

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО "Университетская клиника Архангельск"  
\_\_\_\_\_ П.О. Урбан

11.01.2021

**ПРЕЙСКУРАНТ  
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
г.Вельск**

Код услуги	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
		<b>Офтальмолог</b>	
11.1	В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1200
11.2	А23.26.001	Подбор очков	750
11.3	А12.26.007	Комплексная диагностика глаукомы	2000
11.4	А12.26.007	Проба с гипотензивными препаратами	500
11.5	А16.01.017.001	Удаление папиллом, атером, липом и др. новообразований век и околобровной области (1 единица)	1100
11.7	А11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз без зондирования)	600
11.8	А11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз с зондированием)	1000
11.9	А11.26.004	Промывание слезных путей (2 глаза без зондирования)	1000
11.10	А11.26.004	Промывание слезных путей (2 глаза с зондированием)	2000
11.11	А11.26.011	Иньекции (пара- ретробульбарные, субконъюнктивальные)	800
11.12	А02.26.015	Глаутест	1500
11.13	А03.26.002	Гониоскопия	400
11.14	А02.26.020	Тест Ширмера	400

11.15	A02.26.022	Экзофтальмометрия	400
11.16	A02.26.015	Офтальмотонометрия	300
11.17	A12.26.016	Авторефрактометрия	500
11.18	A02.26.005	Периметрия статическая	500
11.19	A21.26.001	Массаж век медицинский	400
11.20	A16.30.069	Удаление роговичных и конъюнктивальных швов, инородных тел	800
		<b>Детский кардиолог</b>	
11.22.1	V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	1200
11.22.2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	700
		<b>Оториноларинголог</b>	
11.32	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1100
11.33	A12.25.001	Аудиометрия	1200
11.33.1	A16.25.007	Удаление ушной серы (2 уха)	1000
11.33.2	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 ухо)	600
		<b>Сердечно-сосудистый хирург</b>	
11.34	V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга	1100
11.35	A16.01.015	Склероблитерирующая терапия	от 6000
		<b>Онколог</b>	
11.36	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	1100
11.37	A11.30.024	Пункция образований молочной железы с цитологическим исследованием	2000
		<b>Дерматовенеролог</b>	
11.41	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1100
11.42	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на теле (1 единица)	800
11.44	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на стопе (1 единица)	2000
11.45	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на стопе (последующая единица)	1500
11.46	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на волосистой части головы (1 единица)	1100
11.47	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на лице (1 единица)	1100
11.48	A11.01.003	Витаминный коктейль обкалывание в/ч головы	1500
11.49	A11.01.010	Внутриочаговое введение лекарственного препарата в волосистую часть головы (Дипроспан)	2000
		<b>Уролог</b>	
11.54	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1100
11.55	A11.21.004	Сбор секрета простаты	800
11.56	A11.28.007	Замена катетера	900
11.57	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1500
11.58	A03.28.001	Цистоскопия	3600
11.58.1	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1600
11.58.2		Соскоб со слизистой уретры с цитологическим исследованием	900
		<b>Дополнительные услуги</b>	
11.58.3		Интерпритация по результатам анализов	400
11.58.4		Предварительный осмотр перед комиссией МСЭ	2000
		<b>УЗИ- диагностика (аппараты Medison U6, MINDREY M7).</b>	
11.59	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1500
11.60	A04.10.002	Эхокардиография	1600
11.61	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1700
11.61.1	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1700
11.61.2	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 нога)	1000
11.61.3	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 рука)	1000
11.62	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1700
11.62.1	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1700
11.62.2	A04.12.006.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1 нога)	1000
11.62.3	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 рука)	1000
11.62.2	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1400
11.63	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1600
11.64	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1600
11.65	A04.16.001	Комплексное УЗИ (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка и почек)	2600
11.66	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
11.67	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	900
11.68	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700
11.69	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
11.70	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700

11.71	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
11.72	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	700
11.73	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	700
11.73.1	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
11.74	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700
11.75	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
11.76	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
11.77	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
11.78	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000
11.79	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
11.80	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
11.81	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1300
11.82	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (2 сустава)	1700
11.82.1	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1000
11.83	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода до 12 недель	1600
11.84	A04.23.001	Нейросонография	1600
11.85	A11.22.001.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	3500
<b>Процедурный кабинет</b>			
11.86	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	400
11.87	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
11.88	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
11.89	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
11.91	A12.09.002.001	Спирография с пробой бронхолитиком	1300
11.92.1	A21.01.010	Пирсинг ушей	1200
11.92.2	A21.01.010	Пирсинг ушей с применением местной анестезии	1500
<b>ЗАБОР НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
11.93	B03.016.003	Общий анализ крови	370
11.93.1	B03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350
11.94	A12.05.005, A12.05.006	Группа крови и резус-фактор	780
<b>Биохимические исследования</b>			
11.95	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	320
11.96	A09.05.011	Альбумин в сыворотке	320
11.97	A09.05.045	Альфа-Амилаза	320
11.98	A09.05.180	Альфа-Амилаза панкреатическая	360
11.99	A12.06.015	Антистрептолизин О	410
11.100	A09.05.251	Аполипопротеин В	570
11.101	A09.05.250	Аполипопротеин А 1	560
11.102	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	320
11.103	A09.05.014	Белковые фракции в сыворотке	530
11.104	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	600
11.105	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (гамма-ГТ)	320
11.106	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	450
11.107	A09.05.023	Глюкоза в плазме	320
11.108	A09.05.214	Гомоцистеин	1300
11.109	A09.05.007	Железо в сыворотке	320
11.110	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	360
11.112	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	320
11.113	A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	320
11.114	A09.05.043	Креатинкиназа общая	340
11.115	A09.05.177	Креатинкиназа МВ	420
11.116	A09.05.039	Лактат	510
11.117	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	330
11.118	A09.05.173	Липаза	350
11.119	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	330
11.120	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП)	330
11.121	A09.05.026	Холестерол общий (холестерин)	320
11.122		Липидограмма	800
11.123	A09.05.127	Магний в сыворотке	330
11.124	A09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке	320

