

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Клиника ухо, горло, нос»

_____ А.М. Разорвин
01.04.2025

Прейскурант цен на медицинские услуги, оказываемые в
ООО «Клиника ухо, горло, нос»

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1. Амбулаторное вмешательство		
1.1	Акуметрия	400
1.2	Анемизация слизистой носа	300
1.3	Аппликация лекарственных веществ (в нос, глотку, ухо, на миндалины и др)	300
1.4	АСИТ Антиполлин начальный курс таб. №54	9500
1.5	АСИТ Антиполлин поддерживающий курс таб. №12	9000
1.6	АСИТ Оралейр поддерживающий курс таб. № 90	17500
1.7	АСИТ Оралейр начальный курс таб. № 31	9750
1.8	АСИТ Сталораль "Аллерген клещей домашней пыли" начальный курс 3 флак	13500
1.9	АСИТ Сталораль "Аллерген клещей домашней пыли" поддерживающий курс 5 флак	14500
1.10	АСИТ Сталораль "Аллерген пыльцы березы" начальный курс 3 флак 110 ир 2 300 ир	13500
1.11	АСИТ Сталораль "Аллерген пыльцы березы" поддерживающий курс 5 флак 300 ир	19000
1.12	Аудиометрия	1200
1.13	Аускультация	500
1.14	Блокада внутрикожная шейная новокаиновая	700
1.15	Блокада внутриносовая	700
1.16	Блокада заушная с даларгином	650
1.17	Блокада заушная с прозерином	600
1.18	Блокада заушная с цефепимом	800
1.19	Блокада заушная с цефтриаксоном	650
1.20	Блокада паратонзиллярная	700
1.21	Блокада парафарингеальная	600
1.22	Вестибулометрия с проведением вращательной пробы	4000
1.23	Вестибулометрия с проведением калорической пробы	4000
1.24	Видеонистагмография в видеоочках Френзеля	2500
1.25	Вкладыш Click Vented L	500
1.26	Внутригортанное вливание лекарственных веществ	700
1.27	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	360

1.28	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб (взрослые)	2400
1.29	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб (дети)	2000
1.30	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (взрослые)	1800
1.31	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (дети)	1500
1.32	Забор материала на исследование: Риноцитограмма	310
1.33	Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы	250
1.34	Замена стандартного ушного вкладыша	200
1.35	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Corda minifit	450
1.36	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life	950
1.37	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии ReSound	500
1.38	Замена трубки ПВХ для индивидуального ушного вкладыша	200
1.39	Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате	150
1.40	Зондирование лакун небных миндалин	300
1.41	Импедансометрия	950
1.42	Ингаляция	400
1.43	Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма	1600
1.44	Индивидуальный ушной вкладыш на мини ресивер	2000
1.45	Инстилляция в нос лекарственной смеси	300
1.46	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	300
1.47	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	800
1.48	Исследование слуха с помощью камертона	350
1.49	Катетеризация слуховой трубы с одной стороны	1100
1.50	Кварцевое облучение	350
1.51	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): полное исследование всех зубов с описанием	5000
1.52	Лазеротерапия (местная)	1150
1.53	Магнитолазерная терапия	400
1.54	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	4000
1.55	Мелкий ремонт слухового аппарата и чистка ушного вкладыша	1000
1.56	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	550
1.57	Местная анестезия инфильтрационная	700
1.58	Набор фильтров Quick Guard 8 шт. в уп. (белые)	1100
1.59	Настройка ранее купленного слухового аппарата	2500
1.60	Настройка слухового аппарата приобретенного в другой организации (бюджетный аппарат)	5000
1.61	Настройка слухового аппарата приобретенного в другой организации (премиум аппарат)	10000
1.62	Ольфактометрия	300
1.63	Описание одного зуба	300
1.64	Описание скуловой кости	800

1.65	Оторинофарингоскопия видеотоскопом ВО-01 (Краснокамск)	500
1.66	Пикфлоуметрия	400
1.67	Пневмомассаж барабанной перепонки	500
1.68	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2500
1.69	Подбор слухового аппарата	2600
1.70	Послеоперационное наблюдение (расширенный туалет носа) № 2	8000
1.71	Послеоперационное наблюдение (расширенный туалет носа) № 3	11000
1.72	Послеоперационное наблюдение № 1	3500
1.73	Предоперационная профилактика тромбоза	2200
1.74	Предоплата за слуховой аппарат	5000
1.75	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный	2900
1.76	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. первичный	2900
1.77	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. первичный	5100
1.78	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. первичный	3400
1.79	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	2200
1.80	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	2400
1.81	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2100
1.82	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1900
1.83	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный	4300
1.84	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный	3000
1.85	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога первичный	3200
1.86	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога повторный	2800
1.87	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. повторный	2300
1.88	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. повторный	2300
1.89	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. повторный	3000
1.90	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	2300
1.91	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	1900
1.92	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. повторный	3000
1.93	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1900
1.94	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1800
1.95	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2400
1.96	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2200
1.97	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	1900
1.98	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	2300
1.99	Прием (осмотр, консультация, включая осмотр гортани) врача-фонiatра первичный	4300

1.100	Прием (осмотр, консультация, включая осмотр гортани) врача-фониатра повторный	2700
1.101	Продувание слуховой трубы	500
1.102	Промывание лакун миндалин	900
1.103	Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор»	1000
1.104	Промывание пазухи через дренаж	700
1.105	Промывание придаточных пазух методом перемещения	700
1.106	Расширенный туалет глотки	1200
1.107	Расширенный туалет носа	1200
1.108	Расширенный туалет уха	1200
1.109	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
1.110	Регистрация электрокардиограммы	800
1.111	Скарификационная кожная проба, 1 аллерген	500
1.112	Скарификационная кожная проба, бытовая и эпидермальная панель аллергенов	3000
1.113	Скарификационная кожная проба, индивидуальная панель аллергенов	3600
1.114	Скарификационная кожная проба, пищевая панель аллергенов	3600
1.115	Скарификационная кожная проба, пыльцевая панель аллергенов	3600
1.116	Слухопротезирование: Digitrium 12 S	8600
1.117	Слухопротезирование: Digitrium 23 S	10200
1.118	Слухопротезирование: Insio 3 BX CIC+118/55 WL	52000
1.119	Слухопротезирование: Insio 5 PX CT VC	98000
1.120	Слухопротезирование: Insio 5BX CIC	86000
1.121	Слухопротезирование: Intuis 2 S	26000
1.122	Слухопротезирование: Intuis 2 M	25000
1.123	Слухопротезирование: Intuis 2 P	25000
1.124	Слухопротезирование: Intuis 2 CT INSIO	29000
1.125	Слухопротезирование: Intuis 3 M	36500
1.126	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	18000
1.127	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.128	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., крутонисходящ. средняя потеря сл.	18000
1.129	Слухопротезирование: LINX Q RE561-DRW	62000
1.130	Слухопротезирование: LINX Q RE577-DWT	62000
1.131	Слухопротезирование: LINX Q RE588-DRW	62000
1.132	Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	65000
1.133	Слухопротезирование: Motion binex B3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	44000
1.134	Слухопротезирование: Motion Charge&Go 3 Nx	65000
1.135	Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	39000
1.136	Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный	75000
1.137	Слухопротезирование: Motion Px 1 (от S до P)	45000

1.138	Слухопротезирование: Motion Px 2 (от S до P)	57000
1.139	Слухопротезирование: Motion Px 3 (от S до P)	78000
1.140	Слухопротезирование: Intuis 3 click CIC L	40000
1.141	Слухопротезирование: Intuis 3 click CIC R	40000
1.142	Слухопротезирование: Motion px 5 x - 16 канальный слуховой аппарат (от S до P)	110000
1.143	Слухопротезирование: One RT561-DRW	83000
1.144	Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный	36000
1.145	Слухопротезирование: Pure 1PX	50000
1.146	Слухопротезирование: Pure 312 3 NX	105000
1.147	Слухопротезирование: Pure 312 SDEMO	15000
1.148	Слухопротезирование: Pure 5PX	90000
1.149	Слухопротезирование: ReSound ENYA EY 477 - DW	32000
1.150	Слухопротезирование: Resound KE 461-DRWC	55000
1.151	Слухопротезирование: ReSound KE377-DW	48000
1.152	Слухопротезирование: Resound KE461-DRW	55000
1.153	Слухопротезирование: sDemo модель Motion SA/SX/P Demo	12500
1.154	Слухопротезирование: Silk 1px	45000
1.155	Слухопротезирование: Silk 2px	50000
1.156	Слухопротезирование: A&M XTM SP6	38500
1.157	Слухопротезирование: A&M XTM MP6	38500
1.158	Слухопротезирование: A&M XTM PP6	38500
1.159	Слухопротезирование: A&M XTM XP P6	38500
1.160	Слухопротезирование: Багира Pro-01	34000
1.161	Слухопротезирование: зарядное устройст Standard Charger CFF1	22000
1.162	Слухопротезирование: клипса - держатель для СА (бино)	1300
1.163	Слухопротезирование: клипса - держатель для СА (моно)	1200
1.164	Слухопротезирование: Ресивер mini 2.0M	7800
1.165	Слухопротезирование: Ресивер SF 2C HP (ReSound L/R)	6500
1.166	Слухопротезирование: Ресивер SF 2C LP (ReSound L/R)	6500
1.167	Слухопротезирование: Resound One RT761-DRW	135000
1.168	Слухопротезирование: Ресивер SF 2C MP (ReSound L/R)	7500
1.169	Слухопротезирование: Ресивер SF3 LP (ReSound L/R)	6500
1.170	Слухопротезирование: Ресивер M	6000
1.171	Слухопротезирование: Ресивер M (L/R)	6000
1.172	Слухопротезирование: Руна 20 IP	30000
1.173	Слухопротезирование: Руна 20 IM	35000
1.174	Слухопротезирование: Руна 24 IP	39000
1.175	Слухопротезирование: Руна 24 IM	39000
1.176	Слухопротезирование: Руна Pro 20M	35000
1.177	Слухопротезирование: сушильная камера для слухового аппарата	2200
1.178	Слухопротезирование: зарядное устройство KeyIQ Premium	30000
1.179	Спирография	1200
1.180	Спирография (с пробой)	1300
1.181	Стрептатест	1000

