

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Клиника Ухо, Горло, Нос»

_____ А.М. Разорвин
17.07.2018

**Прейскурант цен на медицинские услуги, оказываемые в
ООО «Клиника Ухо, Горло, Нос»**

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1. Амбулаторное вмешательство		
1.1	Акуметрия	250
1.2	Акустическая ринометрия	1000
1.3	Анемизация слизистой носа	200
1.4	Аппликация лекарственных веществ (в нос, глотку, ухо, на миндалины и др)	200
1.5	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Оралейр "Экстракт аллергена из смеси пыльцы луговых трав" начальный курс таб. № 31	7900
1.6	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Оралейр "Экстракт аллергена из смеси пыльцы луговых трав" поддерживающий курс таб. № 30	5850
1.7	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Оралейр "Экстракт аллергена из смеси пыльцы луговых трав" поддерживающий курс таб. № 90	11300
1.8	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген клещей" начальный курс 10 мл № 3 капли подъязычные	9750
1.9	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген клещей" поддерживающий курс 10 мл № 2 капли подъязычные	5200
1.10	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген клещей" поддерживающий курс 10 мл № 5 капли подъязычные	8600
1.11	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген пыльцы березы" начальный курс 10 мл № 3 капли подъязычные	9800
1.12	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген пыльцы березы" поддерживающий курс 10 мл № 2 капли подъязычные	7050
1.13	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген пыльцы березы" поддерживающий курс 10 мл № 5 капли подъязычные	12100
1.14	Аудиометрия	850
1.15	Аускультация	360
1.16	Блокада внутрикожная шейная новокаиновая	500
1.17	Блокада внутриносовая	500
1.18	Блокада заушная с даларгином	450
1.19	Блокада заушная с прозеринном	450
1.20	Блокада заушная с цефепимом	600
1.21	Блокада заушная с цефтриаксоном	450
1.22	Блокада паратонзиллярная	500

1.23	Блокада парафарингеальная	500
1.24	Вестибулометрия	500
1.25	Внутригортанное вливание лекарственных веществ	500
1.26	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	250
1.27	Вращательные пробы	1500
1.28	Выездная консультация ЛОР-врача после 22.00	8400
1.29	Выездная консультация ЛОР-врача	6000
1.30	Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы	200
1.31	Замена стандартного ушного вкладыша	150
1.32	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life	360
1.33	Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате	100
1.34	Зондирование лакун небных миндалин	200
1.35	Импедансометрия	500
1.36	Ингаляция	200
1.37	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1400
1.38	Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма	1350
1.39	Инстилляция в нос лекарственной смеси	200
1.40	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	200
1.41	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	600
1.42	Исследование слуха с помощью камертона	250
1.43	Кварцевое облучение	250
1.44	Лазеротерапия (внутривенно)	1200
1.45	Лазеротерапия (местная)	500
1.46	Магнитолазерная терапия	250
1.47	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	3000
1.48	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	360
1.49	Местная анестезия инфильтрационная	500
1.50	Настройка ранее купленного слухового аппарата	850
1.51	Механическая остановка кровотечения	150
1.52	Ольфактометрия	200
1.53	Пикфлуометрия	300
1.54	Пневмомассаж барабанной перепонки	360
1.55	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	1800
1.56	Предоплата за слуховой аппарат	3600
1.57	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	850
1.58	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	1200
1.59	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1000
1.60	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН первичный	1500
1.61	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН повторный	1000