11.125	A09.05.017	Мочевина в сыворотке	320
11.126	A09.05.010	Общий белок	330
11.127	A09.05.021	Билирубин общий	320
11.128	A09.05.022	Билирубин прямой	320
11.129		С-пептид в сыворотке	410
11.130	A09.05.008	Трансферрин	410
11.131	A09.05.025	Триглицериды	330
11.132	A09.05.076	Ферритин	450
11.133	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
11.134	A09.05.046	Фосфатаза щелочная общая	320
11.135	A09.05.033	Фосфор в сыворотке	320
11.136	A09.05.102	Фруктозамин	580
11.137	A09.05.174	Холинэстераза в сыворотке	330
11.138	A09.05.206	Кальций ионизированный	360
11.139	A09.05.031	Калий в сыворотке	330
11.140	A09.05.030	Натрий в сыворотке	330
11.141	A09.05.034	Хлор в сыворотке	330
11.142	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест	600
11.143	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1000
11.144	A09.05.221	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1400
11.145	A09.05.175	Фосфатаза кислая общая	450
11.146	A09.05.009	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	380
		<b>Инфекции</b>	
11.147	A26.05.030.001	Вирус гепатита А, качественное определение РНК	470
11.148	A26.05.020	Вирус гепатита В, HBsAg	460
11.149	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, HCV, качественное определение РНК	510
11.150	A26.05.023.001	Гепатит D, РНК, качественный	510
11.151	A26.05.025	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum)	350
11.152	В03.003.001	Комплексное исследование на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	800
11.154	A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	500
11.155	A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	500
11.156	A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	500
11.157	A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	500
11.158	A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	500
11.159	A26.06.024	Антитела к эхинококкам IgG	750
11.160	A26.06.029.001	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	450
11.161	A26.06.030	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	450
11.162	A26.06.030	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	650
11.163	A26.19.020	Суммарные антитела к лямблиям	550
11.164	A26.06.032	Антитела к лямблиям IgM	550
11.165	A26.06.033	Серологическая диагностика Helicobacter pyl. IGA и G количественно	500
11.169	A26.05.021	Анализ крови на ВИЧ	380
11.170	A26.06.056.001	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	800
11.171	A26.06.056.002	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	800
11.172	A26.08.014	Антитела IgA к Mycoplasma hominis	600
11.173	A26.08.014	Антитела IgG к Mycoplasma hominis	600
11.174	A26.06.062	Антитела к описторхисам IgG	750
11.175	A26.06.071.001	Антитела IgG к вирусу краснухи	450
11.176	A26.06.071.002	Антитела IgM к вирусу краснухи	500
11.177	A26.06.080	Антитела к токсокаре IgG	450
11.178	A26.06.081.001	Антитела IgG к Toxoplasma gondii	450
11.179	A26.06.081.002	Антитела IgM к Toxoplasma gondii	450
11.180	A26.06.079	Антитела к трихинеллам IgG	450
11.182	A26.28.019	Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum	450
11.183	A26.28.019	Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum	450
11.184	A26.06.084.001	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы	700
11.185	A26.06.084.002	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы	750
11.188	A26.06.016	Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae	500
11.189	A26.06.016	Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae	500
11.190	A26.06.057	Антитела IgA Mycoplasma pneumonia	600
11.191	A26.06.057	Антитела IgM Mycoplasma pneumonia	600
11.192	A26.06.057	Антитела IgG Mycoplasma pneumonia	600
11.195	A26.06.016	Антитела IgA к Chlamydia pneumoniae	500

