

СОГЛАСОВАНО

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

от «4» апреля № МН-8/429

УТВЕРЖДЕНО

Приказом

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

от «13» мая 2024г. № 104

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ
УСЛУГИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПИТАНИЯ, BIOTEХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ**

(КЛИНИКА ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ»)

№ п/п	Код услуги согласно Приказа Минздрава №804н	Наименование услуги согласно Приказа Минздрава №804н	Внутренний код услуги	Наименование оказываемой услуги	Стоимость рублей
				1.КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
1	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2,500
			1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
			1.4	Прием врача-терапевта с выдачей заключения для амбулаторных пациентов (на основании представленной медицинской документации)	3,500
			1.5	Прием врача-терапевта на дому (в офисе) в прелелах мкад	17,000
			1.6	Заочная консультация с выдачей заключения для амбулаторных пациентов	3,500
			1.7	Справка по результатам лабораторных исследований по месту требования	400
2	В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2,400
			1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
3	В01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2,700
			1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,200
			1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
			1.14	Справка по результатам лабораторных исследований по месту требования	400
4	В01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2,600
			1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,100
			1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
5	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1.18	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2,500
			1.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,200
			1.20	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
			1.21	Справка по результатам лабораторных исследований по месту требования	400
6	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1.22	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2,400
			1.23	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,100
			1.24	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
7	В01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1.25	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2,500
			1.26	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.27	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
8	В01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1.28	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2,400
			1.29	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.30	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900

9	B01.002.001	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	1.31	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	3,000
			1.32	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	4,000
			1.33	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
10	B01.002.002	Приём(осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (по результатам обследования)	1.34	Приём(осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (по результатам обследования)	2,600
			1.35	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный (по результатам обследования)	3,500
			1.36	Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный (по результатам обследования)	4,500
11	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1.37	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2,500
			1.38	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.39	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
12	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1.40	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2,400
			1.41	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.42	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
13	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1.43	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2,000
14	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1.44	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3,000
			1.45	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	4,000
15	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1.46	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2,600
			1.47	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,500
16	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1.48	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2,500
			1.49	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.50	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
			1.51	Справка по результатам лабораторных исследований по месту требования	400
17	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1.52	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2,400
			1.53	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.54	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
18	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1.55	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2,500
			1.56	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
19	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1.57	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2,400
			1.58	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
20	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1.59	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3,500
			1.60	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	4,000
21	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1.61	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3,400
			1.62	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,900
22	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1.63	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2,900
			1.64	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,500

23	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1.65	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2,800
			1.66	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,400
24	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1.67	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,700
			1.68	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,200
			1.69	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
25	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1.70	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2,600
			1.71	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,100
			1.72	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
26	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1.73	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	3,500
			1.74	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	4,000
27	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1.75	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	3,400
			1.76	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	3,900
28	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1.77	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2,100
			1.78	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н.	2,600
29	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1.79	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2,500
			1.80	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.81	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
30	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1.82	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2,400
			1.83	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.84	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
31	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1.85	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2,500
			1.86	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.87	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
32	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1.88	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	2,400
			1.89	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.90	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
33	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1.91	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2,100
34	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1.92	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2,500
			1.93	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом КМН первичный	3,000
			1.94	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом ДМН первичный	5,000
35	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1.95	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2,400
			1.96	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом КМН повторный	2,900
			1.97	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом ДМН повторный	4,900
		Прием (осмотр, консультация)	1.98	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	2,200

36	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1.99	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, имеющего ученую степень К.М.Н.	2,600
37	V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1.100	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	3,220
38	V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1.101	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	3,100
39	A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	1.102	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	3,000
40	A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование	1.103	Семейное клинико-психологическое консультирование	3,500
41	A13.29.020	Клинико-психологический тренинг	1.104	Клинико-психологический тренинг	3,500
42	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	1.105	Индивидуальная психотерапия	4,000
43	A13.29.008.002	Групповая психотерапия	1.106	Групповая психотерапия	4,000
44	A13.29.018	Гипнотерапия	1.107	Гипнотерапия	6,000
45	A23.30.051	Составление меню диетического питания	1.108	Составление меню диетического питания	7,015
46	V01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	1.109	Медицинское освидетельствование : Предрейсовый или послерейсовый медицинский осмотр водителей	150
47	V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	1.110	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	2,500
			1.111	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный	3,000
			1.112	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный	5,000
48	V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	1.113	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	2,400
			1.114	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный	2,900
			1.115	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный	4,900
49	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1.116	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	500
Телемедицинские консультации					
50	V01.045.002.004	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1.117	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий	3,000
	V01.045.002.005		1.118	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий К.М.Н.	4,000
	V01.045.002.006		1.119	Предварительная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий Д.М.Н.	5,000
	V01.045.002.007		1.120	Повторная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий	3,500
	V01.045.002.008		1.121	Повторная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий К.М.Н.	4,500
	V01.045.002.009		1.122	Повторная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий Д.М.Н.	6,000
2. ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ					
51	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	2.1	Взятие капиллярной крови	150
52	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	2.2	Взятие крови из периферической вены	250
			2.3	Взятие крови из периферической вены у ребенка раннего возраста	300
53	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2.4	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
54	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	2.5	Получение материала из верхних дыхательных путей	200
55	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	2.6	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250
56	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	2.7	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300

57	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2.8	Введение внутриматочной спирали	4,000
58	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	2.9	Получение отделяемого из соска молочной железы	300
59	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	2.10	Получение соскоба с шейки матки	400
60	A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	2.11	Получение соскоба с вульвы	400
61	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2.12	Удаление внутриматочной спирали	2,000
62	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	2.13	Получение влагалищного мазка	150
63	A11.20.002	Получение цервикального мазка	2.14	Получение цервикального мазка	300
64	A03.20.001	Кольпоскопия	2.15	Кольпоскопия	1,500
65	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2.16	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900
66	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	2.17	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	550
67	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	2.18	Субконъюнктивальная инъекция	250
68	A11.26.004	Промывание слезных путей	2.19	Промывание слезных путей	430
69	A16.26.013	Удаление халязиона	2.20	Удаление халязиона	550
70	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	2.21	Подбор очковой коррекции зрения	500
71	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	2.22	Биомикроскопия глаза	720
72	A03.26.009	Офтальмометрия	2.23	Офтальмометрия	310
73	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезотводящих путей	2.24	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезотводящих путей	300
74	A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	2.25	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	140
75	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	2.26	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	240
76	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	2.27	Исследование сред глаза в проходящем свете	480
77	A02.26.004	Визометрия	2.28	Визометрия	240
78	A02.26.009	Исследование цветоощущения	2.29	Исследование цветоощущения	240
79	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	2.30	Измерение угла косоглазия	240
80	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	2.31	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500
81	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	2.32	Определение дефектов поверхности роговицы	200
82	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	2.33	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	240
83	A02.26.020	Тест Ширмера	2.34	Тест Ширмера	240
84	A03.26.008	Рефрактометрия	2.35	Рефрактометрия	480
85	A16.26.148	Удаление инородного тела век	2.36	Удаление инородного тела век	250
86	A21.26.001	Массаж век медицинский	2.37	Массаж век медицинский	250
87	A21.26.002	Массаж глазного яблока	2.38	Массаж глазного яблока	400
88	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	2.39	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1,700
89	A03.08.005	Фиброларингоскопия	2.40	Фиброларингоскопия	600
90	A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	2.41	Определение проходимости евстахиевой трубы	450
91	A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	2.42	Исследование органа слуха с помощью камертона	250
92	A11.25.001	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	2.43	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	200
93	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	2.44	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200
94	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	2.45	Анемизация слизистой носа	700
95	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	2.46	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	500

96	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	2.47	Передняя тампонада носа	1,000
97	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2.48	Задняя тампонада носа	2,000
98	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	2.49	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1,000
99	A02.25.002	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа	2.50	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа	1,500
100	A03.08.004	Риноскопия	2.51	Риноскопия	2,000
101	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	2.52	Катетеризация слуховой трубы	1,600
102	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носоглотки методом вакуумного перемещения	2.53	Промывание околоносовых пазух и носоглотки методом вакуумного перемещения	2,000
103	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	2.54	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	2,500
104	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2.55	Промывание лакун миндалин	1,700
105	A16.25.007	Удаление ушной серы	2.56	Удаление ушной серы	1,500
106	A14.08.006	Введение лекарств в полость носа	2.57	Введение лекарств в полость носа	200
107	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	2.58	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1,000
108	A16.08.011	Удаление инородных тел из носа	2.59	Удаление инородных тел из носа	1,700
109	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2.60	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона (1 очаг)	1,500
110	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	2.61	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	700
111	A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	2.62	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	800
112	A12.08.003	Передняя риноманометрия	2.63	Передняя риноманометрия	750
113	A12.08.001	Акустическая ринометрия	2.64	Акустическая ринометрия	750
114	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	2.65	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	500
115	A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	2.66	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	1,000
116	B04.037.003	Школа для больных с бронхиальной астмой	2.67	Школа для больных с бронхиальной астмой	7,000
117	A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	2.68	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	10,000
118	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	2.69	Накожные исследования реакции на аллергены. Тест на определение лекарственной аллергии	6,000
119	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	2.70	Диагностика саркопении импедансометрическим методом	2,800
			2.71	Диагностика саркопении импедансометрическим и сонографическим методами	10,100
120	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2.72	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона).(Диагностика саркопении сонографическим методом)	9,100
121	B05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	2.73	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением "Идеальный вес (5 занятий)"	3,500
			2.74	Школа по здоровому питанию (одно занятие (1час 30 минут), 1одного участника). (Группа от 6 человек)	1,500
122	B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом	2.75	Школа для пациентов с сахарным диабетом (школа "Самоконтроля сахарного диабета (5 занятий)")	10,000
				3. Комплекс исследований оценки пищевого статуса.	
123	A23.30.056	Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения	3.1	Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания	1,200
124	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	3.2	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	2,000
125	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	3.3	Исследование показателей основного обмена	4,000
126	A23.30.023.003	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	3.4	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	5,000

			4.ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
127	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4.1	Суточное мониторирование артериального давления	3,000
128	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4.2	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3,500
129	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	4.3	Регистрация электрокардиограммы	1,000
130	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	4.4	Исследование показателей основного обмена	1,700
131	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	4.5	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1,500
132	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	4.6	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2,000
133	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	4.7	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2,000
134	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	4.8	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	8,000
135	A23.30.006	Определение двигательного режима	4.9	Определение двигательного режима	1,800
136	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	4.10	Оценка общего периферического сосудистого сопротивления	1,000
137	A21.30.007	Контрпульсация наружная	4.11	Контрпульсация наружная	2,500
			4.12	Контрпульсация наружная - 10 сеансов	20,000
138	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	4.13	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 тренировка)	1,500
			4.14	Лечебная физкультура с использованием тренажера-7 сеансов	10,000
139	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	4.15	Электрокардиография с физической нагрузкой	3,000
140	A05.23.001.001	Электронцефалография с нагрузочными пробами	4.16	Электронцефалография с нагрузочными пробами и компьютерной обработкой	3,000
141	A05.23.002	Реоэнцефалография	4.17	Реоэнцефалография	1,800
142	A13.29.005	Клинико-психологическое нейropsychологическое обследование	4.18	Клинико-психологическое нейropsychологическое обследование	3,000
143	A13.29.005.001	Специализированное нейropsychологическое обследование	4.19	Специализированное нейropsychологическое обследование	2,000
144	B03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг	4.20	Кардиореспираторный мониторинг	5,000
145	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	4.21	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1,500
146	A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	4.22	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких (1 сеанс 40 минут)	3,000
			4.23	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких (при курсовом применении от 7 процедур)	2,800
			4.24	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких (при курсовом применении от 7 процедур)	2,800
147	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	4.25	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	1,500
			5.УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
148	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	5.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2,640

