

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

_____ А.М. Разорвин
16.11.2022

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

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1. Амбулаторное вмешательство		
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 прозеринном	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	Индивидуальный ушной вкладыш на мини ресивер	2000
1.36	Инстилляция в нос лекарственной смеси	250
1.37	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	250
1.38	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	650
1.39	Исследование слуха с помощью камертона	300
1.40	Катетеризация слуховой трубы с одной стороны	900
1.41	Кварцевое облучение	300
1.42	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): полное исследование всех зубов с описанием	4500
1.43	Лазеротерапия (местная)	950
1.44	Магнитолазерная терапия	300
1.45	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	3300
1.46	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	450
1.47	Местная анестезия инфильтрационная	600
1.48	Настройка ранее купленного слухового аппарата	950
1.49	Ольфактометрия	250
1.50	Описание височно-нижнечелюстного сустава	800
1.51	Описание одного зуба	300
1.52	Описание скуловой кости	800
1.53	Оторинофарингоскопия видеотоскопом ВО-01 (Краснокамск)	500
1.54	Пикфлуометрия	350
1.55	Пневмомассаж барабанной перепонки	400
1.56	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2000
1.57	Подбор слухового аппарата	2200
1.58	Предоплата за слуховой аппарат	5000
1.59	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный	2000
1.60	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. первичный	2000
1.61	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. первичный	3100

1.62	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. первичный	2250
1.63	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	1400
1.64	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	1700
1.65	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1600
1.66	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1100
1.67	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН первичный	1800
1.68	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН повторный	1200
1.69	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный	3200
1.70	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный	2750
1.71	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. повторный	1650
1.72	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. повторный	1650
1.73	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. повторный	1900
1.74	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	1400
1.75	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	1100
1.76	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. повторный	1650
1.77	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1200
1.78	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1100
1.79	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1700
1.80	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1200
1.81	Прием (осмотр, консультация) врача-фониатра первичный	1600
1.82	Прием (осмотр, консультация) врача-фониатра повторный	1100
1.83	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	1100
1.84	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	1400
1.85	Продувание слуховой трубы	400
1.86	Промывание лакун миндалин	800
1.87	Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор»	950
1.88	Промывание пазухи через дренаж	700
1.89	Промывание придаточных пазух методом перемещения	700
1.90	Расширенный туалет глотки	1000
1.91	Расширенный туалет носа	1000
1.92	Расширенный туалет уха	1000
1.93	Скарификационная кожная проба, 1 аллерген	400
1.94	Скарификационная кожная проба, бытовая и эпидермальная панель аллергенов	2500
1.95	Скарификационная кожная проба, пищевая панель аллергенов	3000
1.96	Скарификационная кожная проба, пыльцевая панель аллергенов	3000
1.97	Слухопротезирование: Digitrium 12 S	8600

1.98	Слухопротезирование: Digitrium 23 S	10200
1.99	Слухопротезирование: Insio 3 BX CIC+118/55 WL	52000
1.100	Слухопротезирование: Insio 5 PX CT VC	98000
1.101	Слухопротезирование: Insio 5BX CIC	86000
1.102	Слухопротезирование: Intuis 2 S	26000
1.103	Слухопротезирование: Intuis 2 M	25000
1.104	Слухопротезирование: Intuis 2 P	25000
1.105	Слухопротезирование: Intuis 2 CT INSIO	29000
1.106	Слухопротезирование: Intuis 3 M	36500
1.107	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	18000
1.108	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.109	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., крутонисходящ. средняя потеря сл.	18000
1.110	Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	65000
1.111	Слухопротезирование: Motion binex B3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	44000
1.112	Слухопротезирование: Motion Charge&Go 3 Nx	65000
1.113	Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	39000
1.114	Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный	75000
1.115	Слухопротезирование: Motion Px 1 (от S до P)	45000
1.116	Слухопротезирование: Motion Px 2 (от S до P)	57000
1.117	Слухопротезирование: Motion Px 3 (от S до P)	78000
1.118	Слухопротезирование: Motion px 5 x - 16 канальный слуховой аппарат (от S до P)	110000
1.119	Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный	36000
1.120	Слухопротезирование: Pure 312 SDEMO	15000
1.121	Слухопротезирование: Pure 5PX	90000
1.122	Слухопротезирование: sDemo модель Motion SA/SX/P Demo	12500
1.123	Слухопротезирование: A&M XTM MP6	38500
1.124	Слухопротезирование: A&M XTM PP6	38500
1.125	Слухопротезирование: Ресивер M	4500
1.126	Слухопротезирование: Руна 20 M	35000
1.127	Спирография	1000
1.128	Спирография (с пробой)	1100
1.129	Стрептатест	500
1.130	Стробоскопия гортани с видеофиксацией	2200
1.132	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога	800
1.133	Тимпанометрия	550
1.134	Транстимпанальное введение лекарственных препаратов с помощью иглы WITH "QUINCKE" BEVEL	2100
1.135	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	450
1.136	Туалет глотки	600
1.137	Туалет носа	600