11.196	A26.06.094	Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез	650
11.197	A26.06.098	Дизентерия (РПГА)	550
11.198	A26.06.077	Сальмонеллез (РПГА)	1000
11.200	A26.06.121	Антитела к аскаридам IgG	830
11.201	A26.06.029.002	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	460
11.202	A26.19.020	Антиген Helicobacter pylori в кале	1120
11.203	A26.06.045.001	Антитела IgG к вирусу простого герпеса I типа	580
11.204	A26.06.045.002	Антитела IgG к вирусу простого герпеса II типа	580
11.205	A26.06.045.003	Антитела IgM к вирусу простого герпеса I и II типов	580
11.208	A26.06.022.003	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1100
11.209		Авидность антител IgG к вирус Эпштейна-Барр	550
11.210	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса	800
		<b>Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>	
11.211	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	500
11.212	A09.05.202	СА 125 II	550
11.213	A09.05.231	СА 15-3	600
11.214	A09.05.201	СА 19-9	600
11.215	A09.05.200	СА 72-4	700
11.216	A09.05.247	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1000
11.217	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	450
11.218	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	450
11.219	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	450
11.220	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	650
11.221	A09.05.069	Альдостерон	600
11.222	A09.05.146	Андростендион	950
11.223	A09.05.089	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	430
11.224	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	450
11.225	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	430
11.226	A09.05.090	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	510
11.227	A09.05.149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	440
11.228	A09.05.150	Дигидротестостерон	1400
11.229	A09.05.056	Инсулин	500
11.230	A09.05.119	Кальцитонин в сыворотке	900
11.231	A09.05.135	Кортизол	370
11.232	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	520
11.233	A09.05.130	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	470
11.234	A09.05.130.001	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный)	470
11.235	A09.05.195	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	550
11.236	A09.05.078	Тестостерон свободный	850
11.237	A09.05.117	Тиреоглобулин	600
11.238	A09.05.246	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1500
11.239	A09.05.246	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1150
11.240	A09.05.057	Гастрин	1000
11.241	A09.05.203	Ингибин В	1100
11.242	A09.19.014	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2500
11.243	A09.05.225	Антимюллеровский гормон	1400
11.244	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1000
11.245	A09.05.121	Ренин прямой	1100
11.246	A09.05.232	СА-242	750
11.247	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	430
11.248	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	410
11.249	A09.05.153	Прогестерон	430
11.250	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3)	410
11.251	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390
11.252	A09.05.064	Тироксин общий (Т4)	410
11.253	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	390
11.254	A09.05.078	Тестостерон	440
11.255	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
11.256	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	410
11.257	A09.05.154	Эстрадиол	410
11.258	A09.05.087	Пролактин	420
11.258.1	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	750
11.259	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	650

11.261	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2600
11.262	A09.05.300	HE4 (маркер рака яичников)	1500
<b>ПЦР диагностика</b>			
11.263	A26.20.048	Candida albicans, ДНК (соскоб)	600
11.264	A26.20.004	Chlamydia trachomatis, ДНК (соскоб)	600
11.265	A26.20.011	Cytomegalovirus, ДНК (соскоб)	600
11.266	A26.20.014.002	Cytomegalovirus, количественно (соскоб)	900
11.267	A26.08.059.001	Epstein Barr Virus, ДНК (соскоб)	600
11.268	A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis, ДНК (соскоб)	600
11.269	A26.01.024.001	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК (соскоб)	600
11.270	A26.08.060.001	Human Herpes Virus 6, ДНК (соскоб)	600
11.271	A26.20.009.004	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК (соскоб)	600
11.272	A26.20.009.008	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК (соскоб)	600
11.273	A26.20.027.001	Mycoplasma genitalium, ДНК (соскоб)	600
11.274	A26.08.014	Mycoplasma hominis, ДНК (соскоб)	600
11.275	A26.20.022.001	Neisseria gonorrhoeae, ДНК (соскоб)	600
11.276	A26.20.022.001	Neisseria gonorrhoeae, количественно (соскоб)	900
11.277	A26.20.017.001	Trichomonas vaginalis, ДНК (соскоб)	600
11.278	A26.20.005	Ureaplasma parvum, ДНК (соскоб)	600
11.279	A26.20.029.001	Ureaplasma spp. ( Ur.parvum+Ur.urealyticum), ДНК (соскоб)	600
11.280	A26.20.029.002	Ureaplasma spp. ( Ur.parvum+Ur.urealyticum), количественно (соскоб)	900
11.281	A26.26.013.001	Adenovirus, ДНК (соскоб)	600
11.282	A26.20.009.002	Скрининг ВПЧ Human Papillomavirus (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/ типы)	1500
11.283	A26.20.009.003	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58) генотипирование	2000
11.284	A26.20.009.004	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК(соскоб)	600
11.285	A26.20.009.004	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК (соскоб)	600
11.286	A26.20.032.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	2500
11.287	A26.20.032.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	2700
11.288	A26.20.032.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2900
11.289		Андрофлор (16)	4000
11.290		Андрофлор расширенный (24)	5000
<b>Микробиологические исследования</b>			
11.291		Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1500
11.292	A26.20.027	Посев микоплазмы на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1500
11.293	A26.20.029	Посев уреаплазмы на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1500
11.294	A26.01.010	Посев на грибы с чувствительностью к антимикотикам	1500
11.295	A26.01.018, A26.01.015	Соскоб на грибы, дрожжи, демодекс	1500
<b>Аутоиммунные заболевания</b>			
11.298	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	560
11.299	A12.06.039	Антитела к инсулину	800
11.300	A12.06.046	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1500
11.301	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgM	650
11.302	A12.06.062	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1000
11.303	A12.06.057	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела)	720
11.304	A12.06.019	Ревматоидный фактор	390
11.306	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	450
11.307	A12.06.055	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	750
11.308	A12.06.055	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	750
<b>Иммунологические исследования</b>			
11.309	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	400
<b>Аллергологические исследования</b>			
11.311	В03.002.004	Абрикос, IgE (f237)	500
11.312	В03.002.004	Авокадо, IgE (f96)	500
11.313	В03.002.004	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	500
11.314	В03.002.004	Ананас, IgE (f210)	500
11.315	В03.002.004	Апельсин, IgE (f33)	500
11.316	В03.002.004	Арахис, IgE (f13)	500
11.317	В03.002.004	Баклажан, IgE (f262)	500
11.318	В03.002.004	Банан, IgE (f92)	500