149	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	5.2	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3,000
150	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	5.3	Ультразвуковое исследование почек	1,560
151	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	5.4	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1,200
152	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	5.5	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,800
153	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5.6	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,320
154	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	5.7	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1,560
155	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	5.8	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2,040
156	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	5.9	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1,800
157	A04.22.001	Ультразвуковое исследование мошонки	5.10	Ультразвуковое исследование мошонки	1,800
158	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	5.11	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2,160
159	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	5.12	Ультразвуковое исследование молочных желез	2,040
160	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	5.13	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1,200
161	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	5.14	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,200
162	A04.10.002	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	5.15	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	1,320
163	A04.10.002	Эхокардиография	5.16	Эхокардиография	5,000
164	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	5.17	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	792
165	A04.23.001	Нейросонография	5.18	Нейросонография	2,280
166	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	5.19	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС)	3,600
167	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	5.20	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2,400
168	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	5.21	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2,400
169	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	5.22	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2,400
170	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	5.23	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2,400
171	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	5.24	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,200
172	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	5.25	Ультразвуковое исследование печени	1,000
173	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	5.26	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	440
174	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	5.27	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1,200
175	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	5.28	Ультразвуковое исследование селезенки	1,200
176	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	5.29	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	1,020
177	A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	5.30	Ультразвуковое исследование пищевода	1,320
			5.31	Ультразвуковое исследование пищевода с водно-сифонной пробой	1,800
178	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	5.32	Ультразвуковая денситометрия	2,040
6. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ					

179	A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	6.1	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	6,000
180	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6.2	Видеоколоноскопия	8,400
181	A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	6.3	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1,200
182	A04.16.005	Эндосонография пищевода	6.4	Эндосонография пищевода	9,600
183	A04.16.002	Эндосонография желудка	6.5	Эндосонография желудка	12,000
184	A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	6.6	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	14,400
185	A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная	6.7	Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная	8,400
186	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	6.8	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1,200
187	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	6.9	Эзофагогастроскопия	5,400
188	A03.19.002	Ректороманоскопия	6.10	Ректороманоскопия	4,680
189	A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	6.11	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	5,400
190	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	6.12	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1,100
191	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	6.13	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1,100
192	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	6.14	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1,100
193	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	6.15	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1,200
194	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	6.16	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1,300
195	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	6.17	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1,100
196	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	6.18	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1,100
197	A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	6.19	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	6,000
198	A09.16.014.001	Внутрипищеводная pH-метрия суточная	6.20	Внутрипищеводная pH-метрия суточная	7,500
199	A12.16.001	Пищеводная манометрия	6.21	Пищеводная манометрия	3,000
			6.22	Высокоразащающее исследование моторики верхних отделов желудочно-кишечного тракта	8,000
200	A05.19.002	Аноректальная манометрия	6.23	Аноректальная манометрия	3,000
			6.24	Высокоразащающее исследование моторики нижних отделов желудочно-кишечного тракта	8,000
201	A04.14.001.005	Эластометрия печени	6.25	Эластометрия печени	4,000
			6.26	Вибрационно-контролируемая транзистентная эластография с определением стеатоза печени	5,000
202	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	6.27	Эластография мягких тканей (1 обл.)	1,800
203	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	6.28	Эластография молочных желез	2,400
204	A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	6.29	Эластография щитовидной железы	2,400
205	A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	6.30	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	10,000
206	A05.19.002	Аноректальная манометрия	6.31	Аноректальная манометрия	6,000
				7.РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
207	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	7.1	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1,800
208	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	7.2	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1,800
209	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	7.3	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1,800
210	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	7.4	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1,800
211	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	7.5	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1,800

212	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	7.6	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1,800
213	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	7.7	Рентгенография крестца и копчика	1,800
214	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	7.8	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2,160
215	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	7.9	Компьютерная томография верхней конечности	7,200
216	A06.03.022	Рентгенография ключицы	7.10	Рентгенография ключицы	1,800
217	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	7.11	Рентгенография ребра(ев)	1,800
218	A06.03.024	Рентгенография грудины	7.12	Рентгенография грудины	1,800
219	A06.03.026	Рентгенография лопатки	7.13	Рентгенография лопатки	1,800
220	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	7.14	Рентгенография плечевой кости	1,800
221	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	7.15	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1,800
222	A06.03.030	Рентгенография запястья	7.16	Рентгенография запястья	1,800
223	A06.03.031	Рентгенография пясти	7.17	Рентгенография пясти	1,800
224	A06.03.032	Рентгенография кисти	7.18	Рентгенография кисти	1,800
225	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	7.19	Рентгенография I пальца кисти	1,800
226	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	7.20	Компьютерная томография нижней конечности	7,200
227	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	7.21	Рентгенография подвздошной кости	1,800
228	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	7.22	Рентгенография седалищной кости	1,800
229	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	7.23	Рентгенография лонного сочленения	1,800
230	A06.03.041	Рентгенография таза	7.24	Рентгенография таза	1,800
231	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	7.25	Рентгенография бедренной кости	1,800
232	A06.03.045	Рентгенография надколенника	7.26	Рентгенография надколенника	1,800
233	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	7.27	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1,800
234	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	7.28	Рентгенография лодыжки	1,800
235	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	7.29	Рентгенография предплюсны	1,800
236	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	7.30	Рентгенография пяточной кости	1,800
237	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	7.31	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1,800
238	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	7.32	Рентгенография стопы в одной проекции	1,800
239	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	7.33	Рентгенография стопы в двух проекциях	1,800
240	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	7.34	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2,160
241	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	7.35	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1,800
242	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	7.36	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1,800
243	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	7.37	Рентгенография костей лицевого скелета	1,800
244	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	7.38	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1,800
245	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	7.39	Рентгенография черепа в прямой проекции	1,800
246	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	7.40	Рентгеноденситометрия	4,000
247	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	7.41	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	2,160
248	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	7.42	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	2,160
249	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	7.43	Рентгеноденситометрия лучевой кости	2,160
250	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	7.44	Рентгеноденситометрия лучевой кости	2,160

251	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	7.45	Компьютерная томография костей таза	7,200
252	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	7.46	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1,800
253	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	7.47	Рентгенография локтевого сустава	1,800
254	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	7.48	Рентгенография лучезапястного сустава	1,800
255	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	7.49	Рентгенография коленного сустава	1,800
256	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	7.50	Рентгенография плечевого сустава	1,800
257	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	7.51	Рентгенография тазобедренного сустава	1,800
258	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	7.52	Рентгенография голеностопного сустава	1,800
259	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	7.53	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1,800
260	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	7.54	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1,800
261	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	7.55	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	6,000
262	A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	7.56	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	1,800
263	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	7.57	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1,800
264	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	7.58	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	6,000
265	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	7.59	Рентгенография носоглотки	1,800
266	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	7.60	Рентгенография гортани и трахеи	1,800
267	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	7.61	Рентгенография придаточных пазух носа	1,800
268	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	7.62	Рентгенография лобной пазухи	1,800
269	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух	7.63	Рентгенография гайморовых пазух	1,800
270	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	7.64	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	6,000
271	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	7.65	Спиральная компьютерная томография гортани	6,000
272	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	7.66	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	9,600
273	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	7.67	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	6,000
274	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	7.68	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	6,000
275	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	7.69	Спиральная компьютерная томография шеи	6,000
276	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	7.70	Рентгеноскопия легких	1,800
277	A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	7.71	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	1,800
278	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	7.72	Компьютерная томография органов грудной полости	5,400
279	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7.73	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10,800
280	A06.09.007	Рентгенография легких	7.74	Рентгенография легких	1,800
281	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	7.75	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2,400
282	A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	7.76	Компьютерная томография сердца с контрастированием	13,700
283	A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	7.77	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	14,000

284	A06.11.001	Рентгенография средостения	7.78	Рентгенография средостения	1,800
285	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	7.79	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	13,200
286	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	7.80	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	13,200
287	A06.16.001	Рентгенография пищевода	7.81	Рентгенография пищевода	1,800
288	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	7.82	Рентгеноскопия пищевода	1,800
289	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	7.83	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	2,160
290	A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	7.84	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	9,600
291	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	7.85	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	3,000
292	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	7.86	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	3,000
293	A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	7.87	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	3,360
294	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	7.88	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	3,000
295	A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	7.89	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	3,000
296	A06.17.005	Рентгеноскопия тонкой кишки	7.90	Рентгеноскопия тонкой кишки	1,800
297	A06.18.001	Ирригоскопия	7.91	Ирригоскопия	3,000
298	A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	7.92	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	1,800
299	A06.18.003	Ирригография	7.93	Ирригография	3,000
300	A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием	7.94	Ирригография с двойным контрастированием	3,000
301	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	7.95	Компьютерная томография надпочечников	6,000
302	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	7.96	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	10,200
303	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	7.97	Компьютерная томография головного мозга	6,000
304	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7.98	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	10,200
305	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	7.99	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	13,200
306	A06.25.002	Рентгенография височной кости	7.100	Рентгенография височной кости	6,000
307	A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	7.101	Рентгенография сосцевидных отростков	1,800
308	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	7.102	Компьютерная томография височной кости	6,000
309	A06.26.001	Рентгенография глазницы	7.103	Рентгенография глазницы	1,800
310	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	7.104	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1,800
311	A06.28.002	Внутривенная урография	7.105	Внутривенная урография	3,000
312	A06.28.007	Цистография	7.106	Цистография	3,000
313	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	7.107	Компьютерная томография почек и надпочечников	7,200
314	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	7.108	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10,200
315	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	7.109	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1,800
316	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	7.110	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1,800
317	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	7.111	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2,400
318	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	7.112	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1,800

319	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	7.113	Компьютерная томография органов брюшной полости	7,200
320	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7.114	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7,200
321	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	7.115	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	13,200
322	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7.116	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	13,200
323	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	7.117	Компьютерная томография забрюшинного пространства	7,200
324	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7.118	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	13,200
				8. ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ	
				ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
				БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
				Хламидии	
325	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	8.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	410
326	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	8.2	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	410
327	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	8.3	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	410
328	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.4	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	420
				Микоплазмы	
329	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.5	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	375
330	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	8.6	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	375
331	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	8.7	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	470
332	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	8.8	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	375
333	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	8.9	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	410
334	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	8.10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	410
335	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	8.11	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	520
				Гарднерелла	

336	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	8.12	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	450
				Трепонемы	
337	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	8.13	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450
338	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	8.14	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450
339	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	8.15	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	520
				Микобактерии	
340	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	8.16	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	420
341	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	8.17	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	520
				Листерии	
342	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	8.18	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	375
343	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	8.19	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	420
				Стрептококки группы В	
344	A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	8.20	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	520
345	A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	8.21	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	640
346	A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	8.22	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	640
				Коклюш	
347	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.23	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	736
				КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
348	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	8.24	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	880
349	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	8.25	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	950
350	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	8.26	Определение ДНК диарогенных эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	850
				ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ	

