заболевания	2750
1061	13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	13. Аутоиммунные заболевания	2750
1062	13-102	Антитела к двуспиральной ДНК lgG, высокоспецифичный метод	13. Аутоиммунные заболевания	1650
1063	13-104	Антитела к фосфатидилсерин- протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1064	13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1065	13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1650
1066	13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	13. Аутоиммунные заболевания	1650

1067	13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	13. Аутоиммунные заболевания	1820
1068	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1069	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1070	13-112	Антитела к десмоглеину-3, lgG	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1071	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1072	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	3300
1073	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	4400
1074	13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1075	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1076	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1730
1077	13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1590
1078	13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	13. Аутоиммунные заболевания	1600
1079	13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	13. Аутоиммунные заболевания	7550
1080	13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	13. Аутоиммунные заболевания	2750
1081	13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	13. Аутоиммунные заболевания	2520
1082	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	13. Аутоиммунные заболевания	4510
1083	13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	13. Аутоиммунные заболевания	10620
1084	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	4320
1085	13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	13. Аутоиммунные заболевания	6290

	•			
1086	13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	12270
1087	13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	13. Аутоиммунные заболевания	4720
1088	13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2370
1089	13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	13. Аутоиммунные заболевания	2370
1090	13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	13. Аутоиммунные заболевания	2520
1091	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1092	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	2200
1093	13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	13. Аутоиммунные заболевания	2050
1094	13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	13. Аутоиммунные заболевания	2050
1095	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	13. Аутоиммунные заболевания	5570
1097	13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	13. Аутоиммунные заболевания	1650
1098	13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	13. Аутоиммунные заболевания	2830
1099	13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	13. Аутоиммунные заболевания	3620
1100	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	13. Аутоиммунные заболевания	2520
1101	13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	13. Аутоиммунные заболевания	2370
1102	13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	1590
1103	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	13. Аутоиммунные заболевания	2450
1104	13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	13. Аутоиммунные заболевания	4520
1105	13-149	Зонулин в кале	13. Аутоиммунные заболевания	12100

1106	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	13. Аутоиммунные заболевания	8030
1107	13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ lgG и анти-ХГЧ lgM)	13. Аутоиммунные заболевания	1350
1108	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	13. Аутоиммунные заболевания	5190
1109	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	13. Аутоиммунные заболевания	5190
1110	13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1111	13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1112	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1113	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1114	13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1115	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Јо (Анти-Јо)	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1116	13-160	Антитела к гистонам	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1117	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	13. Аутоиммунные заболевания	1680
1118	13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	13. Аутоиммунные заболевания	4870
1119	13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	13. Аутоиммунные заболевания	4870
1120	13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	13. Аутоиммунные заболевания	8110
1121	13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	13. Аутоиммунные заболевания	5280
1122	13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	13. Аутоиммунные заболевания	5280
1123	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	13. Аутоиммунные заболевания	7390
1124	13-168	Ревматоидный фактор, IgA	13. Аутоиммунные заболевания	1750
1125	13-170	Скрининговый тест на C3CT: U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера В, Scl	13. Аутоиммунные заболевания	3520
1126	15-001	Вальпроевая кислота	15. Лекарственный мониторинг	1710

1127	15-002	Карбамазепин	15. Лекарственный мониторинг	1550
1128	15-004	Фенобарбитал	15. Лекарственный мониторинг	4290
1129	15-005	Дифенин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1130	15-006	Топирамат	15. Лекарственный мониторинг	4290
1131	15-007	Ламотриджин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1132	15-008	Дигоксин	15. Лекарственный мониторинг	2320
1133	15-009	Теофиллин	15. Лекарственный мониторинг	2320
1134	15-011	Леветирацетам	15. Лекарственный мониторинг	2320
1135	15-012	Лизодрен	15. Лекарственный мониторинг	4290
1136	15-013	Рисперидон	15. Лекарственный мониторинг	4290
1137	15-014	Оланзапин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1138	15-015	Пароксетин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1139	15-016	Арипипразол	15. Лекарственный мониторинг	4290
1140	15-017	Зипрасидон	15. Лекарственный мониторинг	4290
1141	15-018	Эсциталопрам	15. Лекарственный мониторинг	4290
1142	15-019	Кветиапин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1143	15-020	Циталопрам	15. Лекарственный мониторинг	4290
1144	15-021	Сертралин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1145	15-022	Миртазапин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1146	15-023	Флекаинид	15. Лекарственный мониторинг	4290
1147	15-024	Клоназепам	15. Лекарственный мониторинг	4290
1148	15-025	Галоперидол	15. Лекарственный мониторинг	4290
1149	15-026	Флуоксетин	15. Лекарственный мониторинг	4290

1150	15-027	Дулоксетин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1151	15-028	Окскарбазепин	15. Лекарственный мониторинг	4290
1152	15-030	Палиперидон	15. Лекарственный мониторинг	4290
1153	15-031	Такролимус	15. Лекарственный мониторинг	3630
1154	15-032	Циклоспорин	15. Лекарственный мониторинг	5420
1155	15-033	Эверолимус	15. Лекарственный мониторинг	4720
1156	15-034	Сиролимус	15. Лекарственный мониторинг	5420
1157	15-035	Метотрексат	15. Лекарственный мониторинг	5500
1158	15-036	Амикацин	15. Лекарственный мониторинг	5060
1159	15-037	Ванкомицин	15. Лекарственный мониторинг	5060
1160	15-038	Гентамицин	15. Лекарственный мониторинг	5060
1161	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	15. Лекарственный мониторинг	5060
1162	15-040	Прокаинамид	15. Лекарственный мониторинг	5060
1163	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	15. Лекарственный мониторинг	5060
1164	15-042	Тобрамицин	15. Лекарственный мониторинг	5060
1165	15-043	Хинидин	15. Лекарственный мониторинг	5060
1166	15-044	Зонисамид	15. Лекарственный мониторинг	6160
1167	15-045	Руфинамид	15. Лекарственный мониторинг	6160
1168	15-046	Лакосамид	15. Лекарственный мониторинг	6160
1169	15-047	Габапентин	15. Лекарственный мониторинг	6160
1170	15-048	Линезолид	15. Лекарственный мониторинг	6490
1171	15-049	Перампанел	15. Лекарственный мониторинг	4950
1173	15-051	Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	15. Лекарственный мониторинг	4950

1174	16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	16. Цитогенетические исследования	7500
1175	16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	16. Цитогенетические исследования	14580
1176	16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	16. Цитогенетические исследования	21120
1177	16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера — Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	16. Цитогенетические исследования	10450
1178	16-017	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	16. Цитогенетические исследования	7620
1179	16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	16. Цитогенетические исследования	9740
1180	16-021	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	16. Цитогенетические исследования	10450
1181	17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17. Генетическое установление родства	17050
1182	17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	17. Генетическое установление родства	15730
1183	17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17- 003 (ребенок или предполагаемый родитель)	17. Генетическое установление родства	4870
1184	17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	17. Генетическое установление родства	15730
1185	17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17. Генетическое установление родства	28310
1186	17-007	Дополнительный участник к 17-005	17. Генетическое установление родства	4870
1187	17-031	Дополнительный участник к 17-006	17. Генетическое установление родства	8800

1188	17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	17. Генетическое установление родства	42820
1189	17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	17. Генетическое установление родства	21510
1190	17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17. Генетическое установление родства	30860
1191	17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	17. Генетическое установление родства	14960
1192	17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	17. Генетическое установление родства	13720
1193	18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1194	18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1195	18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1196	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1150
1197	18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1198	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	18. Генетические исследования	1150
1199	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	2280
1200	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	18. Генетические исследования	1150
1201	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	18. Генетические исследования	1150
1202	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	18. Генетические исследования	1150

	ı	T.	Г	
4000		Ангиотензин-превращающий фермент	18. Генетические	4=00
1203	18-011	(ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del	исследования	1720
		(регуляторная область гена)		
1204	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление	18. Генетические	1150
1204	10-012	мутации C521T (Thr174Met)	исследования	1130
		Ген МСМ6. Исследование генетического	10 5	
1205	18-013	маркера С(-13910)Т (регуляторная область	18. Генетические	2050
		гена LAC)	исследования	
		Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление		
1206	18-014	мутации С(-344)Т (регуляторная область	18. Генетические	1150
1200	10 014	гена)	исследования	1130
4207	40.045	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B).	18. Генетические	4070
1207	18-015	Выявление мутации C(g.37979623)T	исследования	1870
		(регуляторная область гена)		
		Витамин K - редуктаза (VKORC1).	18. Генетические	
1208	18-016	Выявление мутации G(-1639)А	исследования	1150
		(регуляторная область гена)	исследования	
4200	40.047	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление	18. Генетические	4720
1209	18-017	мутации C2137T (Glu713Lys)	исследования	1720
			.,	
		Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство	18. Генетические	
1210	18-018	С, полипептид 9 (СҮР2С9). Выявление	исследования	1150
		мутации C430T (Arg144Cys)	иселедования	
		Метилентетрагидрофолатредуктаза		
1211	18-019		18. Генетические	1150
1211	18-019	(MTHFR). Выявление мутации С677Т	исследования	1150
		(Ala222Val)	10.5	
1212	18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление	18. Генетические	1870
		мутации C67T (Lys23Gln)	исследования	
		Интегрин альфа-2 (гликопротеин la/lla		
1213	18-021	тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации	18. Генетические	1150
1213	10 021	С807Т (нарушение синтеза белка)	исследования	1150
		Соот (нарушение синтеза белка)		
		Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-	40.5	
1214	18-022	3 (GNB3). Выявление мутации C825T	18. Генетические	1150
		(Ser275Ser)	исследования	
		Фибриноген, бета-полипептид (FGB).		
1215	18-023	Выявление мутации G(-455)А (регуляторная	18. Генетические	1150
1213	10 023	область гена)	исследования	1130
		LOC727677 (LOC727677). Выявление		
	10.024	1	18. Генетические	1070
1210	18-024	мутации G(g.41686854)Т (регуляторная	исследования	1870
1216		IOD BOCTL FOUR!		
1216		область гена)		
		Фактор свертываемости крови 13,	18. Генетические	
	18-025	·	18. Генетические	1150
	18-025	Фактор свертываемости крови 13,	18. Генетические исследования	1150
	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	исследования	1150
1217	18-025 18-026	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление		1150

