

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

_____ А.М. Разорвин
 24.12.2025

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

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1. Амбулаторное вмешательство		
1.1	Акуптерия	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	1500
1.13	Аускультация	500
1.14	Блокада внутрекожная 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	Забор материала на исследование: Риноцитограмма	310
1.29	Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы	250
1.30	Замена стандартного ушного вкладыша	200
1.31	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Corda minifit	450
1.32	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life	950
1.33	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии ReSound	500
1.34	Замена трубки ПВХ для индивидуального ушного вкладыша	200
1.35	Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате	150
1.36	Зондирование лакун небных миндалин	300
1.37	Импедансометрия	1500
1.38	Ингаляция	400
1.39	Индивидуальный ушной вкладыш (твёрдый или мягкий) канал, полная форма	1900
1.40	Индивидуальный ушной вкладыш на мини ресивер	2000
1.41	Инстилляция в нос лекарственной смеси	300
1.42	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	300
1.43	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	1200
1.44	Исследование слуха с помощью камертона	350
1.45	Катетеризация слуховой трубы с одной стороны	1100
1.46	Кварцевое облучение (УФО, Солнышко)	350
1.47	Контейнер для чистки вкладышей малый	350
1.48	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): полное исследование всех зубов с описанием	5000
1.49	Лазеротерапия (местная)	1150
1.50	Магнитолазерная терапия	400
1.51	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	4000
1.52	Мелкий ремонт слухового аппарата и чистка ушного вкладыша	1000
1.53	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	550
1.54	Местная анестезия инфильтрационная	700
1.55	Набор фильтров Quick Guard 8 шт. в уп. (белые)	1100
1.56	Настройка ранее купленного слухового аппарата	2500
1.57	Настройка слухового аппарата приобретенного в другой организации (бюджетный аппарат)	5000
1.58	Настройка слухового аппарата приобретенного в другой организации (премиум аппарат)	10000
1.59	Нейросонография	1400
1.60	Ольфактометрия	300
1.61	Оториноларингоскопия видеоскопом ВО-01 (Краснокамск)	500
1.62	Пикфлюметрия	400
1.63	Пневмомассаж барабанной перепонки	500
1.64	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2500
1.65	Подбор слухового аппарата	2600
1.66	Послеоперационное наблюдение (расширенный туалет носа) № 2	8000

1.67	Послеоперационное наблюдение (расширенный туалет носа) № 3	11000
1.68	Послеоперационное наблюдение № 1	3500
1.69	Предоперационная профилактика тромбоза	2200
1.70	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный	3500
1.71	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. первичный	3500
1.72	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ДМН профессора Исаченко В.С. первичный	5500
1.73	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. первичный	5100
1.74	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. первичный	3500
1.75	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	2600
1.76	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	2600
1.77	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра первичный	2300
1.78	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра повторный	2300
1.79	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2500
1.80	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	2500
1.81	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный	4300
1.82	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный	3000
1.83	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога первичный	3200
1.84	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога повторный	2800
1.85	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. повторный	3000
1.86	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. повторный	3000
1.87	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. повторный	3000
1.88	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	2900
1.89	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	2900
1.90	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. повторный	3000
1.91	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2500
1.92	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2500
1.93	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2400
1.94	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2400
1.95	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2300
1.96	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2300
1.97	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	2900
1.98	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	2900
1.99	Прием (осмотр, консультация, включая осмотр гортани) врача-фониатра 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	1000
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 пробы, 1 аллерген	500
1.112	Скарификационная кожная пробы, бытовая и эпидермальная панель аллергенов	3000
1.113	Скарификационная кожная пробы, индивидуальная панель аллергенов	3600
1.114	Скарификационная кожная пробы, пищевая панель аллергенов	3600
1.115	Скарификационная кожная пробы, пыльцевая панель аллергенов	3600
1.116	Спирография	1200
1.117	Спирография (с пробой)	1300
1.118	Стрептатест	1000
1.119	Стробоскопия гортани с видеофиксацией	2650
1.120	Телемедицинская консультация врача аллерголога-иммунолога	2500
1.121	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога	2500
1.122	Телефон miniReceiver 2,0 M (2R, 2L)	7000
1.123	Тимпанометрия	1000
1.124	Транстимпанальное введение лекарственных препаратов с помощью иглы WITH "QUINCKE" BEVEL	2100
1.125	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	550
1.126	Туалет глотки	700
1.127	Туалет носа	700
1.128	Туалет носа и носоглотки МПЖ	700
1.129	Туалет уха	700
1.130	Тушевание нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	800
1.131	Удаление 2x серных пробок	1500
1.132	Удаление инородного тела гортани	6300
1.133	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	2000
1.134	Удаление серной пробки	1200
1.135	Удаление тампонов из полости носа	1500
1.136	Фильтр miniRec Sivantos (к-т 8 шт.)	1100
1.137	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	700
1.138	Фонофорез лекарственных веществ эндаурально	700
1.139	Фотодинамическая терапия	3500
1.140	Чистка комплектующих к слуховому аппарату	1500
1.141	Электросушилка для слуховых аппаратов ER-111	1300
1.142	Эндоскопическая диагностика органов	1000

1.143	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)	3600
1.1.2	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): гортанный	3600
1.1.3	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): костей носа	3600
1.1.4	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): носоглотка	3600
1.1.5	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): околоносовые пазухи и нос	3600
1.1.6	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): орбиты	3600
1.1.7	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): височно-нижнечелюстной сустав	3600
1.1.8	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): две челюсти	2500
1.1.9	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): одна челюсть	2500
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	3600
1.1.12	Цифровая рентгенография (2D исследование): ортопантомограмма (ОПТГ)	1500
1.1.13	Цифровая рентгенография (2D исследование): телерентгенограмма (ТРГ)	2000
<i>1.2. Слуховые аппараты</i>		
1.2.1	Предоплата за слуховой аппарат	5000
1.2.2	Слухопротезирование: Intuis 2 S	26000
1.2.3	Слухопротезирование: Intuis 2 M	25000
1.2.4	Слухопротезирование: Intuis 2 P	25000
1.2.5	Слухопротезирование: Intuis 3 click CIC L	40000
1.2.6	Слухопротезирование: Intuis 3 click CIC R	40000
1.2.7	Слухопротезирование: Intuis 3 M	36500
1.2.8	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	18000
1.2.9	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.2.10	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., кругтонисходящ. средняя потеря сл.	18000
1.2.11	Слухопротезирование: LINX Q RE561-DRW	79000
1.2.12	Слухопротезирование: LINX Q RE577-DWT	62000
1.2.13	Слухопротезирование: LINX Q RE588-DWT	71000
1.2.14	Слухопротезирование: LINX Q RE761-DRW	119000
1.2.15	Слухопротезирование: LINX Q RE761-DRWC	116000
1.2.16	Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	65000
1.2.17	Слухопротезирование: Motion binex B3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	44000