1.138	Туалет носа и носоглотки МПЖ	600
1.139	Туалет уха	600
1.140	Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	650
1.141	Удаление 2х серных пробок	1300
1.142	Удаление инородного тела гортани	5300
1.143	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	1700
1.144	Удаление серной пробки	950
1.145	Телемедицинский ЛОР прием первичный (Краснокамск)	1200
1.146	Телемедицинский ЛОР прием повторный (Краснокамск)	1000
1.147	Удаление тампонов из полости носа	900
1.148	Ультразвуковая диагностика придаточных пазух	550
1.149	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	600
1.150	Фонофорез лекарственных веществ эндоназально	600
1.151	Эндоскопическая диагностика органов	900
1.1. Рентгенологическое обследование		
1.1.1	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): височная кость (левая и правая)	2000
1.1.2	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): гортань	2000
1.1.3	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): костей носа	2200
1.1.4	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): носоглотка	2000
1.1.5	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): околоносовые пазухи и нос	2000
1.1.6	Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): орбиты	2000
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	1900
1.1.9	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): одна челюсть	1900
1.1.10	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): сектор до 4-х зубов	1500
1.1.11	Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): скуловая кость	2500
1.1.12	Описание КТ исследования зубов (до 4 зубов)	700
1.1.13	Описание КТ исследования ЛОР органов	800
1.1.14	Описание ОПТГ	300
1.1.15	Цифровая рентгенография (2D исследование): ортопантограмма (ОПТГ)	1000
1.1.16	Цифровая рентгенография (2D исследование): телерентгенограмма (ТРГ)	1500

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	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.44	470
2.15	Задняя тампонада	5300
2.16	Закрытие ороантрального сообщения местными тканями	8700
2.17	Иссечение околоушного свища	5500
2.18	Коррекция трубных валиков	11000
2.19	Коррекция формы ушной раковины	16500
2.20	Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии	1000
2.21	Наложение швов на спинку носа	3850
2.22	Наложение швов, 1 набор шовного материала	1900
2.23	Опорная микроларингоскопия	13200
2.24	Открытый синус-лифтинг	27500
2.25	Парацентез барабанной перепонки	3600
2.26	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	3850
2.27	Перевязка	1000
2.28	Передняя тампонада	1100
2.29	Повторная пункция гайморовой пазухи	1350
2.30	Подслизистая резекция носовой перегородки	25800
2.31	Прижигание сосудов носовой перегородки.	3300
2.32	Проведение калорической пробы	3300
2.33	Промывание оперированной пазухи	1000
2.34	Пункция гайморовой пазухи	1900
2.35	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	2900
2.36	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	3000
2.37	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	1900
2.38	Радикальная операция на ухе	47500
2.39	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	900
2.40	Ревизия барабанной полости	33000
2.41	Ревизия верхнечелюстной пазухи	13200
2.42	Ревизия кисты корня зуба	3500
2.43	Ревизия среднего уха	19800

2.44	Резекция задних концов нижних носовых раковин	4650
2.45	Резекция нижних носовых раковин	5600
2.46	Резекция уздечки языка	8700
2.47	Резекция язычка	8700
2.48	Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	65000
2.49	Репозиция костей носа	9550
2.50	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	52800
2.51	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	38500
2.52	Санирующая операция: антростома	27750
2.53	Склерозирование мягкого неба	8700
2.54	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	55000
2.55	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 1 типа	55000
2.56	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 2 типа	60500
2.57	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 3 типа	60500
2.58	Снятие швов	550
2.59	Тонзиллотомия	16500
2.60	Тонзиллотомия с одной стороны	8800
2.61	Тонзиллэктомия с двух сторон	33000
2.62	Тонзиллэктомия с одной стороны	25800
2.63	Удаление атеромы	6700
2.64	Удаление доброкачественного образования глотки	5850
2.65	Удаление доброкачественных новообразований носа	5600
2.66	Удаление зуба	3500
2.67	Удаление зуба (повышенной сложности)	8700
2.68	Удаление инородного тела пазухи	14250
2.69	Удаление кисты верхней челюсти	7700
2.70	Удаление конха буллезная	5600
2.71	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	8700
2.72	Удаление новообразований уха	5300
2.73	Удаление полипов, грануляций среднего уха	8700
2.74	Удаление преаурикулярных кожных придатков (ушных привесков)	7500
2.75	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	19800
2.76	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	10400
2.77	Ультразвуковая дезинтеграция нижненосовых раковин	8700
2.78	Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль)	33000
2.79	Установка протеза на барабанную перепонку.	1350
2.80	Устранение свища местными тканями	8700
2.81	Ушивание перфорации носовой перегородки	5600
2.82	Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала	33000
2.83	Фиброларингоскопия	4650
2.84	Цистэктомия зуба	8800
2.85	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	6650