1.62	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный	2200
1.63	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный	1800
1.64	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	1150
1.65	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	850
1.66	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	850
1.67	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	750
1.68	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1200
1.69	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	850
1.70	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	850
1.71	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	1150
1.72	Продувание слуховой трубы	360
1.73	Промывание лакун миндалин	660
1.74	Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор»	850
1.75	Промывание пазухи через дренаж	600
1.76	Промывание придаточных пазух методом перемещения	600
1.77	Расширенный туалет глотки	800
1.78	Расширенный туалет носа	800
1.79	Расширенный туалет уха	800
1.80	Скарификационная кожная проба, 1 аллерген	300
1.81	Скарификационная кожная проба, бытовая и эпидермальная панель аллергенов	2000
1.82	Скарификационная кожная проба, пищевая панель аллергенов	2500
1.83	Скарификационная кожная проба, пыльцевая панель аллергенов	2000
1.84	Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	39000
1.85	Слухопротезирование: Digitrium 23 S	10200
1.86	Слухопротезирование: Insio 5BX CIC	86000
1.87	Слухопротезирование: Digitrium 12 S	8600
1.88	Слухопротезирование: Intuis 2 P	25000
1.89	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	18000
1.90	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.91	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., крутонисходящ. средняя потеря сл.	18000
1.92	Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	86000
1.93	Слухопротезирование: Intuis 2 M	25000
1.94	Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный	75000
1.95	Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный	36000
1.96	Спирография	500
1.97	Спирография (с пробой)	600
1.98	Стрептатест	400
1.99	Стробоскопия гортани с видеофиксацией	2000
1.100	Тимпанометрия	500

1.101	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	360
1.102	Туалет глотки	500
1.103	Туалет носа	500
1.104	Туалет носа и носоглотки МПЖ	500
1.105	Туалет уха	500
1.106	Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	550
1.107	Удаление 2х серных пробок	1200
1.108	Удаление инородного тела гортани	4750
1.109	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	1550
1.110	Удаление серной пробки	850
1.111	Удаление тампонов из полости носа	800
1.112	Ультразвуковая диагностика придаточных пазух	500
1.113	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	500
1.114	Фонофорез лекарственных веществ эндаурально	500
1.115	Фотодинамическая терапия	850
1.116	Эндоскопическая диагностика органов	800
1.117	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух (контроль)	7000

2. Хирургическое вмешательство

2.1	Аденотомия	15000
2.2	Аденотомия, тонзиллотомия	36000
2.3	Аденотонзиллотомия	23400
2.4	Аугментация твердых тканей	40000
2.5	Биопсия новообразований глотки	1560
2.6	Биопсия новообразований гортани	4800
2.7	Биопсия новообразований носа	1560
2.8	Вскрытие абсцесса (паратонзиллярного, заглоточного, преддверия носа, носовой перегородки и др)	2500
2.9	Вскрытие нагноившейся атеромы	1560
2.10	Гальванокаустика нижних носовых раковин	5000
2.11	Гемостаз назальным тампоном Merocel (Medtronic, Германия)-1 шт.	2500
2.12	Задняя тампонада	4800
2.13	Иссечение околоушного свища	5000
2.14	Коррекция трубных валиков	10000
2.15	Коррекция формы ушной раковины	15000
2.16	Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии	800
2.17	Наложение швов на спинку носа	3120
2.18	Наложение швов, 1 набор шовного материала	1560
2.19	Опорная микроларингоскопия	12000
2.20	Открытый синус-лифтинг	19000
2.21	Парацентез барабанной перепонки	3250
2.22	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	3150

2.23	Перевязка	800
2.24	Передняя тампонада	850
2.25	Пластика местными тканями (закрытие ороантрального сообщения)	7900
2.26	Пластика местными тканями (устранение свища)	7900
2.27	Повторная пункция гайморовой пазухи	1150
2.28	Подслизистая резекция носовой перегородки	23400
2.29	Прижигание сосудов носовой перегородки.	2800
2.30	Проведение калорической пробы	3000
2.31	Промывание оперированной пазухи	800
2.32	Пункция гайморовой пазухи	1560
2.33	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	2400
2.34	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	2500
2.35	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	1560
2.36	Радикальная операция на ухе	43200
2.37	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	800
2.38	Ревизия барабанной полости	30000
2.39	Ревизия верхнечелюстной пазухи	12000
2.40	Ревизия кисты корня зуба	3200
2.41	Ревизия среднего уха	18000
2.42	Резекция задних концов нижних носовых раковин	4200
2.43	Резекция нижних носовых раковин	5050
2.44	Резекция уздечки языка	7900
2.45	Резекция язычка	7900
2.46	Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	54000
2.47	Репозиция костей носа	8650
2.48	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	48000
2.49	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	35000
2.50	Санирующая операция: антромастотомия	25200
2.51	Склерозирование мягкого неба	7900
2.52	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	42000
2.53	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 1 типа	42000
2.54	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 2 типа	49200
2.55	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 3 типа	49200
2.56	Снятие швов	500
2.57	Тонзиллотомия	12250
2.58	Тонзиллотомия с одной стороны	6000
2.59	Тонзиллэктомия с двух сторон	30000
2.60	Тонзиллэктомия с одной стороны	23400
2.61	Удаление атеромы	6350
2.62	Удаление доброкачественного образования глотки	5300
2.63	Удаление доброкачественных новообразований носа	5050
2.64	Удаление зуба	3120

