

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

\_\_\_\_\_ А.М. Разорвин  
04.04.2022

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

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
<b>1. Амбулаторное вмешательство</b>		
1.1	Акуметрия	300
1.2	Анемизация слизистой носа	250
1.3	Аппликация лекарственных веществ (в нос, глотку, ухо, на миндалины и др)	250
1.4	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Оралейр "Экстракт аллергена из смеси пыльцы луговых трав" начальный курс таб. № 31	8700
1.5	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Оралейр "Экстракт аллергена из смеси пыльцы луговых трав" поддерживающий курс таб. № 30	6500
1.6	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Оралейр "Экстракт аллергена из смеси пыльцы луговых трав" поддерживающий курс таб. № 90	12200
1.7	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген клещей" начальный курс 10 мл № 3 капли подъязычные	13450
1.8	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген клещей" поддерживающий курс 10 мл № 2 капли подъязычные	5750
1.9	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген клещей" поддерживающий курс 10 мл № 5 капли подъязычные	12450
1.10	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген пыльцы березы" начальный курс 10 мл № 3 капли подъязычные	10800
1.11	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген пыльцы березы" поддерживающий курс 10 мл № 2 капли подъязычные	7750
1.12	АСИТ (аллергенспецифическая иммунотерапия) Сталораль "Аллерген пыльцы березы" поддерживающий курс 10 мл № 5 капли подъязычные	15400
1.13	Аудиометрия	950
1.14	Аускультация	400
1.15	Блокада внутривожная шейная новокаиновая	600
1.16	Блокада внутриносовая	600
1.17	Блокада заушная с даларгином	550
1.18	Блокада заушная с прозерином	500
1.19	Блокада заушная с цефепимом	650
1.20	Блокада заушная с цефтриаксоном	550
1.21	Блокада паратонзиллярная	600
1.22	Блокада парафарингеальная	550

1.23	Вестибулометрия с проведением вращательной пробы	3300
1.24	Вестибулометрия с проведением калорической пробы	3300
1.25	Внутригортанное вливание лекарственных веществ	600
1.26	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	300
1.27	Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы	250
1.28	Замена стандартного ушного вкладыша	200
1.29	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life	400
1.30	Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате	150
1.31	Зондирование лакун небных миндалин	250
1.32	Импедансометрия	550
1.33	Ингаляция	300
1.34	Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма	1500
1.35	Инстилляция в нос лекарственной смеси	250
1.36	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	250
1.37	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	650
1.38	Исследование слуха с помощью камертона	300
1.39	Катетеризация слуховой трубы с одной стороны	900
1.40	Кварцевое облучение	300
1.41	Лазеротерапия (местная)	550
1.42	Магнитолазерная терапия	300
1.43	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	3300
1.44	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	450
1.45	Местная анестезия инфильтрационная	600
1.46	Настройка ранее купленного слухового аппарата	950
1.47	Ольфактометрия	250
1.48	Пикфлуометрия	350
1.49	Пневмомассаж барабанной перепонки	400
1.50	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): паспорт зубов (с описанием)	4950
1.51	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2000
1.52	Подбор слухового аппарата	2200
1.53	Предоплата за слуховой аппарат	5000
1.54	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный	2000
1.55	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. первичный	2000
1.56	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. первичный	3100
1.57	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. первичный	2250
1.58	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	1100
1.59	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	1700
1.60	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1600

1.61	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1100
1.62	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН первичный	1800
1.63	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН повторный	1200
1.64	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный	3200
1.65	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный	2750
1.66	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. повторный	1650
1.67	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. повторный	1650
1.68	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. повторный	1900
1.69	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	1400
1.70	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	1100
1.71	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. повторный	1650
1.72	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1200
1.73	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1100
1.74	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1700
1.75	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1200
1.76	Прием (осмотр, консультация) врача-фониатра первичный	1600
1.77	Прием (осмотр, консультация) врача-фониатра повторный	1100
1.78	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	1100
1.79	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	1400
1.80	Продувание слуховой трубы	400
1.81	Промывание лакун миндалин	800
1.82	Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор»	950
1.83	Промывание пазухи через дренаж	700
1.84	Промывание придаточных пазух методом перемещения	700
1.85	Расширенный туалет глотки	1000
1.86	Расширенный туалет носа	1000
1.87	Расширенный туалет уха	1000
1.88	Скарификационная кожная проба, 1 аллерген	400
1.89	Скарификационная кожная проба, бытовая и эпидермальная панель аллергенов	2500
1.90	Скарификационная кожная проба, пищевая панель аллергенов	3000
1.91	Скарификационная кожная проба, пыльцевая панель аллергенов	3000
1.92	Слухопротезирование: Digitrium 12 S	8600
1.93	Слухопротезирование: Digitrium 23 S	10200
1.94	Слухопротезирование: Insio 5 PX CT VC	98000
1.95	Слухопротезирование: Insio 5BX CIC	86000
1.96	Слухопротезирование: Intuis 2 S	26000
1.97	Слухопротезирование: Intuis 2 M	25000