				Кандида	
351	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	8.27	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	350
				Токсоплазма	
352	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	8.28	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	370
				Трихомонады	
353	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	8.29	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
354	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	8.30	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	640
				Пневмоцисты	
355	A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (саринии) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.31	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (саринии) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	730
				ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
				Вирусы гепатита А и В	
356	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	8.32	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	575
357	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	8.33	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	575
358	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	8.34	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3,380
359	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	8.35	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	990
360	A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	8.36	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	8,475
				Вирус гепатита С	
361	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	8.37	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2,875
362	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	8.38	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2,530
363	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	8.39	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	3,105
				Вирус гепатита D	
364	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	8.40	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690
				Вирус гепатита G	
365	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	8.41	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	690
				Цитомегаловирус	
366	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	8.42	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	420

367	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) вметодом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	8.43	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) вметодом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	650
368	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	8.44	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	450
369	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	8.45	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	520
370	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	8.46	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	420
371	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	8.47	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	520
372	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом пЦр, качественное исследование	8.48	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом пЦр, качественное исследование	420
373	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом пЦр, количественное исследование	8.49	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом пЦр, количественное исследование	560
374	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	8.50	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	420
375	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	8.51	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	560
376	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	8.52	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	420
377	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	8.53	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	550
378	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	8.54	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	420
379	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	8.55	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	520
				Вирус простого герпеса	
380	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	8.56	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	345
381	A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	8.57	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	420

382	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	8.58	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	420
383	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	8.59	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	420
384	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	8.60	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	420
385	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	8.61	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	420
386	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	8.62	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	420
387	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	8.63	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	420
				Вирус герпеса VI типа	
388	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	8.64	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	650
389	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	8.65	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	560
390	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	8.66	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	560
391	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	8.67	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	650
				Вирус Эпштейна-Барр	
392	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	8.68	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	420
393	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр* (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	8.69	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр* (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	580
394	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	8.70	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	560
395	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	8.71	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	670
				Вирус герпеса 7 типа	
396	B03.014.002	Комплекс исследований при лихорадке неясного генеза	8.72	Определение ДНК вируса герпеса 7 типа (HHV-7) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	580
				Вирус герпеса 8 типа	

397	B03.014.002	Комплекс исследований при лихорадке неясного генеза	8.73	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV-8) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	510
				Вирус Варицелла - Зостер	
398	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом	8.74	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом	450
399	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	8.75	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	710
400	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	8.76	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	520
				Папилломавирус	
401	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	8.77	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	440
402	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	8.78	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	440
403	A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	8.79	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	520
				Энтеровирусы	
404	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	8.80	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в моче методом ПЦР	483
405	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	8.81	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	483
				Аденовирус	
406	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	8.82	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	560
407	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.83	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	560
				Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов	
408	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	8.84	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	460
409	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	8.85	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	460
410	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.86	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	650

411	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.87	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	860
				Парвовирус В19	
412	A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	8.88	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	650
413	A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	8.89	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	650
				ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
414	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	8.90	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2,200
415	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	8.91	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	4,830
				Вирус краснухи	
416	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	8.92	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	580
417	A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.93	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	830
				Респираторно-синцитиальный вирус	
418	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	8.94	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	510
419	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	8.95	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	520
				Комплексная диагностика ОРВИ	
420	В03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.96	Комплекс исследований для диагностики ОРВИ методом ПЦР (респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, коронавирус ОС43, риновирус, аденовирус, коронавирус 229Е, NL63, коронавирус НКU1, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2,300
			8.97	Комплекс исследований для диагностики ОРВИ расширенный (вирус гриппа А, вирус гриппа В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, коронавирус ОС43, риновирус, аденовирус, коронавирус 229Е, NL63, коронавирус НКU1, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), бокавирус)	2,600
				МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ	
421	В03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.98	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Комплекс исследований Фемофлор Скрин, Микрофлора урогенитального тракта, 12 показателей. Определение возбудителей инфекции передаваемые половым путем методом ПЦР	3,450
			8.99	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Комплекс исследований Фемофлор-16, Микрофлора урогенитального тракта, 16 показателей. Определение возбудителей инфекции передаваемые половым путем методом ПЦР	4,000
			8.100	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Комплекс исследований Фемофлор-8, Микрофлора урогенитального тракта, 8 показателей. Определение возбудителей инфекции передаваемые половым путем методом ПЦР	2,900
			8.101	Копрологическое исследование. Комплекс исследований Колонофлор-16 (Микрофлора толстого кишечника методом ПЦР)	5,200

422	B03.016.010	Копрологическое исследование	8.102	Копрологическое исследование. Комплекс исследований Гельмо-скрин (ПЦР исследование возбудителей гельминтозов)	2,900
			8.103	Копрологическое исследование. Комплекс исследований Энтерофлор (Микробиота толстого кишечника детей методом ПЦР)	6,400
				ИППП мультипрайм исследования	
423	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	8.104	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1,020
424	A26.20.035.001	Определение ДНК уреплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	8.105	Определение ДНК уреплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	710
425	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	8.106	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	770
				Респираторные мультипрайм исследования	
426	A26.08.029.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков на Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae, мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	8.107	Молекулярно-биологическое исследование мазков на Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae, мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	650
			8.108	Молекулярно-биологическое исследование мазков на Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae и Pneumocystis jirovecii (carinii), мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	850
427	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	8.109	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандиды (Candida albicans/glabrata/crusei), мазок из ротоглотки, качественно	560
				Коронавирус SARS-CoV-2	
428	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	8.110	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	520
429	B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	8.111	Антитела IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19)	500
			8.112	Антитела IgM к SARS-CoV-2 (COVID-19)	620
			8.113	Антитела суммарные к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	500
430	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.114	Экспресс-тест на выделение антигенов SARS-CoV-2-Ag (COVID-19)	1,200
431	B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	8.115	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (количественный)	900
				Герпесвирусные мультипрайм исследования	
432	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	8.116	Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в мазке из ротоглотки;	520
433	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	8.117	Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в крови	700
434	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	8.118	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), соскоб из уrogenитального тракта, качественное определение	400
			8.119	Молекулярно-биологическое исследование Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок из ротоглотки, качественное определение	400

				Бактериальный вагиноз	
435	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	8.120	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	520
				Клещевые инфекции	
436	A26.01.031.001	Молекулярно-биологическое исследование иксодового клеща на ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	8.121	Молекулярно-биологическое исследование иксодового клеща на ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	2,200
				Вирусные мультипрайм исследования	
437	B03.014.001	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека	8.122	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА	3,680
				ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
438	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	8.123	Молекулярно-генетическое исследование. Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	2,500
439	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	8.124	Молекулярно-генетическое исследование. Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	3,500
440	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	8.125	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3,500
441	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	8.126	Определение полиморфизма гена UGT1A1	2,500
442	A27.05.023	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARγ2)	8.127	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARγ2)	3,500
443	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	8.128	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	3,500
			8.129	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	4,000
444	B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	8.130	Комплекс исследований Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	3,800
445	B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	8.131	Комплекс исследований Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5), GP1BA (T145), ITGB3 (L33P), JAK 2 (V617F), SELPLG (M62I)	3,900
			8.132	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	3,800
			8.133	Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	4,000
			8.134	Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO, PPARD (-87), PPARGC1A (S482G), PPARGC1B (A203P)	4,000
			8.135	Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X), CDKN2A/2B, HIF1A (P582S), MMP3, APOE (C112R), APOE (R158C)	3,800

446	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	8.136	Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	3,800
			8.137	Комплекс исследований Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046), ESR1(PvuII), FTO, MTHFR (A222V), F2 (20210), F5 (R534Q), PPARG (P12A), PPARD (-87)	6,200
			8.138	Комплекс исследований Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498), PPARD (-87), PPARGC1A (G482S), AMPD1 (Q12X), ACTN3 (R577X), MSTN (K153R), AGT (M268T), HIF1A (P582S)	6,000
			8.139	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2,000
447	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности	8.140	Комплекс исследований Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210), F5 (R534Q), MTHFR (E429A), MTHFR (A222V), FGB (455), SERPINE1 (-675), MTR (D919G), MTRR (I22M), ESR1 (PvuII), ESR1 (XbaI), AGT (M268T), TCF7L2 (IVS3)	6,500
448	A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450	8.141	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450	3,600
449	A12.05.010	Определение HLA-антигенов	8.142	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней методом ПЦР	2,800
			8.143	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β -2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2,800
			8.144	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R), APOE (R158C), APOB (R3527Q), APOB, PCSK9, ABCA1 (R219K), APOC3 (-455), APOC3 (-482), APOC3, LPL (N318S), LPL (S447X), PON1 (L55M), PON1 (Q192R).	6,000
			8.145	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R), (R158C).	5,100
			8.146	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W), NOD2 (G908R), NKX2-3, RPTN2.	5,100
450	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	8.147	Полиморфизмы генов, связанных с риском развития алиментарно-зависимых заболеваний: FTO, UCP2, ADRB2, KCNJ11, TCF7L2, PPARG2	5,100
			8.148	Полиморфизм гена рецептора витамина Д (VDR)	2,500
			8.149	Полиморфизм гена FTO ассоциированного с жировой массой	1,500
			8.150	Полиморфизм гена LPL (HindIII, Ser447Ter) липопротеиновой липазы	2,000
			8.151	Полиморфизм гена LEPR рецептора лептина	1,500
			8.152	Определение Полиморфизма генов системы свертывания крови и фолатного цикла 12 (F2, F5, F7, F1, FGB, ITGA, ITGB, PAI-1, MTR, MTRR, MTHFR677, MTHFR1298)	5,200
			8.153	Полиморфизм гена филагрина	2,000
			Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)		
451	A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	8.154	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	24,725
			8.155	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	10,005
			8.156	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	10,005
452	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	8.157	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	10,005
			8.158	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	10,005

			8.159	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	10,005
			8.160	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	10,005
				МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологические исследования)	
				Вирус гепатита А	
453	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	8.161	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450
454	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	8.162	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	500
				Вирус гепатита В	
455	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	8.163	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400
456	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	8.164	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400
457	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	8.165	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	550
458	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	8.166	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500
459	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	8.167	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500
460	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	8.168	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570
461	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	8.169	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	950
462	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	8.170	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	610
				Вирус гепатита С	
463	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	8.171	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650
464	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	8.172	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	480
465	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	8.173	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	600
466	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	8.174	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	610
				Вирус гепатита Е	
467	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	8.175	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	610
468	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	8.176	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	690
				Сифилис	

469	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	8.177	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	400
470	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	8.178	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
			8.179	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
471	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	8.180	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	420
				ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
472	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	8.181	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	480
				Вирус простого герпеса	
473	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	8.182	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	460
474	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	8.183	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	460
475	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	8.184	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови	460
476	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	8.185	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	460
477	A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	8.186	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	730
478	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	8.187	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	460
479	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	8.188	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	575
480	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	8.189	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	805
				Вирус краснухи	
481	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	8.190	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	460
482	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	8.191	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	575
483	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	8.192	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	805
				Вирус кори	
484	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	8.193	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	460
485	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	8.194	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	575
				Вирус паротита	