1.2.18	Слухопротезирование: Motion Charge&Go 3 Nx	65000
1.2.19	Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	39000
1.2.20	Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный	75000
1.2.21	Слухопротезирование: Motion Px 1 (от S до P)	45000
1.2.22	Слухопротезирование: Motion Px 2 (от S до P)	57000
1.2.23	Слухопротезирование: Motion Px 3 (от S до P)	78000
1.2.24	Слухопротезирование: Motion px 5 x - 16 канальный слуховой аппарат (от S до P)	110000
1.2.25	Слухопротезирование: Motion SA 2PX	70000
1.2.26	Слухопротезирование: One RT561-DRW	91000
1.2.27	Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный	36000
1.2.28	Слухопротезирование: Phonak Terra BTE-M	39000
1.2.29	Слухопротезирование: Pure 312 SDEMO	15000
1.2.30	Слухопротезирование: Pure 5PX	90000
1.2.31	Слухопротезирование: ReSound ENYA EY 477 - DW	32000
1.2.32	Слухопротезирование: Resound KE 461-DRWC	63000
1.2.33	Слухопротезирование: ReSound KE377-DW	48000
1.2.34	Слухопротезирование: Resound One RT761-DRW	143000
1.2.35	Слухопротезирование: Resound One RT961-DRWC	192000
1.2.36	Слухопротезирование: Resound KE277-DW	40000
1.2.37	Слухопротезирование: Resound KE461-DRW	55000
1.2.38	Слухопротезирование: Resound KE488-DWH	55000
1.2.39	Слухопротезирование: sDemo модель Motion SA/SX/P Demo	12500
1.2.40	Слухопротезирование: Silk 1px	45000
1.2.41	Слухопротезирование: Silk 2px	50000
1.2.42	Слухопротезирование: A&M XTM SP6	38500
1.2.43	Слухопротезирование: A&M XTM MP6	38500
1.2.44	Слухопротезирование: A&M XTM PP6	38500
1.2.45	Слухопротезирование: A&M XTM XP P6	38500
1.2.46	Слухопротезирование: Багира Pro-01	37000
1.2.47	Слухопротезирование: Багира Pro-01 XP	38000
1.2.48	Слухопротезирование: Ресивер mini 2.0M	7800
1.2.49	Слухопротезирование: Ресивер SF 2C HP (ReSound L/R)	7500
1.2.50	Слухопротезирование: Ресивер SF 2C LP (ReSound L/R)	7500
1.2.51	Слухопротезирование: Ресивер SF 2C MP (ReSound L/R)	7500
1.2.52	Слухопротезирование: Ресивер SF3 LP (ReSound L/R)	7500
1.2.53	Слухопротезирование: Ресивер SF3B HP (Resound L/R)	7500
1.2.54	Слухопротезирование: Ресивер M	6000
1.2.55	Слухопротезирование: Ресивер M (L/R)	6000
1.2.56	Слухопротезирование: Руна 20 IP	35000
1.2.57	Слухопротезирование: Руна 20 IM	35000
1.2.58	Слухопротезирование: Руна 24 IP	39000
1.2.59	Слухопротезирование: Руна 24 IM	39000
1.2.60	Слухопротезирование: Руна Pro 20P	39000

1.2.61	Слухопротезирование: Руна Pro 20M	39000
<i>1.3. Слухопротезирование (комплектующие)</i>		
1.3.1	Батарейки для слуховых аппаратов тип 10	60
1.3.2	Батарейки для слуховых аппаратов тип 13	60
1.3.3	Батарейки для слуховых аппаратов тип 312	60
1.3.4	Батарейки для слуховых аппаратов тип 675	60
1.3.5	Груша для продувания ушных вкладышей	350
1.3.6	Инструмент для чистки вента	100
1.3.7	Контейнер для чистки вкладышей со вставкой	400
1.3.8	Слухопротезирование: зарядное устройство Standard Charger CFF1	22000
1.3.9	Слухопротезирование: зарядное устройство Key/Q Premium	28000
1.3.10	Слухопротезирование: зарядное устройство Resound Premium C-1 V3 GEN, CFF6	30000
1.3.11	Слухопротезирование: клипса - держатель для СА (бино)	1300
1.3.12	Слухопротезирование: клипса - держатель для СА (моно)	1200
1.3.13	Слухопротезирование: Ресивер SF3 MP (ReSound L/R)	7500
1.3.14	Слухопротезирование: сушильная камера для слухового аппарата	2200
1.3.15	Сушка для слуховых аппаратов УФ Исток-Аудио	8000
1.3.16	Таблетка высушивающая №2	200
1.3.17	Тестер для батареек	750
1.3.18	Щеточка для чистки слуховых аппаратов	150
<i>1.4. Ультразвуковые исследования</i>		
1.4.1	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб (взрослые)	2600
1.4.2	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб (дети)	2600
1.4.3	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2000
1.4.4	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (взрослые)	2400
1.4.5	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (дети)	2400
1.4.6	Ультразвуковая диагностика иммунного статуса	2500
1.4.7	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса)	1200
1.4.8	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	1700
1.4.9	Ультразвуковое исследование двух одноименных суставов (тазобедренных, коленных, голеностопных, плечевых, локтевых, лучезапястных)	2100
1.4.10	Ультразвуковое исследование желудка и пищевода трансабдоминальное с водно-сифонной пробой	1500
1.4.11	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его функции	1600
1.4.12	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1700
1.4.13	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов брюшной полости	1700
1.4.14	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи	1700
1.4.15	Ультразвуковое исследование миндалин	1300
1.4.16	Ультразвуковое исследование миндалин и сосудов шеи	2500

1.4.17	Ультразвуковое исследование молочных желез (дети)	1600
1.4.18	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000
1.4.19	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря трансабдоминальное с оценкой мочеточниковых выбросов	1450
1.4.20	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1500
1.4.21	Ультразвуковое исследование надпочечников	1000
1.4.22	Ультразвуковое исследование одного крупного сустава (тазобедренный, коленный, голеностопный, плечевой, локтевой, лучезапястный)	1600
1.4.23	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2400
1.4.24	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с дуплексным сканированием нижней полой вены и вен портальной системы	3000
1.4.25	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов печени	3000
1.4.26	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с оценкой лимфоузлов брюшной полости	3000
1.4.27	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с оценкой сократимости желчного пузыря	3000
1.4.28	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1800
1.4.29	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1300
1.4.30	Ультразвуковое исследование пищевода с водно-сифонной пробой	1200
1.4.31	Ультразвуковое исследование почек	1500
1.4.32	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1800
1.4.33	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря	1800
1.4.34	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
1.4.35	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально	2000
1.4.36	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2000
1.4.37	Ультразвуковое исследование придаточных (околоносовых) пазух	1200
1.4.38	Ультразвуковое исследование селезенки	900
1.4.39	Ультразвуковое исследование селезенки и лимфоузлов брюшной полости (для оценки органов периферической иммунной системы детям)	1900
1.4.40	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	3000
1.4.41	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1500
1.4.42	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года)	1900
1.4.43	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1900
1.4.44	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы	2000