1.98	Слухопротезирование: Intuis 2 P	25000
1.99	Слухопротезирование: Intuis 3 M	34000
1.100	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	18000
1.101	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.102	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., крутонисходящ. средняя потеря сл.	18000
1.103	Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	65000
1.104	Слухопротезирование: Motion binex B3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	44000
1.105	Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	39000
1.106	Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный	75000
1.107	Слухопротезирование: Motion Px 1 (от S до P)	45000
1.108	Слухопротезирование: Insio 3 BX CIC+118/55 WL	52000
1.109	Слухопротезирование: Motion Px 2 (от S до P)	57000
1.110	Слухопротезирование: Motion px 5 x - 16 канальный слуховой аппарат (от S до P)	88000
1.111	Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный	36000
1.112	Слухопротезирование: Pure 312 SDEMO	15000
1.113	Слухопротезирование: sDemo модель Motion SA/SX/P Demo	12500
1.114	Слухопротезирование: Intuis 2 CT INSIO	29000
1.115	Слухопротезирование: A&M XTM S P6	30000
1.116	Слухопротезирование: A&M XTM MP6	30000
1.117	Слухопротезирование: A&M XTM PP6	30000
1.118	Слухопротезирование: Ресивер M	4000
1.119	Спирография	1000
1.120	Спирография (с пробой)	1100
1.121	Слухопротезирование: Motion Charge&Go 3 Nx	65000
1.122	Стрептатест	500
1.123	Стробоскопия гортани с видеофиксацией	2200
1.124	Тимпанометрия	550
1.125	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	450
1.126	Слухопротезирование: Motion Px 3 (от S до P)	78000
1.127	Туалет глотки	600
1.128	Туалет носа	600
1.129	Туалет носа и носоглотки МПЖ	600
1.130	Туалет уха	600
1.131	Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	650
1.132	Удаление 2х серных пробок	1300
1.133	Удаление инородного тела гортани	5300
1.134	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	1700
1.135	Удаление серной пробки	950
1.136	Удаление тампонов из полости носа	900

1.137	Ультразвуковая диагностика придаточных пазух	550
1.138	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	600
1.139	Фонофорез лекарственных веществ эндаурально	600
1.140	Эндоскопическая диагностика органов	900
<b>1.1. Рентгенологическое обследование</b>		
1.1.1	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): височная кость (левая и правая)	2200
1.1.2	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): гортань	2200
1.1.3	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): нос	2200
1.1.4	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): носоглотка	2200
1.1.5	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): околоносовые пазухи и нос	2200
1.1.6	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): орбиты	2200
1.1.7	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): височно-нижнечелюстной сустав	2300
1.1.8	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): две челюсти	2100
1.1.9	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): одна челюсть	2100
1.1.10	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): сектор до 4-х зубов	1650
1.1.11	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): скуловая кость	2750
1.1.12	Описание КТ исследования зубов	800
1.1.13	Описание КТ исследования ЛОР органов	900
1.1.14	Описание ОПТГ	350
1.1.15	Цифровая рентгенография (2D исследование): ортопантограмма (ОПТГ)	1100
1.1.16	Цифровая рентгенография (2D исследование): телерентгенограмма (ТРГ)	1650

## 2. Хирургическое вмешательство

2.1	Аденотомия	25500
2.2	Аденотонзиллотомия	36300
2.3	Аугментация твердых тканей	44000
2.4	Биопсия новообразований глотки	1750
2.5	Биопсия новообразований гортани	5300
2.6	Биопсия новообразований носа	1750
2.7	Биопсия новообразований носоглотки	2200
2.8	Биопсия новообразований уха	1750
2.9	Вскрытие абсцесса (паратонзиллярного, заглоточного, преддверия носа, носовой перегородки и др)	2750
2.10	Вскрытие нагноившейся атеромы	1900
2.11	Вскрытие фурункула (носа, уха)	2750

