

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

_____ А.М. Разорвин
01.02.2015

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	Аудиометрия	850
1.6	Аускультация	360
1.7	Блокада внутрικοжная шейная новокаиновая	500
1.8	Блокада внутриносовая	500
1.9	Блокада заушная с даларгином	450
1.10	Блокада заушная с прозериним	450
1.11	Блокада заушная с цефепимом	600
1.12	Блокада заушная с цефтриаксоном	450
1.13	Блокада паратонзиллярная	500
1.14	Блокада парафарингеальная	500
1.15	Вестибулометрия	500
1.16	Внутригортанное вливание лекарственных веществ	500
1.17	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	250
1.18	Выездная консультация ЛОР-врача после 22.00	8400
1.19	Выездная консультация ЛОР-врача	6000
1.20	Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы	200
1.21	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life	360
1.22	Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате	100
1.23	Зондирование лакун небных миндалин	200
1.24	Импедансометрия	500
1.25	Ингаляция	250
1.26	Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма	1350

1.27	Инстилляция в нос лекарственной смеси	200
1.28	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	200
1.29	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	600
1.30	Исследование слуха с помощью камертона	250
1.31	Кварцевое облучение	250
1.32	Контрольный осмотр врача	600
1.33	Лазеротерапия (внутривенно)	1200
1.34	Лазеротерапия (местная)	500
1.35	Магнитолазерная терапия	250
1.36	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	3000
1.37	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	360
1.38	Местная анестезия инфильтрационная	500
1.39	Механическая остановка кровотечения	150
1.40	Ольфактометрия	200
1.41	Пневмомассаж барабанной перепонки	360
1.42	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	1800
1.43	Предоплата за слуховой аппарат	3600
1.44	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	850
1.45	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	1200
1.46	Прием (осмотр, консультация) врача - отоневролога КМН	1800
1.47	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	1150
1.48	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	850
1.49	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	850
1.50	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	750
1.51	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	850
1.52	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	1150
1.53	Прием специалиста по слуху	1000
1.54	Продувание слуховой трубы	360
1.55	Промывание лакун миндалин	660
1.56	Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор»	850
1.57	Промывание пазухи через дренаж	600
1.58	Промывание придаточных пазух методом перемещения	600
1.59	Расширенный туалет глотки	800
1.60	Расширенный туалет носа	800
1.61	Расширенный туалет носа (глотки, уха)	800
1.62	Расширенный туалет уха	800
1.63	Слухопротезирование: Intuis CIC 113/47	17000
1.64	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	17000
1.65	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.66	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн.,	17000

	крутонисходящ. средняя потеря сл.	
1.67	Слухопротезирование: Motion 101 - 6-и канальный слуховой аппарат любой модификации (от S до P)	26000
1.68	Слухопротезирование: Motion 101 CIC - 6-и канальный слуховой аппарат	28000
1.69	Слухопротезирование: Motion 301 - 8-и канальный слуховой аппарат любой модификации (от S до P)	37000
1.70	Слухопротезирование: Motion 301 CIC - 8-и канальный слуховой аппарат	40000
1.71	Слухопротезирование: Motion 501 - 12-и канальный слуховой аппарат любой модефикации (от S до P)	54000
1.72	Слухопротезирование: Motion 501 CIC 12-и канальный слуховой аппарат, бинауральная слуховая система	55000
1.73	Слухопротезирование: Motion 701 - 16-и канальный слуховой аппарат любой модификации (от S до P)	74000
1.74	Спирография с пробами В2-агонистов	600
1.75	Тимпанометрия	500
1.76	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	360
1.77	Туалет глотки	500
1.78	Туалет носа	500
1.79	Туалет носа и носоглотки МПЖ	500
1.80	Туалет уха	500
1.81	Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	550
1.82	Удаление 2х серных пробок	1200
1.83	Удаление инородного тела гортани	4750
1.84	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	1550
1.85	Удаление серной пробки	850
1.86	Удаление тампонов из полости носа	800
1.87	Ультразвуковая диагностика придаточных пазух	500
1.88	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	500
1.89	Фонофорез лекарственных веществ эндаурально	500
1.90	Фотодинамическая терапия	850
1.91	Эндоскопическая диагностика органов	800