2. Хирургическое вмешательство		
2.1	Аденомия	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 швного материала	2300
2.22	Обследование перед ЛОР - операцией (дети). 909.(общий белок, глюкоза, креатинин, билирубин, АЛТ, АСТ, ОАК+СОЭ, ОАМ, группа крови, резус фактор, АПТВ, МНО, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов, Индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином агрегация тромбоцитов, HBsAg имп. кач., anti-HCV сумм. кач., anti-T. pallidum сумм, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА), DNA EBV/CMV/HHV6 соскоб, Исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос	6980
2.23	Опорная микроларингоскопия	15800
2.24	Открытый синус-лифтинг	33000
2.25	Парацентез барабанной перепонки	4000
2.26	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	4600
2.27	Перевязка	1200
2.28	Передняя тампонада	1300
2.29	Повторная пункция гайморовой пазухи	1600
2.30	Подслизистая резекция носовой перегородки	30000
2.31	Прижигание сосудов носовой перегородки.	4000
2.32	Проведение калорической пробы	4000
2.33	Промывание оперированной пазухи	1200
2.34	Пункция гайморовой пазухи	2300
2.35	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	3500
2.36	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	3000
2.37	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	2300
2.38	Радикальная операция на ухе	57000
2.39	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	1100
2.40	Ревизия барабанной полости	40000

2.41	Ревизия верхнечелюстной пазухи	16000
2.42	Ревизия кисты корня зуба	4200
2.43	Ревизия среднего уха	23700
2.44	Резекция задних концов нижних носовых раковин	5600
2.45	Резекция нижних носовых раковин	6700
2.46	Резекция уздечки языка	10400
2.47	Резекция язычка	10400
2.48	Реконструктивно-сансирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	95000
2.49	Репозиция костей носа	11500
2.50	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	63400
2.51	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	46200
2.52	Сансирующая операция: антромастоидотомия	54000
2.53	Склерозирование мягкого неба	10400
2.54	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	76000
2.55	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 1 типа	76000
2.56	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 2 типа	82600
2.57	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 3 типа	82600
2.58	Снятие швов	660
2.59	Тонзиллотомия	19800
2.60	Тонзиллотомия с одной стороны	10600
2.61	Тонзиллэктомия с двух сторон	54000
2.62	Тонзиллэктомия с одной стороны	30000
2.63	Удаление атеромы	10200
2.64	Удаление доброкачественного образования глотки	7000
2.65	Удаление доброкачественных новообразований носа	6700
2.66	Удаление зуба	4200
2.67	Удаление зуба (повышенной сложности)	10400
2.68	Удаление инородного тела пазухи	17000
2.69	Удаление кисты верхней челюсти	9250
2.70	Удаление конха буллеза	6700
2.71	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	10400
2.72	Удаление новообразований уха	6400
2.73	Удаление полипов, грануляций среднего уха	10400
2.74	Удаление преаурикулярных кожных придатков (ушных привесков)	9000
2.75	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	23800
2.76	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	12500
2.77	Ультразвуковая дезинтеграция нижненосовых раковин	10400
2.78	Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль)	40000
2.79	Установка протеза на барабанную перепонку.	1600
2.80	Устранение свища местными тканями	10400
2.81	Ушивание перфорации носовой перегородки	14500
2.82	Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала	40000

2.83	Фиброларингоскопия	5600
2.84	Цистэктомия зуба	10600
2.85	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	8000
2.86	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	4800
2.87	Эндосякопическая вазотомия нижних носовых раковин	16200
2.88	Эндосякопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	6600
2.89	Эндосякопическая конхопексия нижних носовых раковин	16200
2.90	Эндосякопическая микрогайморотомия с одной стороны	27000
2.91	Эндосякопическая полипотомия носа с одной стороны	21000
2.92	Эндосякопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	16200
2.93	Эндосякопическая резекция нижних носовых раковин	16200
2.94	Эндосякопическая сфеноидотомия с одной стороны	48000
2.95	Эндосякопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух	9300
2.96	Эндосякопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	16200
2.97	Эндосякопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	16200
2.98	Эндосякопическое удаление доброкачественных новообразований носа	16200
2.99	Эндосякопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед.	23800
2.100	Эндосякопическое удаление новообразований гортани	30900
2.101	Эндосякопическое удаление остатков полипов	6800
2.102	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	12000
2.103	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	12000
2.104	ЭХВЧ резекция увule	12000
2.105	ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин	12000
2.1. ВМП		
2.1.1	Эндосякопическая полисинусотомия с одной стороны	30000

3. Сестринские манипуляции		
3.1	Аутогемотерапия	780
3.2	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1300
3.3	Пребывание в палате дневного стационара (без питания)	5000
3.4	Пребывание в палате дневного стационара лица, сопровождающего пациента после 16 лет (1 человек)	3000
	3.1. Сестринские процедуры	
3.1.1	Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно	500
3.1.2	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно	900
3.1.3	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1.	1700
3.1.4	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2	2000
3.1.5	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3	2200
3.1.6	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г)	900
3.1.7	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г)	900
3.1.8	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г)	750
3.1.9	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г)	750

3.1.10	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г)	750
3.1.11	Инъекция лекарственных средств внутримышечно	300
3.1.12	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (дипроспан 0,007 - 1 ml)	1250
3.1.13	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г)	600
3.1.14	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г)	750
3.1.15	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г)	550
3.1.16	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г)	550
3.1.17	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г)	550
3.1.18	Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты	500