2.12	Гальванокаустика нижних носовых раковин	5500
2.13	Гемостаз назальным тампоном Merocel (Medtronic, Германия)-1 шт.	2750
2.14	Задняя тампонада	5300
2.15	Закрытие ороантрального сообщения местными тканями	8700
2.16	Иссечение околоушного свища	5500
2.17	Коррекция трубных валиков	11000
2.18	Коррекция формы ушной раковины	16500
2.19	Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии	1000
2.20	Наложение швов на спинку носа	3850
2.21	Наложение швов, 1 набор шовного материала	1900
2.22	Опорная микроларингоскопия	13200
2.23	Открытый синус-лифтинг	27500
2.24	Парацентез барабанной перепонки	3600
2.25	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	3850
2.26	Перевязка	1000
2.27	Передняя тампонада	1100
2.28	Повторная пункция гайморовой пазухи	1350
2.29	Подслизистая резекция носовой перегородки	25800
2.30	Прижигание сосудов носовой перегородки.	3300
2.31	Проведение калорической пробы	3300
2.32	Промывание оперированной пазухи	1000
2.33	Пункция гайморовой пазухи	1900
2.34	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	2900
2.35	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	3000
2.36	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	1900
2.37	Радикальная операция на ухе	47500
2.38	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	900
2.39	Ревизия барабанной полости	33000
2.40	Ревизия верхнечелюстной пазухи	13200
2.41	Ревизия кисты корня зуба	3500
2.42	Ревизия среднего уха	19800
2.43	Резекция задних концов нижних носовых раковин	4650
2.44	Резекция нижних носовых раковин	5600
2.45	Резекция уздечки языка	8700
2.46	Резекция язычка	8700
2.47	Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	59400
2.48	Репозиция костей носа	9550
2.49	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	52800
2.50	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	38500
2.51	Санирующая операция: антромастотомия	27750
2.52	Склерозирование мягкого неба	8700
2.53	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	46200

2.54	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 1 типа	55000
2.55	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 2 типа	60500
2.56	Слухоулучшающая операция: тимпанопластика 3 типа	60500
2.57	Снятие швов	550
2.58	Тонзиллотомия	16500
2.59	Тонзиллотомия с одной стороны	8800
2.60	Тонзиллэктомия с двух сторон	33000
2.61	Тонзиллэктомия с одной стороны	25800
2.62	Удаление атеромы	6700
2.63	Удаление доброкачественного образования глотки	5850
2.64	Удаление доброкачественных новообразований носа	5600
2.65	Удаление зуба	3500
2.66	Удаление зуба (повышенной сложности)	8700
2.67	Удаление инородного тела пазухи	14250
2.68	Удаление кисты верхней челюсти	7700
2.69	Удаление конха буллеза	5600
2.70	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	8700
2.71	Удаление новообразований уха	5300
2.72	Удаление полипов, грануляций среднего уха	8700
2.73	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	19800
2.74	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	10400
2.75	Ультразвуковая дезинтеграция нижненокосовых раковин	8700
2.76	Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль)	33000
2.77	Установка протеза на барабанную перепонку.	1350
2.78	Устранение свища местными тканями	8700
2.79	Ушивание перфорации носовой перегородки	5600
2.80	Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала	33000
2.81	Фиброларингоскопия	4650
2.82	Френулопластика языка	4500
2.83	Цистэктомия зуба	8700
2.84	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	6650
2.85	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	4000
2.86	Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин	13500
2.87	Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	5550
2.88	Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин	13500
2.89	Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны	25750
2.90	Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны	17500
2.91	Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны	25750
2.92	Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	13500
2.93	Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин	13500
2.94	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух	7700
2.95	Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	8700

2.96	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	13500
2.97	Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа	13500
2.98	Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед.	19800
2.99	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	25750
2.100	Эндоскопическое удаление остатков полипов	5650
2.101	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	5650
2.102	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	7400
2.103	ЭХВЧ резекция увуле	8700
2.104	ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин	8700

### 3. Сестринские манипуляции

3.1	Аутогемотерапия	650
3.2	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1100
3.3	Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно	400
3.4	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно	750
3.5	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1.	1350
3.6	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2	1500
3.7	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3	1900
3.8	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г)	750
3.9	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г)	750
3.10	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г)	650
3.11	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г)	650
3.12	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г)	650
3.13	Инъекция лекарственных средств внутримышечно	250
3.14	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (дипроспан 0,007 - 1 ml )	1050
3.15	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г)	500
3.16	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г)	650
3.17	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г)	450
3.18	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г)	450
3.19	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г)	450
3.20	Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты	400
3.21	Пребывание в палате дневного стационара (без питания)	4500
3.22	Пребывание в палате дневного стационара лица, сопровождающего пациента после 16 лет (1 человек)	2300

### 4. Анализы

4.1	Цинк 06.42	240
4.2	Дисахариды в кале 14.28	220
4.3	Забор материала на гистологическое обследование	2200
4.4	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1	410
4.5	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2	410