486	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	8.195	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	460
487	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	8.196	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	575
				Вирус Эпштейна-Барр	
488	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	8.197	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	460
489	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	8.198	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	575
490	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	8.199	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	460
491	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	8.200	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	460
				Хеликобактер	
492	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	8.201	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA	800
			8.202	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG	800
493	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	8.203	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	620
494	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	8.204	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2,415
				Хламидии	
495	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	8.205	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	460
496	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	8.206	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	460
497	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	8.207	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	460
498	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	8.208	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	460
			8.209	Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	460
			8.210	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	460
				Микоплазмы	
499	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.211	Определение антител классов G (IgG) к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	460
			8.212	Определение антител классов M (IgM) к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	460
			8.213	Определение антител классов A (IgA) к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	460
500	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	8.214	Определение антител классов G(IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	460
			8.215	Определение антител классов M(IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	460
			8.216	Определение антител классов A(IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	460
				Токсоплазмы	

501	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	8.217	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
502	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	8.218	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
503	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	8.219	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	805
				Лямблии	
504	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	8.220	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	460
			8.221	Определение антител класса M(IgM) к лямблиям в крови	460
505	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	8.222	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	805
				Гельминты	
506	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	8.223	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	460
507	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	8.224	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	460
508	A26.06.080	Определение антител к токсокаре (<i>Toxocara</i>) в крови	8.225	Определение антител к токсокаре (<i>Toxocara</i>) в крови	460
509	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	8.226	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	460
510	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	8.227	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	460
511	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)	8.228	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)	805
512	A26.06.122	Определение антител к тенидам (<i>Taenia solium, Taeniarrhynchus saginatus</i>)	8.229	Определение антител к тенидам (<i>Taenia solium, Taeniarrhynchus saginatus</i>)	600
513	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	8.230	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	920
514	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	8.231	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	920
				Уреаплазмы	
515	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.232	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	460
			8.233	Определение антител классов A (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	460
			8.234	Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	460
				Вирус герпеса VI типа	
516	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	8.235	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	575
				Парвовирус B19	
517	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	8.236	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	770
518	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	8.237	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	805
				Вирус ветряной оспы	
519	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	8.238	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	575

520	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	8.239	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	575
				Диагностика кандидоза и аспергиллеза	
521	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.240	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Candida (Кандидоз)	520
522	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	8.241	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	520
				Вирус клещевого энцефалита	
523	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	8.242	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	780
524	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	8.243	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	805
				Вирус денге	
525	A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	8.244	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	1,380
526	A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	8.245	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	1,150
				Коклюш	
527	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	8.246	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG	805
			8.247	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM	805
			8.248	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA	805
				Вирус Западного Нила	
528	A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	8.249	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	1,380
529	A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	8.250	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	1,265
				Боррелии	
530	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	8.251	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	713
531	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	8.252	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	750
				Легионеллы	
532	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	8.253	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	1,725
				Туберкулез	
533	A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови	8.254	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5,980
				Столбняк	
534	A26.06.105	Определение антител класса G (IgG) к Clostridium tetanus toxoid в крови	8.255	Определение антител класса G (IgG) к Clostridium tetanus toxoid в крови	620
				Клостридии	
535	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	8.256	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1,380
				РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ	
				Коклюш и паракклюш	

536	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	8.257	Определение anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> в крови	750
				Менингококк (РГА)	
537	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	8.258	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	460
				Шигеллы (РГА)	
538	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	8.259	Определение anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> в крови	575
				Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
539	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	8.260	Определение антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>	550
			8.261	Определение антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> (РГА)	550
				Сальмонеллез	
540	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	8.262	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	575
				Брюшной тиф	
541	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	8.263	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	575
				Дифтерия	
542	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	8.264	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	520
				Разные инфекции	
543	A26.06.068	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	8.265	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	520
544	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	8.266	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	520
545	A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	8.267	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	520
				ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА	
				Фертильность и репродукция	
546	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	8.268	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	520
547	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	8.269	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	520
548	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	8.270	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
549	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	8.271	Исследование уровня пролактина в крови	520
550	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	8.272	Определение фракций пролактина в крови	520
551	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	8.273	Исследование уровня прогестерона в крови	520
552	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	8.274	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	575
553	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	8.275	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	990
554	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	8.276	Исследование уровня ингибина В в крови	1,495
555	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	8.277	Исследование уровня гомоцистеина в крови	920
556	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	8.278	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	750

557	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ общий)	8.279	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ общий)	460
558	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	8.280	Исследование уровня свободного эстриола в крови	460
559	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	8.281	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	460
560	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	8.282	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ свободный)	630
561	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности	8.283	Исследование уровня плацентарного фактора роста (PLGF)	2,070
				Андрогены	
562	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	8.284	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	460
563	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	8.285	Исследование уровня общего тестостерона в крови	520
564	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	8.286	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	520
565	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	8.287	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	690
566	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	8.288	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	805
567	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	8.289	Исследование уровня андростендиона в крови	575
568	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	8.290	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	805
				Тиреоидная панель	
569	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	8.291	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	460
570	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	8.292	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	460
571	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	8.293	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	460
572	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	8.294	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	460
573	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	8.295	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	460
574	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	8.296	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	520
575	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	8.297	Исследование T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	520
				Гормоны коры надпочечников	
576	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	8.298	Исследование уровня общего кортизола в крови	460
577	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	8.299	Исследование уровня свободного кортизола в моче	460
578	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	8.300	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	575
579	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	8.301	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	920
580	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	8.302	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	750
				Гормоны поджелудочной железы	
581	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	8.303	Исследование уровня инсулина в крови	500
582	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	8.304	Исследование уровня С-пептида в крови	500
583	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	8.305	Исследование уровня проинсулина	805
				Аутоантитела	

584	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	8.306	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	520
585	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	8.307	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	520
586	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	8.308	Определение содержания антител к ДНК нативной	575
587	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	8.309	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	575
588	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	8.310	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	575
			8.311	Определение содержания антител к IgG экстрагируемым ядерным антигенам в крови методом иммуноблота (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70)	1,200
589	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	8.312	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	920
590	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	8.313	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	750
591	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови. LKM-1	8.314	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови. LKM-1	880
592	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	8.315	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	750
			8.316	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	750
593	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	8.317	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	805
594	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	8.318	Определение содержания антител к инсулину в крови	650
595	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	8.319	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе в крови (Anti-GAD)	900
596	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	8.320	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1,020
597	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	8.321	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	990
598	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	8.322	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1,380
599	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	8.323	Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	920
			8.324	Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови	920
600	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	8.325	Определение содержания антител IgG к β 2 гликопротеину I в крови	920
			8.326	Определение содержания антител IgM к β 2 гликопротеину I	920
601	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	8.327	Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови	920
			8.328	Определение содержания антител IgM к аннексину V в крови	920
602	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	8.329	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; кач	5,750
603	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	8.330	Определение содержания антител к антигенам печени, IgG, 9 антигенов: AMA-M2, sp100, gp210, SLA/LP, LKM1, LC1, f-actin; actinin, tropomyosin; качественно	2,185
604	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	8.331	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	890
605	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	8.332	Определение содержания антител IgG к цитоплазме нейтрофилов в крови методом иммуноблота (ANCA) (к MPO, PR3, GBM); качественное определение	990
606	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	8.333	Определение содержания антител IgA к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	990
			8.334	Определение содержания антител IgG к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	990

			8.335	Определение содержания антител IgG к фактору Кастла и париетальным клеткам, ; качественное определение	2,070
607	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	8.336	Определение содержания антител IgG к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	805
			8.337	Определение содержания антител IgA к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	805
			8.338	Антитела к глиадину IgG	575
			8.339	Антитела к глиадину IgA	575
			8.340	Антитела к эндомиозию EMA IgG и IgA суммарно	990
608	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	8.340	Антитела к эндомиозию EMA IgG и IgA суммарно	990
609	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	8.341	Определение содержания антител IgG для диагностики полимиозита/склеродермии методом иммуноблота (8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70); качественное определение	2,800
610	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	8.342	Определение содержания антител IgM к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	750
			8.343	Определение содержания антител IgA к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	820
611	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	8.344	Определение содержания антител IgG к париетальным клеткам желудка (PCA), ; количественное определение	820
612	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), MPO (p-ANCA)	8.345	Определение содержания антител IgG к миелопероксидазе (MPO), количественное определение	820
			8.346	Определение содержания антител IgG к протеиназе 3 (PR3), высокочувствительный метод; количественное определение	820
613	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	8.347	Определение содержания антител IgG к нуклеосомам, количественное определение	820
614	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	8.348	Определение содержания антител IgG к базальной мембране клубочков почек (GBM), количественное определение	990
615	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	8.349	Определение содержания антител IgG к фосфатидилсерину (PS), количественное определение	820
			8.350	Определение содержания антител IgM к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	820
616	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	8.351	Определение антиядерного фактора на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1,150
617	A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов	8.352	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа синтеза	6,325
618	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	8.353	Определение содержания Антинейтрофильных антител цитоплазматические(p-ANCA)	1,725
619	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	8.354	Определение антител к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественно	1,840
				Гормоны и метаболиты	
620	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	8.355	Исследование уровня альдостерона в крови	575
621	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	8.356	Исследование уровня ренина в крови	1,100
622	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	8.357	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	620
623	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	8.358	Исследование уровня лептина в крови	620
624	A09.05.236	Исследование уровня адипонектина в крови	8.359	Исследование уровня адипонектина в крови	920
625	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	8.360	Исследование уровня резистина в крови	1,495
			8.361	Исследование уровня грелина в крови	1,610
			8.362	Исследование уровня висфатина в крови	1,840
626	A09.05.123	Исследование уровня глюкагона в крови	8.363	Исследование уровня глюкагона в крови	1,380
				Онкомаркеры	
627	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	8.364	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	575
			8.365	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови, общий и свободный (ПСА общий + ПСА свободный), расчет соотношения	750
628	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	8.366	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	575
629	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	8.367	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	575
630	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	8.368	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	575
631	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	8.369	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	575

632	A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	8.370	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	1,495
633	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	8.371	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	980
634	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	8.372	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	690
635	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	8.373	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	750
636	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	8.374	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	880
637	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	8.375	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	750
638	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	8.376	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1,265
639	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	8.377	Определение хромогранина А в крови	1,495
640	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	8.378	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1,495
641	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	8.379	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	750
				ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
642	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	8.380	Исследование уровня остеокальцина в крови	630
643	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	8.381	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	690
644	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (B-Cross laps)	8.382	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (B-Cross laps)	670
645	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	8.383	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	1,200
646	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	8.384	Исследование уровня кальцитонина в крови	690
				БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ВИТАМИНЫ	
				Исследование крови	
647	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	8.385	Исследование уровня общего белка в крови	300
648	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	8.386	Исследование уровня альбумина в крови	300
649	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	8.387	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	580
650	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	8.388	Исследование уровня креатинина в крови	300
651	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	8.389	Аммиак в крови (экспресс-метод)	400
652	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	8.390	Исследование уровня мочевины в крови	300
653	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	8.391	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
654	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	8.392	Исследование уровня общего билирубина в крови	300
655	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	8.393	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	300
656	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	8.394	Исследование уровня холестерина в крови	350
657	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	8.395	Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности)	380
658	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	8.396	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	380
659	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	8.397	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
660	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	8.398	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	300