4. Анализы		
4.1	Галотерапия, 1 процедура: взрослый	450
4.2	Галотерапия, 1 процедура: взрослый + ребенок 7-17 лет (школьник)	650
4.3	Галотерапия, 1 процедура: взрослый + ребенок до 6 лет	550
4.4	Галотерапия, 1 процедура: доп. место ребенок 7-17 лет (школьник)	200
4.5	Галотерапия, 1 процедура: доп. место ребенок до 6 лет	100
4.6	Галотерапия, 1 процедура: пенсионер	350
4.7	Галотерапия, 1 процедура: ребенок 7-17 лет (школьник)	300
4.8	Галотерапия, 1 процедура: семейный: 2 взрослых + ребенок	800
4.9	Галотерапия, 10 процедур: взрослый	3900
4.10	Галотерапия, 10 процедур: взрослый + ребенок 7-17 лет (школьник)	5650
4.11	Галотерапия, 10 процедур: взрослый + ребенок до 6 лет	4800
4.12	Галотерапия, 10 процедур: пенсионер	3050
4.13	Галотерапия, 10 процедур: ребенок 7-17 лет (школьник)	2600
4.14	Галотерапия, 10 процедур: семейный: 2 взрослых + ребенок	7000
4.15	Забор материала на гистологическое обследование	2500
4.16	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1	540
4.17	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2	540
4.18	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
4.19	Забор материала на исследование: Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE 17.61.00	830
4.20	Забор материала на исследование: А Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) 19.19.01.	2100
4.21	Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49	460
4.22	Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48	460
4.23	Забор материала на исследование: anti-RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) Ig G кач. (Abbott) 16.70.06	570
4.24	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), Ig G (ИХЛА) 16.70.01	900

4.25	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig G (ИФА) 16.70.03	390
4.26	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig M (ИФА) 16.70.04	390
4.27	Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47	460
4.28	Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50	460
4.29	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	690
4.30	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	560
4.31	Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09	230
4.32	Забор материала на исследование: pro BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	2200
4.33	Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18	580
4.34	Забор материала на исследование: Аллерген с100 - прилокайн/цитанест, IgE 17.60.09	830
4.35	Забор материала на исследование: Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) 17.79.09	1300
4.36	Забор материала на исследование: Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE 17.61.01	830
4.37	Забор материала на исследование: Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.00	1300
4.38	Забор материала на исследование: Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.01	1300
4.39	Забор материала на исследование: Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) 17.80.02	1300
4.40	Забор материала на исследование: Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.03	1300
4.41	Забор материала на исследование: Аллерген с83 - прокайн/новокайн, IgE 17.60.07	830
4.42	Забор материала на исследование: Аллерген с86 - бензокайн, IgE 17.60.08	830
4.43	Забор материала на исследование: Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) 17.67.08	1500
4.44	Забор материала на исследование: Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) 17.63.01	1600
4.45	Забор материала на исследование: Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) 17.80.04	1300
4.46	Забор материала на исследование: Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP) 17.80.05	1300
4.47	Забор материала на исследование: Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.02	1450
4.48	Забор материала на исследование: Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.03	1300
4.49	Забор материала на исследование: Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) 17.62.04	1990
4.50	Забор материала на исследование: Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP) 17.80.06	1300
4.51	Забор материала на исследование: Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.05	1300
4.52	Забор материала на исследование: Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.78.04	1450

4.53	Забор материала на исследование: Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) 17.73.03	1200
4.54	Забор материала на исследование: Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) 17.67.07	1200
4.55	Забор материала на исследование: Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP) 17.78.05	1450
4.56	Забор материала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) 17.78.06	1300
4.57	Забор материала на исследование: Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) 17.62.07	1400
4.58	Забор материала на исследование: Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP) 17.80.07	1300
4.59	Забор материала на исследование: Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.01	1300
4.60	Забор материала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) 17.65.01	1200
4.61	Забор материала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP) 17.80.08	1300
4.62	Забор материала на исследование: Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP) 17.80.09	1300
4.63	Забор материала на исследование: Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP) 17.78.07	1300
4.64	Забор материала на исследование: Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) 17.81.00	1300
4.65	Забор материала на исследование: Аллерген f214 - шпинат / Spinacia oleracea, IgE (ImmunoCAP) 17.81.01	1300
4.66	Забор материала на исследование: Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP) 17.81.02	1300
4.67	Забор материала на исследование: Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE (ImmunoCAP) 17.78.08	1300
4.68	Забор материала на исследование: Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) 17.69.06	1200
4.69	Забор материала на исследование: Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP) 17.81.05	1300
4.70	Забор материала на исследование: Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP) 17.78.09	1300
4.71	Забор материала на исследование: Аллерген f234 - ваниль IgE (ImmunoCAP) 17.81.06	1300
4.72	Забор материала на исследование: Аллерген f237 - абрикос/Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP) 17.81.07	1300
4.73	Забор материала на исследование: Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) 17.69.05	1200
4.74	Забор материала на исследование: Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP) 17.79.00	1300
4.75	Забор материала на исследование: Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.02	1400
4.76	Забор материала на исследование: Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) 17.69.07	1200
4.77	Забор материала на исследование: Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) 17.64.06	1300
4.78	Забор материала на исследование: Аллерген f256 - гречкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP) 17.81.09	1300

4.79	Забор материала на исследование: Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP) 17.79.01	1300
4.80	Забор материала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) 17.64.09	1300
4.81	Забор материала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) 17.65.04	1200
4.82	Забор материала на исследование: Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP) 17.82.01	1300
4.83	Забор материала на исследование: Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) 17.62.08	1300
4.84	Забор материала на исследование: Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) 17.65.05	1200
4.85	Забор материала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) 17.63.09	1300
4.86	Забор материала на исследование: Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) 17.73.07	1200
4.87	Забор материала на исследование: Аллерген f302 - мандарин IgE (ImmunoCAP) 17.82.02	1300
4.88	Забор материала на исследование: Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) 17.64.05	1300
4.89	Забор материала на исследование: Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestre, IgE (ImmunoCAP) 17.82.03	1300
4.90	Забор материала на исследование: Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP) 17.82.04	1300
4.91	Забор материала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) 17.64.03	1300
4.92	Забор материала на исследование: Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP) 17.82.05	1300
4.93	Забор материала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.04	1300
4.94	Забор материала на исследование: Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.67.04	1700
4.95	Забор материала на исследование: Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP) 17.82.07	1300
4.96	Забор материала на исследование: Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) 17.64.00	1400
4.97	Забор материала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) 17.65.00	1200
4.98	Забор материала на исследование: Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) 17.68.09	1200
4.99	Забор материала на исследование: Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.79.02	1300
4.100	Забор материала на исследование: Аллерген f48 - Лук/Allium сепа, IgE (ImmunoCAP) 17.79.03	1300
4.101	Забор материала на исследование: Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) 17.64.07	1300
4.102	Забор материала на исследование: Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.07	1300
4.103	Забор материала на исследование: Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) 17.82.08	1300
4.104	Забор материала на исследование: Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.04	1300