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
2. Хирургическое вмешательство		
2.1	Аденотомия	15000
2.2	Аденотомия, тонзиллотомия	36000
2.3	Аденотонзиллотомия	23400
2.4	Батарейки № 10, 312, 13, 675 Siemens, Rayovac, Power One	70
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.	1200
2.12	Задняя тампонада	4800
2.13	Коррекция формы ушной раковины	15000
2.14	Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии	800
2.15	Наложение швов на спинку носа	3120
2.16	Наложение швов, 1 набор шовного материала	1560
2.17	Опорная микроларингоскопия	12000
2.18	Парацентез барабанной перепонки	3250
2.19	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	3150
2.20	Перевязка	800
2.21	Передняя тампонада	850
2.22	Повторная пункция гайморовой пазухи	1150
2.23	Подслизистая резекция носовой перегородки	23400
2.24	Прижигание сосудов носовой перегородки.	2800
2.25	Проведение калорической пробы	3000
2.26	Промывание оперированной пазухи	800
2.27	Пункция гайморовой пазухи	1560
2.28	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	2400
2.29	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	2500
2.30	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	1560
2.31	Радикальная операция на ухе	43200
2.32	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	800
2.33	Ревизия верхнечелюстной пазухи	12000
2.34	Ревизия кисты корня зуба	3200
2.35	Ревизия среднего уха	18000
2.36	Резекция задних концов нижних носовых раковин	4200
2.37	Резекция нижних носовых раковин	5050
2.38	Резекция уздечки языка	7900
2.39	Резекция язычка	7900
2.40	Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	54000
2.41	Репозиция костей носа	8650
2.42	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	48000
2.43	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	35000
2.44	Санирующая операция: антростоидотомия	25200
2.45	Склерозирование мягкого неба	7900
2.46	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	42000
2.47	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 1 типа	42000
2.48	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 2 типа	49200
2.49	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 3 типа	49200
2.50	Снятие швов	500
2.51	Тонзиллотомия	12250

2.52	Тонзиллотомия с одной стороны	6000
2.53	Тонзиллэктомия с двух сторон	30000
2.54	Тонзиллэктомия с одной стороны	23400
2.55	Удаление атеромы	6350
2.56	Удаление доброкачественного образования глотки	3600
2.57	Удаление доброкачественных новообразований носа	5050
2.58	Удаление зуба	3120
2.59	Удаление зуба (повышенной сложности)	7900
2.60	Удаление инородного тела пазухи	12950
2.61	Удаление конха буллеза	5050
2.62	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	7900
2.63	Удаление новообразований уха	4800
2.64	Удаление полипов, грануляций среднего уха	7900
2.65	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	18000
2.66	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	9400
2.67	Ультразвуковая дезинтеграция нижнениосовых раковин	7900
2.68	Установка протеза на барабанную перепонку.	1200
2.69	Ушивание перфорации носовой перегородки	5050
2.70	Ушивание свища	7900
2.71	Фиброларингоскопия	4200
2.72	Френулопластика языка	4100
2.73	Цистэктомия	7900
2.74	Шунтирование барабанной перепонки	5050
2.75	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	5050
2.76	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	3600
2.77	Эндоваскулярная лазерная коагуляция, категория сложности (1 нога)	39600
2.78	Эндоваскулярная лазерная коагуляция, категория сложности (2 ноги)	51600
2.79	Эндоваскулярная лазерная коагуляция, 2 категория сложности (1 нога)	51600
2.80	Эндоваскулярная лазерная коагуляция, 2 категория сложности (2 ноги)	63600
2.81	Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин	12250
2.82	Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	5050
2.83	Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин	12250
2.84	Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны	23400
2.85	Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны	15840
2.86	Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны	15840
2.87	Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	12240
2.88	Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин	12240
2.89	Эндоскопическая цистэктомия с одной стороны	19450
2.90	Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	7900
2.91	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	12250
2.92	Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа	12250
2.93	Эндоскопическое удаление гребня дна носа (крисотомия), 1 ед.	18000
2.94	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	23400

2.95	Эндоскопическое удаление остатков полипов	5050
2.96	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	5050
2.97	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	6700
2.98	ЭХВЧ резекция увуле	7900
2.99	ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин	7900