2.65	Удаление зуба (повышенной сложности)	7900
2.66	Удаление инородного тела пазухи	12950
2.67	Удаление конха буллеза	5050
2.68	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	7900
2.69	Удаление новообразований уха	4800
2.70	Удаление полипов, грануляций среднего уха	7900
2.71	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	18000
2.72	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	9400
2.73	Ультразвуковая дезинтеграция нижненокосовых раковин	7900
2.74	Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль)	25000
2.75	Установка протеза на барабанную перепонку.	1200
2.76	Ушивание перфорации носовой перегородки	5050
2.77	Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала	30000
2.78	Фиброларингоскопия	4200
2.79	Френулопластика языка	4100
2.80	Цистэктомия	7900
2.81	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	6050
2.82	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	3600
2.83	Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин	12250
2.84	Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	5050
2.85	Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин	12250
2.86	Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны	23400
2.87	Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны	15840
2.88	Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны	15840
2.89	Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	12240
2.90	Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин	12240
2.91	Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	7900
2.92	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	12250
2.93	Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа	12250
2.94	Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед.	18000
2.95	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	23400
2.96	Эндоскопическое удаление остатков полипов	5050
2.97	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	5050
2.98	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	6700
2.99	ЭХВЧ резекция увуле	7900
2.100	ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин	7900

3. Сестринские манипуляции

3.1	Аутогемотерапия	560
3.2	Ингаляция противоотечной смеси №2(МНД)	200
3.3	Ингаляция противоотечной смеси №3(ДЭД)	200

3.4	Ингаляция противоотечной смеси №4(МЭД)	200
3.5	Инстиляция в нос лекарственной смеси №2 (МНД)	200
3.6	Инстиляция в нос лекарственной смеси №3 (ЦипрНД)	200
3.7	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №1 (Базовая, ЦеФДД)	200
3.8	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №2(ФДД)	200
3.9	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №3 (ЦипрД)	200
3.10	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №4 (МД)	200
3.11	Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно	350
3.12	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно	650
3.13	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно + Полиоксидоний 12 мг	1250
3.14	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно + Полиоксидоний 6 мг	950
3.15	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1.	850
3.16	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2	1200
3.17	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3	1560
3.18	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г)	550
3.19	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г)	750
3.20	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г)	550
3.21	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г)	550
3.22	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г)	550
3.23	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно. Включая медикаменты.	500
3.24	Инъекция лекарственных средств внутримышечно	200
3.25	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г)	400
3.26	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г)	600
3.27	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г)	350
3.28	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г)	350
3.29	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г)	350
3.30	Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты	300
3.31	Послеоперационное пребывание в палате	4100

4. Анализы		
4.1	Аллерген с203 - ампициллин, IgE [21-018] ХЕЛИКС	450
4.2	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE [21-017] ХЕЛИКС	450
4.3	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE[21-034] ХЕЛИКС	450
4.4	Аллерген f20 - миндаль, IgE [21-055] ХЕЛИКС	450
4.5	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE[21-027] ХЕЛИКС	450
4.6	Аллерген f210 - ананас, IgE [21-019] ХЕЛИКС	450
4.7	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE[21-036] ХЕЛИКС	450
4.8	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)[21-649] ХЕЛИКС	405
4.9	Аллерген f35 - картофель, IgE [21-297] ХЕЛИКС	405
4.10	Аллерген f36 - кокос, IgE [21-040] ХЕЛИКС	450
4.11	Аллерген f37 - мидии, IgE [21-054] ХЕЛИКС	450