4.6	Забор материала на исследование: Печень полный (альбумин, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, ОАК полный, ОАМ авто, ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛИА), anti-HBc IgG (ИХЛИА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛИА)) 503	2300
4.7	Забор материала на исследование: Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE 21.21.610	570
4.8	Забор материала на исследование: 17-ОН-прогестерон(гормоны) 01.28	330
4.9	Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49	390
4.10	Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48	390
4.11	Забор материала на исследование: anti-RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) Ig G кач. (Abbott) 16.70.06	570
4.12	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), Ig G (ИХЛИА) 16.70.01	1200
4.13	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig G (ИФА) 16.70.03	390
4.14	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig M (ИФА) 16.70.04	390
4.15	Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47	390
4.16	Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50	390
4.17	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	480
4.18	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35.1	480
4.19	Забор материала на исследование: DNA HHV 6 тип (колич.) (кровь с ЭДТА) 15.12.12	310
4.20	Забор материала на исследование: DNA Papillomavirus (тип 6/11, кач.) 15.16.3(4)	320
4.21	забор материала на исследование: DNA Toxoplasma gondii (кач.) 15.17	460
4.22	Забор материала на исследование: Human Herpes Virus 6, Ig G 16.18.07	500
4.23	Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09	170
4.24	Забор материала на исследование: рго BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	1800
4.25	Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18	450
4.26	Забор материала на исследование: АКТГ (гормоны) 01.24	410
4.27	Забор материала на исследование: Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE 21.21.609	570
4.28	Забор материала на исследование: Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) 17.79.09	950
4.29	Забор материала на исследование: Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE 21.21.611	570
4.30	Забор материала на исследование: Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.00	595
4.31	Забор материала на исследование: Аллерген с6 - амоксицилин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.01	950
4.32	Забор материала на исследование: Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) 17.80.02	950
4.33	Забор материала на исследование: Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.03	950

4.34	Забор материала на исследование: Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE 21.21.607	570
4.35	Забор материала на исследование: Аллерген с86 - бензокаин, IgE 21.21.608	570
4.36	Забор материала на исследование: Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) 17.67.08	595
4.37	Забор материала на исследование: Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) 17.63.01	595
4.38	Забор материала на исследование: Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) 17.80.04	950
4.39	Забор материала на исследование: Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP) 17.80.05	950
4.40	Забор материала на исследование: Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.02	1430
4.41	Забор материала на исследование: Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.03	1430
4.42	Забор материала на исследование: Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) 17.62.04	595
4.43	Забор материала на исследование: Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP) 17.80.06	950
4.44	Забор материала на исследование: Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.05	595
4.45	Забор материала на исследование: Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.78.04	1430
4.46	Забор материала на исследование: Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) 17.73.03	595
4.47	Забор материала на исследование: Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) 17.67.07	595
4.48	Забор материала на исследование: Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP) 17.78.05	1430
4.49	Забор материала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) 17.78.06	870
4.50	Забор материала на исследование: Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) 17.62.07	595
4.51	Забор материала на исследование: Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP) 17.80.07	950
4.52	Забор материала на исследование: Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.01	595
4.53	Забор материала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) 17.65.01	595
4.54	Забор материала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP) 17.80.08	950
4.55	Забор материала на исследование: Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP) 17.80.09	830
4.56	Забор материала на исследование: Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP) 17.78.07	990
4.57	Забор материала на исследование: Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) 17.81.00	830
4.58	Забор материала на исследование: Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE (ImmunoCAP) 17.81.01	830
4.59	Забор материала на исследование: Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP) 17.81.02	830

4.60	Забор материала на исследование: Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.08	950
4.61	Забор материала на исследование: Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) 17.69.06	595
4.62	Забор материала на исследование: Аллерген f227 - сахарная свекла / <i>Beta vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.05	830
4.63	Забор материала на исследование: Аллерген f23 - Краб/ <i>Cancer pagurus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.09	950
4.64	Забор материала на исследование: Аллерген f237 - абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.07	830
4.65	Забор материала на исследование: Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) 17.69.05	595
4.66	Забор материала на исследование: Аллерген f242 - Вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.00	950
4.67	Забор материала на исследование: Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.02	595
4.68	Забор материала на исследование: Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) 17.69.07	595
4.69	Забор материала на исследование: Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) 17.64.06	595
4.70	Забор материала на исследование: Аллерген f256 - грецкий орех / <i>Juglans spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.09	830
4.71	Забор материала на исследование: Аллерген f258 - Кальмар/ <i>Loligo spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.01	950
4.72	Забор материала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) 17.64.09	595
4.73	Забор материала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) 17.65.04	595
4.74	Забор материала на исследование: Аллерген f262 - баклажан / <i>Solanum melongena</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.82.01	830
4.75	Забор материала на исследование: Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) 17.62.08	595
4.76	Забор материала на исследование: Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) 17.65.05	595
4.77	Забор материала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) 17.63.09	595
4.78	Забор материала на исследование: Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) 17.73.07	595
4.79	Забор материала на исследование: Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) 17.64.05	595
4.80	Забор материала на исследование: Аллерген f322 - смородина красная / <i>Ribes sylvestre</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.82.03	830
4.81	Забор материала на исследование: Аллерген f329 - арбуз / <i>Citrullus lanatus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.82.04	830
4.82	Забор материала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) 17.64.03	595
4.83	Забор материала на исследование: Аллерген f343 - малина / <i>Rubus idaeus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.82.05	830
4.84	Забор материала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.04	595
4.85	Забор материала на исследование: Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.67.04	595