11.319	В03.002.004	Баранина, IgE (f88)	500
11.320	В03.002.004	Белок яичный, IgE (f1)	500
11.321	В03.002.004	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	500
11.322	В03.002.004	Бобы соевые, IgE (f14)	500
11.323	В03.002.004	Ваниль, IgE (f234)	500
11.324	В03.002.004	Виноград, IgE (f259)	500
11.325	В03.002.004	Вишня, IgE (f242)	500
11.326	В03.002.004	Говядина, IgE (f27)	500
11.327	В03.002.004	Горошек зеленый, IgE (f12)	500
11.328	В03.002.004	Горчица, IgE (f89)	500
11.329	В03.002.004	Гребешок, IgE (f338)	500
11.330	В03.002.004	Грейпфрут, IgE (f209)	500
11.331	В03.002.004	Грецкий орех, IgE (f256)	500
11.332	В03.002.004	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	500
11.333	В03.002.004	Груша, IgE (f94)	500
11.334	В03.002.004	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	500
11.335	В03.002.004	Дрожжи пивные, IgE (f403)	500
11.336	В03.002.004	Дыня, IgE (f87)	500
11.337	В03.002.004	Желток яичный, IgE (f75)	500
11.338	В03.002.004	Имбирь, IgE (f270)	500
11.339	В03.002.004	Индейка, IgE (f284)	500
11.340	В03.002.004	Инжир, IgE (f402)	500
11.341	В03.002.004	Казеин, IgE (f78)	500
11.342	В03.002.004	Какао, IgE (f93)	500
11.343	В03.002.004	Камбала, IgE (f147)	500
11.344	В03.002.004	Капуста брокколи, IgE (f260)	500
11.345	В03.002.004	Капуста брюссельская, IgE (f217)	500
11.346	В03.002.004	Капуста кочанная, IgE (f216)	500
11.347	В03.002.004	Капуста цветная, IgE (f291)	500
11.348	В03.002.004	Карри (приправа), IgE (f281)	500
11.349	В03.002.004	Картофель, IgE (f35)	500
11.350	В03.002.004	Кешью, IgE (f202)	500
11.351	В03.002.004	Киви, IgE (f84)	500
11.352	В03.002.004	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	500
11.353	В03.002.004	Клубника, IgE (f44)	500
11.354	В03.002.004	Кокос, IgE (f36)	500
11.355	В03.002.004	Кофе, IgE (f221)	500
11.356	В03.002.004	Краб, IgE (f23)	500
11.357	В03.002.004	Креветки, IgE (f24 )	500
11.358	В03.002.004	Кунжут, IgE (f10)	500
11.359	В03.002.004	Куриное мясо, IgE (f83)	500
11.360	В03.002.004	Лавровый лист, IgE (f278)	500
11.361	В03.002.004	Лимон, IgE (f208)	500
11.362	В03.002.004	Лобстер (омар), IgE (f80)	500
11.363	В03.002.004	Лосось, IgE (f41)	500
11.364	В03.002.004	Лук, IgE (f48)	500
11.365	В03.002.004	Манго, IgE (f91)	500
11.366	В03.002.004	Масло подсолнечное, IgE (k84)	500
11.367	В03.002.004	Мидия, IgE (f37)	500
11.368	В03.002.004	Миндаль, IgE (f20)	500
11.369	В03.002.004	Молоко кипяченое, IgE (f231)	500
11.370	В03.002.004	Молоко коровье, IgE (f2)	500
11.371	В03.002.004	Морковь, IgE (f31)	500
11.372	В03.002.004	Мука гречневая, IgE (f11)	500
11.373	В03.002.004	Мука кукурузная, IgE (f8)	500
11.374	В03.002.004	Мука овсяная, IgE (f7)	500
11.375	В03.002.004	Мука пшеничная, IgE (f4)	500
11.376	В03.002.004	Мука ржаная, IgE (f5 )	500
11.377	В03.002.004	Мука ячменная, IgE (f6)	500
11.378	В03.002.004	Мята, IgE (f405)	500
11.379	В03.002.004	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	500
11.380	В03.002.004	Овальбумин, IgE (f232)	500
11.381	В03.002.004	Овомукоид, IgE (f233)	500
11.382	В03.002.004	Огурец, IgE (f244)	500