4.12	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE[21-024] ХЕЛИКС	450
4.13	Аллерген i71 - комар, IgE [21-042] ХЕЛИКС	450
4.14	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE[21-028] ХЕЛИКС	410
4.15	Введение лекарственных препаратов интраназально	300
4.15	Дисахариды в кале 14.28	210
4.16	Забор материала на гистологическое обследование	2200
4.17	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1	430
4.18	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2	430
4.19	Забор материала на исследование: 17-ОН-прогестерон(гормоны) 01.28	320
4.20	Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49	400
4.21	Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48	400
4.22	Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47	400
4.23	Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50	400
4.24	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	460
4.25	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35.1	460
4.26	Забор материала на исследование: DNA Papillomavirus (тип 6/11, кач.) 15.16.3(4)	310
4.27	забор материала на исследование: DNA Toxoplasma gondii (кач.) 15.17	460
4.28	Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09	170
4.29	Забор материала на исследование: рго BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	1700
4.30	Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18	440
4.31	Забор материала на исследование: АКТГ (гормоны) 01.24	390
4.32	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16	340
4.33	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.08.1	340
4.34	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09	340
4.35	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.1	340
4.36	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10	340
4.37	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1яичный белок 17.05	340
4.38	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06	340
4.39	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.2	340
4.40	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8	340
4.41	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.4	340

4.42	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.3	340
4.43	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5	340
4.44	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.4	340
4.45	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2	340
4.46	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	340
4.47	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3	340
4.48	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7	340
4.49	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6	340
4.50	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.1	340
4.51	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11	340
4.52	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.2	340
4.53	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07	340
4.54	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1	340
4.55	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2	340
4.56	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.5	340
4.57	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.12	340
4.58	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.1	340
4.59	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.2	340
4.60	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3	340
4.61	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4	340
4.62	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.08	340
4.63	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.13	340
4.64	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.14	340
4.65	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15	340
4.66	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.08.2	340
4.67	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.1	340
4.68	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.3	340
4.69	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03	340
4.70	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04	340
4.71	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.1	340

4.72	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.2	340
4.73	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.1	340
4.74	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17	340
4.75	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	340
4.76	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	340
4.77	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	340
4.78	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	340
4.79	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	340
4.80	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	340
4.81	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	340
4.82	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	340
4.83	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	340
4.84	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	340
4.85	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	340
4.86	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	340
4.87	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	340
4.88	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	340
4.89	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	340
4.90	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	340
4.91	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	340
4.92	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	340
4.93	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	90
4.94	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	790
4.95	Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18	930
4.96	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	160
4.97	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	330
4.98	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	330
4.99	Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1	310
4.100	забор материала на исследование: антитромбин - (коагулология) 13.07	250
4.101	Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32	370
4.102	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	120
4.103	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	310
4.104	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	690
4.105	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	400
4.106	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	880

4.107	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	400
4.108	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	400
4.109	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	400
4.110	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	190
4.111	Забор материала на исследование: в2-микроглобулин мочи (онкомаркеры) 03.06	450
4.112	Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1	1250
4.113	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	310
4.114	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	470
4.115	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02	1500
4.116	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08	390
4.117	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	90
4.118	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	350
4.119	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	770
4.120	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	390
4.121	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	360
4.122	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	330
4.123	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	490
4.124	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	2220
4.125	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	130
4.126	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13	130
4.127	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	790
4.128	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	310
4.129	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	310
4.130	Забор материала на исследование: кал на дисбактериоз 14.01	850
4.131	Забор материала на исследование: кал на УПМФ 14.04	650
4.132	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	330
4.133	Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06	440
4.134	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	310
4.135	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	310
4.136	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	90
4.137	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	160
4.138	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	330
4.139	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	430
4.140	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	180