4.86	Забор материала на исследование: Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP) 17.82.07	830
4.87	Забор материала на исследование: Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) 17.64.00	595
4.88	Забор материала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) 17.65.00	595
4.89	Забор материала на исследование: Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) 17.68.09	595
4.90	Забор материала на исследование: Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.79.02	950
4.91	Забор материала на исследование: Аллерген f48 - Лук/Allium sera, IgE (ImmunoCAP) 17.79.03	950
4.92	Забор материала на исследование: Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) 17.64.07	595
4.93	Забор материала на исследование: Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.07	595
4.94	Забор материала на исследование: Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) 17.82.08	830
4.95	Забор материала на исследование: Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.04	595
4.96	Забор материала на исследование: Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) 17.63.06	595
4.97	Забор материала на исследование: Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) 17.79.04	950
4.98	Забор материала на исследование: Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) 17.83.00	830
4.99	Забор материала на исследование: Аллерген f83 - куриное мясо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.03	515
4.100	Забор материала на исследование: Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) 17.69.04	595
4.101	Забор материала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP) 17.83.01	830
4.102	Забор материала на исследование: Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) 17.83.02	830
4.103	Забор материала на исследование: Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP) 17.83.03	830
4.104	Забор материала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) 17.83.04	830
4.105	Забор материала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) 17.63.08	595
4.106	Забор материала на исследование: Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) 17.64.08	595
4.107	Забор материала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) 17.64.02	595
4.108	Забор материала на исследование: Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP) 17.83.05	830
4.109	Забор материала на исследование: Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) 17.79.05	950
4.110	Забор материала на исследование: Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP) 17.83.06	830
4.111	Забор материала на исследование: Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) 17.72.07	595

4.112	Забор материала на исследование: Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.72.02	595
4.113	Забор материала на исследование: Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) 17.72.03	515
4.114	Забор материала на исследование: Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) 17.72.01	595
4.115	Забор материала на исследование: Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.72.00	595
4.116	Забор материала на исследование: Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) 17.71.09	595
4.117	Забор материала на исследование: Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.01	595
4.118	Забор материала на исследование: Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.71.08	595
4.119	Забор материала на исследование: Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) 17.63.02	595
4.120	Забор материала на исследование: Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) 17.63.03	555
4.121	Забор материала на исследование: Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) 17.71.07	595
4.122	Забор материала на исследование: Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) 17.83.07	830
4.123	Забор материала на исследование: Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) 17.83.08	830
4.124	Забор материала на исследование: Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) 17.79.06	850
4.125	Забор материала на исследование: Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) 17.70.00	595
4.126	Забор материала на исследование: Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) 17.70.01	595
4.127	Забор материала на исследование: Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) 17.69.09	595
4.128	Забор материала на исследование: Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) 17.79.07	950
4.129	Забор материала на исследование: Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) 17.69.08	595
4.130	Забор материала на исследование: Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP) 17.79.08	950
4.131	Забор материала на исследование: Аллерген p4 - анизакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP) 17.84.02	830
4.132	Забор материала на исследование: Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) 17.71.06	595
4.133	Забор материала на исследование: Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.06	595
4.134	Забор материала на исследование: Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.00	595
4.135	Забор материала на исследование: Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) 17.73.06	595
4.136	Забор материала на исследование: Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) 17.71.04	595
4.137	Забор материала на исследование: Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) 17.71.05	595