1.182	Стробоскопия гортани с видеофиксацией	2650
1.183	Телемедицинская консультация врача аллерголога-иммунолога первичная	900
1.184	Телемедицинская консультация врача аллерголога-иммунолога повторная	800
1.185	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога	900
1.186	Слухопротезирование: Ресивер SF3B HP (Resound L/R)	7000
1.187	Телемедицинский ЛОР прием первичный (Краснокамск)	1200
1.188	Телемедицинский ЛОР прием повторный (Краснокамск)	1000
1.189	Телефон miniReceiver 2,0 M (2R, 2L)	7000
1.190	Тимпанометрия	800
1.191	Транстимпанальное введение лекарственных препаратов с помощью иглы WITH "QUINCKE" BEVEL	2100
1.192	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	550
1.193	Туалет глотки	700
1.194	Туалет носа	700
1.195	Туалет носа и носоглотки МПЖ	700
1.196	Туалет уха	700
1.197	Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	800
1.198	Удаление 2х серных пробок	1300
1.199	Удаление инородного тела гортани	6300
1.200	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	2000
1.201	Удаление серной пробки	950
1.202	Удаление тампонов из полости носа	1500
1.203	Ультразвуковая диагностика иммунного статуса	2500
1.204	Ультразвуковое исследование желудка с водно-сифонной пробой	1100
1.205	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса)	900
1.206	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	1500
1.207	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1300
1.208	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов брюшной полости	1300
1.209	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи	1300
1.210	Ультразвуковое исследование миндалин	900
1.211	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
1.212	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря трансабдоминальное с оценкой мочеточниковых выбросов	1350
1.213	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
1.214	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2200
1.215	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с дуплексным сканированием нижней полой вены и вен портальной системы	2600
1.216	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов печени	2600
1.217	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с оценкой лимфоузлов брюшной полости	2600
1.218	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1300

1.219	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1250
1.220	Ультразвуковое исследование почек	1450
1.221	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1700
1.222	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря	1700
1.223	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1900
1.224	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально	1700
1.225	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1900
1.226	Ультразвуковое исследование придаточных (околоносовых) пазух	900
1.227	Ультразвуковое исследование селезенки	700
1.228	Ультразвуковое исследование селезенки и лимфоузлов брюшной полости (для оценки органов периферической иммунной системы детям)	1500
1.229	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
1.230	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
1.231	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы	1600
1.232	Фильтр miniRec Sivantos (к-т 8 шт.)	1100
1.233	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	700
1.234	Фонофорез лекарственных веществ эндаурально	700
1.235	Фотодинамическая терапия	3500
1.236	Чистка комплекующих к слуховому аппарату	1500
1.237	Электросушилка для слуховых аппаратов ER-111	1300
1.238	Эндоскопическая диагностика органов	900
1.239	Эндоскопическая диагностика органов (гибкий эндоскоп)	1600
	<i>1.1. Рентгенологическое обследование</i>	
1.1.1	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): височная кость (левая и правая)	2500
1.1.2	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): гортань	2500
1.1.3	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): костей носа	2500
1.1.4	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): носоглотка	2500
1.1.5	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): околоносовые пазухи и нос	2500
1.1.6	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): орбиты	2500
1.1.7	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): височно-нижнечелюстной сустав	2800
1.1.8	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): две челюсти	2400
1.1.9	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): одна челюсть	2400
1.1.10	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): сектор до 4-х зубов	2000
1.1.11	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): скуловая кость	3000

1.1.12	Описание височно-нижнечелюстного сустава	800
1.1.13	Описание КТ исследования зубов (до 4 зубов)	700
1.1.14	Описание КТ исследования ЛОР органов	900
1.1.15	Описание ОПТГ	300
1.1.16	Цифровая рентгенография (2D исследование): ортопантомограмма (ОПТГ)	1500
1.1.17	Цифровая рентгенография (2D исследование): телерентгенограмма (ТРГ)	2000

2. Хирургическое вмешательство		
2.1	Аденотомия	30000
2.2	Аденотонзиллотомия	40000
2.3	Аугментация твердых тканей	52800
2.4	Биопсия новообразований глотки	2100
2.5	Биопсия новообразований гортани	6350
2.6	Биопсия новообразований носа	2100
2.7	Биопсия новообразований носоглотки	2650
2.8	Биопсия новообразований уха	2100
2.9	Вскрытие абсцесса (паратонзиллярного, заглоточного, преддверия носа, носовой перегородки и др)	3000
2.10	Вскрытие нагноившейся атеромы	3000
2.11	Вскрытие фурункула (носа, уха)	3000
2.12	Гальванокаустика нижних носовых раковин	6600
2.13	Гемостаз назальным тампоном Merocel (Medtronic, Германия)-1 шт.	3300
2.14	Задняя тампонада	6350
2.15	Закрытие ороантрального сообщения местными тканями	12000
2.16	Иссечение околоушного свища	6600
2.17	Коррекция трубных валиков	13200
2.18	Коррекция формы ушной раковины	19800
2.19	Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии	1200
2.20	Наложение швов на спинку носа	4620
2.21	Наложение швов, 1 набор шовного материала	2300
2.22	Опорная микроларингоскопия	15800
2.23	Открытый синус-лифтинг	33000
2.24	Парацентез барабанной перепонки	4000
2.25	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	4600
2.26	Перевязка	1200
2.27	Передняя тампонада	1300
2.28	Повторная пункция гайморовой пазухи	1600
2.29	Подслизистая резекция носовой перегородки	30000
2.30	Прижигание сосудов носовой перегородки.	4000
2.31	Проведение калорической пробы	4000
2.32	Промывание оперированной пазухи	1200
2.33	Пункция гайморовой пазухи	2300
2.34	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	3500

2.35	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	3000
2.36	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	2300
2.37	Радикальная операция на ухе	57000
2.38	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	1100
2.39	Ревизия барабанной полости	40000
2.40	Ревизия верхнечелюстной пазухи	16000
2.41	Ревизия кисты корня зуба	4200
2.42	Ревизия среднего уха	23700
2.43	Резекция задних концов нижних носовых раковин	5600
2.44	Резекция нижних носовых раковин	6700
2.45	Резекция уздечки языка	10400
2.46	Резекция язычка	10400
2.47	Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	95000
2.48	Репозиция костей носа	11500
2.49	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	63400
2.50	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	46200
2.51	Санирующая операция: антростома	54000
2.52	Склерозирование мягкого неба	10400
2.53	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	76000
2.54	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 1 типа	76000
2.55	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 2 типа	82600
2.56	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 3 типа	82600
2.57	Снятие швов	660
2.58	Тонзиллотомия	19800
2.59	Тонзиллотомия с одной стороны	10600
2.60	Тонзиллэктомия с двух сторон	54000
2.61	Тонзиллэктомия с одной стороны	30000
2.62	Удаление атеромы	10200
2.63	Удаление доброкачественного образования глотки	7000
2.64	Удаление доброкачественных новообразований носа	6700
2.65	Удаление зуба	4200
2.66	Удаление зуба (повышенной сложности)	10400
2.67	Удаление инородного тела пазухи	17000
2.68	Удаление кисты верхней челюсти	9250
2.69	Удаление конха буллезная	6700
2.70	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	10400
2.71	Удаление новообразований уха	6400
2.72	Удаление полипов, грануляций среднего уха	10400
2.73	Удаление преаурикулярных кожных придатков (ушных привесков)	9000
2.74	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	23800
2.75	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	12500
2.76	Ультразвуковая дезинтеграция нижнечелюстных раковин	10400