661	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	8.399	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	300
662	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	8.400	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	300
663	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	8.401	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300
664	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	8.402	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	300
665	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	8.403	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	300
666	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	8.404	Определение активности амилазы в крови	300
667	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	8.405	Определение активности креатинкиназы в крови	300
668	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	8.406	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа-МВ*	380
669	A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	8.407	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	410
670	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	8.408	Исследование уровня миоглобина в крови	550
671	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	8.409	Определение активности липазы в сыворотке крови	520
672	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	8.410	Определение активности холинэстеразы в крови	450
673	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	8.411	Исследование уровня железа сыворотки крови	300
674	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	8.412	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
675	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	8.413	Исследование уровня ферритина в крови	690
676	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	8.414	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	420
677	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	8.415	Исследование уровня общего кальция в крови	300
678	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	8.416	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300
679	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	8.417	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
680	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	8.418	Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови	520
681	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	8.419	Исследование уровня глюкозы в крови	300
682	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	8.420	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	550
683	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	8.421	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	480
684	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	8.422	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750
685	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	8.423	Исследование уровня цинка в крови	400
686	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	8.424	Исследование уровня фруктозамина в крови	650
687	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	8.425	Исследование уровня тропонина T в крови	1,700
688	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	8.426	Исследование уровня аполиipoprotein A1 в крови	600
			8.427	Исследование уровня аполиipoprotein B в крови	600
689	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	8.428	Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
690	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	8.429	Исследование уровня эритропоэтина крови	750
691	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	8.430	Исследование уровня молочной кислоты в крови	520
692	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	8.431	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	330
693	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	8.432	Исследование уровня гаптоглобина крови	800

694	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	8.433	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	575
695	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	8.434	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	575
696	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	8.435	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин А)	1,265
697	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	8.436	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	480
698	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	8.437	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	350
699	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	8.438	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	320
700	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	8.439	Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	380
701	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	8.440	Исследование уровня цистатина С в крови	900
702	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	8.441	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	610
703	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	8.442	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1,800
704	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	8.443	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	900
705	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	8.444	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	300
706	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	8.445	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2,070
707	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	8.446	Определение общего белка и белковых фракций в крови	480
708	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	8.447	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1,500
709	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	8.448	Определение растворимых рецепторов трансферрина (sTfR) сыворотки крови	805
710	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	8.449	Определение уровня витамина В12 активного (холотранскобаламина) (цианокобаламин) в крови	1,400
			8.450	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	900
711	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	8.451	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	900
712	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	8.452	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2,185
713	B03.005.012	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии	8.453	Определение концентрации витамина Е в сыворотке крови	1,725
			8.454	Определение концентрации витамина В2 в сыворотке крови	1,725
			8.455	Определение концентрации витамина В6 в крови	1,725
			8.456	Определение концентрации витамина В1 в крови	1,725
			8.457	Определение концентрации витамина С в крови	1,725
			8.458	Определение концентрации витамина А в крови	1,725
			8.459	Определение концентрации витамина К в крови	1,725
714	A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы	8.460	Определение активности глутатионпероксидазы	900
715	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы	8.461	Определение активности супероксиддисмутазы	900
716	A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы	8.462	Определение активности глутатионредуктазы	900
			8.463	Определение активности каталазы	900
717	A09.05.191	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови	8.464	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови	900
718	A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	8.465	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	900
719	A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	8.466	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	5,175
			8.467	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	1,725

720	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	8.468	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	1,725
			8.469	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	3,450
721	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	8.470	Определение соотношения липидных фракций методом электрофореза	850
722	A08.05.014	Цитохимическое исследование препарата крови	8.471	Цитохимическое исследование препарата крови	3,500
723	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	8.472	Исследование уровня креатинина в моче	300
724	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	8.473	Исследование уровня мочевины в моче	300
725	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	8.474	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300
726	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	8.475	Исследование уровня фосфора в моче	350
727	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек	8.476	Исследование уровня магния в моче	350
728	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	8.477	Исследование уровня глюкозы в моче	300
729	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	8.478	Исследование уровня кальция в моче	350
730	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	8.479	Определение активности альфа-амилазы в моче	350
731	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	8.480	Глюкоза в капиллярной крови	350
732	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	8.481	Исследование уровня калия в моче	350
733	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	8.482	Исследование уровня натрия в моче	350
734	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек	8.483	Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в моче	550
735	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	8.484	Определение альбумина в моче	350
736	A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	8.485	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	1,500
737	A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	8.486	Исследование уровня йода в моче	850
738	A09.28.003	Определение белка в моче	8.487	Определение белка в моче	300
			8.488	Определение альбумин-креатининового соотношения в моче (АКС)	450
739	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	8.489	Исследование уровня кальпротектина в кале	2,875
740	A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	8.490	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1,380
741	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	8.491	Анализ минерального состава мочевых камней	4,800
742	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	8.492	Исследование уровня фибриногена в крови	400
743	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО	8.493	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО	380
744	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	8.494	Исследование уровня антитромбина III в крови	400
745	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	8.495	Активированное частичное тромбопластиновое время	350
746	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	8.496	Определение тромбинового времени в крови	350
747	A12.05.043	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	8.497	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	890
748	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	8.498	Определение концентрации Д-димера в крови	1,500
749	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	8.499	Исследование уровня протеина С в крови	1,900
750	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	8.500	Определение активности протеина S в крови	1,900
751	A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	8.501	Тромбоэластометрия	1,800
			8.502	Тромбоэластометрия, двойной тест	5,000
752	A12.05.017	Исследование агрегации	8.503	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	1,500
			8.504	Исследование агрегации тромбоцитов с адреналином	1,500

732	A12.03.011	тромбоцитов	8.505	Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном	1,800
			8.506	Исследование агрегации тромбоцитов	4,200
				ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
				Исследование крови	
753	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	8.507	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
754	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	8.508	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	720
755	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	8.509	Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	800
756	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	8.510	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
757	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	8.511	Общий (клинический) анализ крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	720
758	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	8.512	Исследование скорости оседания эритроцитов	270
759	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	8.513	Общий (клинический) анализ крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)	650
760	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	8.514	Общий (клинический) анализ крови, (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	600
761	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	8.515	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К)	900
			8.516	Определение антигена Kell	300
762	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	8.517	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	345
763	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	8.518	Общий (клинический) анализ крови развернутый, исследование капиллярной крови (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	800
			8.519	Общий (клинический) анализ крови, исследование капиллярной крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	750
764	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	8.520	Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови	280
765	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	8.521	Общий (клинический) анализ крови, исследование капиллярной крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)	650
766	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	8.522	Общий (клинический) анализ крови, исследование капиллярной крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	600
767	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	8.523	Исследование уровня ретикулоцитов в капиллярной крови	300
				Исследование мочи	
768	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	8.524	Анализ мочи общий с микроскопией	390
769	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	8.525	Исследование мочи методом Нечипоренко	450
			8.526	Исследование мочи методом Аддиса	460
			8.527	3-х стаканная проба	460
770	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	8.528	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	560
771	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	8.529	Исследование мочи методом Зимницкого	600
				Исследование кала	
772	B03.016.010	Копрологическое исследование	8.530	Копрологическое исследование	700
773	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	8.531	Исследование кала на скрытую кровь	400
774	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	8.532	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400
775	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	8.533	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	400

776	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	8.534	Исследование углеводов в кале	800
777	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	8.535	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	1,300
778	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	8.536	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Нв/Нр	1,000
				Микроскопические исследования мазка у женщин	
779	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	8.537	Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)	500
			8.538	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала	450
			8.539	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	400
			8.540	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)	400
			8.541	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
			8.542	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	400
				Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму	
780	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	8.543	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500
			8.544	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	550
				Микроскопические исследования мазка у мужчин	
781	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	8.545	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500
782	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	8.546	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	450
783	A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	8.547	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	450
				Исследование эякулята	
784	B03.053.002	Спермограмма	8.548	Спермограмма	850
785	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	8.549	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG	750
			8.550	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA	720
786	B03.053.002	Спермограмма	8.551	Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	780
				Исследование кожи и ногтевых пластинок	
787	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	8.552	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	350
788	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	8.553	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	350
				ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
789	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	8.554	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1,400
			8.555	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	2,000
			8.556	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1,500
			8.557	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2,200
790	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	8.558	Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалины, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)	1,000
791	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	8.559	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1,000

792	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	8.560	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	1,200
793	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	8.561	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	1,000
794	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	8.562	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1,000
795	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	8.563	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	1,100
			8.564	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	1,000
796	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	8.565	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1,000
797	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	8.566	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	1,000
798	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	8.567	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала	1,000
799	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	8.568	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1,000
			8.569	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1,000
				ИММУНОЛОГИЯ	
				Иммунный статус	
				Исследование субпопуляций лимфоцитов	
800	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	8.570	Исследование популяций лимфоцитов, минимальная панель	3,500
			8.571	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель	5,100
			8.572	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня	2,200
			8.573	Исследование субпопуляций лимфоцитов, иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index)	2,000
			8.574	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты	2,500
			8.575	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти	1,800
				Функциональные маркеры	
801	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	8.576	Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры	1,200
			8.577	Исследование субпопуляций лимфоцитов, B1 - клетки	3,000
				Гуморальный иммунитет	
802	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)	8.578	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)	800
803	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	8.579	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	740
804	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	8.580	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	450
805	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	8.581	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	450
806	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	8.582	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	450
				Функциональная активность нейтрофилов	
807	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	8.583	НСТ-тест	650
				Компоненты комплемента	
808	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	8.584	Исследование уровня С3 фракции комплемента	670
809	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	8.585	Исследование уровня С4 фракции комплемента	670
810	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	8.586	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	560
				Интерфероновый статус	
811	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови	8.587	Интерфероновый статус	1,900

				Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	
812	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона	8.588	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реаферон	520
			8.589	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, роферон	520
			8.590	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, веллферон	520
			8.591	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интрон	520
			8.592	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реальдирон	520
			8.593	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, генферон	520
			8.594	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интераль	520
			8.595	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, ингарон (гаммаферон)	520
			8.596	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, бетаферон	520
				Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона	
813	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	8.597	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, амиксин	520
			8.598	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, неовир	520
			8.599	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, циклоферон	520
			8.600	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, ридостин	520
			8.601	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, кагоцел	520
				Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона	
814	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	8.602	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, ликопид	520
			8.603	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунофан	520
			8.604	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, полиоксидоний	520
			8.605	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммуномакс	520
			8.606	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, арбидол	520
			8.607	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, галавит	520
			8.608	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, гепон	520
			8.609	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, глутоксим	520
			8.610	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, Т-активин	520
			8.611	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, тимоген	520
			8.612	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунал	520
			8.613	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, имунорикс	520
				Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей	