1210	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление	18. Генетические	1150
1219	10-027	мутации G1378T (Gly460Trp)	исследования	1130
1220	18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2).	18. Генетические	1870
1220	10-020	Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	исследования	10/0
		Рецептор ангиотензина II второго типа	18. Генетические	
1221	18-029	(AGTR2). Выявление мутации G1675A	исследования	1150
		(регуляторная область гена)	исследования	
		Фактор свертываемости крови 5 (F5).	18. Генетические	
1222	18-030	Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	исследования	1150
		Фактор свертываемости крови 2,	18. Генетические	
1223	18-031	протромбин (F2). Выявление мутации	исследования	1150
		G20210A (регуляторная область гена)	исследования	
		Эндотелиальная синтаза оксида азота	18. Генетические	
1224	18-032	(NOS3). Выявление мутации G894T	исследования	1150
		(Glu298Asp)	исследования	
		Эндотелиальная синтаза оксида азота	18. Генетические	
1225	18-033	(NOS3). Выявление мутации T(-786)C	исследования	1150
		(регуляторная область гена)	исследования	
		Интегрин бета-3 (бета-субъединица		
1226	18-034	рецептора фибриногена тромбоцитов)	18. Генетические	1150
1220	10-034	(ITGB3). Выявление мутации T1565C	исследования	1150
		(Leu59Pro)		
1227	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление	18. Генетические	1150
1227	10 033	мутации T704C (Met235Thr)	исследования	
1228	18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	18. Генетические	1720
1220	10 037		исследования	1720
1229	18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление	18. Генетические	1720
1223	10 030	мутации (CAG)n ((Gln)n)	исследования	1720
		Область фактора азооспермии (Locus AFR).		
		Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc	18. Генетические	
1230	18-039	(множественные изменения в регуляции	исследования	3940
		синтеза и структуре белков)		
		Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление	18. Генетические	
1231	18-040	мутации C18705T (Arg577Ter)	исследования	1720
		Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B).	18. Генетические	
1232	18-041	Выявление мутации A143G (Arg47His)	исследования	1720
		Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C).	18. Генетические	
1233	18-042	Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	исследования	1720
			исследования	
1234	18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2).	18. Генетические	1720
1254	10 043	Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	исследования	1720
		Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1).	19 Γουοτισμοσισ	
1235	18-044	Выявление мутации А1166С (регуляторная	18. Генетические	1150
		область гена)	исследования	

		Ген предрасположенности к возрастной	18. Генетические	
1236	18-045	макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	исследования	1720
1237	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1210
1238	18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	18. Генетические исследования	1720
1239	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1240	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	18. Генетические исследования	770
1241	18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1242	18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1210
1243	18-056	Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	18. Генетические исследования	1210
1244	18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(- 597)A (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1245	18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(- 572)С (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1246	18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(- 174)С (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1247	18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1248	18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1249	18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1720
1250	18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	18. Генетические исследования	1720
1251	18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	18. Генетические исследования	1720

1252	18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	18. Генетические исследования	1720
1253	18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	18. Генетические исследования	1720
1254	18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	18. Генетические исследования	1720
1255	18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	18. Генетические исследования	1720
1256	18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	18. Генетические исследования	1720
1257	18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	18. Генетические исследования	1720
1258	18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1960
1259	18-072	Аполипопротеин E (АроЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	18. Генетические исследования	1720
1260	18-073	АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T	18. Генетические исследования	1720
1261	18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	18. Генетические исследования	1720
1262	18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1263	18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1264	18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	18. Генетические исследования	1150
1265	18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	18. Генетические исследования	1150
1266	18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	18. Генетические исследования	1960
1267	18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	18. Генетические исследования	1890

1268	18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	18. Генетические исследования	6730
1269	18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	18. Генетические исследования	10575
1270	18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	18. Генетические исследования	3360
1271	18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	18. Генетические исследования	1750
1272	18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР-анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL — количественная RQ ПЦР	18. Генетические исследования	7920
1273	18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	18. Генетические исследования	13450
1274	18-094	ПЦР-анализ мутации V617F в 14-м экзоне JAK2-гена	18. Генетические исследования	3080
1275	18-095	ПЦР-анализ мутаций в 12-м экзоне JAK2- гена	18. Генетические исследования	7920
1276	18-096	ПЦР-анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	18. Генетические исследования	3080
1277	18-097	ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1	18. Генетические исследования	7920
1278	18-098	ПЦР-анализ мутаций в гене СЕВРА	18. Генетические исследования	7920
1279	18-099	ПЦР-анализ мутаций в гене cKIT	18. Генетические исследования	7920
1280	18-101	ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	18. Генетические исследования	7920
1281	18-102	ПЦР-анализ мутаций в гене MPL	18. Генетические исследования	7920
1282	18-103	ПЦР-анализ мутаций в гене NPM1	18. Генетические исследования	3080
1283	18-104	ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS	18. Генетические исследования	7920
1284	18-105	ПЦР-анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	18. Генетические исследования	7920
1285	18-106	ПЦР-анализ химерного гена CBF?/MYH11 inv(16),t(16;16)	18. Генетические исследования	3080
1286	18-107	ПЦР-анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	18. Генетические исследования	3080
1287	18-108	ПЦР-анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	18. Генетические исследования	3080
1288	18-109	ПЦР-анализ химерного гена PML/RAR? t(15;17)	18. Генетические исследования	3080

	1	_	_	
1289	18-110	ПЦР-анализ химерного гена	18. Генетические	3080
1203	10 110	RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	исследования	
1200	18-111	ПЦР-анализ экспрессии гена WT1	18. Генетические	7920
1290	10-111	пцг-анализ экспрессии тена WTI	исследования	7920
1201	10 112	ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена	18. Генетические	7020
1291	18-112	EZH2	исследования	7920
			18. Генетические	
1292	18-113	FISH-анализ делеции 12p	исследования	13530
			18. Генетические	
1293	18-114	FISH-анализ делеции 20q		13530
			исследования	
1294	18-115	FISH-анализ делеции ТР53 гена	18. Генетические	13530
			исследования	
1295	18-116	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й	18. Генетические	13530
1233	10 110	хромосомы – (del(13),-13)	исследования	
1206	18-117	EICH aug gua gonoctnooy 2g	18. Генетические	13530
1290	10-11/	FISH-анализ перестроек 3q	исследования	13330
4207	10 110	EIGH E Y	18. Генетические	40500
1297	18-118	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	исследования	13530
			18. Генетические	
1298	18-119	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	исследования	13530
1299	18-120	FISH-анализ перестроек ATM гена	18. Генетические	13530
			исследования	
		FISH-анализ перестроек BCL2 гена	18. Генетические	
1300	18-121	(t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q2	исследования	13530
		1;q11))	исоледовании	
1201	18-122	EICH and has honocthook ICH foun	18. Генетические	12520
1301	10-122	FISH-анализ перестроек IGH гена	исследования	13530
			18. Генетические	
1302	18-123	FISH-анализ перестроек MLL-гена	исследования	13530
		FISH-анализ перестроек MYC гена		
1303	18-124	(t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8	18. Генетические	13530
1303	10-124		исследования	13330
		;22)(q24;q11))	10.5	
1304	18-125	FISH-анализ перестроек гена PDGFR?	18. Генетические	13530
		<u> </u>	исследования	
1305	18-126	FISH-анализ перестроек гена PDGFR?	18. Генетические	13530
			исследования	
1306	18-127	FISH-анализ перестроек гена BCL-6	18. Генетические	13530
1300	10-127	(der(3)(q27)	исследования	13330
4207	10 120	51511	18. Генетические	42520
1307	18-128	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	исследования	13530
			18. Генетические	
1308	18-129	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	исследования	13530
		FISH-анализ транслокации	18. Генетические	
1309	18-130	•		13530
		t(14;16)(IGH/MAFB)	исследования	
1310	18-131	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	18. Генетические	13530
	1		исследования	

1311	18-132	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	18. Генетические исследования	13530
1312	18-133	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	18. Генетические исследования	13530
1313	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (Bsml)	18. Генетические исследования	920
1314	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	18. Генетические исследования	4490
1315	18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	18. Генетические исследования	8470
1316	18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко — Мари — Тута 1A и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления		4870
1317	18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	18. Генетические исследования	2370
1318	18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	18. Генетические исследования	1670
1319	18-144	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	18. Генетические исследования	1670
1320	18-145	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	18. Генетические исследования	1670
1321	18-146	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1	18. Генетические исследования	6045
1322	18-147	Ген катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации Val158Met	18. Генетические исследования	4400
1323	19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	19. Наркотические вещества	1730
1324	19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	19. Наркотические вещества	10870
1325	19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	19. Наркотические вещества	4720
1326	19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	19. Наркотические вещества	1480

	1			
1327	19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	19. Наркотические вещества	1640
1328	19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	19. Наркотические вещества	2830
1329	19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	19. Наркотические вещества	1550
1330	19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	19. Наркотические вещества	4720
1331	19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	19. Наркотические вещества	5250
1332	19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	19. Наркотические вещества	4840
1333	19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	19. Наркотические вещества	4550
1334	19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	19. Наркотические вещества	3030
1335	20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО- альфа)	20. Иммунологические исследования	3940
1336	20-003	Интерлейкин-1-beta	20. Иммунологические исследования	2510
1337	20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	20. Иммунологические исследования	4210
1338	20-006	Интерлейкин-8	20. Иммунологические исследования	2510
1339	20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	20. Иммунологические исследования	1480
1340	20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	20. Иммунологические исследования	1480
1341	20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	20. Иммунологические исследования	1480
1342	20-019	СЗ компонент комплемента	20. Иммунологические исследования	540
1343	20-020	С4 компонент комплемента	20. Иммунологические исследования	540
1344	20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	20. Иммунологические исследования	770

1345	20-058	Интерлейкин-10	20. Иммунологические исследования	2510
1346	20-067	Иммунологическое обследование первичное	20. Иммунологические исследования	7550
1347	20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	20. Иммунологические исследования	7550
1348	20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	20. Иммунологические исследования	7550
1349	20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	20. Иммунологические исследования	7550
1350	20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	20. Иммунологические исследования	3080
1351	20-073	Иммунологическое обследование для детей	20. Иммунологические исследования	11815
1352	20-075	Расширенное иммунологическое обследование	20. Иммунологические исследования	12130
1353	20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	20. Иммунологические исследования	6020
1354	20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	20. Иммунологические исследования	7180
1355	20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA- DR+, CD3-HLA DR+)	20. Иммунологические исследования	4110
1356	20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	20. Иммунологические исследования	4490
1357	20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	20. Иммунологические исследования	3550
1358	20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	20. Иммунологические исследования	3550
1359	20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	20. Иммунологические исследования	4050
1360	20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т- регуляторные лимфоциты	20. Иммунологические исследования	5420
1361	20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??- TcR+??-TcR-)	20. Иммунологические исследования	4960
1362	20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	20. Иммунологические исследования	8290