11.383	В03.002.004	Перец зеленый, IgE (f263)	500
11.384	В03.002.004	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	500
11.385	В03.002.004	Перец черный, IgE (f280)	500
11.386	В03.002.004	Персик, IgE (f95)	500
11.387	В03.002.004	Петрушка, IgE (f86)	500
11.388	В03.002.004	Просо, IgE (f55)	500
11.389	В03.002.004	Рис, IgE (f9 )	500
11.390	В03.002.004	Сардина, IgE (f61)	500
11.391	В03.002.004	Свинина, IgE (f26)	500
11.392	В03.002.004	Сельдерей, IgE (f85)	500
11.393	В03.002.004	Скумбрия, IgE (f50)	500
11.394	В03.002.004	Слива, IgE (f255)	500
11.395	В03.002.004	Солод, IgE (f90)	500
11.396	В03.002.004	Спаржа, IgE (f261)	500
11.397	В03.002.004	Сыворотка молочная, IgE (f236)	500
11.398	В03.002.004	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	500
11.399	В03.002.004	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	500
11.400	В03.002.004	Томат, IgE (f25 )	500
11.401	В03.002.004	Треска, IgE (f3)	500
11.402	В03.002.004	Тунец, IgE (f40)	500
11.403	В03.002.004	Тыква, IgE (f225)	500
11.404	В03.002.004	Устрицы, IgE (f290)	500
11.405	В03.002.004	Фасоль белая, IgE (f15)	500
11.406	В03.002.004	Фасоль зеленая, IgE (f315)	500
11.407	В03.002.004	Фасоль красная, IgE (f287)	500
11.408	В03.002.004	Финики, IgE (f289)	500
11.409	В03.002.004	Фисташки, IgE (f203)	500
11.410	В03.002.004	Форель, IgE (f204)	500
11.411	В03.002.004	Фундук, IgE (f17)	500
11.412	В03.002.004	Хурма, IgE (f301)	500
11.413	В03.002.004	Чеснок, IgE (f47)	500
11.414	В03.002.004	Чечевица, IgE (f235)	500
11.415	В03.002.004	Шоколад, IgE (f105)	500
11.416	В03.002.004	Шпинат, IgE (f214)	500
11.417	В03.002.004	Яблоко, IgE (f49)	500
11.418	В03.002.004	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	500
11.419	В03.002.004	Яйцо куриное, IgE (f245)	500
11.420	В03.002.004	Голубь (помет), IgE (e7 )	500
11.421	В03.002.004	Гусь (перо), IgE (e70)	500
11.422	В03.002.004	Канарейка (перо), IgE (e201)	500
11.423	В03.002.004	Коза (эпителий), IgE (e80)	500
11.424	В03.002.004	Корова (перхоть), IgE (e4)	500
11.425	В03.002.004	Кошка (эпителий), IgE (e1)	500
11.426	В03.002.004	Кролик (эпителий), IgE (e82)	500
11.427	В03.002.004	Крыса (моча), IgE (e74)	500
11.428	В03.002.004	Крыса (эпителий), IgE (e73)	500
11.429	В03.002.004	Курица (перо), IgE (e85)	500
11.430	В03.002.004	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	500
11.431	В03.002.004	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	500
11.432	В03.002.004	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	500
11.433	В03.002.004	Мышь, IgE (e88)	500
11.434	В03.002.004	Овца (эпителий), IgE (e81)	500
11.435	В03.002.004	Попугай (перо), IgE (e213)	500
11.436	В03.002.004	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	500
11.437	В03.002.004	Свинья (эпителий), IgE (e83)	500
11.438	В03.002.004	Собака (перхоть), IgE (e5)	500
11.439	В03.002.004	Собака (эпителий), IgE (e2)	500
11.440	В03.002.004	Утка (перо), IgE (e86)	500
11.441	В03.002.004	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	500
11.442	В03.002.004	Акация , IgE (t19)	500
11.443	В03.002.004	Амброзия обыкновенная , IgE (w1)	500
11.444	В03.002.004	Амброзия смешанная , IgE (w209)	500
11.445	В03.002.004	Береза , IgE (t3)	500
11.446	В03.002.004	Бук , IgE (t5)	500