4.138	Забор материала на исследование: Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) 17.74.05	595
4.139	Забор материала на исследование: Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.09	595
4.140	Забор материала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) 17.65.08	595
4.141	Забор материала на исследование: Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.00	595
4.142	Забор материала на исследование: Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.01	595
4.143	Забор материала на исследование: Аллерген e6 - морская свинка (эпителий) Ig E, IgE (ImmunoCAP) 17.72.09	595
4.144	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (ImmunoCAP) 17.84.08	4110
4.145	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE (ImmunoCAP) 17.84.07	5620
4.146	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE (ImmunoCAP) 17.84.06	4110
4.147	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (ImmunoCAP) 17.84.05	5620
4.148	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.01	1650
4.149	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) 17.71.02	950
4.150	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) 17.73.09	1650
4.151	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.02	1650
4.152	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.03	1650
4.153	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) 17.71.00	1650
4.154	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) 17.71.03	1650
4.155	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) 17.63.00	950
4.156	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 17.70.03	1650
4.157	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) 17.70.04	1650
4.158	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.07	1430
4.159	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.06	1650
4.160	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 17.68.01	1650
4.161	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.70.05	1650
4.162	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) 17.70.06	1650
4.163	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.00	1650

4.164	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 ЛТР, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.04	1650
4.165	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16	350
4.166	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.08.1	350
4.167	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09	350
4.168	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.1	350
4.169	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10	350
4.170	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1 яичный белок 17.05	350
4.171	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06	350
4.172	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.2	350
4.173	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8	350
4.174	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.4	350
4.175	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.3	350
4.176	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5	350
4.177	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.4	350
4.178	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2	350
4.179	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	350
4.180	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3	350
4.181	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7	350
4.182	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6	350
4.183	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.1	350
4.184	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11	350
4.185	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.2	350
4.186	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07	350
4.187	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1	350
4.188	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2	350
4.189	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.5	350
4.190	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.12	350
4.191	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.1	350
4.192	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.2	350

4.193	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3	350
4.194	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4	350
4.195	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.08	350
4.196	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.13	350
4.197	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.14	350
4.198	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15	350
4.199	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.08.2	350
4.200	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.1	350
4.201	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.3	350
4.202	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03	350
4.203	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04	350
4.204	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.1	350
4.205	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.2	350
4.206	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.1	350
4.207	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17	350
4.208	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	350
4.209	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	350
4.210	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	350
4.211	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	350
4.212	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	350
4.213	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	350
4.214	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	350
4.215	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	350
4.216	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	350
4.217	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	350
4.218	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	350
4.219	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	350
4.220	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	350
4.221	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	350
4.222	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	350
4.223	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	350

4.224	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	350
4.225	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	350
4.226	Забор материала на исследование: Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 17.67.03	23980
4.227	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	100
4.228	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	810
4.229	Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18	940
4.230	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	170
4.231	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	350
4.232	Забор материала на исследование: Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест, ИХА) 15.50.01	990
4.233	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	350
4.234	Забор материала на исследование: Антитела к аскаридам IgG 16.40.1	300
4.235	Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1	310
4.236	забор материала на исследование: антитромбин -    (коагулология) 13.07	260
4.237	Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32. А	370
4.239	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	120
4.240	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	320
4.241	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	690
4.242	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	240
4.243	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	890
4.244	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	240
4.245	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	230
4.246	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	230
4.247	Забор материала на исследование: АФП (пренатальная диагностика) 02.01	330
4.248	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	200
4.249	Забор материала на исследование: в2-микрoglobулин мочи (онкомаркеры) 03.06	490
4.250	Забор материала на исследование: Витамин А (ретинол) 21.06.101	1550
4.251	Забор материала на исследование: Витамин В1 (тиамин) 21.06.102	1550
4.252	Забор материала на исследование: Витамин В5 (пантотеновая кислота) 21.06.103	1550
4.253	Забор материала на исследование: Витамин В6 (пиридоксин) 21.06.104	1550
4.254	Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1	1250
4.255	Забор материала на исследование: Витамин Е (токоферол) 21.06.107	1550
4.256	Забор материала на исследование: Витамин К (филлохинон) 21.06.108	1550
4.257	Забор материала на исследование: Витамин С (аскорбиновая кислота) 21.06.105	1550
4.258	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	320
4.259	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	470
4.260	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (кач.) 15.01	570
4.261	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02	1600

4.262	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (кач.) 15.04	490
4.263	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (колич.) 15.05	1600
4.264	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08	390
4.265	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	100
4.266	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	370
4.267	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	790
4.268	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	410
4.269	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	360
4.270	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	340
4.271	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	490
4.272	Забор материала на исследование: Диабет (С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ авто) Профиль 506	1280
4.273	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	2270
4.274	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	130
4.275	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13	130
4.276	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	750
4.277	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	310
4.278	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	310
4.279	Забор материала на исследование: исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос 30.15	590
4.280	Забор материала на исследование: Исследование на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотикам 30.26	590
4.281	Забор материала на исследование: Кал на УПФМ 23.02	1100
4.282	Забор материала на исследование: кальций сыворотки (биохимия крови) 06.38	100
4.283	Забор материала на исследование: Кальций-ион/pH 06.40	170
4.284	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	340
4.285	Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06	440
4.286	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛИА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	320
4.287	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛИА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	320
4.288	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	100
4.289	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	170
4.290	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	340
4.291	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	460
4.292	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	180
4.293	Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31.	370
	А	