2.77	Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль)	40000
2.78	Установка протеза на барабанную перепонку.	1600
2.79	Устранение свища местными тканями	10400
2.80	Ушивание перфорации носовой перегородки	14500
2.81	Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала	40000
2.82	Фиброларингоскопия	5600
2.83	Цистэктомия зуба	10600
2.84	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	8000
2.85	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	4800
2.86	Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин	16200
2.87	Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	6600
2.88	Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин	16200
2.89	Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны	27000
2.90	Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны	21000
2.91	Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны	30000
2.92	Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	16200
2.93	Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин	16200
2.94	Эндоскопическая сфеноидотомия с одной стороны	48000
2.95	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух	9300
2.96	Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	16200
2.97	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	16200
2.98	Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа	16200
2.99	Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед.	23800
2.100	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	30900
2.101	Эндоскопическое удаление остатков полипов	6800
2.102	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	12000
2.103	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	12000
2.104	ЭХВЧ резекция увуле	12000
2.105	ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин	12000

3. Сестринские манипуляции

3.1	Аутогемотерапия	780
3.2	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1300
3.3	Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно	500
3.4	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно	900
3.5	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1.	1700
3.6	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2	2000
3.7	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3	2200
3.8	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г)	900
3.9	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г)	900
3.10	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г)	750

3.11	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г)	750
3.12	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г)	750
3.13	Инъекция лекарственных средств внутримышечно	300
3.14	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (дипроспан 0,007 - 1 ml)	1250
3.15	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г)	600
3.16	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г)	750
3.17	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г)	550
3.18	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г)	550
3.19	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г)	550
3.20	Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты	500
3.21	Пребывание в палате дневного стационара (без питания)	5000
3.22	Пребывание в палате дневного стационара лица, сопровождающего пациента после 16 лет (1 человек)	3000

4. Анализы		
4.1	{KDL} *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	275
4.2	{KDL} *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	910
4.3	{KDL} 25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1590
4.4	{KDL} Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1900
4.5	{KDL} ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5515
4.6	{KDL} Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7660
4.7	{KDL} Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7660
4.8	{KDL} Абрикос IgE, F237	835
4.9	{KDL} Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	820
4.10	{KDL} Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	700
4.11	{KDL} Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	885
4.12	{KDL} Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	595
4.13	{KDL} Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	675
4.14	{KDL} Авокадо IgE, F96	510
4.15	{KDL} Азитромицин IgE, C194	1040
4.16	{KDL} Акация (Acacia species) IgE, T19	510
4.17	{KDL} Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	155
4.18	{KDL} Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-	5635

	лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	
4.19	{KDL} Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5430
4.20	{KDL} Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4600
4.21	{KDL} Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7360
4.22	{KDL} Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5430
4.23	{KDL} Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	0
4.24	{KDL} Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26500
4.25	{KDL} Альбумин	140
4.26	{KDL} Альфа-амилаза	215
4.27	{KDL} Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1900
4.28	{KDL} Альфа-лактоальбумин IgE, F76	510
4.29	{KDL} Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	510
4.30	{KDL} Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	510
4.31	{KDL} Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1900
4.32	{KDL} Амилаза панкреатическая	200
4.33	{KDL} Амоксициллин IgE, C204	870
4.34	{KDL} Ампициллин IgE, C203	870
4.35	{KDL} Анальгин IgE, C91	870
4.36	{KDL} Ананас IgE, F210	510
4.37	{KDL} Антистрептолизин-О (АСЛО)	255
4.38	{KDL} Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	925
4.39	{KDL} Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	720
4.40	{KDL} Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	470
4.41	{KDL} Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	470
4.42	{KDL} Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1095
4.43	{KDL} Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	695
4.44	{KDL} Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	715
4.45	{KDL} Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	260
4.46	{KDL} Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	315
4.47	{KDL} Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	670
4.48	{KDL} Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	340
4.49	{KDL} Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	340
4.50	{KDL} Антитела к вирусу кори, IgG	450
4.51	{KDL} Антитела к вирусу краснухи, IgM	400
4.52	{KDL} Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	515
4.53	{KDL} Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	285
4.54	{KDL} Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	290
4.55	{KDL} Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	565
4.56	{KDL} Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	730

4.57	{KDL} Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	730
4.58	{KDL} Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	950
4.59	{KDL} Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	785
4.60	{KDL} Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (ППГА) полуколичественно	1050
4.61	{KDL} Антитела к глиадину, IgA	375
4.62	{KDL} Антитела к глиадину, IgG	385
4.63	{KDL} Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	620
4.64	{KDL} Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	525
4.65	{KDL} Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	505
4.66	{KDL} Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	730
4.67	{KDL} Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	565
4.68	{KDL} Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	545
4.69	{KDL} Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	420
4.70	{KDL} Антитела к коклюшному токсину, IgG	995
4.71	{KDL} Антитела к коклюшному токсину, IgA	995
4.72	{KDL} Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	565
4.73	{KDL} Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	410
4.74	{KDL} Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	480
4.75	{KDL} Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	510
4.76	{KDL} Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	510
4.77	{KDL} Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	565
4.78	{KDL} Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	400
4.79	{KDL} Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1005
4.80	{KDL} Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	375
4.81	{KDL} Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	545
4.82	{KDL} Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	740
4.83	{KDL} Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	415
4.84	{KDL} Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	720
4.85	{KDL} Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1120
4.86	{KDL} Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	390
4.87	{KDL} Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	425
4.88	{KDL} Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	440
4.89	{KDL} Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	455
4.90	{KDL} Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1150
4.91	{KDL} Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	375
4.92	{KDL} Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	465
4.93	{KDL} Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	250
4.94	{KDL} Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	260
4.95	{KDL} Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	250
4.96	{KDL} Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	295
4.97	{KDL} Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	290
4.98	{KDL} Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	480

4.99	{KDL} Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1170
4.100	{KDL} Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1105
4.101	{KDL} Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	285
4.102	{KDL} Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1080
4.103	{KDL} Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	405
4.104	{KDL} Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	525
4.105	{KDL} Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1250
4.106	{KDL} Апельсин IgE, F33	510
4.107	{KDL} Арахис IgE, F13	510
4.108	{KDL} Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	1900
4.109	{KDL} Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	1900
4.110	{KDL} Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	1900
4.111	{KDL} Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	1900
4.112	{KDL} Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	1900
4.113	{KDL} Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	155
4.114	{KDL} Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	870
4.115	{KDL} Баклажан IgE, F262	510
4.116	{KDL} Банан IgE, F92	895
4.117	{KDL} Баранина IgE, F88	795
4.118	{KDL} Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300
4.119	{KDL} Белок яичный IgE, F1	510
4.120	{KDL} Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	510
4.121	{KDL} Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1580
4.122	{KDL} Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1580
4.123	{KDL} Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1900
4.124	{KDL} Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1900
4.125	{KDL} Бета-лактоглобулин IgE, F77	510
4.126	{KDL} Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1900
4.127	{KDL} Билирубин общий	160
4.128	{KDL} Билирубин прямой	160
4.129	{KDL} Бобы соевые IgE, F14	510
4.130	{KDL} Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	510
4.131	{KDL} Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	510
4.132	{KDL} Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1900
4.133	{KDL} Ваниль IgE, F234	510
4.134	{KDL} Виноград IgE, F259	835
4.135	{KDL} Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кач мазок из ротоглотки	1140
4.136	{KDL} Витамин В12 (цианкобаламин)	470
4.137	{KDL} Витамин В9 (фолиевая кислота)	475
4.138	{KDL} ВИЧ (антитела и антигены)	400

4.139	{KDL} Вишня IgE, F242	510
4.140	{KDL} Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	950
4.141	{KDL} ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	1570
4.142	{KDL} Гликированный гемоглобин A1c	460
4.143	{KDL} Глюкоза	155
4.144	{KDL} Говядина IgE, F27	915
4.145	{KDL} Голубь (помет) IgE, E7	510
4.146	{KDL} Гомоцистеин	915
4.147	{KDL} Горошек зеленый IgE, F12	835
4.148	{KDL} Горчица IgE, F89	510
4.149	{KDL} Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	510
4.150	{KDL} Гребешок IgE, F338	510
4.151	{KDL} Грейпфрут IgE, F209	510
4.152	{KDL} Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	510
4.153	{KDL} Грецкий орех IgE, F256	930
4.154	{KDL} Грибы (шампиньоны) IgE, F212	510
4.155	{KDL} Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1035
4.156	{KDL} Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	510
4.157	{KDL} Груша IgE, F94	950
4.158	{KDL} Гусь (перо) IgE, E70	950
4.159	{KDL} Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2050
4.160	{KDL} Диклофенак IgE, C79	870
4.161	{KDL} ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>), кровь, кач.	785
4.162	{KDL} ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) мазок из ротоглотки	410
4.163	{KDL} ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно мазок из ротоглотки	675
4.164	{KDL} ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кровь, кач.	585
4.165	{KDL} ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I</i> и <i>II</i>) мазок из ротоглотки	365
4.166	{KDL} ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), кровь, кач.	470
4.167	{KDL} ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1765
4.168	{KDL} ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	660
4.169	{KDL} Доксициклин IgE, C62	1040
4.170	{KDL} Домашняя пыль (<i>Holister</i>) IgE, h2	710
4.171	{KDL} Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1	510
4.172	{KDL} Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1035
4.173	{KDL} Дрожжи пекарские IgE, F45	950
4.174	{KDL} Дрожжи пивные IgE, F403	950
4.175	{KDL} Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	510
4.176	{KDL} Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	510
4.177	{KDL} Дыня IgE, F87	915
4.178	{KDL} Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	510