11.447	V03.002.004	Вяз , IgE (t8)	500
11.448	V03.002.004	Граб обыкновенный , IgE (t209)	500
11.449	V03.002.004	Дуб белый , IgE (t7)	500
11.450	V03.002.004	Дуб смешанный , IgE (t77)	500
11.451	V03.002.004	Ива , IgE (t12)	500
11.452	V03.002.004	Клен ясенелистный , IgE (t1 )	500
11.453	V03.002.004	Лещина обыкновенная , IgE (t4)	500
11.454	V03.002.004	Ольха , IgE (t2)	500
11.455	V03.002.004	Орех грецкий , IgE (t10)	500
11.456	V03.002.004	Платан , IgE (t11)	500
11.457	V03.002.004	Сосна белая , IgE (t16)	500
11.458	V03.002.004	Тополь , IgE (t14)	500
11.459	V03.002.004	Эвкалипт , IgE (t18)	500
11.460	V03.002.004	Ясень , IgE (t15)	500
11.461	V03.002.004	Бухарник шерстистый , IgE (g13)	500
11.462	V03.002.004	Ежа сборная , IgE (g3)	500
11.463	V03.002.004	Колосок душистый , IgE (g1)	500
11.464	V03.002.004	Костер (кострец) безостый , IgE (g11)	500
11.465	V03.002.004	Крапива двудомная , IgE (w20)	500
11.466	V03.002.004	Лебеда сереющая , IgE (w75)	500
11.467	V03.002.004	Лебеда чечвицеобразная , IgE (w15)	500
11.468	V03.002.004	Лисохвост луговой , IgE (g16)	500
11.469	V03.002.004	Марь белая , IgE (w10)	500
11.470	V03.002.004	Мялик луговой , IgE (g8)	500
11.471	V03.002.004	Овес культивированный , IgE (g14)	500
11.472	V03.002.004	Овсяница луговая , IgE (g4)	500
11.473	V03.002.004	Одуванчик , IgE (w8)	500
11.474	V03.002.004	Подорожник , IgE (w9)	500
11.475	V03.002.004	Полевица , IgE (g9)	500
11.476	V03.002.004	Полынь горькая , IgE (w5)	500
11.477	V03.002.004	Полынь обыкновенная , IgE (w6)	500
11.478	V03.002.004	Постенница лекарственная , IgE (w21)	500
11.479	V03.002.004	Пшеница , IgE (g15)	500
11.480	V03.002.004	Рожь культивированная , IgE (g12)	500
11.481	V03.002.004	Рожь многолетняя , IgE (g5)	500
11.482	V03.002.004	Ромашка (нивяник) , IgE (w7)	500
11.483	V03.002.004	Рыльца кукурузные , IgE (g202)	500
11.484	V03.002.004	Тимофеевка , IgE (g6)	500
11.485	V03.002.004	Фигус , IgE (k81)	500
11.486	V03.002.004	Домашняя пыль , IgE (H1)	500
11.487	V03.002.004	Пыль муки пшеничной , IgE (k301)	500
11.488	V03.002.004	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	500
11.489	V03.002.004	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	500
11.490	V03.002.004	Грибы рода кандида , IgE (m5)	500
11.491	V03.002.004	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	500
11.492	V03.002.004	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	500
11.493	V03.002.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	500
11.494	V03.002.004	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	500
11.495	V03.002.004	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE (m81)	500
11.496	V03.002.004	Аскарида , IgE (p1)	500
11.497	V03.002.004	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	500
11.498	V03.002.004	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	500
11.499	V03.002.004	Мошки красной личинка , IgE (i73)	500
11.500	V03.002.004	Муравей рыжий , IgE (i70)	500
11.501	V03.002.004	Слепень , IgE (i204)	500
11.502	V03.002.004	Таракан рыжий , IgE (i6)	500
11.503	V03.002.004	Шершень (оса пятнистая), IgE (i2 )	500
11.504	V03.002.004	Яд осиный IgE (i3)	500
11.505	V03.002.004	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	500
11.506	V03.002.004	Яд пчелы , IgE (i1)	500
11.507	V03.002.004	Пенициллин G, IgE (c1)	500
11.508	V03.002.004	Пенициллин V, IgE (c2)	500
11.509	V03.002.004	Ампициллин , IgE (c203)	500
11.510	V03.002.004	Амоксициллин , IgE (c204)	500

11.511	V03.002.004	Инсулин свиной, IgE (c70)	500
11.512	V03.002.004	Инсулин бычий, IgE (c71)	500
11.513	V03.002.004	Инсулин человеческий, IgE (c73)	500
11.514	V03.002.004	Формальдегид, IgE (k80)	500
11.515	V03.002.004	Латекс, IgE (k82)	500
11.516	V03.002.004	Хлопок, IgE (o1)	500
11.517	V03.002.004	Шерсть, IgE (k20)	500
11.518	V03.002.004	Шелк, IgE (k74)	500
		<b>Аллергологическое исследование методом ImmunoCAP</b>	
11.519	V03.002.004	Фадиагоп (ImmunoCAP)	2000
11.520	V03.002.004	Фадиагоп детский (ImmunoCAP)	2000
11.521	V03.002.004	g1 Колосок душистый	650
11.522	V03.002.004	g2 Свиной пальчатый	650
11.523	V03.002.004	g3 Ежа сборная	650
11.524	V03.002.004	g4 Овсяница луговая	650
11.525	V03.002.004	g5 Плевел многолетний (райграс)	650
11.526	V03.002.004	g6 Тимофеевка луговая	650
11.527	V03.002.004	g8 Мятлик луговой	650
11.528	V03.002.004	g9 Полевица побегоносная	650
11.529	V03.002.004	g11 Костер полевой /	650
11.530	V03.002.004	g12 Рожь посевная	650
11.531	V03.002.004	g14 Овес посевной	650
11.532	V03.002.004	g15 Пшеница посевная	650
11.533	V03.002.004	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)	650
11.534	V03.002.004	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)	650
11.535	V03.002.004	w7 Нивяник обыкновенный	650
11.536	V03.002.004	w8 Одуванчик обыкновенный	650
11.537	V03.002.004	w9 Подорожник ланцетолистный	650
11.538	V03.002.004	w12 Золотарник (золотая розга)	650
11.539	V03.002.004	w15 Лебеда чечевичевидная	650
11.540	V03.002.004	w21 Постенница	650
11.541	V03.002.004	w19 Постенница лекарственная	650
11.542	V03.002.004	w20 Крапива двудомная	650
11.543	V03.002.004	w204 Подсолнечник	650
11.544	V03.002.004	w206 Ромашка	650
11.545	V03.002.004	t1 Клен ясенелистный	650
11.546	V03.002.004	t2 Ольха серая	650
11.547	V03.002.004	t3 Береза бородавчатая	650
11.548	V03.002.004	t4 Лещина обыкновенная (орешник)	650
11.549	V03.002.004	t7 Дуб белый	650
11.550	V03.002.004	t8 Вяз	650
11.551	V03.002.004	t12 Ива	650
11.552	V03.002.004	t14 Тополь	650
11.553	V03.002.004	t208 Липа	650
11.554	V03.002.004	t16 Сосна Веймутова	650
11.555	V03.002.004	d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	650
11.556	V03.002.004	d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae	650
11.557	V03.002.004	d3 Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras	650
11.558	V03.002.004	d74 Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei	650
11.559	V03.002.004	h1 Аллерген домашней пыли 1	650
11.560	V03.002.004	h2 Аллерген домашней пыли 2	650
11.561	V03.002.004	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	650
11.562	V03.002.004	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	650
11.563	V03.002.004	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	650
11.564	V03.002.004	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	650
11.565	V03.002.004	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	650
11.566	V03.002.004	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	650
11.567	V03.002.004	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	650
11.568	V03.002.004	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	650
11.569	V03.002.004	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	650
11.570	V03.002.004	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	650
11.571	V03.002.004	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	650
11.572	V03.002.004	e1 Кошка, перхоть	650
11.573	V03.002.004	e5 Собака, перхоть	650