4.105	Забор материала на исследование: Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) 17.63.06	1400
4.106	Забор материала на исследование: Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) 17.79.04	1300
4.107	Забор материала на исследование: Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) 17.83.00	1300
4.108	Забор материала на исследование: Аллерген f83 - куриное мясо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.03	1400
4.109	Забор материала на исследование: Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) 17.69.04	1200
4.110	Забор материала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP) 17.83.01	1300
4.111	Забор материала на исследование: Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) 17.83.02	1300
4.112	Забор материала на исследование: Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP) 17.83.03	1300
4.113	Забор материала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) 17.83.04	1300
4.114	Забор материала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) 17.63.08	1300
4.115	Забор материала на исследование: Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) 17.64.08	1300
4.116	Забор материала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) 17.64.02	1300
4.117	Забор материала на исследование: Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP) 17.83.05	1300
4.118	Забор материала на исследование: Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) 17.79.05	1300
4.119	Забор материала на исследование: Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP) 17.83.06	1300
4.120	Забор материала на исследование: Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) 17.72.07	1200
4.121	Забор материала на исследование: Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.72.02	1200
4.122	Забор материала на исследование: Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) 17.72.03	1200
4.123	Забор материала на исследование: Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) 17.72.01	1200
4.124	Забор материала на исследование: Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.72.00	1200
4.125	Забор материала на исследование: Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) 17.71.09	1200
4.126	Забор материала на исследование: Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.01	1300
4.127	Забор материала на исследование: Аллерген g8 - мята луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.71.08	1200
4.128	Забор материала на исследование: Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) 17.63.02	1300
4.129	Забор материала на исследование: Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) 17.63.03	1300
4.130	Забор материала на исследование: Аллерген i6 - таракан-prusак, IgE (ImmunoCAP) 17.71.07	1200

4.131	Забор материала на исследование: Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) 17.83.07	1300
4.132	Забор материала на исследование: Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) 17.83.08	1300
4.133	Забор материала на исследование: Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) 17.79.06	1300
4.134	Забор материала на исследование: Аллерген M1 плесневые грибы Penicillium notatum IgE: 17.17.61	590
4.135	Забор материала на исследование: Аллерген M11 плесневые грибы Rhizopus nigricant IgE 17.17.60	590
4.136	Забор материала на исследование: Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) 17.70.00	1200
4.137	Забор материала на исследование: Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) 17.70.01	1200
4.138	Забор материала на исследование: Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) 17.69.09	1200
4.139	Забор материала на исследование: Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) 17.79.07	1300
4.140	Забор материала на исследование: Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) 17.69.08	1200
4.141	Забор материала на исследование: Аллерген M6 плесневые грибы Alternaria tenius IgE 17.17.67	590
4.142	Забор материала на исследование: Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP) 17.79.08	1300
4.143	Забор материала на исследование: Аллерген p4 - аизакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP) 17.84.02	1300
4.144	Забор материала на исследование: Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) 17.71.06	1200
4.145	Забор материала на исследование: Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.06	1200
4.146	Забор материала на исследование: Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.00	1200
4.147	Забор материала на исследование: Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) 17.73.06	1200
4.148	Забор материала на исследование: Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) 17.71.04	1200
4.149	Забор материала на исследование: Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) 17.71.05	1200
4.150	Забор материала на исследование: Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) 17.74.05	1200
4.151	Забор материала на исследование: Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.09	1200
4.152	Забор материала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) 17.65.08	1200
4.153	Забор материала на исследование: Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.00	1990
4.154	Забор материала на исследование: Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.01	1400
4.155	Забор материала на исследование: Аллерген e6 - морская свинка (эпителий) Ig E, IgE (ImmunoCAP) 17.72.09	1200
4.156	Забор материала на исследование: Аллерген M 207 плесневые грибы Aspergillus niger IgE 17.17.62	590

4.157	Забор материала на исследование: Аллерген М2 грибы Cladosporium herbarum IgE 17.17.64	590
4.158	Забор материала на исследование: Аллерген М212 грибы Microspolyspora faeni IgE 17.17.63	590
4.159	Забор материала на исследование: Аллерген М3 грибы Aspergillus fumigatus IgE 17.17.65	590
4.160	Забор материала на исследование: Аллерген М5 грибы Candida albicans IgE 17.17.66	590
4.161	Забор материала на исследование: Аллерген С204 - амоксицилин, IgE 17.60.01	830
4.162	Забор материала на исследование: Аллерген С73 - инсулин человеческий, IgE 17.60.05	830
4.163	Забор материала на исследование: Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.01	1300
4.164	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс ингаляционный IgE (ИХЛА) 700 (кошка, собака, ежа сборная, тимофеевка, береза, амброзия, полынь, одуванчик, клещ (Dermatophagoides pteronyssinus+farinae), плесневые грибы	6370
4.165	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс бытовой ингаляционный IgE (ИХЛА) 702 (кошка, собака, клещ (Dermatophagoides pteronyssinus+farinae), плесневые грибы (Aspergillus niger+ Alternaria tenius), грибы Cladosporium herbarum.	3720
4.166	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс ингаляционный ранние деревья и травы IgE (ИХЛА) 701 - ежа сборная, овсяница, тимофеевка, ольха, береза, амброзия	3190
4.167	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (ImmunoCAP) 17.84.08	4110
4.168	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой "первый прикорм" IgE (ИХЛА) 720 - яйцо, коровье молоко, пшеничная мука, гречневая мука, банан, яблоко, морковь, помидор, куриное мясо, говядина.	5310
4.169	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE (ImmunoCAP) 17.84.07	5620
4.170	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой расширенный IgE (ИХЛА) 721 - яичный белок, яичный желток, казеин, альфа-лактоальбумин, бета-лактоальбумин, глютен, пшеничная мука, арахис, треска, куриное мясо, говядина.	5840
4.171	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс при атопии IgE (ИХЛА) 730 - кошка, собака, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, казеин, пшеничная мука, орех грецкий, апельсин, яблоко, персик, картофель, треска, куриное мясо, ежа сборная, тимофеевка, ольха, береза, полынь, клещ (Dermatophagoides pteronyssinus+farinae), плесневые грибы (Aspergillus niger+ Alternaria tenius), грибы Cladosporium herbarum..	12740
4.172	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс респираторный RIDA-sceen №2, IgE (ImmunoCAP) 17.84.06	4110
4.173	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (ImmunoCAP) 17.84.05	5620
4.174	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.01	1900
4.175	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) 17.71.02	3100
4.176	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) 17.73.09	3100

4.177	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.02	2600
4.178	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.03	1750
4.179	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) 17.71.00	1600
4.180	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) 17.71.03	1650
4.181	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) 17.63.00	1600
4.182	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 17.70.03	2650
4.183	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) 17.70.04	2650
4.184	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.07	2100
4.185	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.06	1900
4.186	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 17.68.01	2600
4.187	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.70.05	2650
4.188	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) 17.70.06	3100
4.189	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.00	2900
4.190	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.04	2900
4.191	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D1 клещ Derma. pteronyssinus 17.17.50	590
4.192	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D2 клещ Dermatophagoides farinae 17.17.52	590
4.193	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F10 кунжут 17.10.03	590
4.194	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16.00	590
4.195	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.07.05	590
4.196	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F12 горох 17.08.01	590
4.197	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09.00	590
4.198	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F15 бобы 17.08.02	590
4.199	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.01	590
4.200	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10.00	590
4.201	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1яичный белок 17.05	590
4.202	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06.00	590
4.203	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 ананас 17.11.07	590