4.179	{KDL} Железо	120
4.180	{KDL} Желток яичный IgE, F75	510
4.181	{KDL} Ибупрофен IgE, C78	870
4.182	{KDL} Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	510
4.183	{KDL} Имбирь IgE, F270	510
4.184	{KDL} Иммуноглобулин G (IgG)	250
4.185	{KDL} Иммуноглобулин A (IgA)	250
4.186	{KDL} Иммуноглобулин E (IgE)	455
4.187	{KDL} Иммуноглобулин M (IgM)	250
4.188	{KDL} Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2400
4.189	{KDL} Индейка IgE, F284	835
4.190	{KDL} Инжир IgE, F402	510
4.191	{KDL} Инсулин	440
4.192	{KDL} Инсулин человеческий IgE, C73	1040
4.193	{KDL} Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	800
4.194	{KDL} Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	795
4.195	{KDL} Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	480
4.196	{KDL} Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	495
4.197	{KDL} Исследование соскоба на энтеробиоз	265
4.198	{KDL} Казеин IgE, F78	510
4.199	{KDL} Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1900
4.200	{KDL} Какао IgE, F93	950
4.201	{KDL} Кал на трипсин *	290
4.202	{KDL} Кальпротектин (в кале)	2135
4.203	{KDL} Кальций ионизированный	225
4.204	{KDL} Камбала IgE, F254	510
4.205	{KDL} Канарейка (перо) IgE, E201	510
4.206	{KDL} Капуста брокколи IgE, F260	510
4.207	{KDL} Капуста брюссельская IgE, F217	510
4.208	{KDL} Капуста кочанная IgE, F216	950
4.209	{KDL} Капуста цветная IgE, F291	835
4.210	{KDL} Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	6125
4.211	{KDL} Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1	1900
4.212	{KDL} Карри (приправа) IgE, F281	510
4.213	{KDL} Картофель IgE, F35	915
4.214	{KDL} Квантифероновый тест TB Gold Plus	8625
4.215	{KDL} Кетопрофен IgE, C172	870
4.216	{KDL} Кешью IgE, F202	510
4.217	{KDL} Киви IgE, F84	950
4.218	{KDL} Клейковина (глютен) IgE, F79	510

4.219	{KDL} Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	510
4.220	{KDL} Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	510
4.221	{KDL} Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	510
4.222	{KDL} Клубника IgE, F44	930
4.223	{KDL} Коза (эпителий) IgE, E80	810
4.224	{KDL} Козье молоко IgE	835
4.225	{KDL} Кокос IgE, F36	950
4.226	{KDL} Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	835
4.227	{KDL} Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	895
4.228	{KDL} Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1900
4.229	{KDL} Корова (перхоть) IgE, E4	510
4.230	{KDL} Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	835
4.231	{KDL} Кофе IgE, F221	1260
4.232	{KDL} Кошка (эпителий) IgE, E1	510
4.233	{KDL} Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1580
4.234	{KDL} Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1900
4.235	{KDL} Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1900
4.236	{KDL} Краб IgE, F23	510
4.237	{KDL} Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	950
4.238	{KDL} Креатинин	155
4.239	{KDL} Креветки IgE, F24	510
4.240	{KDL} Кролик (эпителий) IgE, E82	510
4.241	{KDL} Крыса (моча) IgE, E74	510
4.242	{KDL} Крыса (эпителий) IgE, E73	950
4.243	{KDL} Крыса IgE, E87	950
4.244	{KDL} Кунжут IgE, F10	930
4.245	{KDL} Куриное мясо IgE, F83	915
4.246	{KDL} Курица (перо) IgE, E85	1185
4.247	{KDL} Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	510
4.248	{KDL} Лавровый лист IgE, F278	510
4.249	{KDL} Латекс IgE, K82	510
4.250	{KDL} Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	510
4.251	{KDL} Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	950
4.252	{KDL} Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	510
4.253	{KDL} Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1900
4.254	{KDL} Лимон IgE, F208	1545
4.255	{KDL} Липа IgE	2310
4.256	{KDL} Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1580
4.257	{KDL} Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	950
4.258	{KDL} Лобстер (омар) IgE, F80	1080
4.259	{KDL} Лосось IgE, F41	915
4.260	{KDL} Лошадь (перхоть) IgE, E3	510
4.261	{KDL} Лук IgE, F48	510

4.262	{KDL} Манго IgE, F91	510
4.263	{KDL} Мандарин IgE	1120
4.264	{KDL} Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	950
4.265	{KDL} Масло подсолнечное IgE, K84	950
4.266	{KDL} Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1430
4.267	{KDL} Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1430
4.268	{KDL} Мидия IgE, F37	950
4.269	{KDL} Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	335
4.270	{KDL} Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	180
4.271	{KDL} Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	180
4.272	{KDL} Миндаль IgE, F20	930
4.273	{KDL} Молоко кипяченое IgE, F231	835
4.274	{KDL} Молоко коровье IgE, F2	510
4.275	{KDL} Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	510
4.276	{KDL} Морковь IgE, F31	510
4.277	{KDL} Морская свинка (эпителий) IgE, E6	950
4.278	{KDL} Мочевая кислота	155
4.279	{KDL} Мочевина	155
4.280	{KDL} Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1090
4.281	{KDL} Мука гречневая IgE, F11	930
4.282	{KDL} Мука кукурузная IgE, F8	510
4.283	{KDL} Мука овсяная IgE, F7	1110
4.284	{KDL} Мука пшеничная IgE, F4	510
4.285	{KDL} Мука ржаная IgE, F5	895
4.286	{KDL} Мука ячменная IgE, F6	510
4.287	{KDL} Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	510
4.288	{KDL} Мышь IgE, E88	510
4.289	{KDL} Мята IgE, F405	835
4.290	{KDL} Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1060
4.291	{KDL} Нистатин IgE, C122	1040
4.292	{KDL} Нут (турецкий горох) IgE, F309	510
4.293	{KDL} Общий анализ кала (копрограмма)	380
4.294	{KDL} Общий анализ мокроты	280
4.295	{KDL} Общий анализ мочи	305
4.296	{KDL} Общий белок	155
4.297	{KDL} Овальбумин IgE, F232	950
4.298	{KDL} Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1900
4.299	{KDL} Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	835
4.300	{KDL} Овомукоид IgE, F233	950
4.301	{KDL} Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1900
4.302	{KDL} Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	950
4.303	{KDL} Овца (эпителий) IgE, E81	950

4.304	{KDL} Огурец IgE, F244	835
4.305	{KDL} Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	915
4.306	{KDL} Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	510
4.307	{KDL} Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	1900
4.308	{KDL} Оценка фагоцитарной активности нейтрофилов (фагоцитоз нейтрофилов, фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	380
4.309	{KDL} Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	770
4.310	{KDL} Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	665
4.311	{KDL} Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	665
4.312	{KDL} Парацетамол IgE, C85	870
4.313	{KDL} Пенициллин G IgE, C1	1040
4.314	{KDL} Пенициллин V IgE, C2	1040
4.315	{KDL} Перец зеленый IgE, F263	510
4.316	{KDL} Перец красный (паприка) IgE, F218	510
4.317	{KDL} Перец черный IgE, F280	510
4.318	{KDL} Персик IgE, F95	950
4.319	{KDL} Петрушка IgE, F86	835
4.320	{KDL} Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	510
4.321	{KDL} Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	510
4.322	{KDL} Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1035
4.323	{KDL} Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	510
4.324	{KDL} Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1035
4.325	{KDL} Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	510
4.326	{KDL} Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	510
4.327	{KDL} Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1035
4.328	{KDL} Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	745
4.329	{KDL} Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1035
4.330	{KDL} Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1000
4.331	{KDL} Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	325
4.332	{KDL} Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	510
4.333	{KDL} Подсолнечник IgE	1525
4.334	{KDL} Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	510
4.335	{KDL} Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	510
4.336	{KDL} Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	510
4.337	{KDL} Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1580
4.338	{KDL} Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1900
4.339	{KDL} Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	1900
4.340	{KDL} Попугай (перо) IgE, E91	950
4.341	{KDL} Попугай волнистый (перо) IgE, E78	930
4.342	{KDL} Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	510