11.574	В03.002.004	е3 Лошадь, перхоть	650
11.575	В03.002.004	е6 Морская свинка, эпителий	650
11.576	В03.002.004	е84 Хомяк, эпителий	650
11.577	В03.002.004	е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи	650
11.578	В03.002.004	е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	650
11.579	В03.002.004	е82 Кролик, эпителий	650
11.580	В03.002.004	е85 Курица, перо	650
11.581	В03.002.004	е70 Гусь, перо	650
11.582	В03.002.004	е213 Попугай, перо	650
11.583	В03.002.004	i1 Яд пчелы медоносной	650
11.584	В03.002.004	i2 Яд осы пятнистой	650
11.585	В03.002.004	i3 Яд осы обыкновенной	650
11.586	В03.002.004	i204 Слепень	650
11.587	В03.002.004	i71 Комар	650
11.588	В03.002.004	i8 Моль	650
11.589	В03.002.004	i6 Таракан рыжий (прусак)	650
11.590	В03.002.004	i207 Таракан черный	650
11.591	В03.002.004	p1 Аскарида	650
11.592	В03.002.004	p4 Анizaкида	650
11.593	В03.002.004	f33 Апельсин	650
11.594	В03.002.004	f302 Мандарин	650
11.595	В03.002.004	f209 Грейпфрут	650
11.596	В03.002.004	f208 Лимон	650
11.597	В03.002.004	f94 Груша	650
11.598	В03.002.004	f49 Яблоко	650
11.599	В03.002.004	f92 Банан	650
11.600	В03.002.004	f259 Виноград	650
11.601	В03.002.004	f237 Абрикос	650
11.602	В03.002.004	f210 Ананас	650
11.603	В03.002.004	f95 Персик	650
11.604	В03.002.004	f84 Киви	650
11.605	В03.002.004	f301 Хурма	650
11.606	В03.002.004	f96 Авокадо	650
11.607	В03.002.004	f329 Арбуз	650
11.608	В03.002.004	f87 Дыня	650
11.609	В03.002.004	f44 Земляника	650
11.610	В03.002.004	f242 Вишня	650
11.611	В03.002.004	f343 Малина	650
11.612	В03.002.004	f255 Слива	650
11.613	В03.002.004	f322 Смородина красная	650
11.614	В03.002.004	f17 Фундук	650
11.615	В03.002.004	f13 Арахис	650
11.616	В03.002.004	f20 Миндаль	650
11.617	В03.002.004	f203 Фисташки	650
11.618	В03.002.004	f202 Кешью	650
11.619	В03.002.004	f256 Грецкий орех	650
11.620	В03.002.004	f253 Кедровый орех	650
11.621	В03.002.004	f36 Кокос	650
11.622	В03.002.004	f10 Кунжут	650
11.623	В03.002.004	f25 Помидор	650
11.624	В03.002.004	f244 Огурец	650
11.625	В03.002.004	f31 Морковь	650
11.626	В03.002.004	f35 Картофель	650
11.627	В03.002.004	f216 Капуста белокочанная	650
11.628	В03.002.004	f260 Брокколи	650
11.629	В03.002.004	f263 Перец зелёный (незрелое семя)	650
11.630	В03.002.004	f218 Паприка, сладкий перец	650
11.631	В03.002.004	f262 Баклажан	650
11.632	В03.002.004	f319 Свекла	650
11.633	В03.002.004	f342 Маслины, черные, свежие	650
11.634	В03.002.004	f225 Тыква	650
11.635	В03.002.004	f212 Грибы (шампиньоны)	650
11.636	В03.002.004	f47 Чеснок	650
11.637	В03.002.004	f48 Лук	650