1363	20-086	Интерфероновый статус	20. Иммунологические исследования	3190
1364	20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	20. Иммунологические исследования	760
1365	20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	20. Иммунологические исследования	760
1366	20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	20. Иммунологические исследования	760
1367	20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	20. Иммунологические исследования	760
1368	20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	20. Иммунологические исследования	760
1369	20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	20. Иммунологические исследования	760
1370	20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	20. Иммунологические исследования	760
1371	20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	20. Иммунологические исследования	760
1372	20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	20. Иммунологические исследования	760
1373	20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	20. Иммунологические исследования	760
1374	20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	20. Иммунологические исследования	760
1375	20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	20. Иммунологические исследования	760
1376	20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	20. Иммунологические исследования	760
1377	20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	20. Иммунологические исследования	760
1378	20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	20. Иммунологические исследования	760
1379	20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	20. Иммунологические исследования	760
1380	20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	20. Иммунологические исследования	760
1381	20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	20. Иммунологические исследования	760
1382	20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	20. Иммунологические исследования	760
1383	20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	20. Иммунологические исследования	760
1384	20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	20. Иммунологические исследования	760

1385	20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	20. Иммунологические исследования	4070
1386	20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	20. Иммунологические исследования	4070
1387	20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	20. Иммунологические исследования	760
1388	20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	20. Иммунологические исследования	760
1389	20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	20. Иммунологические исследования	760
1390	20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	20. Иммунологические исследования	760
1391	20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	20. Иммунологические исследования	760
1392	20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	20. Иммунологические исследования	760
1393	20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	20. Иммунологические исследования	760
1394	20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	20. Иммунологические исследования	760
1395	20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	20. Иммунологические исследования	790
1396	20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	20. Иммунологические исследования	760
1397	20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	20. Иммунологические исследования	760
1398	20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	20. Иммунологические исследования	760
1399	20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	20. Иммунологические исследования	760
1400	20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	20. Иммунологические исследования	760

1401	20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	20. Иммунологические исследования	760
1402	20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	20. Иммунологические исследования	790
1403	20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	20. Иммунологические исследования	790
1404	20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	20. Иммунологические исследования	790
1405	20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	20. Иммунологические исследования	760
1406	20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	20. Иммунологические исследования	760
1407	20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	20. Иммунологические исследования	760
1408	20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	20. Иммунологические исследования	760
1409	20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	20. Иммунологические исследования	760
1410	20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	20. Иммунологические исследования	760
1411	20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	20. Иммунологические исследования	760
1412	20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	20. Иммунологические исследования	760
1413	20-138	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1а	20. Иммунологические исследования	3850
1414	20-139	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b	20. Иммунологические исследования	3850
1415	21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	21. Аллергологические исследования	1640
1416	21-006	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	21. Аллергологические исследования	1640

1417	21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1418	21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1419	21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1420	21-020	Аллерген f33 - апельсин, lgE	21. Аллергологические исследования	650
1421	21-022	Аллерген f92 — банан, lgE	21. Аллергологические исследования	720
1422	21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1423	21-025	Аллерген f259 - виноград, lgE	21. Аллергологические исследования	1050
1424	21-026	Аллерген f27 — говядина, lgE	21. Аллергологические исследования	680
1425	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1426	21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	21. Аллергологические исследования	600
1427	21-029	Аллерген f11 — гречневая мука, lgE	21. Аллергологические исследования	650
1428	21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1429	21-035	Аллерген t12 - ива белая, IgE	21. Аллергологические исследования	1130
1430	21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1431	21-037	Аллерген f35 - картофель, lgE	21. Аллергологические исследования	1150
1432	21-039	Аллерген f2 – коровье молоко, lgE	21. Аллергологические исследования	650
1433	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1434	21-042	Аллерген i71 - комар, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1435	21-043	Аллерген f44 - клубника, lgE	21. Аллергологические исследования	680
1436	21-045	Аллерген f221 - кофе, lgE	21. Аллергологические исследования	710
1437	21-048	Аллерген f83 — куриное мясо, IgE	21. Аллергологические исследования	680
1438	21-051	Аллерген f208 - лимон, lgE	21. Аллергологические исследования	690
1439	21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	21. Аллергологические исследования	600

1	ı		1	1
1440	21-055	Аллерген f20 - миндаль, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1441	21-056	Аллерген f31 — морковь, lgE	21. Аллергологические исследования	650
1442	21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1443	21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1444	21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1445	21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1446	21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	21. Аллергологические исследования	680
1447	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1448	21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, lgE	21. Аллергологические	1020
1449	21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	21. Аллергологические	600
1450	21-076	Аллерген g6 – тимофеевка, IgE	21. Аллергологические	1050
1451	21-077	Аллерген f25 – томаты, lgE	исследования 21. Аллергологические	650
1452	21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	исследования 21. Аллергологические	650
1453	21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	исследования 21. Аллергологические	600
1454	21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	21. Аллергологические	680
1455	21-087	Аллерген f49 - яблоко, lgE	исследования 21. Аллергологические	1050
1456	21-088	Аллерген f1 – яичный белок, IgE	исследования 21. Аллергологические	650
1457	21-089	Аллерген f75 - яичный желток, lgE	исследования 21. Аллергологические	650
1458	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	исследования 21. Аллергологические исследования	17165
1459	21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	21. Аллергологические исследования	990
1460	21-093	Аллерген f245 — яйцо куриное, lgE	21. Аллергологические исследования	680
1461	21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, lgE	21. Аллергологические исследования	710
1462	21-095	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	21. Аллергологические исследования	600

1463	21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	21. Аллергологические исследования	650
1464	21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", lgE	21. Аллергологические исследования	600
1465	21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", lgE	21. Аллергологические исследования	600
1466	21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1467	21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1468	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	21. Аллергологические исследования	1660
1469	21-1003	Смесь аллергенов животных ех70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	21. Аллергологические исследования	1760
1470	21-1004	Смесь аллергенов животных ех72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	21. Аллергологические исследования	1710
1471	21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1472	21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 4, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1473	21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1474	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 7, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1475	21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 11, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1476	21-101	Аллерген f254 - камбала, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1477	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1478	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	21. Аллергологические исследования	1660

Ī		T	T	
		Смесь аллергенов злаковых трав gx3		
1479	21-1012	(ImmunoCAP), IgE: колосок душистый,	21. Аллергологические	1660
		плевел, тимофеевка луговая, рожь	исследования	
		посевная, бухарник пушистый		
		Смесь аллергенов злаковых трав gx4		
1 4 9 0	21-1013	(ImmunoCAP), IgE: колосок душистый,	21. Аллергологические	1660
1480	21-1013	плевел, тростник обыкновенный, рожь	исследования	1660
		посевная, бухарник пушистый		
		Смесь аллергенов злаковых трав gx6		
		(ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый,	21. Аллергологические	
1481	21-1014	плевел, сорго, костер, бухарник пушистый,	исследования	1980
		гречка заметная		
		The ma same man	21. Аллергологические	
1482	21-1015	Аллерген i8 - моль, lgE (ImmunoCAP)	исследования	1660
1483	21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1710
			исследования	
1484	21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1760
			исследования	
		Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2	21. Аллергологические	
1485	21-1018	пчела медоносная rApi m 1, IgE	исследования	4530
		(ImmunoCAP)	исследования	
		Аллергокомпонент i209 - яд осы	21. Аллергологические	
1486	21-1019		,	4530
		обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	исследования	
1.407	24 402	A	21. Аллергологические	600
1487	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	исследования	600
4.400	24 4020	Аллерген k73 - отходы производства шелка,	21. Аллергологические	1760
1488	21-1020	IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
			21. Аллергологические	
1489	21-1021	Аллерген k74 - шелк, lgE (ImmunoCAP)	исследования	1710
		Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной	21. Аллергологические	
1490	21-1022	nSus s, IgE (ImmunoCAP)	исследования	3430
		11303 3) 182 (1111110113 3) 11	перисдерании	
1/101	21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс	21. Аллергологические	4530
1431	21-1023	(recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	исследования	4330
1.400	24 4024	Аллергокомпонент k217 - латекс	21. Аллергологические	4520
1492	21-1024	(recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	исследования	4530
		Аллергокомпонент k218 - латекс	21. Аллергологические	
1493	21-1025	(recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	исследования	4530
		(1.666.11.61.14)	периспедании.	
		Аллергокомпонент k220 - латекс	21. Аллергологические	
	21-1026	(recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	исследования	4530
1494			INCLUENUDADIN	
1494		(recombinant) They b 0.02, igt (inimanocar)		
1494		Аллергокомпонент k221 - латекс		
	21-1027		21. Аллергологические исследования	4530

	1			
1496	21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1497	21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1498	21-103	Аллерген f50 - скумбрия, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1499	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1500	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1501	21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1502	21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1503	21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1710
1504	21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1505	21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1506	21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1507	21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1508	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	21. Аллергологические исследования	600
1509	21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1510	21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1511	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1512	21-1043	Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1513	21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1660
1514	21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1515	21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
1516	21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
1517	21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	21. Аллергологические исследования	1760

600	<ol> <li>Аллергологические исследования</li> </ol>	LO5 Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	1518 21-105
27500	21. Аллергологические исследования	LO50 Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1519 21-1050
1230	21. Аллергологические исследования	Смесь ингаляционных аллергенов № 7	1520 21-1051
950	<ol> <li>Аллергологические исследования</li> </ol>	Aллерген w15 - лебеда чечевицевидная, lgE, ИФА	1521 21-1052
950	21. Аллергологические исследования	LO53 Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	1522 21-1053
950	21. Аллергологические исследования	L054 Аллерген e71 - эпителий мыши, lgE, ИФА	1523 21-1054
950	<ol> <li>Аллергологические исследования</li> </ol>	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	1524 21-1055
950	21. Аллергологические исследования	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, lgE, ИФА	1525 21-1056
950	21. Аллергологические исследования	LO57 Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	1526 21-1057
950	21. Аллергологические исследования	L058 Аллерген g8 - мятлик луговой, lgE, ИФА	1527 21-1058
950	21. Аллергологические исследования	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	1528 21-1059
950	21. Аллергологические исследования	Аллерген e213 - перо попугая жако IgF	1529 21-1060
950	21. Аллергологические исследования		1530 21-1061
950	21. Аллергологические исследования	L062 Аллерген f93 - какао, lgE, ИФА	1531 21-1062
950	21. Аллергологические исследования	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	1532 21-1063
30680	21. Аллергологические исследования	FOX (Food Xplorer), определение	1533 21-1069
600	21. Аллергологические исследования	L07 Аллерген f290 - устрицы, lgE	1534 21-107
950	21. Аллергологические исследования	LO70 Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1,	1535 21-1070
1130	21. Аллергологические исследования		1536 21-1072
1130	21. Аллергологические исследования	L073 Аллерген c206 - цефалоспорин, lgE	1537 21-1073
600	21. Аллергологические исследования	LO9 Аллерген f88 - баранина, IgE	1538 21-109
900	21. Аллергологические исследования	L10 Аллерген f284 - индейка, IgE	1539 21-110