4.204	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 миндаль 17.10.02	590
4.205	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 форель 17.14.09	590
4.206	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.02	590
4.207	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F209 грейпфрут 17.11.06	590
4.208	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F212 шампиньоны 17.15.10	590
4.209	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F214 шпинат 17.12.05	590
4.210	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F215 салат кочанный 17.12.06	590
4.211	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F218 перец стручковый (красный) 17.12.30	590
4.212	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F221 кофе 17.16.02	590
4.213	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F224 мак 17.10.04	590
4.214	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F225 тыква 17.12.08	590
4.215	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F233 - овомукоида 17.05.02	590
4.216	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F234 ваниль 17.12.40	590
4.217	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F237 абрикос 17.11.08	590
4.218	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8	590
4.219	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.04	590
4.220	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F245 яйцо 17.05.04	590
4.221	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.03	590
4.222	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5	590
4.223	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F255 слива 17.11.09	590
4.224	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.04	590
4.225	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2	590
4.226	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F262 баклажан 17.12.09	590
4.227	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F269 базилик 17.12.20	590
4.228	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	590
4.229	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F270 имбирь 17.12.21	590
4.230	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F271 анис 17.12.22	590
4.231	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F273 тимьян 17.12.23	590

4.232	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F277 укроп 17.12.24	590
4.233	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F278 лавровый лист 17.12.29	590
4.234	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F280 перец черный 17.12.31	590
4.235	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F281 карри (острая индийская приправа) 17.12.32	590
4.236	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F283 душица обыкновенная 17.17.20	590
4.237	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3	590
4.238	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) 17.11.21	590
4.239	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F289 финик 17.11.11	590
4.240	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7	590
4.241	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F301 хурма 17.11.12	590
4.242	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6	590
4.243	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.01	590
4.244	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F329 арбуз шерстистый съедобный 17.11.17	590
4.245	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11.00	590
4.246	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.02	590
4.247	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F36 кокос 17.11.15	590
4.248	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07.00	590
4.249	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1	590
4.250	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F403 пивные дрожжи 17.12.42	590
4.251	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2	590
4.252	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.20	590
4.253	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F47 чеснок 17.12.27	590
4.254	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F48 лук 17.12.28	590
4.255	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.11.05	590
4.256	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.01	590
4.257	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F55 просо 17.07.07	590
4.258	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.02	590
4.259	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3	590

4.260	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4	590
4.261	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.07.04	590
4.262	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F75 яичный желток 17.05.03	590
4.263	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F76 альфа-лактоальбумин 17.06.02	590
4.264	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F77 бета-лактоальбумин 17.06.03	590
4.265	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.06.01	590
4.266	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.06.99	590
4.267	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F8 кукурузная мука 17.07.03	590
4.268	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F81 сыр чеддер 17.06.04	590
4.269	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15.00	590
4.270	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F84 киви 17.11.16	590
4.271	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F85 сельдерей 17.12.25	590
4.272	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F86 петрушка 17.12.26	590
4.273	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F87 дыня 17.11.18	590
4.274	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F89 горчица 17.12.33	590
4.275	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.07.06	590
4.276	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F90 солод 17.12.41	590
4.277	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F91 манго 17.11.14	590
4.278	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.01	590
4.279	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F93 какао 17.16.01	590
4.280	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.03	590
4.281	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F95 персик 17.11.13	590
4.282	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F96 авокадо 17.11.10	590
4.283	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G3 ежа сборная 17.17.21	590
4.284	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G4 овсяница луговая 17.17.22	590
4.285	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I1 пчелиный яд 17.04.16	590
4.286	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I71 комар 17.04.15	590
4.287	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W1 амброзия 17.17.42	590
4.288	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W15 лебеда 17.17.40	590
4.289	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W17 астра 17.17.41	590

4.290	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W6 полынь обыкновенная 17.17.43	590
4.291	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.44	590
4.292	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.45	590
4.293	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03.00	590
4.294	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (перхоть) 17.04.01	590
4.295	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04.00	590
4.296	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.03	590
4.297	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E71 мышь (эпителий) 17.04.04	590
4.298	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E73 крыса (эпителий) 17.04.05	590
4.299	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E80 коза (эпителий) 17.04.07	590
4.300	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E82 кролик (эпителий) 17.04.08	590
4.301	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E84 хомяк 17.04.06	590
4.302	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.02	590
4.303	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.01	590
4.304	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE овальбумин 17.05.01	590
4.305	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17.00	590
4.306	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T2 ольха 17.17.31	590
4.307	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T3 береза 17.17.32	590
4.308	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T4 лещина обыкновенная 17.17.33	590
4.309	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	590
4.310	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	590
4.311	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	590
4.312	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	590
4.313	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	590
4.314	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	590
4.315	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	590
4.316	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	590
4.317	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	590

4.318	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	590
4.319	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	590
4.320	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	590
4.321	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	590
4.322	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	590
4.323	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	590
4.324	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	590
4.325	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	590
4.326	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	590
4.327	Забор материала на исследование: Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 17.67.03	34400
4.328	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	190
4.329	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	1350
4.330	Забор материала на исследование: АМГ (антиミュллеров гормон) 01.18	1270
4.331	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	240
4.332	Забор материала на исследование: Анализ крови иммунологический на туберкулез T-spot	6800
4.333	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	430
4.334	Забор материала на исследование: Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест, ИХА) 15.50.01	990
4.335	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	440
4.336	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	440
4.337	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	430
4.338	Забор материала на исследование: Антитела к аскаридам IgG 16.40.1	440
4.339	Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG(автоантитела) 06.55.1	830
4.340	Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1	440
4.341	забор материала на исследование: антитромбин - (коагулология) 13.07	470
4.342	Забор материала на исследование: АпоB100 (биохимия крови) 06.32. А	510
4.343	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	250
4.344	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	510
4.345	Забор материала на исследование: А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА) 16.26.08.А	1650
4.346	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	990
4.347	Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн.IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	440
4.348	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	440
4.349	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	1400
4.350	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	440
4.351	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	440
4.352	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	440