4.295	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	490
4.296	Забор материала на исследование: магний (биохимия крови) 06.41	100
4.297	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	260
4.298	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	150
4.299	Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02	150
4.300	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	130
4.301	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	120
4.302	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.10	950
4.303	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.10	800
4.304	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	100
4.305	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	100
4.306	Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1	170
4.307	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01	230
4.308	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	230
4.309	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия"	280
4.310	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17	230
4.311	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	230
4.312	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	100
4.313	Забор материала на исследование: отделяемое зева на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.02	390
4.314	Забор материала на исследование: Отделяемое зева на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.13	850
4.315	Забор материала на исследование: отделяемое зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.13	590
4.316	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	850
4.317	Забор материала на исследование: отделяемое левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.01	590
4.318	Забор материала на исследование: Отделяемое миндалин на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.14	850
4.319	Забор материала на исследование: отделяемое миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.14	590
4.320	Забор материала на исследование: отделяемое носа на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.03	390

4.321	Забор материала на исследование: Отделяемое носа на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.12	850
4.322	Забор материала на исследование: отделяемое носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.12	590
4.323	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	850
4.324	Забор материала на исследование: отделяемое правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.02	590
4.325	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.31	450
4.326	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.35	450
4.327	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.30	450
4.328	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 плесени 17.33	450
4.329	Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.32	450
4.330	Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.34	450
4.331	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.29.01	680
4.332	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.29.02	680
4.333	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.29.05	680
4.334	Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06	550
4.335	Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.29.73	680
4.336	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	410
4.337	Забор материала на исследование: ПГГТ у беременных 520	450
4.338	Забор материала на исследование: пепсиноген-1 (гормоны) 01.34	330
4.339	Забор материала на исследование: Печень-скрининг (билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП) Профиль 502	450
4.340	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31	800
4.341	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32	800
4.342	Забор материала на исследование: пр. Нечипоренко (исследование мочи) 10.02	200
4.343	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13	330
4.344	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09	330
4.345	Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1	370
4.346	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02	120
4.347	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1	310
4.348	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I, II (кач.) 15.11	310

4.349	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14	460
4.350	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13	460
4.351	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12	310
4.352	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18	310
4.353	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19	770
4.354	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20	410
4.355	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08	310
4.356	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07	310
4.357	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09	380
4.358	Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30	710
4.359	Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06	110
4.360	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06	120
4.361	Забор материала на исследование: РНК коронавируса SARS-CoV-2 15.50	1500
4.362	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01	330
4.363	Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10	490
4.364	Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07	490
4.365	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33	310
4.366	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива 17.70.02	595
4.367	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая 17.72.08	515
4.368	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь 17.66.06	595
4.369	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой 17.66.04	595
4.370	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 17.66.03	595
4.371	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная 17.67.01	595
4.372	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная 17.67.00	595
4.373	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник 17.66.07	595

4.374	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	595
4.375	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, арахис, горчица 17.67.02	595
4.376	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя 17.66.08	595
4.377	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	330
4.378	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	370
4.379	Забор материала на исследование: Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) 17.73.08	1760
4.380	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	330
4.381	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	330
4.382	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	330
4.383	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	100
4.384	Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04	370
4.385	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛ) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	320
4.386	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛ) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	320
4.387	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23	470
4.388	Забор материала на исследование: Трипсин в кале 14:27	210
4.389	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	120
4.390	Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01	310
4.391	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	330
4.392	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	260
4.393	Забор материала на исследование: Фадиатоп (ImmunoCAP) 17.67.05	850
4.394	Забор материала на исследование: Фадиатоп детский (ImmunoCAP) 17.67.06	1650
4.395	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	490
4.396	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	100
4.397	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	180
4.398	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	180
4.399	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	100
4.400	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	100
4.401	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	100
4.402	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфатаза (биохимия крови) 06.18	100
4.403	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	120
4.404	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	330
4.405	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	330