4.343	{KDL} Пролактин	375
4.344	{KDL} Просо IgE, F55	510
4.345	{KDL} ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	1570
4.346	{KDL} Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	950
4.347	{KDL} Пыль пшеничной муки IgE, K301	510
4.348	{KDL} Ревматоидный фактор (РФ)	255
4.349	{KDL} Ретикулоциты (венозная кровь)	180
4.350	{KDL} Рис IgE, F9	510
4.351	{KDL} Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	510
4.352	{KDL} Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	835
4.353	{KDL} Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	510
4.354	{KDL} Сардина IgE, F61	510
4.355	{KDL} Свинина IgE, F26	950
4.356	{KDL} Свинья (эпителий) IgE, E83	510
4.357	{KDL} Сельдерей IgE, F85	835
4.358	{KDL} Скумбрия IgE, F50	950
4.359	{KDL} Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	510
4.360	{KDL} Слива IgE, F255	510
4.361	{KDL} Собака (перхоть) IgE, E5	510
4.362	{KDL} Собака (эпителий) IgE, E2	510
4.363	{KDL} Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1900
4.364	{KDL} Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1900
4.365	{KDL} Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	1900
4.366	{KDL} Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	280
4.367	{KDL} Солод IgE, F90	950
4.368	{KDL} Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	950
4.369	{KDL} СОЭ (венозная кровь)	155
4.370	{KDL} Соя (<i>G. max</i>), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1900
4.371	{KDL} Спаржа IgE, F261	835
4.372	{KDL} С-реактивный белок	275
4.373	{KDL} Сыворотка молочная IgE, F236	895
4.374	{KDL} Сыр типа "Моулд" IgE, F82	510
4.375	{KDL} Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	510
4.376	{KDL} Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	895
4.377	{KDL} Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	510
4.378	{KDL} Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	1900
4.379	{KDL} Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1900
4.380	{KDL} Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1900
4.381	{KDL} Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1580
4.382	{KDL} Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1580

4.383	{KDL} Тиреоглобулин	540
4.384	{KDL} Тиреотропный гормон (ТТГ)	365
4.385	{KDL} Тироксин свободный (Т4 свободный)	370
4.386	{KDL} Томат IgE, F25	510
4.387	{KDL} Тополь (Populus spp) IgE, T14	950
4.388	{KDL} Трансферрин	405
4.389	{KDL} Треска IgE, F3	510
4.390	{KDL} Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	1900
4.391	{KDL} Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	1900
4.392	{KDL} Тунец IgE, F40	835
4.393	{KDL} Тыква IgE, F225	510
4.394	{KDL} Устрицы IgE, F290	510
4.395	{KDL} Утка (перо) IgE, E86	510
4.396	{KDL} Фасоль белая IgE, F15	835
4.397	{KDL} Фасоль зеленая IgE, F315	510
4.398	{KDL} Фасоль красная IgE, F287	510
4.399	{KDL} Ферритин	390
4.400	{KDL} Фикус IgE, K81	510
4.401	{KDL} Финики IgE, F289	510
4.402	{KDL} Фисташки IgE, F203	930
4.403	{KDL} Форель IgE, F204	950
4.404	{KDL} Формальдегид IgE, K80	1040
4.405	{KDL} Фосфор неорганический	120
4.406	{KDL} Фундук IgE, F17	510
4.407	{KDL} Хлопок IgE, O1	510
4.408	{KDL} Хомяк (эпителий) IgE, E84	950
4.409	{KDL} Хурма IgE, F301	510
4.410	{KDL} Цефуроксим IgE, C308	1040
4.411	{KDL} Цинк	285
4.412	{KDL} Ципрофлоксацин IgE, C108	1040
4.413	{KDL} Циркулирующие иммунные комплексы	470
4.414	{KDL} Чеснок IgE, F47	950
4.415	{KDL} Чечевица IgE, F235	510
4.416	{KDL} Шелк IgE, K74	510
4.417	{KDL} Шерсть IgE, K20	950
4.418	{KDL} Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	510
4.419	{KDL} Шоколад IgE, F105	510
4.420	{KDL} Шпинат IgE, F214	510
4.421	{KDL} Щелочная фосфатаза	155
4.422	{KDL} Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	510
4.423	{KDL} Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	510
4.424	{KDL} Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	835
4.425	{KDL} Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1205

4.426	{KDL} Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2165
4.427	{KDL} Яблоко IgE, F49	510
4.428	{KDL} Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	510
4.429	{KDL} Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	925
4.430	{KDL} Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	930
4.431	{KDL} Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	510
4.432	{KDL} Яйцо куриное IgE, F245	915
4.433	{KDL} Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	510
4.434	Анализы Краснокамск	2000
4.435	Галотерапия, 1 процедура: взрослый	450
4.436	Галотерапия, 1 процедура: взрослый + ребенок 7-17 лет (школьник)	650
4.437	Галотерапия, 1 процедура: взрослый + ребенок до 6 лет	550
4.438	Галотерапия, 1 процедура: доп. место ребенок 7-17 лет (школьник)	200
4.439	Галотерапия, 1 процедура: доп. место ребенок до 6 лет	100
4.440	Галотерапия, 1 процедура: пенсионер	350
4.441	Галотерапия, 1 процедура: ребенок 7-17 лет (школьник)	300
4.442	Галотерапия, 1 процедура: семейный: 2 взрослых + ребенок	800
4.443	Галотерапия, 10 процедур: взрослый	3900
4.444	Галотерапия, 10 процедур: взрослый + ребенок 7-17 лет (школьник)	5650
4.445	Галотерапия, 10 процедур: взрослый + ребенок до 6 лет	4800
4.446	Галотерапия, 10 процедур: пенсионер	3050
4.447	Галотерапия, 10 процедур: ребенок 7-17 лет (школьник)	2600
4.448	Галотерапия, 10 процедур: семейный: 2 взрослых + ребенок	7000
4.449	Забор материала на гистологическое обследование	2500
4.450	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1	540
4.451	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2	540
4.452	Забор материала на исследование: Печень полный (альбумин, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, ОАК полный, ОАМ авто, ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)) 503	2300
4.453	Забор материала на исследование: Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE 17.61.00	830
4.454	Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49	440
4.455	Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48	440
4.456	Забор материала на исследование: anti-RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) Ig G кач. (Abbott) 16.70.06	570
4.457	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), Ig G (ИХЛА) 16.70.01	900
4.458	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig G (ИФА) 16.70.03	390
4.459	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig M (ИФА) 16.70.04	390
4.460	Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47	440
4.461	Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50	440

4.462	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	690
4.463	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	440
4.464	Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09	230
4.465	Забор материала на исследование: pro BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	2200
4.466	Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18	580
4.467	Забор материала на исследование: Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE 17.60.09	830
4.468	Забор материала на исследование: Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) 17.79.09	1300
4.469	Забор материала на исследование: Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE 17.61.01	830
4.470	Забор материала на исследование: Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.00	1300
4.471	Забор материала на исследование: Аллерген с6 - амоксицилин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.01	1300
4.472	Забор материала на исследование: Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) 17.80.02	1300
4.473	Забор материала на исследование: Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.03	1300
4.474	Забор материала на исследование: Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE 17.60.07	830
4.475	Забор материала на исследование: Аллерген с86 - бензокаин, IgE 17.60.08	830
4.476	Забор материала на исследование: Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) 17.67.08	1500
4.477	Забор материала на исследование: Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) 17.63.01	1600
4.478	Забор материала на исследование: Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) 17.80.04	1300
4.479	Забор материала на исследование: Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP) 17.80.05	1300
4.480	Забор материала на исследование: Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.02	1450
4.481	Забор материала на исследование: Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.03	1300
4.482	Забор материала на исследование: Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) 17.62.04	1990
4.483	Забор материала на исследование: Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP) 17.80.06	1300
4.484	Забор материала на исследование: Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.05	1300
4.485	Забор материала на исследование: Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.78.04	1450
4.486	Забор материала на исследование: Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) 17.73.03	1200
4.487	Забор материала на исследование: Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) 17.67.07	1200
4.488	Забор материала на исследование: Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP) 17.78.05	1450
4.489	Забор материала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) 17.78.06	1300

4.490	Забор материала на исследование: Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) 17.62.07	1400
4.491	Забор материала на исследование: Аллерген f20 - миндаль / <i>Amygdalus communis</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.07	1300
4.492	Забор материала на исследование: Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.01	1300
4.493	Забор материала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) 17.65.01	1200
4.494	Забор материала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.08	1300
4.495	Забор материала на исследование: Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.09	1300
4.496	Забор материала на исследование: Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.07	1300
4.497	Забор материала на исследование: Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) 17.81.00	1300
4.498	Забор материала на исследование: Аллерген f214 - шпинат / <i>Spinachia oleracea</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.01	1300
4.499	Забор материала на исследование: Аллерген f216 - капуста белокочанная / <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.02	1300
4.500	Забор материала на исследование: Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.08	1300
4.501	Забор материала на исследование: Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) 17.69.06	1200
4.502	Забор материала на исследование: Аллерген f227 - сахарная свекла / <i>Beta vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.05	1300
4.503	Забор материала на исследование: Аллерген f23 - Краб/ <i>Cancer pagurus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.09	1300
4.504	Забор материала на исследование: Аллерген f234 - ваниль IgE (ImmunoCAP) 17.81.06	1300
4.505	Забор материала на исследование: Аллерген f237 - абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.07	1300
4.506	Забор материала на исследование: Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) 17.69.05	1200
4.507	Забор материала на исследование: Аллерген f242 - Вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.00	1300
4.508	Забор материала на исследование: Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.02	1400
4.509	Забор материала на исследование: Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) 17.69.07	1200
4.510	Забор материала на исследование: Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) 17.64.06	1300
4.511	Забор материала на исследование: Аллерген f256 - грецкий орех / <i>Juglans spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.09	1300
4.512	Забор материала на исследование: Аллерген f258 - Кальмар/ <i>Loligo spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.01	1300
4.513	Забор материала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) 17.64.09	1300
4.514	Забор материала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) 17.65.04	1200
4.515	Забор материала на исследование: Аллерген f262 - баклажан / <i>Solanum melongena</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.82.01	1300