4.141	Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31	370
4.142	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	460
4.143	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	240
4.144	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	140
4.145	Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02	140
4.146	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	120
4.147	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	120
4.148	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	90
4.149	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	90
4.150	Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1	160
4.151	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01	220
4.152	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	220
4.153	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия"	270
4.154	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17	220
4.155	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	220
4.156	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	90
4.157	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик,рожь. овсяница и др.)17.31	440
4.158	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.35	440
4.159	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.30	440
4.160	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 плесени 17.33	440
4.161	Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.32	440
4.162	Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб,береза) 17.34	440
4.163	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.29.01	660
4.164	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.29.02	680
4.165	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.29.05	660
4.166	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	410
4.167	Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06	500
4.168	Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.29.73	680
4.169	Забор материала на исследование: ПГТТ у беременных 520	450

4.170	Забор материала на исследование: пепсиноген-1(гормоны) 01.34	320
4.171	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31	800
4.172	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32	800
4.173	Забор материала на исследование: пр.Нечипоренко (исследование мочи) 10.02	190
4.174	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13	320
4.175	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09	320
4.176	Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1	360
4.177	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02	120
4.178	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1	310
4.179	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.) 15.11	310
4.180	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14	460
4.181	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13	460
4.182	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12	310
4.183	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18	310
4.184	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19	770
4.185	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20	410
4.186	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08	310
4.187	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07	310
4.188	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09	380
4.189	Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30	690
4.190	Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06	100
4.191	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06	120
4.192	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01	330
4.193	Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10	470
4.194	Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07	470
4.195	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33	300
4.196	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	320
4.197	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	350
4.198	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	320
4.199	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	320
4.200	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	320
4.201	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	90
4.202	Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04	360

4.203	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	310
4.204	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	310
4.205	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23	450
4.206	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	120
4.207	Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01	290
4.208	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	320
4.209	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	220
4.210	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	440
4.211	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	90
4.212	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	170
4.213	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	170
4.214	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	90
4.215	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	90
4.216	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	90
4.217	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфатаза (биохимия крови) 06.18	90
4.218	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	120
4.219	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	320
4.220	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	320
4.221	Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05	120
4.222	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	240
4.223	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	240
4.224	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	190
4.225	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	190
4.226	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	190
4.227	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	500
4.228	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	140
4.229	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	810
4.230	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	220
4.231	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	320
4.232	Забор материала на исследование: Н.pylori антиген в кале 12.03	590
4.233	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	310
4.234	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	290
4.235	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	290

4.236	Забор материала на исследование:антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1	490
4.237	Забор материала на исследование:Ат к лямблиям суммарн.IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	210
4.238	Забор материала на исследование:в2-микрoglobулин крови (онкомаркеры) 03.05	450
4.239	Забор материала на исследование:Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3	550
4.240	Забор материала на исследование:Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgG 16.18.2	310
4.241	Забор материала на исследование:Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgM 16.18.1	310
4.242	Забор материала на исследование:витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	370
4.243	Забор материала на исследование:ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	240
4.244	Забор материала на исследование:ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	240
4.245	Забор материала на исследование:гастрин (гормоны) 01.33	430
4.246	Забор материала на исследование:гепатит D AntiHDV сумм.кач. 16.12	270
4.247	Забор материала на исследование:гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43	510
4.248	Забор материала на исследование:гепатит В anti-Hbc (ИХЛА)колич. 16.03	440
4.249	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	440
4.250	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	240
4.251	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08	240
4.252	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	240
4.253	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	440
4.254	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	240
4.255	Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02	240
4.256	Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01	310
4.257	Забор материала на исследование:группа крови,гелевая технология (изосерология) 09.06	290
4.258	Забор материала на исследование:ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02	410
4.259	Забор материала на исследование:железо сывороточное 06.34	90
4.260	Забор материала на исследование:индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11	130
4.261	Забор материала на исследование:индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	130
4.262	Забор материала на исследование:инсулин (гормоны) 01.21	330
4.263	Забор материала на исследование:Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	240
4.264	Забор материала на исследование:Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1	550
4.265	Забор материала на исследование:криоглобулины 6.51	120
4.266	Забор материала на исследование:липидный спектр (биохимия крови) 20	500