4.406	Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05	120
4.407	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	250
4.408	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	250
4.409	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	200
4.410	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	200
4.411	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	200
4.412	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	550
4.413	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	140
4.414	Забор материала на исследование: Щитовидная железа скрининг (ТТГ, Т4, АнтиТПО) профиль 511	900
4.415	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	1100
4.416	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	230
4.417	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	330
4.418	Забор материала на исследование: Н.pylori антиген в кале 12.03	590
4.419	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	320
4.420	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	290
4.421	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	310
4.422	Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1	490
4.423	Забор материала на исследование: А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА) 16.26.08.A	1520
4.424	Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн. IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	230
4.425	Забор материала на исследование: в2-микροглобулин крови (онкомаркеры) 03.05	490
4.426	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3	550
4.427	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgG 16.18.2	320
4.428	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgM 16.18.1	320
4.429	Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	390
4.430	Забор материала на исследование: ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	260
4.431	Забор материала на исследование: ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	260
4.432	Забор материала на исследование: гастрин (гормоны) 01.33	460
4.433	Забор материала на исследование: гепатит D AntiHDV сумм. кач. 16.12	280
4.434	Забор материала на исследование: гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43	590
4.435	Забор материала на исследование: гепатит В anti-Hbc (ИХЛА) колич. 16.03	450
4.436	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	450

4.437	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	250
4.438	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08	260
4.439	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	250
4.440	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	510
4.441	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	250
4.442	Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02	260
4.443	Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01	320
4.444	Забор материала на исследование:группа крови,гелевая технология (изосерология) 09.06	290
4.445	Забор материала на исследование:ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02	440
4.446	Забор материала на исследование:железо сывороточное 06.34	100
4.447	Забор материала на исследование:индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11	130
4.448	Забор материала на исследование:индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	130
4.449	Забор материала на исследование:инсулин (гормоны) 01.21	330
4.450	Забор материала на исследование:Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	290
4.451	Забор материала на исследование:Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1	550
4.452	Забор материала на исследование:криоглобулины 6.51	120
4.453	Забор материала на исследование:липидный спектр (биохимия крови) 20	510
4.454	Забор материала на исследование:липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	150
4.455	Забор материала на исследование:липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	190
4.456	Забор материала на исследование:липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	120
4.457	Забор материала на исследование:липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	100
4.458	Забор материала на исследование:онкоцитология (микроскопия) 11.08	250
4.459	Забор материала на исследование:ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03	370
4.460	Забор материала на исследование:резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07	290
4.461	Забор материала на исследование:СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1	110
4.462	Забор материала на исследование:специфические белки IgA 06.48	190
4.463	Забор материала на исследование:специфические белки IgG 06.50	190
4.464	Забор материала на исследование:специфические белки IgM 06.49	190
4.465	Забор материала на исследование:специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	180
4.466	Забор материала на исследование:специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	210
4.467	Забор материала на исследование:специфические белки - С-реактивный белок ультрачувствительный (биохимия крови) 06.43.01	390

4.468	Забор материала на исследование:специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45	180
4.469	Забор материала на исследование:трансферрин(маркеры анемий) 04.05	360
4.470	Забор материала на исследование:тропонин I (биохимия крови) 06.03	350
4.471	Забор материала на исследование:ферритин (маркеры анемий) 04.01	340
4.472	Забор материала на исследование:фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	390
4.473	Забор материала на исследование:ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	260
4.474	Забор материала на исследование:ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	450
4.475	Забор материала на исследование:ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	260
4.476	Забор материала на исследование:эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	410
4.477	Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.29.03	680
4.478	Кал на дисбактериоз 23.01	1300
4.479	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	390
4.480	Копрология 14.26.1	330
4.481	Соскоб на энтеробиоз 14.08	170

#### 5. Анестезия

5.2	Внутривенный наркоз	8800
5.4	Медикаментозное сопровождение во время операции, 3 ед	5200
5.5	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; ингаляционный наркоз	12100
5.6	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; эндотрахеальный наркоз	16500
5.7	Применение кислорода	950
5.8	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	Аудиосплинт для ринопластики, размер medium R 19.05M	3300
6.7	Батарейки № 10, 312, 13, 675 Siemens, Rayovac, Power One	80
6.8	Замена акустического крючка	500
6.9	Замена вкладыша серии Libe	200
6.10	Запись исследования на флэш карте	450
6.11	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Trocar	3300
6.12	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Т-образный по Goode	5050
6.13	Калибровочный диск (шаблон) полный, "КУРЦ"	4000

6.14	Калибровочный диск (шаблон) частичный, "КУРЦ"	4000
6.15	Коннектор	17850
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 (частичный) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном)	33550
6.19	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, полный, "КУРЦ"	29650
6.20	Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, частичный, "КУРЦ"	29650
6.21	Протез слуховых косточек с фиксированной длиной, из титана, 0,4x4,5 мм, "КУРЦ"	14450
6.22	Ремонт слухового аппарата	7500
6.23	Сушильная камера для слухового аппарата	2200