2.86	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	4000
2.87	Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин	13500
2.88	Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	5550
2.89	Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин	13500
2.90	Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны	25750
2.91	Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны	17500
2.92	Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны	25750
2.93	Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	13500
2.94	Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин	13500
2.95	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух	7700
2.96	Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	8700
2.97	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	13500
2.98	Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа	13500
2.99	Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед.	19800
2.100	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	25750
2.101	Эндоскопическое удаление остатков полипов	5650
2.102	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	5650
2.103	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	7400
2.104	ЭХВЧ резекция увуле	8700
2.105	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	Забор материала на гистологическое обследование	2200
4.2	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. рn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1	490
4.3	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. рn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2	490
4.4	Забор материала на исследование: Печень полный (альбумин, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, ОАК полный, ОАМ авто, ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)) 503	2300
4.5	Забор материала на исследование: Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE 17.61.00	595
4.6	Забор материала на исследование: 17-ОН-прогестерон(гормоны) 01.28	360
4.7	Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49	390
4.8	Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48	390
4.9	Забор материала на исследование: anti-RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) Ig G кач. (Abbott) 16.70.06	570
4.10	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), Ig G (ИХЛА) 16.70.01	1200
4.11	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig G (ИФА) 16.70.03	390
4.12	Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig M (ИФА) 16.70.04	390
4.13	Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47	390
4.14	Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50	390
4.15	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	510
4.16	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35.1	510
4.17	Забор материала на исследование: DNA HHV 6 тип (колич.) (кровь с ЭДТА) 15.12.12	340
4.18	Забор материала на исследование: DNA Papillomavirus (тип 6/11, кач.) 15.16.3(4)	350
4.19	забор материала на исследование: DNA Toxoplasma gondii (кач.) 15.17	510
4.20	Забор материала на исследование: H.pylori антиген в кале 12.03	710
4.21	Забор материала на исследование: Human Herpes Virus 6, Ig G 16.18.07	550
4.22	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	350
4.23	Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09	190
4.24	Забор материала на исследование: pro BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	2100
4.25	Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18	550
4.26	Забор материала на исследование: АКТГ (гормоны) 01.24	510

4.27	Забор материала на исследование: Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE 17.60.09	595
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 17.61.01	595
4.30	Забор материала на исследование: Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.00	950
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 17.60.07	595
4.35	Забор материала на исследование: Аллерген с86 - бензокаин, IgE 17.60.08	595
4.36	Забор материала на исследование: Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) 17.67.08	1400
4.37	Забор материала на исследование: Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) 17.63.01	1300
4.38	Забор материала на исследование: Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) 17.80.04	950
4.39	Забор материала на исследование: Аллерген е3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP) 17.80.05	950
4.40	Забор материала на исследование: Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.02	1430
4.41	Забор материала на исследование: Аллерген е84 - 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	990
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/Capsicum annuum, 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 / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP) 17.81.05	830
4.63	Забор материала на исследование: Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP) 17.78.09	950
4.64	Забор материала на исследование: Аллерген f237 - абрикос/Prunus armeniaca, 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/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP) 17.79.00	950
4.67	Забор материала на исследование: Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.02	990
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 / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP) 17.81.09	830
4.71	Забор материала на исследование: Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., 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 / Solanum melongena, 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 / Ribes sylvestre, IgE (ImmunoCAP) 17.82.03	830
4.81	Забор материала на исследование: Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, 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 / Rubus idaeus, 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	1600
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 cepa, 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	990
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	595
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 / <i>Pyrus communis</i> , 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 / <i>Persea americana</i> , 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	595
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 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.01	990
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	595
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 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP) 17.79.06	950
4.125	Забор материала на исследование: Аллерген M1 плесневые грибы <i>Penicillium notatum</i> IgE: 17.17.61	470
4.126	Забор материала на исследование: Аллерген M11 плесневые грибы <i>Rhizopus nigricant</i> IgE 17.17.60	470
4.127	Забор материала на исследование: Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.70.00	595
4.128	Забор материала на исследование: Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.70.01	595
4.129	Забор материала на исследование: Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.69.09	595
4.130	Забор материала на исследование: Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.07	950