4.353	Забор материала на исследование: А-тела к коклюшному токсину, Ig G - 16.26.02	940
4.354	Забор материала на исследование: А-тела к коклюшному токсину, Ig A - 16.26.01	990
4.355	Забор материала на исследование: АФП (пренатальная диагностика) 02.01	430
4.356	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	330
4.357	Забор материала на исследование: Болезнь Жильбера (19.15)	2000
4.358	Забор материала на исследование: в2-микроглобулин крови (онкомаркеры) 03.05	810
4.359	Забор материала на исследование: в2-микроглобулин мочи (онкомаркеры) 03.06	810
4.360	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) avidность EBV IgG 16.18.3	690
4.361	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgG 16.18.2	480
4.362	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgM 16.18.1	480
4.363	Забор материала на исследование: Витамин А (ретинол) 21.06.101	1850
4.364	Забор материала на исследование: Витамин В1 (тиамин) 21.06.102	1850
4.365	Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	530
4.366	Забор материала на исследование: Витамин В5 (пантотеновая кислота) 21.06.103	1850
4.367	Забор материала на исследование: Витамин В6 (пиридоксин) 21.06.104	1850
4.368	Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1	1350
4.369	Забор материала на исследование: Витамин Е (токоферол) 21.06.107	1850
4.370	Забор материала на исследование: Витамин К (филлохинон) 21.06.108	1850
4.371	Забор материала на исследование: Витамин С (аскорбиновая кислота) 21.06.105	1850
4.372	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	440
4.373	Забор материала на исследование: ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	350
4.374	Забор материала на исследование: ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	350
4.375	Забор материала на исследование: гастрин (гормоны) 01.33	620
4.376	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	730
4.377	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (кач.) 15.01	910
4.378	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02	1700
4.379	Забор материала на исследование: гепатит D AntiHDV сумм.кач. 16.12	350
4.380	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (кач.) 15.04	810
4.381	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (колич.) 15.05	1700
4.382	Забор материала на исследование: гепатит В anti-Hbc (ИХЛА) колич. 16.03	470
4.383	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02	350
4.384	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01	350
4.385	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	510

4.386	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	350
4.387	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBc IgG (ИФА) кач. 16.08	350
4.388	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	350
4.389	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	720
4.390	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	350
4.391	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08	510
4.392	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	190
4.393	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	620
4.394	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	850
4.395	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	570
4.396	Забор материала на исследование: группа крови, гелевая технология (изосерология) 09.06	440
4.397	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	460
4.398	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	440
4.399	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	770
4.400	Забор материала на исследование: Диабет (С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ авто) Профиль 506	1640
4.401	Забор материала на исследование: Дисахариды в кале 14.28	380
4.402	Забор материала на исследование: ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02	1300
4.403	Забор материала на исследование: железо сывороточное 06.34	190
4.404	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	2350
4.405	Забор материала на исследование: индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11	210
4.406	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	210
4.407	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	210
4.408	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13	210
4.409	Забор материала на исследование: инсулин (гормоны) 01.21	490
4.410	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	820
4.411	Забор материала на исследование: инсулинерезистентность (инсулин, индекс HOMA, индекс CARO, глюкоза) 526	460
4.412	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	310
4.413	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	310
4.414	Забор материала на исследование: исследование на дифтерийную палочку (Corenebacterium diphtheriae) зев + нос 30.15	1050
4.415	Забор материала на исследование: Исследование на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотикам 30.26	1050
4.416	Забор материала на исследование: Кал на дисбактериоз 23.01	1910
4.417	Забор материала на исследование: Кал на УПФМ 23.02	1700

4.418	Забор материала на исследование: кальций сыворотки (биохимия крови) 06.38	190
4.419	Забор материала на исследование: Кальций-ион/рН 06.40	280
4.420	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	460
4.421	Забор материала на исследование: Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	420
4.422	Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06	460
4.423	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	510
4.424	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	510
4.425	Забор материала на исследование: Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1	690
4.426	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	190
4.427	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	250
4.428	Забор материала на исследование: криоглобулины 6.51	120
4.429	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	430
4.430	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	690
4.431	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	260
4.432	Забор материала на исследование: липидный спектр (биохимия крови) 20	710
4.433	Забор материала на исследование: липиды АпоA1(биохимия крови) 06.31. А	510
4.434	Забор материала на исследование: липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	250
4.435	Забор материала на исследование: липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	250
4.436	Забор материала на исследование: липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	220
4.437	Забор материала на исследование: липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	190
4.438	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	1450
4.439	Забор материала на исследование: магний (биохимия крови) 06.41	190
4.440	Забор материала на исследование: Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp., <i>Cryptococcus</i> spp. и других) с подбором минимальной эффективности чувствительности к антимикотическим препаратам МПК Bio-Rad Фунгитст 30.42	2110
4.441	Забор материала на исследование: Микологическое исследование (посев+микроскопия) на плесневые грибы <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам 30.38	1380
4.442	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	330
4.443	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	270
4.444	Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02	270
4.445	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	270
4.446	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	250

4.447	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.10	1380
4.448	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.10	1480
4.449	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	190
4.450	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	190
4.451	Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1	280
4.452	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01	330
4.453	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	330
4.454	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия"	410
4.455	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17	330
4.456	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	330
4.457	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	190
4.458	Забор материала на исследование: онкоцитология (микроскопия) 11.08	350
4.459	Забор материала на исследование: отделяемое зева на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.02	800
4.460	Забор материала на исследование: Отделяемое зева на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.13	1380
4.461	Забор материала на исследование: отделяемое зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.13	1050
4.462	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	1380
4.463	Забор материала на исследование: отделяемое левогоуха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.01	1050
4.464	Забор материала на исследование: Отделяемое миндалин на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.14	1380
4.465	Забор материала на исследование: отделяемое миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.14	1050
4.466	Забор материала на исследование: отделяемое носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.03	800
4.467	Забор материала на исследование: Отделяемое носа на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.12	1380
4.468	Забор материала на исследование: отделяемое носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.12	1050
4.469	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	1380

4.470	Забор материала на исследование: отделяемое правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.02	1050
4.471	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.34.00	790
4.472	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.39.00	790
4.473	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 первьевые аллергены 17.32.00	790
4.474	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 аллергены плесени 17.37.00	790
4.475	Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.35.00	790
4.476	Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.38.00	790
4.477	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик) IgE 17.30.15	790
4.478	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE 17.30.50	790
4.479	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE 17.30.51	790
4.480	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы) IgE 17.30.07	790
4.481	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.31.01	790
4.482	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.31.02	790
4.483	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые бобы) 17.30.05	790
4.484	Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06	790
4.485	Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.31.73	790
4.486	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE 17.33.03	790
4.487	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимофеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE 17.33.06	790
4.488	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка(эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE 17.33.09	790
4.489	Забор материала на исследование: панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycophagus domesticus, euroglyphus) IgE 17.36.10	790
4.490	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	530
4.491	Забор материала на исследование: ПГГТ у беременных 520	450
4.492	Забор материала на исследование: пепсиноген-1(гормоны) 01.34	700
4.493	Забор материала на исследование: Печень-скрининг (билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП) Профиль 502	690