11.638	В03.002.004	f86 Петрушка	650
11.639	В03.002.004	f277 Укроп	650
11.640	В03.002.004	f85 Сельдерей	650
11.641	В03.002.004	f269 Базилик	650
11.642	В03.002.004	f272 Эстрагон	650
11.643	В03.002.004	f271 Анис	650
11.644	В03.002.004	f268 Гвоздика	650
11.645	В03.002.004	f89 Горчица	650
11.646	В03.002.004	f270 Имбирь	650
11.647	В03.002.004	f281 Карри	650
11.648	В03.002.004	f317 Кориандр	650
11.649	В03.002.004	f278 Лавровый лист	650
11.650	В03.002.004	f274 Майоран	650
11.651	В03.002.004	f332 Мята перечная	650
11.652	В03.002.004	f280 Перец черный	650
11.653	В03.002.004	f273 Тимьян (чабрец)	650
11.654	В03.002.004	f265 Тмин	650
11.655	В03.002.004	f4 Пшеница	650
11.656	В03.002.004	f5 Рожь	650
11.657	В03.002.004	f79 Глютен	650
11.658	В03.002.004	f7 Овес	650
11.659	В03.002.004	f11 Гречиха	650
11.660	В03.002.004	f9 Рис	650
11.661	В03.002.004	f8 Кукуруза	650
11.662	В03.002.004	f6 Ячмень	650
11.663	В03.002.004	f55 Просо посевное	650
11.664	В03.002.004	f3 Треска	650
11.665	В03.002.004	f40 Тунец	650
11.666	В03.002.004	f41 Лосось	650
11.667	В03.002.004	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси)	650
11.668	В03.002.004	f254 Камбала морская	650
11.669	В03.002.004	f205 Сельдь (сеledка)	650
11.670	В03.002.004	f206 Скумбрия атлантическая	650
11.671	В03.002.004	f60 Ставрида	650
11.672	В03.002.004	f204 Форель радужная	650
11.673	В03.002.004	f303 Палтус белокожий	650
11.674	В03.002.004	f24 Креветка	650
11.675	В03.002.004	f258 Кальмар	650
11.676	В03.002.004	f23 Краб	650
11.677	В03.002.004	f320 Рак речной	650
11.678	В03.002.004	f1 Яичный белок	650
11.679	В03.002.004	f75 Яичный желток	650
11.680	В03.002.004	f232 Овальбумин (альбумин яичный)	650
11.681	В03.002.004	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)	650
11.682	В03.002.004	f2 Молоко коровье	650
11.683	В03.002.004	f231 Молоко кипяченое (коровье)	650
11.684	В03.002.004	f76 Альфа-лактальбумин	650
11.685	В03.002.004	f77 Бета-лактоглобулин	650
11.686	В03.002.004	f78 Казеин, молоко	650
11.687	В03.002.004	f236 Молочная сыв-ка (коровья)	650
11.688	В03.002.004	f300 Молоко козье	650
11.689	В03.002.004	f81 Сыр Чеддер	650
11.690	В03.002.004	f27 Говядина	650
11.691	В03.002.004	f88 Баранина	650
11.692	В03.002.004	f26 Свинина	650
11.693	В03.002.004	f213 Мясо кролика	650
11.694	В03.002.004	f83 Мясо курицы (цыпленка)	650
11.695	В03.002.004	f284 Мясо индейки	650
11.696	В03.002.004	f93 Какао	650
11.697	В03.002.004	f221 Кофе	650
11.698	В03.002.004	f222 Чай листовой	650
11.699	В03.002.004	f247 Мед	650
11.700	В03.002.004	f234 Ваниль	650
11.701	В03.002.004	f224 Мак	650

11.702	V03.002.004	f45 Дрожжи пекарские	650
11.703	V03.002.004	e74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	650
11.704	V03.002.004	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	650
11.705	V03.002.004	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	650
11.706	V03.002.004	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	650
11.707	V03.002.004	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	650
11.708	V03.002.004	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	650
11.709	V03.002.004	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	650
11.710	V03.002.004	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	650
11.711	V03.002.004	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	860
11.712	V03.002.004	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	860
11.713	V03.002.004	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	860
11.714	V03.002.004	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	860
11.715	V03.002.004	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	860
11.716	V03.002.004	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	860
11.717	V03.002.004	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	860
11.718	V03.002.004	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	860
11.719	V03.002.004	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	860
11.720	V03.002.004	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	860
11.721	V03.002.004	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	860
11.722	V03.002.004	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / шлевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	860
11.723	V03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	860
11.724	V03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	860
11.725	V03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	860
11.726	V03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	860

11.727	В03.002.004	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	860
11.728	В03.002.004	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	860
11.729	В03.002.004	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	860
11.730	В03.002.004	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	860
11.731	В03.002.004	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	860
11.732	В03.002.004	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	860
11.733	В03.002.004	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	860
11.734	В03.002.004	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	860
11.735	В03.002.004	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	860
11.736	В03.002.004	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	860
11.737	В03.002.004	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	860
11.738	В03.002.004	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	860
11.739	В03.002.004	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	860
<b>Гистология</b>			
11.740	A11.30.013	Гистологическое исследование материала	1800
<b>Генетика</b>			
11.741		Забор генетического материала	1000
11.742	В03.045.028	Установление отцовства (отец и 1 ребенок)	16500