815	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	8.614	Определение чувствительности лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	520
816	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	8.615	Определение чувствительности лейкоцитов к арбидолу	520
			8.616	Определение чувствительности лейкоцитов к гепону	520
			8.617	Определение чувствительности лейкоцитов к иммунаксу, , разрешенному к применению у детей старше 12 лет	520
			8.618	Определение чувствительности лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	520
			8.619	Определение чувствительности лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	520
			8.620	Определение чувствительности лейкоцитов к ликопиду	520
			8.621	Определение чувствительности лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	520
			8.622	Определение чувствительности лейкоцитов к тактивину	520
817	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	8.623	Определение чувствительности лейкоцитов к тимогену	520
			8.624	Определение чувствительности лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	520
818	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона	8.625	Определение чувствительности лейкоцитов к виферону	520
			8.626	Определение чувствительности лейкоцитов к гриппферону (капли)	520
				Определение нейтрализующих антител к препаратам	
819	A12.06.054	Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови	8.627	Определение нейтрализующих антител, бетаферон	2,100
			8.628	Определение нейтрализующих антител, веллферон	2,100
			8.629	Определение нейтрализующих антител, гаммаферон	2,100
			8.630	Определение нейтрализующих антител, генферон	2,100
			8.631	Определение нейтрализующих антител, интераль	2,100
			8.632	Определение нейтрализующих антител, интрон	2,100
			8.633	Определение нейтрализующих антител, реальдирон	2,100
			8.634	Определение нейтрализующих антител, реаферон	2,100
				Регуляторы и медиаторы иммунного ответа	
820	A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	8.636	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	880
821	B03.016.001	Комплексе исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.637	Определение интерлейкина 1b в сыворотке крови	900
			8.638	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	700
822	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	8.639	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	880
823	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	8.640	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	700
				БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
824	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	8.641	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500
			8.642	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на M.hominis (Микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500
825	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	8.643	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1,500

826	A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	8.644	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	900
827	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	8.645	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр)	1,200
			8.646	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1,500
			8.647	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр) и бактериофагам	1,800
			8.648	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) и бактериофагам	2,000
828	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	8.649	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2,000
829	A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	8.650	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
830	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	8.651	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
831	A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>	8.652	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	850
832	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	8.653	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода <i>Candida</i> spp. (Кандида) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7,800
833	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	8.654	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800
834	A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	8.655	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерий (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
835	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	8.656	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	750
836	A26.20.017.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	8.657	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	740
837	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	8.658	Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1,700
838	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	8.659	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1,700

839	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	8.660	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
			8.661	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	680
840	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	8.662	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	680
841	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А	8.663	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	650
842	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	8.664	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробы, возбудители ПТИ	680
843	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	8.665	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>) и микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,900
				АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
				Общедиagnostические аллергологические исследования.	
844	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	8.666	Определение активности триптазы в крови	3,500
				ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ (с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция))	
				Первичная диагностика аллергии. Фадиатор, ImmunoCAP®.	
845	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.667	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение (Phadiatop, ImmunoCAP)	5,200
			8.668	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение (Phadiatop, ImmunoCAP)	5,200
				Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.	
846	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.669	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	32,775
				Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.	
				Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
847	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.670	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.671	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.672	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.673	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.674	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.675	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.676	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
				Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
			8.677	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.678	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
8.679	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500			

			8.680	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.681	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
				Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
			8.682	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
				Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.	
848	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.683	Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
			8.684	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.685	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.686	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.687	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.688	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.689	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.690	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.691	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.692	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.693	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.694	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
			8.695	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2,500
				ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.	
849	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	8.696	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	920
850	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.697	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергочип Alex2 (300 аллергокомпонентов), IgE	25,875
			8.698	Комплекс исследований для выявления 192 пищевых аллергена IgE	23,575
			8.699	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель респираторная IgE (60 аллергенов) Protia, иммуноблот, количественно	8,625
			8.700	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель пищевая IgE (60 аллергенов) Protia, иммуноблот, количественно	8,280
			8.701	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель атопическая IgE (44 аллергенов) Protia, иммуноблот, количественно	7,130
			8.702	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель расширенная IgE (96 аллергенов) Protia, иммуноблот, количественно	9,775
851	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.703	Аллергенспецифические антитела IgE (1 аллерген)	460
			8.704	Аллергенспецифические антитела IgG4 (1 аллерген)	460
			8.705	Аллергенспецифические антитела IgG (1 аллерген)	460
852	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.706	Тест активации базофилов, 1 аллерген	4,600
				ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE	
			8.707	Скрининг ингаляционных аллергенов (смесь) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690
			8.708	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690
			8.709	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690

853	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.710	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690
			8.711	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
			8.712	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
			8.713	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
			8.714	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
			8.715	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) IgE	1,035
			8.716	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
			8.717	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
			8.718	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,035
854	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.719	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,725
			8.720	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.721	Рыба (треска, креветки, сардины, тунец, лосось, карп) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,415
			8.722	Овощи (помидор, морковь, капуста, красный перец, картофель) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.723	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина, индейка) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.724	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, овес, рис, греча) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.725	Детская пищевая панель (яйцо куриное, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,415
			8.726	Береза IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.727	гBet v1 Береза IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.728	гBet v2 Береза IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.729	гBet v4 Береза IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750

856	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.757	Эпителлий кошки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.758	rFel d1 Аллергокомпонент e94 кошки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750			
			8.759	rFel d2 Сывороточный альбумин кошки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750			
			8.760	Перхоть собаки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.761	Эпителлий собаки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.762	rCap f3 Сывороточный альбумин собаки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750			
			8.763	rBos d6 Бычий сывороточный альбумин IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750			
			8.764	Оперение канарейки IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.765	Оперение попугая IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.766	Эпителлий хомяка IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.767	Эпителлий кролика IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.768	Шерсть верблюда IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.769	Таракан (рыжий) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.770	Морская свинка IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.771	Мотыль (личинка комара-дергунца) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.772	Дафния (водяная блоха) IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.773	Моль IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.774	Яд пчелы домашней IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.775	Яд осы обыкновенной IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.776	Эпителлий лошади IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	550			
			8.777	Эпителлий шиншиллы IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	550			
			8.778	Оперение куриное IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.779	Оперение гуся IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.780	Мышь эпителлий IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.781	Крыса IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			8.782	Панель животных кролик/морская свинка/хомяк/крыса/мышь (смесь) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690			
			Ингаляционные аллергены					
						8.783	Клещи домашней пыли/кошка/лошадь/собака/кролик (смесь) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	700
						8.784	Dermatophagoides pteronyssinus IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
						8.785	rDer p1 Dermatophagoides pteronyssinus Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.786	rDer p2 Dermatophagoides pteronyssinus Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750			
			8.787	rDer p10 Dermatophagoides pteronyssinus Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750			

857	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.788	rDer p23 Dermatophagoides pteronyssinus Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.789	Dermatophagoides farinae IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.790	rDer f1 Dermatophagoides farinae Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.791	rDer f2 Dermatophagoides farinae Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.792	Домашняя пыль IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.793	Cladosporium herbarum IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.794	Aspergillus fumigatus IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.795	Alternaria alternata IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.796	Microsporum canis IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.797	Candida albicans IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.798	Mucor rasemosus IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.799	Fusarium moniliforme IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			Пищевые аллергены		
			8.800	Яйцо куриное IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.801	Яичный белок IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.802	Яичный желток IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.803	pGal d1 Овомукоид IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.804	pGal d2 Овальбумин IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.805	pGal d3 Кональбумин IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.806	pGal d4 Лизоцим IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.807	Яйцо перепелиное IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.808	Коровье молоко IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.809	Козье молоко IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.810	pBos d4 Альфа-лактаальбумин IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.811	pBos d5 Бета-лактоглобулин IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.812	pBos d8 Казеин IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.813	Сыр Гауда IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.814	Сыр Пармезан IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.815	Швейцарский сыр IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.816	Сыр с плесенью IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460

			8.958	Мепивакаин/полокаиn IgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
				Аллергены пищевые добавки	
860	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.959	Ig E к Тартразину Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690
			8.960	Ig E к к Эритрозину В Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	690
				ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG и IgG4 в крови	
861	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.961	90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	20,700
			8.962	88 пищевых аллергенов (IgG4) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	21,500
			8.963	192 пищевых аллергена (IgG4) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	29,670
				Скрининг пищевых аллергенов (отдельно каждый) IgG4	
862	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.964	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,725
			8.965	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.966	Рыба (треска, креветки, сардины, тунец, лосось, карп) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,415
			8.967	Овощи (помидор, морковь, капуста, красный перец, картофель) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.968	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина, индейка) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.969	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, овес, рис, греча) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.970	Детская пищевая панель (яйцо куриное, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,415
				Пыльцевые аллергены	
863	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.971	Береза IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.972	Дуб IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.973	Ясень белый IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.974	Амброзия IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.975	Лещина IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.976	Ольха IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.977	Сосна IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.978	Ель обыкновенная IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.979	Подорожник IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.980	Акация IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.981	Одуванчик IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.982	Лебеда IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460

			8.1010	Оперение куриное IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1011	Оперение гуся IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1012	Мышь эпителий IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1013	Крыса IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			Ингаляционные аллергены		
865	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1014	Dermatophagoides pteronyssinus IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1015	Dermatophagoides farinae IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1016	Cladosporium herbarum IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1017	Aspergillus fumigatus IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1018	Alternaria alternata IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1019	Microsporum canis IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1020	Candida albicans IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1021	Mucor rasemosus IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1022	Fusarium moniliforme IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			Пищевые аллергены		
			8.1023	Яйцо куриное IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1024	Яичный белок IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1025	Яичный желток IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1026	pGal d1 Овомукоид IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1027	pGal d2 Овальбумин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1028	pGal d3 Кональбумин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1029	pGal d4 Лизоцим IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1030	Яйцо перепелиное IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1031	Коровье молоко IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1032	Козье молоко IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1033	pBos d4 Альфа-лактаальбумин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1034	pBos d5 Бета-лактоглобулин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1035	pBos d8 Казеин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	750
			8.1036	Сыр Гауда IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1037	Сыр Пармезан IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1038	Швейцарский сыр IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1039	Сыр с плесенью IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460

			8.1155	Абрикос IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1156	Маракуйя IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1157	Манго IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1158	Личи IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1159	Малина IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1160	Смородина красная IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1161	Смородина черная IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1162	Клюква IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1163	Грибы шампиньоны IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1164	Грибы вешенки IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1165	Дрожжи пекарские IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1166	Латекс IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
				Аллергены лекарств	
867	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1167	Пенициллин G IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1168	Пенициллин V IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1169	Амоксициллин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1170	Цефалоспорины IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1171	Азитромицин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1172	Цефуроксим IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1173	Витамин B1 (Тиамин) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1174	Витамин B6 IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1175	Витамин B12 (Цианкобаламин) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1176	Аскорбиновая кислота (Витамин C) IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1177	Лидокаин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1178	Новокаин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1179	Ультракаин/Артикаин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1180	Тетракаин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1181	Мепивакаин/полокаин IgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
				Скрининг пищевых аллергенов (отдельно каждый) IgG	
868	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1182	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1,725
			8.1183	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.1184	Рыба (треска, креветки, сардины, тунец, лосось, карп) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,415
			8.1185	Овощи (помидор, морковь, капуста, красный перец, картофель) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070

			8.1186	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина, индейка) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.1187	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, овес, рис, греча) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,070
			8.1188	Детская пищевая панель (яйцо куриное, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2,415
				Пыльцевые аллергены IgG	
869	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1189	Береза IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1190	Дуб IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1191	Ясень белый IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1192	Амброзия IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1193	Лещина IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1194	Ольха IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1195	Сосна IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1196	Ель обыкновенная IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1197	Подорожник IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1198	Акация IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1199	Одуванчик IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1200	Лебеда IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1201	Бухарник IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1202	Ежа сборная IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1203	Тимофеевка луговая IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1204	Польнь обыкновенная IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1205	Овсяница луговая IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1206	Рожь посевная IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1207	Ячмень посевной IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1208	Кукуруза посевная IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
8.1209	Подсолнечник IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
				Аллергены животных	
			8.1210	Перхоть кошки IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1211	Эпителий кошки IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1212	Перхоть собаки IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1213	Эпителий собаки IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1214	Оперение канарейки IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1215	Оперение попугая IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1216	Эпителий хомяка IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460