4.131	Забор материала на исследование: Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.69.08	595
4.132	Забор материала на исследование: Аллерген M6 плесневые грибы <i>Alternaria tenius</i> IgE 17.17.67	470
4.133	Забор материала на исследование: Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.08	950
4.134	Забор материала на исследование: Аллерген p4 - анизакиды / <i>Anisakidae</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.84.02	830
4.135	Забор материала на исследование: Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) 17.71.06	595
4.136	Забор материала на исследование: Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.06	595
4.137	Забор материала на исследование: Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.00	595
4.138	Забор материала на исследование: Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) 17.73.06	595
4.139	Забор материала на исследование: Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) 17.71.04	595
4.140	Забор материала на исследование: Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) 17.71.05	595
4.141	Забор материала на исследование: Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) 17.74.05	595
4.142	Забор материала на исследование: Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.09	595
4.143	Забор материала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) 17.65.08	595
4.144	Забор материала на исследование: Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.00	595
4.145	Забор материала на исследование: Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.01	990
4.146	Забор материала на исследование: Аллерген e6 - морская свинка (эпителий) Ig E, IgE (ImmunoCAP) 17.72.09	595
4.147	Забор материала на исследование: Аллерген M 207 плесневые грибы <i>Aspergillus niger</i> IgE 17.17.62	470
4.148	Забор материала на исследование: Аллерген M2 грибы <i>Cladosporium herbarum</i> IgE 17.17.64	470
4.149	Забор материала на исследование: Аллерген M212 грибы <i>Microspolyspora faeni</i> IgE 17.17.63	470
4.150	Забор материала на исследование: Аллерген M3 грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE 17.17.65	470
4.151	Забор материала на исследование: Аллерген M5 грибы <i>Candidaalbicans</i> IgE 17.17.66	470
4.152	Забор материала на исследование: Аллерген C204 - амоксицилин, IgE 17.60.01	470
4.153	Забор материала на исследование: Аллерген C73 - инсулин человеческий, IgE 17.60.05	470
4.154	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (ImmunoCAP) 17.84.08	4110
4.155	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE (ImmunoCAP) 17.84.07	5620
4.156	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE (ImmunoCAP) 17.84.06	4110

4.157	Забор материала на исследование: Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (ImmunoCAP) 17.84.05	5620
4.158	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.01	1650
4.159	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) 17.71.02	950
4.160	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) 17.73.09	2700
4.161	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.02	1650
4.162	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.03	1650
4.163	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) 17.71.00	2700
4.164	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) 17.71.03	1650
4.165	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) 17.63.00	950
4.166	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 17.70.03	1700
4.167	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) 17.70.04	1650
4.168	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.07	1430
4.169	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.06	1650
4.170	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 17.68.01	1700
4.171	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.70.05	1700
4.172	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) 17.70.06	2700
4.173	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.00	1650
4.174	Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.04	1650
4.175	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D1 клещ Derma. pteronyssinus 17.17.50	470
4.176	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D2 клещ Dermatophagoides farinae 17.17.52	470
4.177	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F10 кунжут 17.10.03	470
4.178	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16.00	440
4.179	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.07.05	440
4.180	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F12 горох 17.08.01	470
4.181	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09.00	440
4.182	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F15 бобы 17.08.02	470
4.183	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.01	440

4.184	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10.00	440
4.185	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1 яичный белок 17.05	440
4.186	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06.00	750
4.187	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 ананас 17.11.07	470
4.188	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 миндаль 17.10.02	470
4.189	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 форель 17.14.09	470
4.190	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.02	440
4.191	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F209 грейпфрут 17.11.06	470
4.192	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F212 шампиньоны 17.15.10	470
4.193	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F214 шпинат 17.12.05	470
4.194	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F215 салат кочанный 17.12.06	470
4.195	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F218 перец стручковый (красный) 17.12.30	470
4.196	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F221 кофе 17.16.02	470
4.197	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F224 мак 17.10.04	470
4.198	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F225 тыква 17.12.08	470
4.199	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F233 - овомукоида 17.05.02	470
4.200	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F234 ваниль 17.12.40	470
4.201	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F237 абрикос 17.11.08	470
4.202	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8	440
4.203	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.04	440
4.204	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F245 яйцо 17.05.04	470
4.205	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.03	440
4.206	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5	440
4.207	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F255 слива 17.11.09	470
4.208	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.04	440
4.209	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2	440
4.210	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F262 баклажан 17.12.09	470