1540	21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, lgE	21. Аллергологические	600
1340	21-111	Annepren 1212 - mamininbonbi, igc	исследования	000
1541	21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, lgE	21. Аллергологические исследования	1180
1542	21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1543	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1544	21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	21. Аллергологические исследования	650
1545	21-119	Аллерген f235 - чечевица, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1546	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования 21. Аллергологические	
1547	21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	исследования	600
			21. Аллергологические	
1548	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, lgE	исследования	600
			21. Аллергологические	
1549	21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	исследования	600
			21. Аллергологические	
1550	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, lgE	исследования	600
1551	21-128	Аллерген f202 - орех кешью, lgE	21. Аллергологические	600
			исследования 21. Аллергологические	
1552	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	,	600
			исследования 21. Аллергологические	
1553	21-132	Аллерген f90 - солод, IgE		600
			исследования	
1554	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1555	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1556	21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1557	21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	21. Аллергологические	950
			исследования	
1558	21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1559	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	21. Аллергологические	600
		1,	исследования	
1560	21-142	Аллерген f214 - шпинат, lgE	21. Аллергологические	600
		, ,	исследования	
1561	21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1562	21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	21. Аллергологические	600
			исследования	

1563	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1564	21-147	Аллерген f89 - горчица, lgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1565	21-149	Аллерген f270 - имбирь, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1566	21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	21. Аллергологические исследования	600
1567	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1568	21-154	Аллерген f405 - мята, lgE	21. Аллергологические	600
		Аллерген f218 - перец красный (паприка),	исследования 21. Аллергологические	
1569	21-155	ІдЕ	исследования	600
4570	24 456		21. Аллергологические	600
1570	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	исследования	600
1571	21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	21. Аллергологические	600
13/1	21-137	Аллерген 1200 - Перец черный, ідс	исследования	000
1572	21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	21. Аллергологические	600
1372	21 102	Admicpren 1237 doparkoc, ige	исследования	
1573	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	21. Аллергологические	600
1373	21 103	имерген тэо авокадо, где	исследования	
1574	21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	21. Аллергологические	600
1374	21 104	Annepren 1242 Bullin, ige	исследования	
1575	21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	21. Аллергологические	600
1373	21 10,	7000epren 1102 mmorp, 182	исследования	
1576	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	21. Аллергологические	600
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	исследования	
1577	21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	21. Аллергологические	600
		runepren de mepermy .g=	исследования	
1578	21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	21. Аллергологические	600
		, which is 1250 states, 182	исследования	
1579	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	21. Аллергологические	600
		тилерген 1200 фт, 182	исследования	
1580	21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	21. Аллергологические	600
		, тупер, ет теет мурта, те	исследования	
1581	21-177	Аллерген f288 - черника, IgE	21. Аллергологические	600
1301		7000epren 1200 Teprimia, 182	исследования	
1582	21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, lgE	21. Аллергологические	600
		. и люби по	исследования	
1583	21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, lgE	21. Аллергологические	600
			исследования	
1584	21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	21. Аллергологические	600
1304			исследования	
1585	21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, lgE	21. Аллергологические	600
1303	21 103	TOWNER COLO SHALL HAVE ROOM, IEL	исследования	000

	-			
1586	21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1587	21-186	Аллерген e87 - крыса, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1588	21-187	Аллерген e74 - моча крысы, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1589	21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1590	21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1591	21-194	Аллерген e88 - мышь, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1592	21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1593	21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1594	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1595	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	21. Аллергологические исследования	940
1596	21-206	Аллерген t5 - бук, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1597	21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1598	21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1599	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1600	21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1601	21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1602	21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1603	21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1604	21-235	Аллерген w20 - крапива, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1605	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1606	21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1607	21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1608	21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	21. Аллергологические исследования	600

1609	21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1610	21-251	Аллерген i204 - слепень, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1611	21-252	Аллерген i2 - шершень, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1612	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	21. Аллергологические исследования	600
1613	21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	21. Аллергологические исследования	600
1614	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1615	21-258	Аллерген c2 — пенициллин V, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1616	21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1617	21-262	Аллерген о1 - хлопок, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1618	21-263	Аллерген k74 - шелк, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1619	21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, lgE		600
1620	21-266	Аллерген k80 - формальдегид, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1621	21-267	Аллерген k81 - фикус, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1622	21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	21. Аллергологические исследования	890
1623	21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	21. Аллергологические исследования	860
1624	21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1625	21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1626	21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1627	21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1628	21-285	Аллерген f259 - виноград, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1629	21-286	Аллерген f27 - говядина, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1630	21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1631	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	21. Аллергологические исследования	600

1632	21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1633	21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1634	21-297	Аллерген f35 - картофель, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1635	21-299	Аллерген f44 - клубника, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1636	21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1637	21-302	Аллерген i71 — комар, IgG	21. Аллергологические исследования	860
1638	21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1639	21-305	Аллерген f221 - кофе, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1640	21-306	Аллерген f23 - крабы, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1641	21-307	Аллерген f24 - креветки, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1642	21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1643	21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1644	21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1645	21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	21. Аллергологические исследования	600
1646	21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1647	21-316	Аллерген f31 - морковь, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1648	21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1649	21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1650	21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	21. Аллергологические исследования	890
1651	21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1652	21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1653	21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1654	21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	21. Аллергологические исследования	600

1655	21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1656	21-337	Аллерген f25 - томаты, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1657	21-339	Аллерген f3 - треска, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1658	21-340	Аллерген f40 - тунец, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1659	21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1660	21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1661	21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1662	21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1663	21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1664	21-347	Аллерген f49 — яблоко, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1665	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1666	21-349	Аллерген f75 - яичный желток, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1667	21-350	Аллерген f232 - овальбумин, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1668	21-351	Аллерген f233 - овомукоид, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1669	21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1670	21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1671	21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1672	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1673	21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1674	21-357	Аллерген f78 - казеин, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1675	21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	21. Аллергологические исследования	600
1676	21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", lgG	21. Аллергологические исследования	600
1677	21-360	Аллерген f254 - камбала, lgG	21. Аллергологические исследования	600

1678	21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1679	21-362	Аллерген f50 - скумбрия, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1680	21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	21. Аллергологические исследования	600
1681	21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1682	21-366	Аллерген f290 - устрицы, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1683	21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1684	21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1685	21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1686	21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	21. Аллергологические исследования	600
1687	21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1688	21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1689	21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1690	21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1691	21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1692	21-377	Аллерген f9 - рис, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1693	21-378	Аллерген f235 - чечевица, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1694	21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1695	21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), lgG	21. Аллергологические исследования	600
1696	21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1697	21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1698	21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1699	21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1700	21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	21. Аллергологические исследования	600

1701	21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1702	21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	21. Аллергологические исследования	600
			21. Аллергологические	
1703	21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1704	21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1705	21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1706	21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1707	21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1708	21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1709	21-398	Аллерген f261 - спаржа, lgG	· ·	600
		+	исследования	
1710	21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	21. Аллергологические	600
			исследования	
1711	21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	21. Аллергологические	600
			исследования	
1712	21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	21. Аллергологические	600
		, ,	исследования	
1713	21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	21. Аллергологические	600
		1,	исследования	
1714	21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	21. Аллергологические	600
		- Tanapa and a samula, aga	исследования	
1715	21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	21. Аллергологические	600
1713	21 100	romeprentios top maa, 180	исследования	
1716	21-408	Аллерген f270 - имбирь, lgG	21. Аллергологические	600
1710	21 400	7001cp1c111270 vimovipo, 150	исследования	
1717	21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	21. Аллергологические	600
1/1/	21-403	Аллерген 1201 - карри (приправа), іво	исследования	000
1710	21 410	Assense 1279 seeppen vi suot laC	21. Аллергологические	600
1/18	21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, lgG	исследования	600
1710	24 442	A f405 I-C	21. Аллергологические	600
1/19	21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	исследования	600
4700	24 44 4	Аллерген f218 - перец красный (паприка),	21. Аллергологические	600
1/20	21-414	IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1721	21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1722	21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	исследования	600
			21. Аллергологические	
1723	21-421	Аллерген f237 - абрикос, lgG	·	600
	<u> </u>		исследования	

	I	T	24 4	
1724	21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1725	21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1726	21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1727	21-425	Аллерген f87 - дыня, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1728	21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1729	21-427	Аллерген f84 - киви, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1730	21-429	Аллерген f91 - манго, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1731	21-432	Аллерген f95 - персик, lgG	21. Аллергологические исследования	600
1732	21-433	Аллерген f255 - слива, lgG	21. Аллергологические	600
1733	21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	21. Аллергологические	600
1734	21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	исследования 21. Аллергологические исследования	600
1735	21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	21. Аллергологические исследования	600
1736	21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	21. Аллергологические исследования	600
1737	21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	21. Аллергологические исследования	780
1738	21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	21. Аллергологические исследования	890
1739	21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	21. Аллергологические исследования	890
1740	21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	21. Аллергологические исследования	920
1741	21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, lgG	21. Аллергологические исследования	910
1742	21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	21. Аллергологические исследования	920
1743	21-506	Аллерген о73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	21. Аллергологические исследования	920
1744	21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	21. Аллергологические исследования	920
1745	21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, lgG	21. Аллергологические исследования	780
1746	21-517	Аллерген c2 – пенициллин V, lgG	21. Аллергологические исследования	890

1747	21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	21. Аллергологические исследования	2020
1748	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	21. Аллергологические исследования	1640
1749	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	21. Аллергологические исследования	1640
1750	21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	21. Аллергологические исследования	1640
1751	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei	21. Аллергологические исследования	1640
1752	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	21. Аллергологические исследования	1640
1753	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21. Аллергологические исследования	1640
1754	21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	21. Аллергологические исследования	1640
1755	21-540	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21. Аллергологические исследования	1640
1756	21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21. Аллергологические исследования	1640
1757	21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21. Аллергологические исследования	1640
1758	21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21. Аллергологические исследования	1890

	_			_
1759	21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21. Аллергологические исследования	1640
1760	21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21. Аллергологические исследования	1640
1761	21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21. Аллергологические исследования	1640
1762	21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	21. Аллергологические исследования	1640
1763	21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21. Аллергологические исследования	1640
1764	21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	21. Аллергологические исследования	1640
1765	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	21. Аллергологические исследования	1640
1766	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	21. Аллергологические исследования	1890
1767	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21. Аллергологические исследования	1640
1768	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21. Аллергологические исследования	1640
1769	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	21. Аллергологические исследования	1640
1770	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, Alternaria alternata (tenuis), береза бородавчатая, полынь обыкновенная	21. Аллергологические исследования	1640