4.494	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31	800
4.495	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32	800
4.496	Забор материала на исследование: пр.Нечипоренко (исследование мочи) 10.02	270
4.497	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13	440
4.498	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09	430
4.499	Забор материала на исследование: Профиль Выпадение волос для женщин 946	6880
4.500	Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1	480
4.501	Забор материала на исследование: ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03	480
4.502	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02	250
4.503	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV 6типа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1	410
4.504	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - кровь DNA HSV I,II (кач.) 15.11(12)	410
4.505	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I (кол.) 15.12.02 A	690
4.506	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.) 15.11	410
4.507	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV II (кол.) 15.12.05 A	690
4.508	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14	490
4.509	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13	490
4.510	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12	410
4.511	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18	410
4.512	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19	790
4.513	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20	630
4.514	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08	410
4.515	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07	410
4.516	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09	510
4.517	Забор материала на исследование: резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07	440
4.518	Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30	1100
4.519	Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06	230
4.520	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06	230
4.521	Забор материала на исследование: РНК коронавируса SARS-CoV-2 15.50	1500
4.522	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01	420
4.523	Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10	610
4.524	Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07	730

4.525	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн. колич. 16.33	440
4.526	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива 17.70.02	1200
4.527	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая 17.72.08	1200
4.528	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь 17.66.06	1200
4.529	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мяты луговой 17.66.04	1600
4.530	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 17.66.03	1600
4.531	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная 17.67.01	1200
4.532	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная 17.67.00	1200
4.533	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник 17.66.07	1200
4.534	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
4.535	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, арахис, горчица 17.67.02	1600
4.536	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя 17.66.08	1650
4.537	Забор материала на исследование: СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1	170
4.538	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	490
4.539	Забор материала на исследование: специфические белки IgA 06.48	310
4.540	Забор материала на исследование: специфические белки IgG 06.50	310
4.541	Забор материала на исследование: специфические белки IgM 06.49	310
4.542	Забор материала на исследование: специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	310
4.543	Забор материала на исследование: специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	330
4.544	Забор материала на исследование: специфические белки - С-реактивный белок ультрачувствительный (биохимия крови) 06.43.01	470
4.545	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	510
4.546	Забор материала на исследование: специфические белки - ревмофактор (биохимия крови) 06.45	310
4.547	Забор материала на исследование: Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) 17.73.08	2900
4.548	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	430

4.549	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	430
4.550	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	430
4.551	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	190
4.552	Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04	420
4.553	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	510
4.554	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	510
4.555	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23	690
4.556	Забор материала на исследование: трансферрин(маркеры анемий) 04.05	430
4.557	Забор материала на исследование: Трипсин в кале 14:27	210
4.558	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	250
4.559	Забор материала на исследование: тропонин I (биохимия крови) 06.03	890
4.560	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	430
4.561	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	520
4.562	Забор материала на исследование: Фадиатоп (ImmunoCAP) 17.67.05	3650
4.563	Забор материала на исследование: Фадиатоп детский (ImmunoCAP) 17.67.06	3100
4.564	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	880
4.565	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	190
4.566	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	260
4.567	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	260
4.568	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	190
4.569	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	190
4.570	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	190
4.571	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфотаза (биохимия крови) 06.18	190
4.572	Забор материала на исследование: ферритин (маркеры анемий) 04.01	440
4.573	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	250
4.574	Забор материала на исследование: фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	530
4.575	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	430
4.576	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	430
4.577	Забор материала на исследование: Х3Ф (коагулология) 13.05	250
4.578	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	330
4.579	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	330
4.580	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	330
4.581	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	330

4.582	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	330
4.583	Забор материала на исследование: Цинк 06.42	330
4.584	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	630
4.585	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	230
4.586	Забор материала на исследование: Цитологическое отделяемое аспирата из полости 11.14	380
4.587	Забор материала на исследование: Цитологическое отделяемое пунктатов и соскобов 11.20	380
4.588	Забор материала на исследование: ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	350
4.589	Забор материала на исследование: ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	580
4.590	Забор материала на исследование: ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	350
4.591	Забор материала на исследование: Щитовидная железа скрининг (ТТГ, Т4, АнтиТПО) профиль 511	1030
4.592	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	1550
4.593	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	230
4.594	Забор материала на исследование: эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	880
4.595	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	430
4.596	Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.31.03	790
4.597	Забор материала: ТТГ - 01.01	410
4.598	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	510
4.599	Копрология 14.26.1	410
4.600	Обследование перед ЛОР - операцией (взрослые). 910.(общий белок, глюкоза, креатинин, билирубин, АЛТ, АСТ, ОАК+СОЭ, ОАМ, группа крови, резус фактор, АПТВ, МНО, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, Д-димер, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов, Индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином агрегация тромбоцитов, HBsAg имп. кач., anti-HCV сумм. кач., anti-T. pallidum сумм, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА). Соскоб на энтеробиоз 14.08	6340
4.601		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	Биопласт-Дент крошка 1,0	3600
6.7	Замена акустического крючка	700
6.8	Замена вкладыша серии Life	400
6.9	Запись исследования на флэш карте	450
6.10	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Trocar	4000
6.11	Имплантат среднего уха - трубка тимпаностомическая силиконовая Т - трубка размер S	5000
6.12	Калибровочный диск (шаблон) полный, "КУРЦ"	4000
6.13	Калибровочный диск (шаблон) частичный, "КУРЦ"	4000
6.14	Коннектор	22000
6.15	Магнит Autophone	300
6.16	Мембрана Evolution 30*30 мм, тостая, период. рез. 4 мес.	14300
6.17	Мембрана коллагеновая OssGuide	9050
6.18	Протез слуховых косточек "КУРЦ" с изменяемой длиной (полный) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	40000
6.19	Протез слуховых косточек "КУРЦ" с изменяемой длиной (частичный) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	40000
6.20	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, полный, "КУРЦ"	29650
6.21	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, частичный, "КУРЦ"	29650
6.22	Протез слуховых косточек с фиксированной длиной, из титана, 0,4x4,5 мм, "КУРЦ"	20000
6.23	Ремонт слухового аппарата	7500
6.24	Тампон носовой ENT стандартный размер L с нитью для извлечения	1520
6.25	Тампон носовой ENT стандартный размер M с нитью для извлечения	1440