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
3. Сестринские манипуляции		
3.1	Аутогемотерапия	560
3.2	Ингаляция противоотечной смеси №1(ДНД)	200
3.3	Ингаляция противоотечной смеси №2(МНД)	200
3.4	Ингаляция противоотечной смеси №3(ДЭД)	200
3.5	Ингаляция противоотечной смеси №4(МЭД)	200
3.6	Инстилляция в нос лекарственной смеси №1 (Базовая, ДНД)	200
3.7	Инстилляция в нос лекарственной смеси №2 (МНД)	200
3.8	Инстилляция в нос лекарственной смеси №3 (ЦипрНД)	200
3.9	Инстилляция в нос лекарственной смеси №4	200
3.10	Инстилляция в ухо лекарственной смеси №1 (Базовая, ЦеФДД)	200
3.11	Инстилляция в ухо лекарственной смеси №2(ФДД)	200
3.12	Инстилляция в ухо лекарственной смеси №3 (ЦипрД)	200
3.13	Инстилляция в ухо лекарственной смеси №4 (МД)	200
3.14	Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно	350
3.15	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно	650
3.16	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1.	850
3.17	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2	1200
3.18	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3	1560
3.19	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г)	550
3.20	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г)	750
3.21	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г)	550
3.22	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г)	550
3.23	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г)	550
3.24	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно. Включая медикаменты.	500
3.25	Инъекция лекарственных средств внутримышечно	200
3.26	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г)	400
3.27	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г)	600
3.28	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г)	350
3.29	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г)	350
3.30	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г)	350
3.31	Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты	300
3.32	Послеоперационное пребывание в палате	4100

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
4. Анализы		
4.1	Дисахариды в кале 14.28	170
4.2	Забор материала на гистологическое обследование	900
4.3	Забор материала на исследование: 17-ОН-прогестерон(гормоны) 01.28	270
4.4	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	400
4.5	забор материала на исследование: DNA Toxoplasma gondii (кач.) 15.17	430
4.6	Забор материала на исследование: рго BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	1450
4.7	Забор материала на исследование: АКТГ (гормоны) 01.24	340
4.8	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16	300
4.9	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.08.1	300
4.10	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09	300
4.11	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10	300
4.12	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1 яичный белок 17.05	300
4.13	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06	300
4.14	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	300
4.15	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.1	300
4.16	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11	300
4.17	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.2	300
4.18	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07	300
4.19	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.12	300
4.20	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.08	300
4.21	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.13	300
4.22	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.14	300
4.23	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15	300
4.24	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.08.2	300
4.25	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.1	300
4.26	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03	300
4.27	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04	300
4.28	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.1	300
4.29	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.2	300

4.30	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.1	300
4.31	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17	300
4.32	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	300
4.33	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	300
4.34	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	300
4.35	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	300
4.36	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	300
4.37	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	300
4.38	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	300
4.39	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	300
4.40	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	300
4.41	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	300
4.42	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	300
4.43	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	300
4.44	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	300
4.45	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	300
4.46	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	300
4.47	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	300
4.48	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	300
4.49	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	300
4.50	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	70
4.51	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	660
4.52	Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18	700
4.53	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	140
4.54	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	290
4.55	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	270
4.56	Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32	280
4.57	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	80
4.58	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	240
4.59	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	570
4.60	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	150
4.61	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	670
4.62	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	150
4.63	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	150
4.64	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	150

4.65	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	140
4.66	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	280
4.67	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	300
4.68	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин A1c(биохимия крови) 06.08	360
4.69	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	70
4.70	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	170
4.71	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	700
4.72	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	340
4.73	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	290
4.74	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	260
4.75	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	370
4.76	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	1810
4.77	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	80
4.78	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13	100
4.79	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	500
4.80	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	220
4.81	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	220
4.82	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	270
4.83	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	230
4.84	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	230
4.85	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	70
4.86	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	120
4.87	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	260
4.88	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	380
4.89	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	150
4.90	Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31	280
4.91	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	420
4.92	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	220
4.93	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	120
4.94	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	80
4.95	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	80
4.96	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	70
4.97	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	70

4.98	Забор материала на исследование: натрий/калий 06.37	140
4.99	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	170
4.100	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	160
4.101	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	70
4.102	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.31	400
4.103	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.35	400
4.104	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.30	400
4.105	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 аллергены плесени 17.33	400
4.106	Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.32	400
4.107	Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.34	400
4.108	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	340
4.109	Забор материала на исследование: ПГГТ у беременных 520	310
4.110	Забор материала на исследование: пепсиноген-1 (гормоны) 01.34	220
4.111	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31	790
4.112	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32	790
4.113	Забор материала на исследование: пр. Нечипоренко (исследование мочи) 10.02	160
4.114	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13	260
4.115	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09	260
4.116	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02	80
4.117	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV 6 типа (кач.) (соскоб из глотки) 15.12.1	260
4.118	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I, II (кач.) 15.11	260
4.119	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14	430
4.120	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13	430
4.121	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I, II (кач.) 15.12	260
4.122	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18	260
4.123	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19	760
4.124	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20	360
4.125	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08	260
4.126	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07	240
4.127	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09	320
4.128	Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30	600