1771	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	21. Аллергологические исследования	1640
1772	21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)	21. Аллергологические исследования	1640
1773	21-563	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	21. Аллергологические исследования	1640
1774	21-567	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	21. Аллергологические исследования	1230
1775	21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	21. Аллергологические исследования	1230
1776	21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	21. Аллергологические исследования	1230
1777	21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	21. Аллергологические исследования	1410
1778	21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	21. Аллергологические исследования	1410
1779	21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21. Аллергологические исследования	1380
1780	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	21. Аллергологические исследования	1230
1781	21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21. Аллергологические исследования	1640

1782	21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21. Аллергологические исследования	1640
1783	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21. Аллергологические исследования	1640
1784	21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21. Аллергологические исследования	1640
1785	21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21. Аллергологические исследования	1640
1786	21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21. Аллергологические исследования	1640
1787	21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21. Аллергологические исследования	1640
1788	21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	21. Аллергологические исследования	1640
1789	21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	21. Аллергологические исследования	1640
1790	21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21. Аллергологические исследования	1640
1791	21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	21. Аллергологические исследования	1640
1792	21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	21. Аллергологические исследования	1640
1793	21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21. Аллергологические исследования	1640
1794	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	21. Аллергологические исследования	1640
1795	21-598	. Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21. Аллергологические исследования	1230
1796	21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21. Аллергологические исследования	1230

1797	21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	21. Аллергологические исследования	1230
1798	21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)	21. Аллергологические исследования	1230
1799	21-604	Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE	21. Аллергологические исследования	660
1800	21-605	Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1801	21-606	Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1802	21-607	Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1803	21-608	Аллерген c86 - бензокаин, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1804	21-609	Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1805	21-610	Аллерген c89 — бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1806	21-611	Аллерген c210 — тетракаин/дикаин, IgE	21. Аллергологические исследования	600
1807	21-612	Аллерген k40 - никель, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1808	21-613	Аллерген k41 - хром, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1809	21-614	Аллерген k43 - золото, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1810	21-615	Аллерген k44 — медь, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1811	21-617	Аллерген k46 - кобальт, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1812	21-618	Аллерген k48 — палладий, lgE	21. Аллергологические исследования	600
1813	21-619	Аллерген k73 — акрил, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	600
1814	21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1650
1815	21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1816	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1380

1817	21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1818	21-624	Аллерген f1 - яичный белок, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1819	21-625	Аллерген f75 - яичный желток, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1820	21-626	Аллерген e85 - перо курицы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1821	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1822	21-628	Аллерген f27 - говядина, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1823	21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1824	21-630	Аллергокомпонент f78 — казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	680
1825	21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1380
1826	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1380
1827	21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	680
1828	21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1829	21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1830	21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1380
1831	21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1832	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1833	21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1834	21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1835	21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1836	21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1837	21-643	Аллерген f33 - апельсин, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1380
1838	21-644	Аллерген f35 - картофель, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1839	21-645	Аллерген f31 - морковь, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780

	1	T	1	
1840	21-646	Аллерген f25 - томаты, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1841	21-647	Аллерген f49 - яблоко, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1842	21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1843	21-649	Аллерген f259 - виноград, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1844	21-650	Аллерген f44 - клубника, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1845	21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1846	21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	680
1847	21-653	Аллерген f225 - тыква, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1800
1848	21-654	Аллерген f26 - свинина, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1849	21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	780
1850	21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	680
1851	21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE	исследования 21. Аллергологические	780
1852	21-658	(ImmunoCAP) Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	780
1853	21-659	Аллерген w6 - полынь, lgE (ImmunoCAP)	исследования 21. Аллергологические	780
1854	21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	780
1855	21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, lgE (ImmunoCAP)	исследования 21. Аллергологические исследования	780
1856	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	21. Аллергологические исследования	1650
1857	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	21. Аллергологические исследования	1650
1858	21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	21. Аллергологические исследования	780

1859	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	21. Аллергологические исследования	680
1860	21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	21. Аллергологические исследования	780
1861	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	21. Аллергологические исследования	780
1862	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	21. Аллергологические исследования	1760
1863	21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	21. Аллергологические исследования	780
1864	21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	21. Аллергологические исследования	680
1865	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	21. Аллергологические исследования	780
1866	21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	21. Аллергологические исследования	22990
1867	21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1868	21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2520
1869	21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2830
1870	21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	780
1871	21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1380
1872	21-679	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1873	21-680	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4530
1874	21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR- 10, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1875	21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890

1876	21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1877	21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1640
1878	21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	680
1879	21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR- 10, IgE (ImmunoCAP)		1890
1880	21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1881	21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1882	21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1883	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1884	21-691	Аллерген e70 – перо гуся, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1885	21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1886	21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1887	21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1888	21-695	Аллерген f24 — креветки, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1889	21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1890	21-697	Аллерген f247 - мед, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1891	21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1892	21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1893	21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1894	21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	86
1895	21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	21. Аллергологические исследования	86
1896	21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	204
1897	21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	189

1898	21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2040
1899	21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2040
1900	21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа- лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1901	21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1902	21-713	Аллергокомпонент f77 - бета- лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1890
1903	21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1904	21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1905	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1906	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1907	21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1908	21-719	Аллерген g5 - плевел, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1909	21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1910	21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1911	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1912	21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1913	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1914	21-726	Аллерген g9 - полевица, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1915	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1916	21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)		860
1917	21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1918	21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860

1919	21-732	Аллерген w12 — золотарник IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1920	21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1921	21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1922	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1923	21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1924	21-737	Аллерген f300 - козье молоко, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	860
1925	21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4100
1926	21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4510
1927	21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	4510
1928	21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	5040
1929	21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	21. Аллергологические исследования	860
1930	21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	3940
1931	21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)		1310
1932	21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	3940
1933	21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	3940
1934	21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1310
1935	21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	600
1936	21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	600
1937	21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1938	21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1939	21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1940	21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680

1941	21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1942	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1943	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1944	21-759	Аллерген f23 - крабы, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1945	21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, lgE	21. Аллергологические исследования	680
1946	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	21. Аллергологические исследования	680
1947	21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1948	21-763	Аллерген f78 - казеин, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1949	21-764	Аллерген f87 - дыня, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1950	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1951	21-766	Аллерген f94 - груша, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1952	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1953	21-768	Аллерген k20 - шерсть, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1954	21-769	Аллерген k82 - латекс, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1955	21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1956	21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1957	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1958	21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1959	21-774	Аллерген w9 - подорожник, lgE, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1960	21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1961	21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	21. Аллергологические исследования	680

			-	
1962	21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1963	21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1964	21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	21. Аллергологические исследования	680
1965	21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	21. Аллергологические исследования	1390
1966	21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1967	21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1968	21-783	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1969	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1970	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1971	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1972	21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1973	21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1974	21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1975	21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1976	21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1977	21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1978	21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1979	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1980	21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050

1981	21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1982	21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1983	21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1984	21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1985	21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1986	21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1987	21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1988	21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1989	21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1990	21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1991	21-807	Аллерген f20 - миндаль, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1992	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1993	21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1994	21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1995	21-811	Аллерген f214 - шпинат, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1996	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1997	21-813	Аллерген f222 - чай, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1998	21-814	Аллерген f224 - семена мака, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
1999	21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2000	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2001	21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2002	21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2003	21-819	Аллерген f256 - грецкий opex, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050

2004	21-820	Аллерген f260 - брокколи, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2005	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2006	21-822	Аллерген f302 - мандарин, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2007	21-823	Аллерген f322 - смородина красная, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2008	21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2009	21-825	Аллерген f343 - малина, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2010	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2011	21-827	Аллерген f40 - тунец, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2012	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2013	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2014	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2015	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2016	21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2017	21-833	Аллерген f87 - дыня, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2018	21-834	Аллерген f88 - баранина, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2019	21-835	Аллерген f94 - груша, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2020	21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2021	21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2022	21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2023	21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2024	21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2025	21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050
2026	21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	2050

2027	21-843	Аллерген c122 - нистатин, lgE, ИФА	21. Аллергологические	1780
2028	21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, lgE, ИФА	исследования 21. Аллергологические исследования	1780
2029	21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR- 10, IgG (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	7810
2030	21-850	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	7660
2031	21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	7660
2032	21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	7660
2033	21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2034	21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1820
2035	21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2036	21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2037	21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2038	21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2039	21-859	Аллерген e89 - перо индейки, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2040	21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2041	21-861	Аллерген f202 - орех кешью, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2042	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2043	21-863	Аллерген f205 - сельдь, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2044	21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2045	21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2046	21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2047	21-867	Аллерген f215 - салат-латук, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2048	21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520

2049	21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2050	21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2051	21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2052	21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2053	21-873	Аллерген f255 - слива, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2054	21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2055	21-875	Аллерген f264 - речной угорь, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2056	21-876	Аллерген f265 - тмин, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2057	21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2058	21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2059	21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2060	21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2061	21-881	Аллерген f270 - имбирь, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2062	21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2063	21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2064	21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2065	21-885	Аллерген f277 - укроп, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2066	21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2067	21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2068	21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2069	21-889	Аллерген f281 - карри, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2070	21-890	Аллерген f283 - орегано, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2071	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520

2072	21-892	Аллерген f290 - устрица, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2073	21-893	Аллерген f293 - папайя, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2074	21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2075	21-895	Аллерген f317 - кориандр, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2076	21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2077	21-897	Аллерген f324 — хмель, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2078	21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2079	21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2080	21-900	Аллерген f333 - семена льна, lgE	21. Аллергологические	1520
2081	21-901	(ImmunoCAP) Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1520
2082	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1520
2083	21-903	Аллерген f414 - тилапия, lgE (ImmunoCAP)	исследования 21. Аллергологические исследования	1520
2084	21-904	Аллерген f42 - пикша, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2085	21-905	Аллерген f59 - осьминог, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1520
2086	21-906	Аллерген f6 - ячмень, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2087	21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2088	21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2089	21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2090	21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2091	21-911	Аллерген f91 - манго, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2092	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2093	21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2094	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520

2005	21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, lgE	21. Аллергологические	1520
2095	21-915	(ImmunoCAP)	исследования	1520
2096	21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2097	21-917	Аллерген i71 - комар, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2098	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2099	21-919	Аллерген о1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2100	21-920	Аллерген о70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2101	21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2102	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2103	21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2104	21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2105	21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2106	21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2107	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1520
2108	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	21. Аллергологические исследования	1650
2109	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	21. Аллергологические исследования	1650
2110	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	21. Аллергологические исследования	1650
2111	21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	21. Аллергологические исследования	1650
2112	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	21. Аллергологические исследования	1650
2113	21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: opex пекан, кешью, фисташки, грецкий opex	21. Аллергологические исследования	1650