4.516	Забор материала на исследование: Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) 17.62.08	1300
4.517	Забор материала на исследование: Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) 17.65.05	1200
4.518	Забор материала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) 17.63.09	1300
4.519	Забор материала на исследование: Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) 17.73.07	1200
4.520	Забор материала на исследование: Аллерген f302 - мандарин IgE (ImmunoCAP) 17.82.02	1300
4.521	Забор материала на исследование: Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) 17.64.05	1300
4.522	Забор материала на исследование: Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestre, IgE (ImmunoCAP) 17.82.03	1300
4.523	Забор материала на исследование: Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP) 17.82.04	1300
4.524	Забор материала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) 17.64.03	1300
4.525	Забор материала на исследование: Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP) 17.82.05	1300
4.526	Забор материала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.04	1300
4.527	Забор материала на исследование: Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.67.04	1700
4.528	Забор материала на исследование: Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP) 17.82.07	1300
4.529	Забор материала на исследование: Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) 17.64.00	1400
4.530	Забор материала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) 17.65.00	1200
4.531	Забор материала на исследование: Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) 17.68.09	1200960
4.532	Забор материала на исследование: Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.79.02	1300
4.533	Забор материала на исследование: Аллерген f48 - Лук/Allium sera, IgE (ImmunoCAP) 17.79.03	1300
4.534	Забор материала на исследование: Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) 17.64.07	1300
4.535	Забор материала на исследование: Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.07	1300
4.536	Забор материала на исследование: Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) 17.82.08	1300
4.537	Забор материала на исследование: Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.04	1300
4.538	Забор материала на исследование: Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) 17.63.06	1400
4.539	Забор материала на исследование: Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) 17.79.04	1300
4.540	Забор материала на исследование: Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) 17.83.00	1300
4.541	Забор материала на исследование: Аллерген f83 - куриное мясо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.03	1400

4.542	Забор материала на исследование: Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) 17.69.04	1200
4.543	Забор материала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей / <i>Apium graveolens</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.83.01	1300
4.544	Забор материала на исследование: Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.83.02	1300
4.545	Забор материала на исследование: Аллерген f87 - дыня / <i>Cucumis melo</i> spp., IgE (ImmunoCAP) 17.83.03	1300
4.546	Забор материала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) 17.83.04	1300
4.547	Забор материала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) 17.63.08	1300
4.548	Забор материала на исследование: Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) 17.64.08	1300
4.549	Забор материала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) 17.64.02	1300
4.550	Забор материала на исследование: Аллерген f94 - груша / <i>Pyrus communis</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.83.05	1300
4.551	Забор материала на исследование: Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) 17.79.05	1300
4.552	Забор материала на исследование: Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.83.06	1300
4.553	Забор материала на исследование: Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) 17.72.07	1200
4.554	Забор материала на исследование: Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.72.02	1200
4.555	Забор материала на исследование: Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) 17.72.03	1200
4.556	Забор материала на исследование: Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) 17.72.01	1200
4.557	Забор материала на исследование: Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.72.00	1200
4.558	Забор материала на исследование: Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) 17.71.09	1200
4.559	Забор материала на исследование: Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.01	1300
4.560	Забор материала на исследование: Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.71.08	1200
4.561	Забор материала на исследование: Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) 17.63.02	1300
4.562	Забор материала на исследование: Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) 17.63.03	1300
4.563	Забор материала на исследование: Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) 17.71.07	1200
4.564	Забор материала на исследование: Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) 17.83.07	1300
4.565	Забор материала на исследование: Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) 17.83.08	1300
4.566	Забор материала на исследование: Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP) 17.79.06	1300
4.567	Забор материала на исследование: Аллерген M1 плесневые грибы <i>Penicillium notatum</i> IgE: 17.17.61	580

4.568	Забор материала на исследование: Аллерген M11 плесневые грибы Rhizopus nigricant IgE 17.17.60	580
4.569	Забор материала на исследование: Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) 17.70.00	1200
4.570	Забор материала на исследование: Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) 17.70.01	1200
4.571	Забор материала на исследование: Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) 17.69.09	1200
4.572	Забор материала на исследование: Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) 17.79.07	1300
4.573	Забор материала на исследование: Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) 17.69.08	1200
4.574	Забор материала на исследование: Аллерген M6 плесневые грибы Alternaria tenius IgE 17.17.67	580
4.575	Забор материала на исследование: Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP) 17.79.08	1300
4.576	Забор материала на исследование: Аллерген p4 - анисакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP) 17.84.02	1300
4.577	Забор материала на исследование: Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) 17.71.06	1200
4.578	Забор материала на исследование: Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.06	1200
4.579	Забор материала на исследование: Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.00	1200
4.580	Забор материала на исследование: Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) 17.73.06	1200
4.581	Забор материала на исследование: Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) 17.71.04	1200
4.582	Забор материала на исследование: Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) 17.71.05	1200
4.583	Забор материала на исследование: Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) 17.74.05	1200
4.584	Забор материала на исследование: Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.09	1200
4.585	Забор материала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) 17.65.08	1200
4.586	Забор материала на исследование: Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.00	1990
4.587	Забор материала на исследование: Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.01	1400
4.588	Забор материала на исследование: Аллерген e6 - морская свинка (эпителий) Ig E, IgE (ImmunoCAP) 17.72.09	1200
4.589	Забор материала на исследование: Аллерген M 207 плесневые грибы Aspergillus niger IgE 17.17.62	580
4.590	Забор материала на исследование: Аллерген M2 грибы Cladosporium herbarum IgE 17.17.64	580
4.591	Забор материала на исследование: Аллерген M212 грибы Microspolyspora faeni IgE 17.17.63	580
4.592	Забор материала на исследование: Аллерген M3 грибы Aspergillus fimigatus IgE 17.17.65	580
4.593	Забор материала на исследование: Аллерген M5 грибы Candidaalbicans IgE 17.17.66	580

4.594	Забор материала на исследование: Аллерген С204 - амоксицилин, IgE 17.60.01	830
4.595	Забор материала на исследование: Аллерген С73 - инсулин человеческого, IgE 17.60.05	830
4.596	Забор материала на исследование: Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.01	1300
4.597	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (ImmunoCAP) 17.84.08	4110
4.598	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE (ImmunoCAP) 17.84.07	5620
4.599	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE (ImmunoCAP) 17.84.06	4110
4.600	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (ImmunoCAP) 17.84.05	5620
4.601	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.01	1900
4.602	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) 17.71.02	3100
4.603	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) 17.73.09	3100
4.604	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.02	2600
4.605	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.03	1750
4.606	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) 17.71.00	1600
4.607	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) 17.71.03	1650
4.608	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) 17.63.00	1600
4.609	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 17.70.03	2650
4.610	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) 17.70.04	2650
4.611	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.07	2100
4.612	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.06	1900
4.613	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 17.68.01	2600
4.614	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.70.05	2650
4.615	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) 17.70.06	3100
4.616	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.00	2900
4.617	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.04	2900
4.618	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D1 клещ Derma. pteronyssinus 17.17.50	580
4.619	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D2 клещ Dermatophagoides farinae 17.17.52	580

4.620	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F10 кунжут 17.10.03	580
4.621	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16.00	580
4.622	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.07.05	580
4.623	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F12 горох 17.08.01	580
4.624	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09.00	580
4.625	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F15 бобы 17.08.02	580
4.626	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.01	580
4.627	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10.00	580
4.628	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1 яичный белок 17.05	470
4.629	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06.00	580
4.630	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 ананас 17.11.07	580
4.631	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 миндаль 17.10.02	580
4.632	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 форель 17.14.09	580
4.633	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.02	580
4.634	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F209 грейпфрут 17.11.06	580
4.635	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F212 шампиньоны 17.15.10	580
4.636	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F214 шпинат 17.12.05	580
4.637	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F215 салат кочанный 17.12.06	580
4.638	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F218 перец стручковый (красный) 17.12.30	580
4.639	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F221 кофе 17.16.02	580
4.640	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F224 мак 17.10.04	580
4.641	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F225 тыква 17.12.08	580
4.642	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F233 - овомукоида 17.05.02	580
4.643	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F234 ваниль 17.12.40	580
4.644	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F237 абрикос 17.11.08	580
4.645	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8	580
4.646	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.04	580

4.647	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F245 яйцо 17.05.04	580
4.648	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.03	580
4.649	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5	580
4.650	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F255 слива 17.11.09	580
4.651	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.04	580
4.652	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2	580
4.653	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F262 баклажан 17.12.09	580
4.654	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F269 базилик 17.12.20	580
4.655	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	580
4.656	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F270 имбирь 17.12.21	580
4.657	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F271 анис 17.12.22	580
4.658	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F273 тимьян 17.12.23	580
4.659	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F277 укроп 17.12.24	580
4.660	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F278 лавровый лист 17.12.29	580
4.661	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F280 перец черный 17.12.31	580
4.662	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F281 карри (острая индийская приправа) 17.12.32	580
4.663	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F283 душица обыкновенная 17.17.20	580
4.664	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3	580
4.665	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) 17.11.21	580
4.666	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F289 финик 17.11.11	580
4.667	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7	580
4.668	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F301 хурма 17.11.12	580
4.669	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6	580
4.670	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.01	580
4.671	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F329 арбуз шерстистый съедобный 17.11.17	580
4.672	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11.00	580