4.129	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06	80
4.130	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01	260
4.131	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33	270
4.132	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	260
4.133	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	250
4.134	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	260
4.135	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	260
4.136	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	260
4.137	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	70
4.138	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	230
4.139	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	230
4.140	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23	340
4.141	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	80
4.142	Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01	240
4.143	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	270
4.144	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	160
4.145	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	390
4.146	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	70
4.147	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	150
4.148	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	150
4.149	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	70
4.150	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	70
4.151	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	70
4.152	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфотаза (биохимия крови) 06.18	70
4.153	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	80
4.154	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	260
4.155	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	280
4.156	Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05	80
4.157	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	180
4.158	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	180
4.159	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	130
4.160	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	130
4.161	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	130

4.162	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	480
4.163	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	110
4.164	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	660
4.165	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	190
4.166	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	260
4.167	Забор материала на исследование: Н. pylori антиген в кале 12.03	440
4.168	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	270
4.169	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	160
4.170	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	160
4.171	Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG (аутоантитела) 06.55.1	450
4.172	Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн. IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	150
4.173	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgG 16.18.2	230
4.174	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgM 16.18.1	230
4.175	Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	330
4.176	Забор материала на исследование: ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	170
4.177	Забор материала на исследование: ВПГ Авидность к ВПГ 1,2 IgG 16.18	340
4.178	Забор материала на исследование: ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	130
4.179	Забор материала на исследование: гастрин (гормоны) 01.33	380
4.180	Забор материала на исследование: гепатит D AntiHDV сумм. кач. 16.12	230
4.181	Забор материала на исследование: гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43	460
4.182	Забор материала на исследование: гепатит В anti-Hbc (ИХЛА) колич. 16.03	360
4.183	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	340
4.184	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	180
4.185	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08	170
4.186	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	130
4.187	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	360
4.188	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	180
4.189	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИФА) имп. кач. 16.02	190
4.190	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИХЛА) супер. колич. 16.01	230
4.191	Забор материала на исследование: группа крови, гелевая технология (изосерология) 09.06	230
4.192	Забор материала на исследование: ЕСР (эозин. кат. белок) (аллергология) 17.02	370
4.193	Забор материала на исследование: железо сывороточное 06.34	70
4.194	Забор материала на исследование: индуц. агрегация АДФ (коагулология)	80

	13.11	
4.195	Забор материала на исследование:индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	80
4.196	Забор материала на исследование:инсулин (гормоны) 01.21	290
4.197	Забор материала на исследование:Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	180
4.198	Забор материала на исследование:криоглобулины 6.51	70
4.199	Забор материала на исследование:липидный спектр (биохимия крови) 20	410
4.200	Забор материала на исследование:липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	130
4.201	Забор материала на исследование:липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	170
4.202	Забор материала на исследование:липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	70
4.203	Забор материала на исследование:липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	70
4.204	Забор материала на исследование:онкоцитология (микроскопия) 11.08	140
4.205	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11	360
4.206	Забор материала на исследование:посев на дифтерию 14.24	360
4.207	Забор материала на исследование:посев на кандидоз 14.23	360
4.208	Забор материала на исследование:резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07	230
4.209	Забор материала на исследование:СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1	70
4.210	Забор материала на исследование:специфические белки IgA 06.48	140
4.211	Забор материала на исследование:специфические белки IgG 06.50	140
4.212	Забор материала на исследование:специфические белки IgM 06.49	140
4.213	Забор материала на исследование:специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	130
4.214	Забор материала на исследование:специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	130
4.215	Забор материала на исследование:специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45	130
4.216	Забор материала на исследование:трансферрин(маркеры анемий) 04.05	300
4.217	Забор материала на исследование:тропонин I (биохимия крови) 06.03	280
4.218	Забор материала на исследование:ферритин (маркеры анемий) 04.01	280
4.219	Забор материала на исследование:фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	330
4.220	Забор материала на исследование:ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	170
4.221	Забор материала на исследование:ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	340
4.222	Забор материала на исследование:ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	170
4.223	Забор материала на исследование:эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	350
4.224	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	270
4.225	Копрология 14.26.1	270
4.226	Проведение кожной скарификационной пробы с одним аллергеном	150
4.227	Соскоб на энтеробиоз 14.08	120
4.228	Трипсин в кале	150

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
5. Анестезия		
5.1	Анестезиологическое пособие - эндотрахеальный наркоз	12000
5.2	Внутривенный наркоз	8000
5.3	Ингаляционный наркоз	8000
5.4	Медикаментозное сопровождение во время операции, 1 ед	1560
5.5	Медикаментозное сопровождение во время операции, 3 ед	4700
5.6	Применение кислорода	850
5.7	Установка внутривенного катетера	790

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
6. Медицинское оборудование		
6.1	Имплант среднего уха - протез KURZ	16200