		T	Т	
		Смесь пищевых аллергенов fx7	21. Аллергологические	
2114	21-934	(ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи,	исследования	1650
		чеснок, лук, сельдерей	песледования	
2115	21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE	21. Аллергологические	1760
2113	21-333	(ImmunoCAP)	исследования	1700
2446	24 026	A (320 L.E./L CAR)	21. Аллергологические	4766
2116	21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген f287 - красная фасоль, IgE	21. Аллергологические	
2117	21-937	(ImmunoCAP)	исследования	1760
			21. Аллергологические	
2118	21-938	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE	21. Аллергологические	
2119	21-939	(ImmunoCAP)		1760
			исследования	
2120	21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1760
			исследования	
2121	21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические	1760
			исследования	
2122	21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE	21. Аллергологические	1760
		(ImmunoCAP)	исследования	
2123	21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего	21. Аллергологические	1760
2123	21 343	молока, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1700
2124	21-944	Aggorgu f247 www.ca. lgE (lmmunoCAD)	21. Аллергологические	1760
2124	21-344	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1700
2425	24 045	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин	21. Аллергологические	4766
2125	21-945	креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-		
2126	21-946	10, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-	21. Аллергологические	
2127	21-947	10, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE	21. Аллергологические	
2128	21-948	(ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE	21. Аллергологические	
2129	21-949	(ImmunoCAP)	i i	1760
			исследования	
2120	24 050	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин	21. Аллергологические	1700
2130	21-950	пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		5417		
2131	21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g	21. Аллергологические	1760
		1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2132	21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1,	21. Аллергологические	1760
		IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2133	21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2,	21. Аллергологические	1760
2133	21 333	IgE (ImmunoCAP)	исследования	1700
2121	21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3,	21. Аллергологические	1760
Z134	Z1-334	IgE (ImmunoCAP)	исследования	1/00
2425	21.055	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1,	21. Аллергологические	4766
	21-955	IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760

2136	21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2137	21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2138	21-958	Аллерген f61 - сардина, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2139	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	21. Аллергологические исследования	1760
2140	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	21. Аллергологические исследования	1760
2141	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	21. Аллергологические исследования	1760
2142	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	21. Аллергологические исследования	1760
2143	21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	21. Аллергологические исследования	1760
2144	21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	21. Аллергологические исследования	1760
2145	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	21. Аллергологические исследования	1760
2146	21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	21. Аллергологические исследования	1760
2147	21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	21. Аллергологические исследования	1760
2148	21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	21. Аллергологические исследования	1760
2149	21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	21. Аллергологические исследования	1760
2150	21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	21. Аллергологические исследования	1760
2151	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	21. Аллергологические исследования	1760
2152	21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760

	l	A 214 155	24	
2153	21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE	21. Аллергологические	1760
		(ImmunoCAP)	исследования	
2154	21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE	21. Аллергологические	1760
		(ImmunoCAP)	исследования	
2155	21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE	21. Аллергологические	1760
		(ImmunoCAP)	исследования	
2156	21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE	21. Аллергологические	1760
		(ImmunoCAP)	исследования	
2157	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца	21. Аллергологические	1760
		(пыльца), IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2158	21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе,	21. Аллергологические	1760
	21 370	IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2159	21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая	21. Аллергологические	1760
2133	21 373	головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2160	21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE	21. Аллергологические	1760
2100	21-360	(ImmunoCAP)	исследования	1700
2161	21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	21. Аллергологические	1760
2101	21-901	(ImmunoCAP)	исследования	1700
2162	24 002	Аллерген t223 - масличная пальма	21. Аллергологические	1700
2102	21-982	(пыльца), IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
24.62	24 002	Аллерген w18 - щавель малый, IgE	21. Аллергологические	476
2163	21-983	(ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген w23 - конский щавель, IgE	21. Аллергологические	1760
2164	21-984	(ImmunoCAP)	исследования	
		Аллерген w46 - фенхель (собачья	21. Аллергологические	
2165	21-985	ромашка), IgE (ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE	21. Аллергологические	
2166	21-986	(ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген e72 - протеины мочи мыши, lgE	21. Аллергологические	
2167	21-987	(ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE	21. Аллергологические	
2168	21-988	(ImmunoCAP)	исследования	1760
		Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE	21. Аллергологические	
2169	21-989	(ImmunoCAP)	'	1760
			исследования	
2170	21-990	Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы,	·	1760
		IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2171	21-991	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши,	21. Аллергологические	1760
		IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2172	21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, lgE	21. Аллергологические	1760
		(ImmunoCAP)	исследования	
2173	21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 ,	21. Аллергологические	4530
	=	IgE (ImmunoCAP)	исследования	
2174	21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, lgE	21. Аллергологические	1760
<u> </u>	21 334	(ImmunoCAP)	исследования	1700
2175	21-995	Аллерген е206 - протеины сыворотки	21. Аллергологические	1760
21/3	21-993	кролика, IgE (ImmunoCAP)	исследования	1700

2176	21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2177	21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2178	21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2179	21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, lgE (ImmunoCAP)	21. Аллергологические исследования	1760
2180	40-001	4 обязательных анализа, экспресс	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2181	40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2182	40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2183	40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1480
2184	40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2185	40-008	Группа крови и резус-фактор	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1100
2186	40-023	Лабораторная диагностика анемий	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2990
2187	40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2050
2188	40-029	Женская онкология	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5620
2189	40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4950
2190	40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4950
2191	40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2990
2192	40-039	Липидограмма	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	580
2193	40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2310
2194	40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2090
2195	40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2196	40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2990
2197	40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2990

2198	40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4400
2199	40-049	Беременность - І триместр	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	7710
2200	40-050	Беременность - II триместр	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	990
2201	40-051	Беременность - III триместр	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4720
2202	40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2370
2203	40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3940
2204	40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1380
2205	40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	990
2206	40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	680
2207	40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	680
2208	40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2830
2209	40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2830
2210	40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3620
2211	40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	680
2212	40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3150
2213	40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	600
2214	40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5360
2215	40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4200
2216	40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	680

		T.,	I.o. 5	
2217	40-101	Нарушения менструального цикла	40. Панели тестов и	1730
		(гормональный профиль)	алгоритмы обследования	
2218	40-105	Менопауза (гормональный профиль)	40. Панели тестов и	1730
			алгоритмы обследования	
2219	40-110	Интимный - 8 тестов по моче	40. Панели тестов и	1480
2213	40 110	VIII WIII O TEETOD IIO MOTE	алгоритмы обследования	1400
2220	40-111	Госпитализация в хирургический стационар	40. Панели тестов и	3300
2220	40-111	Госпитализация в хирургический стационар	алгоритмы обследования	3300
2224	40 112	Госпитализация в терапевтический	40. Панели тестов и	2000
2221	40-112	стационар	алгоритмы обследования	2990
		Ежегодное лабораторное обследование	40. Панели тестов и	
2222	40-113	ребенка	алгоритмы обследования	3310
			40. Панели тестов и	
2223	40-114	Здоровье ребенка - младенчество	алгоритмы обследования	1140
			40. Панели тестов и	
2224	40-115	Здоровье ребенка - первые шаги		2200
			алгоритмы обследования	
2225	40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	40. Панели тестов и	2370
			алгоритмы обследования	
2226	40-117	0-117 4 обязательных анализа	40. Панели тестов и	1250
	10 117		алгоритмы обследования	
2227	40-118	8 Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	40. Панели тестов и	3210
2221	40-116		алгоритмы обследования	3210
2220	40 440	Интимный - максимальный - анализ мазка	40. Панели тестов и	3940
2228	40-119	v-119 у женщин	алгоритмы обследования	
		Билирубин и его фракции (общий, прямой	40. Панели тестов и	
2229	40-120	и непрямой)	алгоритмы обследования	400
			40. Панели тестов и	
2230	40-121	Баланс андрогенов	алгоритмы обследования	1890
		Лабораторный скрининг инфекций	40. Панели тестов и	
2231	40-122	мочевыводящих путей и почек		1120
		мочевыводящих путеи и почек	алгоритмы обследования	
2232	40-123	Лабораторное обследование - простатит	40. Панели тестов и	2200
			алгоритмы обследования	
2233	40-124	Лабораторное обследование – гастрит и	40. Панели тестов и	3510
		язвенная болезнь желудка	алгоритмы обследования	
2234	40-125	Планирование беременности - здоровье	40. Панели тестов и	1480
2234	40-123	партнеров (для мужчин)	алгоритмы обследования	1480
2225	40 126	Managara nagara nagara o CM	40. Панели тестов и	15270
2233	40-126	Комплексное исследование, ОСМ	алгоритмы обследования	15370
		Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с	40. Панели тестов и	
2236	40-128	определением авидности	алгоритмы обследования	1660
		Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с	40. Панели тестов и	
2237	40-129	определением авидности	алгоритмы обследования	2570
		определением авидности	40. Панели тестов и	
2238	40-130	Интимный - плюс - для мужчин		2370
		B.C.	алгоритмы обследования	
2239	40-131	Лабораторная диагностика	40. Панели тестов и	1310
		железодефицитной анемии	алгоритмы обследования	===

2240	40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4400
2241	40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2830
2242	40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2830
2243	40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3300
2244	40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1480
2245	40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1480
2246	40-138	Лабораторные маркеры рака легких	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3940
2247	40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2050
2248	40-141	Атероскрин оптимальный	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	860
2249	40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2200
2250	40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2520
2251	40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2370
2252	40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2520
2253	40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1730
2254	40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2830
2255	40-151	Оценка функции надпочечников	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2200
2256	40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	6290
2257	40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2258	40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	131
2259	40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3150
2260	40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	860
2261	40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1890