4.673	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.02	580
4.674	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F36 кокос 17.11.15	580
4.675	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07.00	580
4.676	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1	580
4.677	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F403 пивные дрожжи 17.12.42	580
4.678	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2	580
4.679	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.20	580
4.680	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F47 чеснок 17.12.27	580
4.681	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F48 лук 17.12.28	580
4.682	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.11.05	580
4.683	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.01	580
4.684	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F55 просо 17.07.07	580
4.685	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.02	580
4.686	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3	580
4.687	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4	580
4.688	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.07.04	580
4.689	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F75 яичный желток 17.05.03	580
4.690	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F76 альфа-лактоальбумин 17.06.02	580
4.691	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F77 бета-лактоальбумин 17.06.03	580
4.692	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.06.01	580
4.693	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.06.99	580
4.694	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F8 кукурузная мука 17.07.03	580
4.695	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F81 сыр чеддер 17.06.04	580
4.696	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15.00	580
4.697	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F84 киви 17.11.16	580
4.698	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F85 сельдерей 17.12.25	580
4.699	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F86 петрушка 17.12.26	580
4.700	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F87 дыня 17.11.18	580

4.701	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F89 горчица 17.12.33	580
4.702	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.07.06	580
4.703	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F90 солод 17.12.41	580
4.704	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F91 манго 17.11.14	580
4.705	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.01	580
4.706	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F93 какао 17.16.01	580
4.707	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.03	580
4.708	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F95 персик 17.11.13	580
4.709	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F96 авокадо 17.11.10	580
4.710	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G3 ежа сборная 17.17.21	580
4.711	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G4 овсяница луговая 17.17.22	580
4.712	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G6 тимофеевка 17.17.23	580
4.713	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G8 мятлик луговой 17.17.24	580
4.714	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I1 пчелиный яд 17.04.16	580
4.715	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I71 комар 17.04.15	580
4.716	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W1 амброзия 17.17.42	580
4.717	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W15 лебеда 17.17.40	580
4.718	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W17 астра 17.17.41	580
4.719	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W6 полынь обыкновенная 17.17.43	580
4.720	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.44	580
4.721	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.45	580
4.722	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03.00	580
4.723	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (перхоть) 17.04.01	580
4.724	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04.00	580
4.725	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.03	580
4.726	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E71 мышь (эпителий) 17.04.04	580
4.727	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E73 крыса (эпителий) 17.04.05	580

4.728	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E80 коза (эпителий) 17.04.07	580
4.729	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E82 кролик (эпителий) 17.04.08	580
4.730	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E84 хомяк 17.04.06	580
4.731	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.02	580
4.732	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.01	580
4.733	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE овальбумин 17.05.01	580
4.734	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17.00	580
4.735	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T14 тополь 17.17.30	580
4.736	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T2 ольха 17.17.31	580
4.737	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T3 береза 17.17.32	580
4.738	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T4 лещина обыкновенная 17.17.33	580
4.739	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	580
4.740	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	580
4.741	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	580
4.742	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	580
4.743	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	580
4.744	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	580
4.745	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	580
4.746	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	580
4.747	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	580
4.748	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	580
4.749	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	580
4.750	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	580
4.751	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	580
4.752	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	580
4.753	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	580
4.754	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	580
4.755	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	580
4.756	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	580

4.757	Забор материала на исследование: Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 17.67.03	34400
4.758	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	180
4.759	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	1300
4.760	Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18	1250
4.761	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	240
4.762	Забор материала на исследование: Анализ крови иммунологический на туберкулез T-spot	6800
4.763	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	410
4.764	Забор материала на исследование: Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест, ИХА) 15.50.01	990
4.765	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	440
4.766	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	440
4.767	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	410
4.768	Забор материала на исследование: Антитела к аскаридам IgG 16.40.1	440
4.769	Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1	810
4.770	Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1	440
4.771	забор материала на исследование: антитромбин - (коагулология) 13.07	470
4.772	Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32. А	490
4.773	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	250
4.774	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	510
4.775	Забор материала на исследование: А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА) 16.26.08.А	1650
4.776	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	990
4.777	Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн.IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	440
4.778	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	440
4.779	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	1400
4.780	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	440
4.781	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	440
4.782	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	440
4.783	Забор материала на исследование: А-тела к коклюшному токсину, Ig G - 16.26.02	940
4.784	Забор материала на исследование: А-тела к коклюшному токсину, Ig A - 16.26.01	990
4.785	Забор материала на исследование: АФП (пренатальная диагностика) 02.01	410
4.786	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	310
4.787	Забор материала на исследование: Болезнь Жильбера (19.15)	2000
4.788	Забор материала на исследование: в2-микροглобулин крови (онкомаркеры) 03.05	810
4.789	Забор материала на исследование: в2-микροглобулин мочи (онкомаркеры) 03.06	810

4.790	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3	690
4.791	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgG 16.18.2	480
4.792	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgM 16.18.1	480
4.793	Забор материала на исследование: Витамин А (ретинол) 21.06.101	1750
4.794	Забор материала на исследование: Витамин В1 (тиамин) 21.06.102	1750
4.795	Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	510
4.796	Забор материала на исследование: Витамин В5 (пантотеновая кислота) 21.06.103	1750
4.797	Забор материала на исследование: Витамин В6 (пиридоксин) 21.06.104	1750
4.798	Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1	1350
4.799	Забор материала на исследование: Витамин Е (токоферол) 21.06.107	1750
4.800	Забор материала на исследование: Витамин К (филлохинон) 21.06.108	1750
4.801	Забор материала на исследование: Витамин С (аскорбиновая кислота) 21.06.105	1750
4.802	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	440
4.803	Забор материала на исследование: ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	350
4.804	Забор материала на исследование: ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	350
4.805	Забор материала на исследование: гастрин (гормоны) 01.33	620
4.806	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	690
4.807	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (кач.) 15.01	910
4.808	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02	1700
4.809	Забор материала на исследование: гепатит D AntiHDV сумм.кач. 16.12	350
4.810	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (кач.) 15.04	810
4.811	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (колич.) 15.05	1700
4.812	Забор материала на исследование: гепатит В anti-Hbc (ИХЛА)колич. 16.03	470
4.813	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02	350
4.814	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01	350
4.815	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	510
4.816	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	350
4.817	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08	350
4.818	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	350
4.819	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	720
4.820	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	350
4.821	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08	480
4.822	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	180

4.823	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	520
4.824	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	830
4.825	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	550
4.826	Забор материала на исследование: группа крови, гелевая технология (изосерология) 09.06	440
4.827	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	440
4.828	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	430
4.829	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	770
4.830	Забор материала на исследование: Диабет (С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ авто) Профиль 506	1640
4.831	Забор материала на исследование: Дисахариды в кале 14.28	380
4.832	Забор материала на исследование: ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02	1220
4.833	Забор материала на исследование: железо сывороточное 06.34	180
4.834	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	2340
4.835	Забор материала на исследование: индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11	210
4.836	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	210
4.837	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	210
4.838	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомидином (коагулология) 13.13	210
4.839	Забор материала на исследование: инсулин (гормоны) 01.21	470
4.840	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	910
4.841	Забор материала на исследование: инсулинорезистентность (инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза) 526	460
4.842	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	310
4.843	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	310
4.844	Забор материала на исследование: исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос 30.15	950
4.845	Забор материала на исследование: Исследование на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотикам 30.26	950
4.846	Забор материала на исследование: Кал на дисбактериоз 23.01	1700
4.847	Забор материала на исследование: Кал на УПФМ 23.02	1500
4.848	Забор материала на исследование: кальций сыворотки (биохимия крови) 06.38	180
4.849	Забор материала на исследование: Кальций-ион/pH 06.40	260
4.850	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	440
4.851	Забор материала на исследование: Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	420
4.852	Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06	460
4.853	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	510
4.854	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	510

4.855	Забор материала на исследование: Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1	690
4.856	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	180
4.857	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	230
4.858	Забор материала на исследование: криоглобулины 6.51	120
4.859	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	410
4.860	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	680
4.861	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	240
4.862	Забор материала на исследование: липидный спектр (биохимия крови) 20	710
4.863	Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31. А	490
4.864	Забор материала на исследование: липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	220
4.865	Забор материала на исследование: липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	230
4.866	Забор материала на исследование: липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	200
4.867	Забор материала на исследование: липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	180
4.868	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	1400
4.869	Забор материала на исследование: магний (биохимия крови) 06.41	180
4.870	Забор материала на исследование: Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., СRYPTOCOCCUS spp. и других) с подбором минимальной эффективности чувствительности к антимикотическим препаратам МПК Bio-Rad Фунгитст 30.42	1990
4.871	Забор материала на исследование: Микологическое исследование (посев+микроскопия) на плесневые грибы Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам 30.38	1300
4.872	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	330
4.873	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	270
4.874	Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02	270
4.875	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	270
4.876	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	250
4.877	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.10	1300
4.878	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.10	1300
4.879	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	180
4.880	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	180
4.881	Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1	260
4.882	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01	330