870	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1217	Эпителлий кролика IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1218	Шерсть верблюда IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1219	Таракан (рыжий) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1220	Морская свинка IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1221	Мотыль (личинка комара-дергунца) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1222	Дафния (водяная блоха) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1223	Моль IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1224	Яд пчелы домашней IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1225	Яд осы обыкновенной IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1226	Эпителлий лошади IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	550
			8.1227	Эпителлий шиншиллы IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	550
			8.1228	Оперение куриное IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1229	Оперение гуся IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1230	Мышь эпителлий IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
8.1231	Крыса IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460			
			Ингаляционные аллергены IgG		
871	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1232	Dermatophagoides pteronyssinus IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1233	Dermatophagoides farinae IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1234	Cladosporium herbarum IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1235	Aspergillus fumigatus IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1236	Alternaria alternata IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1237	Microsporum canis IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1238	Candida albicans IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1239	Mucor rasemosus IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1240	Fusarium moniliforme IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			Пищевые аллергены		
			8.1241	Яйцо куриное IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1242	Яичный белок IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1243	Яичный желток IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460

873	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	8.1390	Цефуроксим IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1391	Витамин B1 (Тиамин) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1392	Витамин B6 IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1393	Витамин B12 (Цианкобаламин) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1394	Аскорбиновая кислота (Витамин C) IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	460
			8.1395	Лидокаин IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1396	Новокаин IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1397	Ультракаин/Артикаин IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1398	Тетракаин IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			8.1399	Мепивакаин/полокаин IgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	575
			Аллергенспецифические исследования в копрофильтратах		
			Скрининг пищевых аллергенов (отдельно каждый) sIgE в копрофильтратах		
874	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.1400	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	1,725
			8.1401	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1402	Рыба (треска, креветки, сардины, тунец, лосось, карп) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,415
			8.1403	Овощи (помидор, морковь, капуста, красный перец, картофель) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1404	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина, индейка) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1405	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, овес, рис, греча) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1406	Детская пищевая панель (яйцо куриное, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,415
			Пищевые аллергены sIgE в копрофильтратах		
			8.1407	Яйцо куриное sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1408	Яичный белок sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1409	Яичный желток sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1410	pGal d1 Овомукоид sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	750
			8.1411	pGal d2 Овальбумин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	750
			8.1412	pGal d3 Кональбумин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	750
			8.1413	pGal d4 Лизоцим sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	750
			8.1414	Яйцо перепелиное sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1415	Коровье молоко sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460

8.1551	Амоксициллин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1552	sIgE к Цефалоспорином Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1553	sIgE к Азитромицину Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1554	sIgE к Цефуроксиму Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1555	sIgE к Витамину B1 (Тиамину) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1556	sIgE к Витамину B6 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1557	sIgE к Витамину B12 (Цианкобаламину) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1558	sIgE к Аскорбиновой кислоте (Витамину C) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1559	Лидокаин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
8.1560	Новокаин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
8.1561	Ультракаин/Артикаин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
8.1562	Тетракаин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
8.1563	Мепивакаин/полокаин sIgE Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
	Аллергены пищевые добавки sIgE в копрофилтратях	
8.1564	sIgE к Тартразину Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	690
8.1565	sIgE к к Эритрозину В Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	690
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG и IgG4 в копрофилтратях	
	Скрининг пищевых аллергенов (отдельно каждый) IgG4 в копрофилтратях	
8.1566	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	1,725
8.1567	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
8.1568	Рыба (треска, креветки, сардины, тунец, лосось, карп) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,415
8.1569	Овощи (помидор, морковь, капуста, красный перец, картофель) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
8.1570	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина, индейка) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
8.1571	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, овес, рис, греча) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
8.1572	Детская пищевая панель (яйцо куриное, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,415
	Аллергены грибковые sIgG4 в копрофилтратях	
8.1573	Cladosporium herbarum sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1574	Aspergillus fumigatus sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1575	Alternaria alternata sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1576	Microsporium canis sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1577	Candida albicans sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
8.1578	Mucor ramosus sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460

877	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.1730	Витамин В1 (Тиамин) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1731	Витамин В6 sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1732	Витамин В12 (Цианкобаламин) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1733	Аскорбиновая кислота (Витамин С) sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1734	Лидокаин sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1735	Новокаин sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1736	Ультракаин/Артикаин sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1737	Тетракаин sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1738	Мепивакаин/полокаин sIgG4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			Скрининг пищевых аллергенов (отдельно каждый) sIgG в копрофильтратах		
878	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.1739	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	1,725
			8.1740	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1741	Рыба (треска, креветки, сардины, тунец, лосось, карп) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,415
			8.1742	Овощи (помидор, морковь, капуста, красный перец, картофель) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1743	Мясо (свинина, говядина, курица, баранина, индейка) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1744	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, овес, рис, греча) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,070
			8.1745	Детская пищевая панель (яйцо куриное, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	2,415
			Аллергены грибковые sIgG в копрофильтратах		
879	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.1746	Cladosporium herbarum sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1747	Aspergillus fumigatus sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1748	Alternaria alternata sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1749	Microsporum canis sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1750	Candida albicans sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1751	Mucor rasemosus sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1752	Fusarium moniliforme sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			Пищевые аллергены sIgG в копрофильтратах		
			8.1753	Яйцо куриное sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1754	Яичный белок sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460

881	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	8.1897	Пенициллин G sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1898	Пенициллин V sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1899	Амоксициллин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1900	Цефалоспорины sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1901	Азитромицин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1902	Цефуроксим sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1903	Витамин B1 (Тиамин) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1904	Витамин B6 sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1905	Витамин B12 (Цианкобаламин) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1906	Аскорбиновая кислота (Витамин C) sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	460
			8.1907	Лидокаин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1908	Новокаин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1909	Ультракаин/Артикаин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
			8.1910	Тетракаин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575
8.1911	Мепивакаин/полокаин sIgG Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кале.	575			
			ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
			В случае присутствия в биопсийном (операционном) материале костных фрагментов и (или) очагов кальцификации проводится декальцинация, срок исполнения исследования может быть увеличен до 10 к.д.		
882	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	8.1912	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1,380
883	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	8.1913	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1,380
884	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	8.1914	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1,725
885	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	8.1915	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2,300
886	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	8.1916	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2,530
			Дополнительные методы исследования		
887	A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	8.1917	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1,725
888	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	8.1918	Фоторегистрация (1 снимок)	1,265
			8.1919	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1,495

		(операционного) материала	8.1920	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1,265
				Определение содержания химических элементов (микроэлементы)	
				В крови	
889	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	8.1921	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2,300
			8.1922	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2,530
			8.1923	Исследование уровня токсичных, эссенциальных x и условно эссенциальных микроэлементов (комплекс 10) в крови: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	2,875
			8.1924	Исследование уровня золота в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
890	A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1925	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
891	A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1926	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
892	A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1927	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
893	A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1928	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
894	A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1929	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
895	A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1930	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
896	A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1931	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
897	A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1932	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
898	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	8.1933	Исследование уровня таллия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
899	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1934	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
900	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1935	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
901	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	8.1936	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2,500
			8.1937	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2,530
			8.1938	Исследование уровня токсичных, эссенциальных x и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	2,990
902	A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1939	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
903	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	8.1940	Исследование уровня железа в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
904	A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1941	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
905	A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1942	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046

928	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	8.1968	Исследование уровня ванадия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1969	Исследование железа в волосах методом спектрометрии	1,046
			8.1970	Исследование йода в волосах методом спектрометрии	1,046
			8.1971	Исследование калия в волосах методом спектрометрии	1,046
			8.1972	Исследование кальция в волосах методом спектрометрии	1,046
			8.1973	Исследование магния в волосах методом спектрометрии	1,046
929	A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1974	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
930	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	8.1975	Исследование натрия в волосах методом спектрометрии	1,046
			8.1976	Исследование олова в волосах методом спектрометрии	1,046
			8.1977	Исследование фосфора в волосах методом спектрометрии	1,046
931	A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	8.1978	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
				Ногти	
932	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	8.1979	Исследование уровня тяжелых металлов и микроэлементов в ногтевых пластинах (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	4,025
			8.1980	Исследование уровня тяжелых металлов и микроэлементов в ногтевых пластинах (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	3,335
			8.1981	Исследование уровня лития в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1982	Исследование уровня бора в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1983	Исследование уровня алюминия в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1984	Исследование уровня кремния в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1985	Исследование уровня хрома в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1986	Исследование уровня марганца в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1987	Исследование уровня кобальта в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1988	Исследование уровня никеля в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1989	Исследование уровня мышьяка в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1990	Исследование уровня селена в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1991	Исследование уровня кадмия в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1992	Исследование уровня ртути в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1993	Исследование уровня свинца в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1994	Исследование уровня бериллия в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1995	Исследование уровня ванадия в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1996	Исследование уровня железа в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1997	Исследование уровня йода в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046

			8.1998	Исследование уровня калия в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.1999	Исследование уровня кальция в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.2000	Исследование уровня магния в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.2001	Исследование уровня меди в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.2002	Исследование уровня натрия в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.2003	Исследование уровня олова в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.2004	Исследование уровня фосфора в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			8.2005	Исследование уровня цинка в ногтевых пластинах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1,046
			НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
			Скрининговые тесты		
933	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	8.2006	Определение психоактивных веществ в моче (героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты)	1,265
			8.2007	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин	920
			8.2008	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	920
934	A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	8.2009	Количественное определение котинина в моче	402
			ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ		
935	B03.003.001	Комплексе исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	8.2010	Комплексе исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	1,725
			8.2011	Комплексе исследований, серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	2,415
			8.2012	Комплексе исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	6,325
			8.2013	Комплексе исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	6,900
936	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	8.2014	Комплексе исследований, терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	5,750
			8.2015	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	1,725
			8.2016	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза	2,990

				ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ	
937	В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	8.2017	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	750
			8.2018	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Расширенный спектр.	1,380
				ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
938	В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	8.2019	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	860
			8.2020	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполиipoprotein A1, Аполиipoprotein B, Липоipoprotein (а), Коэффициент атерогенности	2,691
				ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
939	В03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	8.2021	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1,150
			8.2022	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2,070
			8.2023	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	805
				ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА	
940	В03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	8.2024	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1,265
			8.2025	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	2,185
			8.2026	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	2,530
			8.2027	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	1,955
			8.2028	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	2,185
				ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ	
			8.2029	Комплекс исследований, Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	2,900
			8.2030	Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекции. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	1,817
			8.2031	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	4,922
			8.2032	Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/urealyticum/ M. hominis/ C. albicans/ glabrata/ crusei) (кол.)	2,900
			8.2033	Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/urealyticum/ M. hominis/ C. albicans/ glabrata/ crusei) (кол.)	6,785