2262	40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1890
			40. Панели тестов и	
2263	40-161	Лабораторная диагностика панкреатита		1310
			алгоритмы обследования	
		Лабораторная диагностика и мониторинг	40. Панели тестов и	
2264	40-162	атрофического гастрита и язвенной	алгоритмы обследования	2830
		болезни	алгоритмы ооследования	
		Серологическая диагностика кори,	40. Панели тестов и	
2265	40-163	паротита и краснухи	алгоритмы обследования	2050
		Подтверждение инфицирования В-	ал орины обы одобини	
2266	40-164		40. Панели тестов и	1270
2200	40-104	гемолитическим стрептококком группы А	алгоритмы обследования	12/0
		(St. Pyogenes)		
2267	40-167	Лабораторная диагностика рахита	40. Панели тестов и	2830
2207	40 107	лаобраторная диагностика рахита	алгоритмы обследования	2030
22.50	40.460	Лабораторная диагностика инфекционного	40. Панели тестов и	222
2268	40-168	мононуклеоза	алгоритмы обследования	2200
		Лабораторная диагностика гельминтозов и	40. Панели тестов и	
2269	40-169			3470
		паразитозов	алгоритмы обследования	
2270	40-170	Лабораторная диагностика коклюша и	40. Панели тестов и	990
		паракоклюша	алгоритмы обследования	
2271	40 174	Серологическая диагностика клещевого	40. Панели тестов и	2520
22/1	40-174	60ррелиоза и энцефалита	алгоритмы обследования	2520
			40. Панели тестов и	1310
2272	40-176	0-176 ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	алгоритмы обследования	
		Диагностика иерсиниоза и	40. Панели тестов и	
2273	40-179			1640
		псевдотуберкулеза	алгоритмы обследования	
2274	40-182	Лабораторная диагностика	40. Панели тестов и	1640
		адреногенитального синдрома	алгоритмы обследования	
2275	40-184	Лабораторное обследование при	40. Панели тестов и	1640
22/3	40-104	пиелонефрите	алгоритмы обследования	1040
			40. Панели тестов и	
2276	40-202	Панель X-Registar общая	алгоритмы обследования	2830
			40. Панели тестов и	
2277	40-203	Панель X-Registar кровь		1960
			алгоритмы обследования	
2278	40-204	Панель X-Registar мазок	40. Панели тестов и	990
2270	10 20 1	Traines & Registar Mason	алгоритмы обследования	330
2270	40 222		40. Панели тестов и	1720
2279	40-222	Мониторинг профилактики рахита	алгоритмы обследования	1730
			40. Панели тестов и	
2280	40-273	Фибро/АктиТест	алгоритмы обследования	10990
			•	
2281	40-274	ФиброМакс	40. Панели тестов и	12990
		·	алгоритмы обследования	
ງາຊາ	40-275	СтеатоСкрин	40. Панели тестов и	10230
2202	+0-2/3	Стеатоскрип	алгоритмы обследования	10230
			40. Панели тестов и	
2283	40-335	Онкопрофилактика женщин	алгоритмы обследования	1960
	]	1	алгоринмы ооследования	

2284	40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2830
2285	40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11010
2286	40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	22160
2287	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	7140
2288	40-439	Обследование щитовидной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2289	40-440	Онкомаркеры для женщин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2670
2290	40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1890
2291	40-443	Экзема	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5510
2292	40-444	Перед вакцинацией	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5510
2293	40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1730
2294	40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5510
2295	40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5510
2296	40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2297	40-480	Здоровый ребенок	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1230
2298	40-481	Первичное обследование щитовидной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1060
2299	40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2300	40-483	Лабораторное обследование функции печени	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1150
2301	40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2200
2302	40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2050
2303	40-486	Лабораторное обследование почек	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1640
2304	40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2050
2305	40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2050
2306	40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	770

222			40. Панели тестов и	1700		
2307	40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	алгоритмы обследования	1730		
2200	40, 402	Расширенное лабораторное обследование	40. Панели тестов и	4720		
2308	40-492	сердца и сосудов	алгоритмы обследования	4720		
2222	40.400	Лабораторное обследование при	40. Панели тестов и	4700		
2309	40-493	подозрении на остеопороз	алгоритмы обследования	4720		
2212		Полное лабораторное обследование	40. Панели тестов и	4.5.30		
2310	40-494	здоровья мужчин	алгоритмы обследования	15730		
		Полное лабораторное обследование	40. Панели тестов и			
2311	40-495	здоровья женщин	алгоритмы обследования	15730		
		Полное лабораторное обследование	40. Панели тестов и			
2312	40-496	здоровья женщин после 45	алгоритмы обследования	14420		
		Лабораторное обследование при болях в	40. Панели тестов и			
2313	40-497	суставах	алгоритмы обследования	3470		
			40. Панели тестов и			
2314	40-498	Базовые биохимические показатели	алгоритмы обследования	980		
			40. Панели тестов и			
2315	40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	алгоритмы обследования	2050		
			40. Панели тестов и			
2316	40-500	-500 Обследование печени: скрининг	алгоритмы обследования	680		
		Антитела к вирусу краснухи (IgG) с	40. Панели тестов и	1230		
2317	40-501	определением авидности	алгоритмы обследования			
		Антитела к капсидному антигену (VCA)	ил оринив осоледования			
2318	40-502	вируса Эпштейна - Барр (IgG) с	40. Панели тестов и	1730		
2310	10 302	определением авидности	алгоритмы обследования	1750		
		определением авидности				
2319	40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II	40. Панели тестов и	1230		
2313	10 303	типов (IgG) с определением авидности	алгоритмы обследования	1230		
		Альбумин-креатининовое соотношение 40. Панел	40. Панели тестов и			
2320	40-505	(альбуминурия в разовой порции мочи)	алгоритмы обследования	940		
			ил ориниы оселедованил			
	40-506	Ринит/Астма дети		5000		
2322	40-507	Ринит/Астма взрослые		5000		
2323	40-508	Метаболический баланс	40. Панели тестов и	4400		
	10 300		алгоритмы обследования	- 100		
2324	40-509	Прогноз эффективности АСИТ:	40. Панели тестов и	4400		
	10 303	Букоцветные деревья	алгоритмы обследования			
2325	40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые	40. Панели тестов и	5210		
2323	10 310	травы	алгоритмы обследования			
2326	40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные	40. Панели тестов и	4400		
2320	<del>-10</del> 311	травы	алгоритмы обследования			
2227	40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	40. Панели тестов и	1480		
2321	10 213	эдоровый реосток (расширеппыи)	алгоритмы обследования	1400		
2228	40-518	Обследование мужчин при планировании	40. Панели тестов и	10890		
2320	<del>-1</del> 0-210	эко	алгоритмы обследования	10090		
2220	40-510	Обследование женщин при планировании	40. Панели тестов и	15720		
2329	40-519	29 40-519	.0-519 ЭКО (2-5 день цикла)	алгоритмы обследования	15730	

2330	40-520	Гормональные анализы при планировании	40. Панели тестов и	860
		ЭКО (20-23 день цикла)	алгоритмы обследования	
2331	40-524	Риск наличия злокачественной опухоли	40. Панели тестов и	2830
		яичника (ROMA)	алгоритмы обследования	
2332	40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	40. Панели тестов и	2830
	10 320		алгоритмы обследования	2030
		Онкоскрининг шейки матки: жидкостная	40. Панели тестов и	
2333	40-528	цитология с ВПЧ-тестом (Roche,		6900
		Швейцария)	алгоритмы обследования	
		Исследование клеща на выявление	40 5	
2334	40-530	РНК/ДНК возбудителей инфекций:	40. Панели тестов и	3000
		клещевого энцефалита, боррелиоза	алгоритмы обследования	
		(болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза		
		Иммуноцитохимическое исследование		
2335	40-533	соскобов шейки матки с определением	40. Панели тестов и	6730
2000	10 333	белка р16 (включая жидкостную цитологию	алгоритмы обследования	
		- окрашивание по Папаниколау)		
		Иммуноцитохимическое исследование		
2336	40-534	соскобов шейки матки с определением	40. Панели тестов и	12770
2550	70 337	белка р16 и Кі 67 (включая жидкостную	алгоритмы обследования	12//0
		цитологию - окрашивание по Папаниколау)		
2227	40 505	Комплексное исследование на гормоны (6	40. Панели тестов и	7660
2337	40-535	показателей)	алгоритмы обследования	7660
2220	40 506		40. Панели тестов и	04.00
2338	40-536	Pereves	алгоритмы обследования	8180
		_	40. Панели тестов и	
2339	40-537	Бытовые аллергены	алгоритмы обследования	10850
			40. Панели тестов и	
2340	40-538	Пищевая аллергия	алгоритмы обследования	10370
		Оценка иммунного ответа к детским	40. Панели тестов и	
2341	40-539	инфекциям	алгоритмы обследования	6990
		Обследование домашнего персонала	40. Панели тестов и	
2342	40-540	•		6560
		(скрининг)	алгоритмы обследования	
2343	40-541	Обследование домашнего персонала	40. Панели тестов и	11200
		(расширенное)	алгоритмы обследования	
2344	40-542	Мониторинг эффективности АСИТ:	40. Панели тестов и	7280
		Букоцветные деревья	алгоритмы обследования	
2345	40-543	Мониторинг эффективности АСИТ:	40. Панели тестов и	7280
2373	10 343	Злаковые травы	алгоритмы обследования	7200
2246	40 E 44	Мониторинг эффективности АСИТ:	40. Панели тестов и	7200
2346	40-544	Амброзия	алгоритмы обследования	7280
	40 - 45		40. Панели тестов и	
2347	40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	алгоритмы обследования	7280
		1	ал. оритны оболедования	

2348	40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5820
2349	40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4720
2350	40-605	Перед началом приема специального питания	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2670
2351	40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1650
2352	40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	6610
2353	40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4250
2354	40-610	Расширенный комплекс для протезирования	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3930
2355	40-611	Анализы для женщин перед протезированием	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3150
2356	40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1390
2357	40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	1390
2358	40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4970
2359	40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5510
2360	40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4870
2361	40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	990
2362	40-622	Биохимия для ФиброМакс	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4000
2363	40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5350
2364	40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	600
2365	40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	860
2366	40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	6585

2367	40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии р16INK4a	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	6295
2368	40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	6585
2369	40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11205
2370	40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11770
2371	40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Кі-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии р16INK4a	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11205
2372	40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановле	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	43545
2373	40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	19290

2374	40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	20570
2375	40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	15015
2376	40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	16170
2377	40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	20950
2378	40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4630
2379	40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5670
2380	40-649	Выявление стресса и его стадии	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	7700
2381	40-650	Нэш-ФиброТест	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	21220
2382	40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	12100
2383	40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	3800
2384	40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5000
2385	40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	7370
2386	40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	8350
2387	40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	8580

2388	40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	12900
2389	40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11590
2390	40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	8650
2391	40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	18175
2392	40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11800
2393	40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	11800
2394	40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	13235
2395	40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	7870
2396	40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	13240
2397	40-676	ИППП - ПЦР 6 инфекций	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	2860
2398	40-677	ИППП - ПЦР 9 инфекций	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4290
2399	40-678	ИППП - ПЦР 10 инфекций	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	4980
2400	40-679	ИППП - ПЦР 12 инфекций	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	5940
2401	40-680	ИППП - ПЦР 13 инфекций	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	6380
2402	40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	12420
2403	40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	12420
2404	40-691	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	7800