4.883	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	330
4.884	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия"	410
4.885	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17	330
4.886	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	330
4.887	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	180
4.888	Забор материала на исследование: онкоцитология (микроскопия) 11.08	350
4.889	Забор материала на исследование: отделяемое зева на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.02	700
4.890	Забор материала на исследование: Отделяемое зева на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.13	1300
4.891	Забор материала на исследование: отделяемое зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.13	990
4.892	Забор материала на исследование: Отделяемое левого уха на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.11.01	1300
4.893	Забор материала на исследование: отделяемое левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.01	990
4.894	Забор материала на исследование: Отделяемое миндалин на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.14	1300
4.895	Забор материала на исследование: отделяемое миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.14	990
4.896	Забор материала на исследование: отделяемое носа на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.03	700
4.897	Забор материала на исследование: Отделяемое носа на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.12	1300
4.898	Забор материала на исследование: отделяемое носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.12	990
4.899	Забор материала на исследование: Отделяемое правого уха на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.11.02	1300
4.900	Забор материала на исследование: отделяемое правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.02	990
4.901	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.34.00	790
4.902	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.39.00	790
4.903	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.32.00	790
4.904	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 аллергены плесени 17.37.00	790

4.905	Забор материала на исследование: панели аллергенов НР1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.35.00	790
4.906	Забор материала на исследование: панели аллергенов ТР9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.38.00	790
4.907	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик) IgE 17.30.15	790
4.908	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE 17.30.50	790
4.909	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE 17.30.51	790
4.910	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы) IgE 17.30.07	790
4.911	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.31.01	790
4.912	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.31.02	790
4.913	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.30.05	790
4.914	Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06	790
4.915	Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.31.73	790
4.916	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE 17.33.03	790
4.917	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP6 (timoфеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE 17.33.06	790
4.918	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE 17.33.09	790
4.919	Забор материала на исследование: панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE 17.36.10	790
4.920	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	510
4.921	Забор материала на исследование: ПГТТ у беременных 520	450
4.922	Забор материала на исследование: пепсиноген-1 (гормоны) 01.34	410
4.923	Забор материала на исследование: Печень-скрининг (билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП) Профиль 502	690
4.924	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31	800
4.925	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32	800
4.926	Забор материала на исследование: пр. Нечипоренко (исследование мочи) 10.02	270
4.927	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13	430
4.928	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09	410
4.929	Забор материала на исследование: Профиль Выпадение волос для женщин 946	6230
4.930	Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1	460
4.931	Забор материала на исследование: ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03	460

4.932	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02	250
4.933	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1	410
4.934	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - кровь DNA HSV I,II (кач.) 15.11(12)	410
4.935	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I (кол.) 15.12.02 А	690
4.936	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.) 15.11	410
4.937	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV II (кол.) 15.12.05 А	690
4.938	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14	490
4.939	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13	490
4.940	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12	410
4.941	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18	410
4.942	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19	790
4.943	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20	630
4.944	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08	410
4.945	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07	410
4.946	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09	510
4.947	Забор материала на исследование: резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07	440
4.948	Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30	1050
4.949	Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06	230
4.950	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06	230
4.951	Забор материала на исследование: РНК коронавируса SARS-CoV-2 15.50	1500
4.952	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01	410
4.953	Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10	590
4.954	Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07	720
4.955	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33	440
4.956	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива 17.70.02	1200
4.957	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая 17.72.08	1200
4.958	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки,перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь 17.66.06	1200

4.959	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой 17.66.04	1600
4.960	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 17.66.03	1600
4.961	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная 17.67.01	1200
4.962	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная 17.67.00	1200
4.963	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник 17.66.07	1200
4.964	Забор материала на исследование: Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий 17.66.02	1600
4.965	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, арахис, горчица 17.67.02	1600
4.966	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя 17.66.08	1650
4.967	Забор материала на исследование: СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1	170
4.968	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	470
4.969	Забор материала на исследование: специфические белки IgA 06.48	290
4.970	Забор материала на исследование: специфические белки IgG 06.50	290
4.971	Забор материала на исследование: специфические белки IgM 06.49	290
4.972	Забор материала на исследование: специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	290
4.973	Забор материала на исследование: специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	310
4.974	Забор материала на исследование: специфические белки - С-реактивный белок ультрачувствительный (биохимия крови) 06.43.01	450
4.975	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	490
4.976	Забор материала на исследование: специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45	290
4.977	Забор материала на исследование: Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) 17.73.08	2900
4.978	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	410
4.979	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	410
4.980	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	410
4.981	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	180
4.982	Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04	410
4.983	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	510
4.984	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	510

4.985	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Тохо IgG 16.23	690
4.986	Забор материала на исследование: трансферрин(маркеры анемий) 04.05	410
4.987	Забор материала на исследование: Трипсин в кале 14:27	210
4.988	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	250
4.989	Забор материала на исследование: тропонин I (биохимия крови) 06.03	870
4.990	Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01	390
4.991	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	410
4.992	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	510
4.993	Забор материала на исследование: Фадиатоп (ImmunoCAP) 17.67.05	3650
4.994	Забор материала на исследование: Фадиатоп детский (ImmunoCAP) 17.67.06	3100
4.995	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	880
4.996	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	180
4.997	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	240
4.998	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	240
4.999	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	180
4.1000	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	180
4.1001	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	180
4.1002	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфотаза (биохимия крови) 06.18	180
4.1003	Забор материала на исследование: ферритин (маркеры анемий) 04.01	410
4.1004	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	250
4.1005	Забор материала на исследование: фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	510
4.1006	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	410
4.1007	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	410
4.1008	Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05	250
4.1009	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	330
4.1010	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	330
4.1011	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	330
4.1012	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	330
4.1013	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	330
4.1014	Забор материала на исследование: Цинк 06.42	310
4.1015	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	620
4.1016	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	230

4.1017	Забор материала на исследование: Цитологическое отделяемое аспирата из полости 11.14	380
4.1018	Забор материала на исследование: Цитологическое отделяемое пунктатов и соскобов 11.20	380
4.1019	Забор материала на исследование: ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	350
4.1020	Забор материала на исследование: ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	580
4.1021	Забор материала на исследование: ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	350
4.1022	Забор материала на исследование: Щитовидная железа скрининг (ТТГ, Т4, АнтиТПО) профиль 511	1030
4.1023	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	1350
4.1024	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	230
4.1025	Забор материала на исследование: эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	880
4.1026	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	410
4.1027	Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.31.03	790
4.1028	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	510
4.1029	Копрология 14.26.1	410
4.1030	Соляная комната (галотерапия)	0
4.1031	Соскоб на энтеробиоз 14.08	310

5. Анестезия

5.1	Внутривенный наркоз	8800
5.2	Медикаментозное сопровождение во время операции, 3 ед	7500
5.3	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; ингаляционный наркоз	17100
5.4	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; эндотрахеальный наркоз	21500
5.5	Применение кислорода	950
5.6	Установка внутривенного катетера	850

6. Медицинское оборудование

6.1	Bio-Gide мембрана	12700
6.2	Bio-Oss spongiosa гранулы	7850
6.3	Bottiss, 1 доза	11000
6.4	OsteoBiol Evolution мембрана	6600
6.5	Аллоплант- крошка крупный 1,0 (стимулятор остеогенеза), флак.	7700
6.6	Батарейки № 10, 312, 13, 675 Siemens, Rayovac, Power One	60
6.7	Биопласт-Дент крошка 1,0	3600
6.8	Замена акустического крючка	500
6.9	Замена вкладыша серии Life	400
6.10	Запись исследования на флэш карте	450

6.11	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Тросар	4000
6.12	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Т-образный по Goode	5050
6.13	Калибровочный диск (шаблон) полный, "КУРЦ"	4000
6.14	Калибровочный диск (шаблон) частичный, "КУРЦ"	4000
6.15	Коннектор	22000
6.16	Магнит Autophone	300
6.17	Мембрана Evolution 30*30 мм, тостая, период. рез. 4 мес.	14300
6.18	Мембрана коллагеновая OssGuide	9050
6.19	Протез слуховых косточек "КУРЦ" с изменяемой длиной (полный) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	40000
6.20	Протез слуховых косточек "КУРЦ" с изменяемой длиной (частичный) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	40000
6.21	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, полный, "КУРЦ"	29650
6.22	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, частичный, "КУРЦ"	29650
6.23	Протез слуховых косточек с фиксированной длиной, из титана, 0,4х4,5 мм, "КУРЦ"	20000
6.24	Ремонт слухового аппарата	7500