941	В03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности	8.2034	Комплекс исследований, Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке: Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	7,912
			8.2035	Комплекс исследований, Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование): Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	3,160
			8.2036	Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	1,035
			8.2037	Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1,035
			8.2038	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	1,265
			8.2039	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1,552
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
942	В03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.2040	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	880
			8.2041	Комплекс исследований, Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	1,050
			8.2042	Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	1,403

			8.2043	Комплексе исследований, Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	1,780
			ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)		
943	B03.005.012	Комплексе исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии	8.2044	Комплексе исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	3,105
			8.2045	Комплексе исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1,150
			8.2046	Комплексе исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	575
			8.2047	Комплексе исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	2,875
			8.2048	Комплексе исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1,610
			ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		
944	B03.016.001	Комплексе исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.2049	Комплексе исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	4,485
			8.2050	Комплексе исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	2,415
			ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
945	B03.016.007	Комплексе исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	8.2051	Комплексе исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	897
			8.2052	Комплексе исследований Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	1,800
			8.2053	Комплексе исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин не прямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1,700
			ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК		
946	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	8.2054	Комплексе исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	1,702
			ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
947	B03.001.004	Комплексе исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины	8.2055	Комплексе исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2,070
			8.2056	Комплексе исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2,070
			8.2057	Комплексе исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	6,877
			ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ		
948	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	8.2058	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	5,060
			8.2059	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2,530
			8.2060	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК)	5,060
			8.2061	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	3,680

			8.2062	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	3,680
				ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)	
949	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	8.2063	Проведение глюкозотолерантного теста	380
			8.2064	Проведение глюкозотолерантного теста (24 - 28 недель беременности): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	450
			8.2065	Проведение глюкозотолерантного теста расширенного (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	950
950	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	8.2066	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	800
			8.2067	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	2,415
			8.2068	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	750
			8.2069	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	2,300
			8.2070	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	690
951	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	8.2071	Комплекс исследований, Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лентин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3,850
			8.2072	Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1,035
			8.2073	Комплекс исследований, Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1,035
952	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	8.2074	Определение уровня постпрандиальной глюкозы (через 2 часа после еды):	230
				ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
953	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	8.2075	Комплекс исследований Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	4,025
			8.2076	Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	4,025
			8.2077	Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	2,300
			8.2078	Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	1,817
			8.2079	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	1,633

			8.2080	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	2,668
			8.2081	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	3,025
			8.2082	Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	2,415
			ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		
954	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	8.2083	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	4,060
			ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
955	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	8.2084	Комплекс исследований, Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	2,300
			8.2085	Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1,150
			ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ		
956	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	8.2086	Комплекс исследований, Серологическая диагностика боррелиоза: Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	920
			8.2087	Комплекс исследований, Серологическая диагностика боррелиоза: Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	1,265
			9.ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
			Электролечение		
957	A17.29.003	неуточненных заболеваниях	9.1	Лекарственный электрофорез*	500
958	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	9.2	Дарсонвализация кожи	500
959	A17.30.003	Диадинамотерапия	9.3	Импульсная электротерапия (диадинамотерапия, интерференцтерапия 1 поля)	500
			9.4	Импульсная электротерапия (диадинамотерапия, интерференцтерапия 2 поля)	800
960	A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	9.5	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1,100
			9.6	Баровоздействие - прессотерапия нижних конечностей вместе с животом -20 минут	1,300
			9.7	Баровоздействие - прессотерапия нижних конечностей вместе с животом -30 минут	1,500
961	A17.30.025	Общая магнитотерапия	9.8	Общая магнитотерапия -20 минут	800
			9.9	Общая магнитотерапия -30 минут	1,000

962	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	9.10	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП).Магнитотерапия локальная - (одно поле воздействия - 20 мин)	500
963	A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	9.11	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	1,700
964	A17.02.001	Электромиостимуляция мышц	9.12	Электромиостимуляция мышц (подбородок)	1,500
965	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	9.13	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) - 10 минут	500
			9.14	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) - от 20 минут	700
966	A17.30.040	Магнитофорез	9.15	Магнитофорез	650
967	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	9.16	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Электролиполиз 30 минут)	2,500
			9.17	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Электролиполиз 30 минут) -5 шт +Лечебная физкультура с использованием тренажера (30 мин)-5 шт	12,500
				Светолечение	
968	A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	9.18	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	400
969	A22.26.024	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух	9.19	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух	150
970	A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	9.20	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	150
971	A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	9.21	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	150
972	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	9.22	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	300
973	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	9.23	Ультрафиолетовое облучение кожи	200
			9.24	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 1 мин.	30
			9.25	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 2 мин.	50
			9.26	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 3 мин.	70
			9.27	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 4 мин.	90
			9.28	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 5 мин.	110
			9.29	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 6 мин.	130
			9.30	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 7 мин.	150
			9.31	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 8 мин.	170
			9.32	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 9 мин.	190
			9.33	Ультрафиолетовое облучение кожи в солярии 10 мин.	200
				Ультразвуковая терапия, лазеротерапия	
974	A22.04.001	Внутрисуставная лазеротерапия	9.34	Внутрисуставная лазеротерапия (до 4 полей)	1,500
			9.35	Внутрисуставная лазеротерапия (свыше 8 полей)	1,700
975	A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	9.36	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (один крупный сустав)	750
976	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	9.37	Ультрафонофорез лекарственный-1поле	600
			9.38	Ультрафонофорез лекарственный-2поля	800
				Водолечение	
977	A20.30.005	Ванны ароматические лечебные	9.39	Ароматические лечебные добавки	250
			9.40	Ванны ароматические лечебные (Ванны пенно – солодковые – (20 мин)	1,100
978	A20.30.015	Воздействие нафталаном	9.41	Воздействие нафталаном. (Нафталановые ванны (воздушно-пузырьковые ванны с добавкой «Нафталан» – 20 мин)	1,200
979	A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	9.42	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные) - 20 минут	950
980	A20.30.004	Ванны газовые лечебные	9.43	Ванны газовые лечебные (углекислые)	900
981	A20.30.038	Йодобромная ванна	9.44	Йодобромная ванна	950
982	A20.30.011	Душ лечебный	9.45	Душ лечебный - циркулярный	600
			9.46	Душ Шарко лечебный 5 минут	600
			9.47	Душ Шарко лечебный 10 минут	1,000

			9.48	Шотландский лечебный душ	1,000
983	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	9.49	Подводный душ-массаж лечебный -10 минут	1,100
			9.50	Подводный душ-массаж лечебный -15 минут	1,400
				Теплолечение	
984	A22.30.001.001	Инфракрасное излучение общее	9.51	Инфракрасное излучение общее	900
985	A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита	9.52	Грязевые обертывания для лечения целлюлита, антицеллюлитные обертывания гелями "Balneomed"	2,800
986	A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы	9.53	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (пояснично-крестцовый отдел)	900
			9.54	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (воротниковая зона)	850
			9.55	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (спина)	1,400
			9.56	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (крупные суставы 2 сустава)	950
			9.57	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (крупные суставы 1 сустав)	650
			9.58	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (мелкие суставы 2 сустава)	750
			9.59	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (мелкие суставы 1 сустав)	600
987	A20.30.018.001	Галотерапия	9.60	Групповой сеанс «Галотерапии» - 25 мин	350
988	A17.30.028	Аэрозольтерапия	9.61	Аэрозольтерапия (Ингаляция с лекарственным веществом - 5 сеансов (без стоимости лекарства)*)	1,000
				Массаж	
989	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	9.62	Массаж волосистой части головы медицинский	850
990	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	9.63	Массаж обеих верхних конечностей медицинский – 30 мин	1,700
991	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	9.64	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки -25 минут	1,500
992	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	9.65	Массаж воротниковой области 15 минут	1,100
993	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	9.66	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника- 20 минут	1,400
994	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	9.67	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1,500
995	A21.03.007	Массаж спины медицинский	9.68	Массаж спины медицинский (до 100 кг) - 25 минут	1,800
			9.69	Массаж спины медицинский (от 100 до 130 кг) - 25 минут	2,000
			9.70	Массаж спины медицинский (свыше 130 кг) - 25 минут	2,300
996	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	9.71	Массаж пояснично-крестцовой области -15 минут	1,500
997	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	9.72	Массаж нижней конечности и поясницы	2,000
			9.73	Массаж нижней конечности медицинский -15 минут	1,300
			9.74	Массаж обеих нижних конечностей медицинский -30 минут	2,300
998	A21.01.001	Общий массаж медицинский	9.75	Общий массаж медицинский (до 100 кг) -50 минут	3,000
			9.76	Общий массаж медицинский (100-130 кг) -50 минут	3,500
			9.77	Общий массаж медицинский (свыше 130 кг) -50 минут	3,900
			9.78	Антицеллюлитный общий массаж (до 100 кг) - 50 мин	3,300
			9.79	Антицеллюлитный общий массаж – (от 100 до 130 кг) - 50 мин	3,700
			9.80	Антицеллюлитный общий массаж – (свыше 130 кг) – 50 мин	3,900
999	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	9.81	Лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Лимфодренажный массаж – 30 мин)	2,500
			9.82	Лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Лимфодренажный массаж – 50 мин)	3,500
1000	A21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц	9.83	Термовибромассаж паравертебральных мышц (Вибрационный массаж тела для похудения и релакса аппаратный 15 мин)	900

			Физические занятия		
1001	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	9.84	Лечебная физкультура с использованием тренажера (30 мин)	450
			9.85	Лечебная физкультура с использованием тренажера (60 мин)	650
1002	A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	9.86	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	400
1003	A19.09.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	9.87	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	400
1004	A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	9.88	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (1 занятие)	400
1005	A19.28.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	9.89	Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем. (Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие) с инструктором -30 мин)	950
1006	A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	9.90	Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем.(Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие) с инструктором - 45 мин)	1,100
1007	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	9.91	Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем.(Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с врачом по лечебной физкультуре и спортивной медицине - 45 мин.)	2,600
1008	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	9.92	Лечебная физкультура с использованием тренажера (индивидуальное занятие по обучению скандинавской ходьбе с выдачей оборудования-45 мин.)	2,000
			9.93	Лечебная физкультура с использованием тренажера (групповое занятие по обучению скандинавской ходьбе с собственным оборудованием пациента-45 мин.)	500
			Физические занятия-Дети		
1009	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	9.94	Лечебная физкультура с использованием тренажера (30 мин)	450
			9.95	Лечебная физкультура с использованием тренажера (45 мин)	500
			9.96	Лечебная физкультура с использованием тренажера (60 мин)	650
1010	A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	9.97	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	500
			9.98	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие)	1,100
			Система многоуровневой коррекции нарушений пищевого статуса		
1011	A23.30.051	Составление меню диетического питания	10.1	Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-III 2"	450
			10.2	Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-III 3"	600
			10.3	Коррекция меню индивидуального диетического питания	1,300
			Лечение с индивидуальным наблюдением и уходом в отделении энтерального питания с группой интенсивной терапии		
1012	B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	10.4	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	2,500
1013	B01.003.004.004	Апликационная анестезия	10.5	Апликационная анестезия	150
1014	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	10.6	Тотальная внутривенная анестезия	5,000
1015	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	10.7	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	15,000
1016	A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	10.8	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	5,000
1017	A16.09.011.006	Неинвазивная вентиляция с двухуровневым положительным давлением	10.9	Неинвазивная вентиляция с двухуровневым положительным давлением	3,960