			40. Панели тестов и	
2405	40-693	Скрининг для вегетарианцев и веганов	алгоритмы обследования	5060
2.425		_	40. Панели тестов и	.===
2406	40-694	Гастроскрин	алгоритмы обследования	4730
2407	40.005	F	40. Панели тестов и	F040
2407	40-695	Гастроскрин со стимуляцией	алгоритмы обследования	5940
2400	40.740	Индекс свободного тестостерона: ГСПГ +	40. Панели тестов и	1100
2408	40-710	тестостерон	алгоритмы обследования	1100
2400	40 744	Нутрискрининг (расширенное	40. Панели тестов и	24.400
2409	40-711	обследование)	алгоритмы обследования	21400
2410	40-712	Coope whorever (See en 19)	40. Панели тестов и	FF00
2410	40-712	Спорт и фитнес (базовый)	алгоритмы обследования	5500
2411	40-713	Cooper to the state of the stat	40. Панели тестов и	20050
2411	40-713	Спорт и фитнес (расширенный)	алгоритмы обследования	20050
2/12	40-714	226072 0 WOUGWOM 2 FORODI O	40. Панели тестов и	16740
2412	40-714	Забота о женском здоровье	алгоритмы обследования	16740
2/12	40-715	Mucveynanopolactouringst	40. Панели тестов и	3850
2413	40-713	Инсулинорезистентность	алгоритмы обследования	3630
2/1/	40-716	Здоровый желудок	40. Панели тестов и	4950
2414	40-710	эдоровый желудок	алгоритмы обследования	4330
2/15	40-717	Биотрансформация эстрогенов	40. Панели тестов и	8850
2413	40-717	Виотрансформация эстрогенов	алгоритмы обследования	8830
2/16	40-718	Мониторинг при приеме БАД	40. Панели тестов и	3300
2410	40-710	Тиониторинг при приеме вад	алгоритмы обследования	3300
2/17	40-719	Онкоскрининг (женщины)	40. Панели тестов и	9100
2417	40-713	Опкоскринині (женщины)	алгоритмы обследования	3100
2418	40-720	Онкоскрининг (мужчины)	40. Панели тестов и	6050
2+10	40 720	OTHOCKPATIVITI (MYXLIVITIBI)	алгоритмы обследования	
2419	41-001	Кардиопрогноз	41. Алгоритмы исследований	860
2420	41-003	Скрининг функции щитовидной железы	41. Алгоритмы исследований	790
2421	41-004	Профилактика остеопороза	41. Алгоритмы исследований	1230
2422	41-006	Функция почек (скрининг)	41. Алгоритмы исследований	580
2423	41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	41. Алгоритмы исследований	1080
		Скрининг функции печени и		
2424	41-009	поджелудочной железы	41. Алгоритмы исследований	990
2425	41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	41. Алгоритмы исследований	1390
2426	41-011	Первичная диагностика анемии	41. Алгоритмы исследований	1150
2427	42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	42. Комплексные генетические исследования	2830

2428	42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	42. Комплексные генетические исследования	3940
2429	42-003	Генетический риск развития гипертонии	42. Комплексные генетические исследования	7390
2430	42-005	Предрасположенность к сердечно- сосудистой недостаточности	42. Комплексные генетические исследования	5040
2431	42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	42. Комплексные генетические исследования	4250
2432	42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	42. Комплексные генетические исследования	5040
2433	42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	42. Комплексные генетические исследования	6290
2434	42-009	Генетический риск развития тромбофилии	42. Комплексные генетические исследования	5040
2435	42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	42. Комплексные генетические исследования	8660
2436	42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	42. Комплексные генетические исследования	5280
2437	42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	42. Комплексные генетические исследования	5830
2438	42-014	Генетический риск развития гипергликемии	42. Комплексные генетические исследования	3740
2439	42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	42. Комплексные генетические исследования	5830
2440	42-016	Генетические причины мужского бесплодия	42. Комплексные генетические исследования	6930
2441	42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	42. Комплексные генетические исследования	4400
2442	42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	42. Комплексные генетические исследования	2990

2443	42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	42. Комплексные генетические исследования	5940
2444	42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	42. Комплексные генетические исследования	5350
2445	42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	42. Комплексные генетические исследования	3080
2446	42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	42. Комплексные генетические исследования	3740
2447	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	42. Комплексные генетические исследования	3940
2448	42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	42. Комплексные генетические исследования	3740
2449	42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	42. Комплексные генетические исследования	1090
2450	42-028	Эффективность лечения препаратами PEG- интерферон и Рибавирин	42. Комплексные генетические исследования	4250
2451	42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	42. Комплексные генетические исследования	2750
2452	42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	42. Комплексные генетические исследования	2420
2453	42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	42. Комплексные генетические исследования	2420
2454	42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	42. Комплексные генетические исследования	17300
2455	42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	42. Комплексные генетические исследования	4180
2456	42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	42. Комплексные генетические исследования	22855
2457	42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	42. Комплексные генетические исследования	18150

2458	42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена СҮР21А2	42. Комплексные генетические исследования	5060
2459	42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	42. Комплексные генетические исследования	4840
2460	42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	42. Комплексные генетические исследования	4840
2461	42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	42. Комплексные генетические исследования	4840
2462	42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	42. Комплексные генетические исследования	4840
2463	42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	42. Комплексные генетические исследования	4840
2464	42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	42. Комплексные генетические исследования	5970
2465	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	42. Комплексные генетические исследования	4840
2466	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	42. Комплексные генетические исследования	4720
2467	42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	42. Комплексные генетические исследования	4840
2468	42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	42. Комплексные генетические исследования	4840
2469	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	42. Комплексные генетические исследования	4840
2470	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	42. Комплексные генетические исследования	4840
2471	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене ТВР	42. Комплексные генетические исследования	4840
2472	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	42. Комплексные генетические исследования	4840

2473	42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	42. Комплексные генетические исследования	5930
2474	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	42. Комплексные генетические исследования	4250
2475	42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	42. Комплексные генетические исследования	10450
2476	42-060	Панель «Нутригенетика max»	42. Комплексные генетические исследования	43890
2477	42-061	Панель «Нутригенетика — витамины»	42. Комплексные генетические исследования	13090
2478	42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	42. Комплексные генетические исследования	27500
2479	42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	42. Комплексные генетические исследования	19250
2480	42-070	Гемохроматоз 1 типа	42. Комплексные генетические исследования	7920
2481	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	42. Комплексные генетические исследования	8580
2482	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X- хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	42. Комплексные генетические исследования	4950
2483	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	42. Комплексные генетические исследования	7150
2484	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	42. Комплексные генетические исследования	6600
2485	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно- доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	42. Комплексные генетические исследования	8250
2486	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	42. Комплексные генетические исследования	7700
2487	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	42. Комплексные генетические исследования	5100

2488	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	42. Комплексные генетические исследования	4930
2489	42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	42. Комплексные генетические исследования	43450
2490	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	42. Комплексные генетические исследования	4520
2491	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	42. Комплексные генетические исследования	7700
2492	42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA- B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	42. Комплексные генетические исследования	2370
2493	42-088	Генодиагностика болезни Вильсона- Коновалова (мутации гена АТР7В)	42. Комплексные генетические исследования	11750
2494	42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	42. Комплексные генетические исследования	2990
2495	42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	42. Комплексные генетические исследования	3930
2496	42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	42. Комплексные генетические исследования	9770
2497	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	42. Комплексные генетические исследования	14960
2498	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	42. Комплексные генетические исследования	14590
2499	42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	42. Комплексные генетические исследования	14590
2500	42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	42. Комплексные генетические исследования	7110
2501	42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	42. Комплексные генетические исследования	14170

2502	42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	42. Комплексные генетические исследования	6110
2503	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	42. Комплексные генетические исследования	19010
2504	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	42. Комплексные генетические исследования	20020
2505	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	42. Комплексные генетические исследования	13420
2506	42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	42. Комплексные генетические исследования	6850
2507	42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена РАН	42. Комплексные генетические исследования	24060
2508	42-104	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix- 3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	42. Комплексные генетические исследования	27900
2509	42-105	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	42. Комплексные генетические исследования	13310
2510	42-106	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	42. Комплексные генетические исследования	9120
2511	42-107	Питание, спорт, витамины (32 гена)	42. Комплексные генетические исследования	25510
2512	42-108	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	42. Комплексные генетические исследования	37760
2513	42-109	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	42. Комплексные генетические исследования	21080
2514	42-110	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	42. Комплексные генетические исследования	17750
2515	42-111	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене НВВ)	42. Комплексные генетические исследования	10890
2516	42-112	Генетическая диагностика альфа- талассемии (мутации в гене НВА)	42. Комплексные генетические исследования	8800
		<u> </u>		

2517	42-114	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	42. Комплексные генетические исследования	14965
2518	42-118	Полногенное молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом NGS	42. Комплексные генетические исследования	55000
2519	42-119	Полногенное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	42. Комплексные генетические исследования	55000
2520	42-120	Полное секвенирование экзома		93500
2521	42-121	Полногенное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)	18. Генетические исследования	19250
2522	42-122	Диагностика малых патогенных вариантов мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) методом NGS	18. Генетические исследования	57200
2523	42-123	Полногенное молекулярно-генетическое исследование при наследственном дефиците протеина С (ген PROC)	18. Генетические исследования	11000
2524	42-124	Полногенное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности антитромбина III (ген SERPINC1)	18. Генетические исследования	11000
2525	42-125	Полногенное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности протеина S (ген PROS1)	18. Генетические исследования	11000
2526	42-126	Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типе болезни фон Виллебранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)	18. Генетические исследования	12100
2527	43-1601	3 обязательных анализа	ООО «МФЦ «Рубин»	920
2528	43-1602	Функция печени скрининг	43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	660
2529	43-1610	Коагулограмма оптимальная	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	1040
2530	43-1611	Биохимия расширенная	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	2000
2531	43-1942	Для мужчин	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	5630
2532	43-1943	Для женщин	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	5630

			43. Индивидуальные	
2522	43-365	Общий анализ крови и СОЭ		400
2555	45-505	Оощий анализ крови и соэ	исследования корпоративных	400
			клиентов	
			43. Индивидуальные	
2534	43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	исследования корпоративных	1050
			клиентов	
			43. Индивидуальные	
2535	43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	исследования корпоративных	1610
			клиентов	
			43. Индивидуальные	
2536	43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	исследования корпоративных	1640
			клиентов	
			43. Индивидуальные	
2537	43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	исследования корпоративных	1980
			клиентов	
			43. Индивидуальные	
2538	43-373	Фарм. аборт	исследования корпоративных	2050
			клиентов	
			43. Индивидуальные	
2539	43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	исследования корпоративных	2200
			клиентов	
2540	43-5337	Зелёный Баланс Профи	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	3950
	43-5338	Нутри-Чек Плюс	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	5950
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	43. Индивидуальные	
2542	43-5826	Акция «Важно каждому»	исследования корпоративных	1370
23 12	13 3020	лиции «важно наидому»	клиентов	1370
2543	43-6414	Осторожно, остеопороз!	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	1240
	43-6497	Аллергоскрин	ООО "МЦ ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	4950
	43-6525		ООО "ЗЕМСКИЙ ВРАЧ"	740
2545	43-0525	Щитовидная железа под контролем!	OOO SEIVICKVIVI BPAY	/40