4.267	Забор материала на исследование:липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	150
4.268	Забор материала на исследование:липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	190
4.269	Забор материала на исследование:липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	110
4.270	Забор материала на исследование:липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	90
4.271	Забор материала на исследование:онкоцитология (микроскопия) 11.08	170
4.272	Забор материала на исследование:посев на бактериологию - посев мокроты 14.11	590
4.273	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из зева 14.18	490
4.274	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из носа 14.16	490
4.275	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из раны 14.22	490
4.276	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из уха 14.15	490
4.277	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев с миндалин 14.17	490
4.278	Забор материала на исследование:посев на дифтерию 14.24	490
4.279	Забор материала на исследование:посев на кандидоз 14.23	490
4.280	Забор материала на исследование:ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03	360
4.281	Забор материала на исследование:резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07	290
4.282	Забор материала на исследование:СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1	100
4.283	Забор материала на исследование:специфические белки IgA 06.48	190
4.284	Забор материала на исследование:специфические белки IgG 06.50	190
4.285	Забор материала на исследование:специфические белки IgM 06.49	190
4.286	Забор материала на исследование:специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	180
4.287	Забор материала на исследование:специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	180
4.288	Забор материала на исследование:специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45	180
4.289	Забор материала на исследование:трансферрин(маркеры анемий) 04.05	350
4.290	Забор материала на исследование:тропонин I (биохимия крови) 06.03	320
4.291	Забор материала на исследование:ферритин (маркеры анемий) 04.01	330
4.292	Забор материала на исследование:фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	370
4.293	Забор материала на исследование:ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	240
4.294	Забор материала на исследование:ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	440
4.295	Забор материала на исследование:ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	240
4.296	Забор материала на исследование:эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	370
4.297	Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.29.03	680
4.298	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	350

4.299	Копрология 14.26.1	330
4.300	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый [21-006] ХЕЛИКС	1050
4.301	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> [21-001] ХЕЛИКС	1100
4.302	Посев мочи 14.09	590
4.303	Соскоб на энтеробиоз 14.08	160
4.304	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) [21-738] ХЕЛИКС	1676
4.305	Трипсин в кале	210
4.306	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)[08-094] ХЕЛИКС	364

5. Анестезия

5.1	Анестезиологическое пособие - эндотрахеальный наркоз	12000
5.2	Внутривенный наркоз	8000
5.3	Ингаляционный наркоз	8000
5.5	Медикаментозное сопровождение во время операции, 3 ед	4700
5.6	Применение кислорода	850
5.7	Установка внутривенного катетера	790

6. Медицинское оборудование

6.1	Bio-Gide мембрана	11550
6.2	Bio-Oss spongiosa гранулы	7110
6.3	Bottiss, 1 доза	10000
6.4	OsteoBiol Evolution мембрана	6000
6.5	Аллоплант- крошка крупный 1,0 (стимулятор остеогенеза), флак.	7000
6.6	Аудиосплинт для ринопластики, размер medium R 19.05M	3000
6.7	Батарейки № 10, 312, 13, 675 Siemens, Rayovac, Power One	40
6.8	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Тросар	3000
6.9	Калибровочный диск (шаблон) полный, "КУРЦ"	3600
6.10	Калибровочный диск (шаблон) частичный, "КУРЦ"	3600
6.11	Коннектор	11960
6.12	Мембрана Evolution 30*30 мм, тостая, период. рез. 4 мес.	13000
6.13	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, полный, "КУРЦ"	19960
6.14	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, частичный, "КУРЦ"	22960
6.15	Протез слуховых косточек с фиксированной длиной, из титана, 0,4x4,5 мм, "КУРЦ"	12680
6.16	Ремонт слухового аппарата	4000