4.211	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F269 базилик 17.12.20	470
4.212	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	440
4.213	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F270 имбирь 17.12.21	470
4.214	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F271 анис 17.12.22	470
4.215	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F273 тимьян 17.12.23	470
4.216	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F277 укроп 17.12.24	470
4.217	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F278 лавровый лист 17.12.29	470
4.218	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F280 перец черный 17.12.31	470
4.219	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F281 карри (острая индийская приправа) 17.12.32	470
4.220	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F283 душица обыкновенная 17.17.20	470
4.221	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3	440
4.222	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) 17.11.21	470
4.223	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F289 финик 17.11.11	470
4.224	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7	440
4.225	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F301 хурма 17.11.12	470
4.226	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6	440
4.227	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.01	440
4.228	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F329 арбуз шерстистый съедобный 17.11.17	470
4.229	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11.00	440
4.230	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.02	440
4.231	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F36 кокос 17.11.15	470
4.232	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07.00	440
4.233	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1	440
4.234	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F403 пивные дрожжи 17.12.42	470
4.235	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2	440
4.236	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.20	440
4.237	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F47 чеснок 17.12.27	470
4.238	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F48 лук 17.12.28	470

4.239	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.11.05	440
4.240	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.01	440
4.241	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F55 просо 17.07.07	470
4.242	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.02	440
4.243	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3	440
4.244	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4	440
4.245	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.07.04	440
4.246	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F75 яичный желток 17.05.03	470
4.247	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F76 альфа-лактоальбумин 17.06.02	470
4.248	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F77 бета-лактоальбумин 17.06.03	470
4.249	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.06.01	440
4.250	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.06.99	440
4.251	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F8 кукурузная мука 17.07.03	470
4.252	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F81 сыр чеддер 17.06.04	470
4.253	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15.00	440
4.254	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F84 киви 17.11.16	470
4.255	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F85 сельдерей 17.12.25	470
4.256	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F86 петрушка 17.12.26	470
4.257	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F87 дыня 17.11.18	470
4.258	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F89 горчица 17.12.33	470
4.259	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.07.06	440
4.260	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F90 солод 17.12.41	470
4.261	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F91 манго 17.11.14	470
4.262	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.01	750
4.263	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F93 какао 17.16.01	470
4.264	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.03	440
4.265	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F95 персик 17.11.13	470
4.266	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F96 авокадо 17.11.10	470
4.267	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G3 ежа сборная 17.17.21	470
4.268	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G4 овсяница луговая 17.17.22	470

4.269	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G6 тимофеевка 17.17.23	470
4.270	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G8 мятлик луговой 17.17.24	470
4.271	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE П1 пчелиный яд 17.04.16	470
4.272	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I71 комар 17.04.15	470
4.273	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W1 амброзия 17.17.42	470
4.274	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W15 лебеда 17.17.40	470
4.275	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W17 астра 17.17.41	470
4.276	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W6 полынь обыкновенная 17.17.43	470
4.277	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.45	470
4.278	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителлий) 17.03.00	440
4.279	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (перхоть) 17.04.01	470
4.280	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителлий) 17.04.00	440
4.281	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителлий) 17.04.03	440
4.282	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E71 мышь (эпителлий) 17.04.04	470
4.283	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E73 крыса (эпителлий) 17.04.05	470
4.284	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E80 коза (эпителлий) 17.04.07	470
4.285	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E82 кролик (эпителлий) 17.04.08	470
4.286	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E84 хомяк 17.04.06	470
4.287	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.02	440
4.288	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.01	440
4.289	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE овальбумин 17.05.01	470
4.290	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17.00	440
4.291	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T14 тополь 17.17.30	470
4.292	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T2 ольха 17.17.31	470
4.293	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T3 береза 17.17.32	470
4.294	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T4 лещина обыкновенная 17.17.33	470
4.295	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	440
4.296	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	440

4.297	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	440
4.298	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	440
4.299	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	440
4.300	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	440
4.301	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	440
4.302	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	440
4.303	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	440
4.304	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	440
4.305	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	440
4.306	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	440
4.307	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	440
4.308	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	440
4.309	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	440
4.310	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	440
4.311	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	440
4.312	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	440
4.313	Забор материала на исследование: Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 17.67.03	23980
4.314	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	120
4.315	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	1100
4.316	Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18	1100
4.317	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	180
4.318	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	360
4.319	Забор материала на исследование: Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест, ИХА) 15.50.01	990
4.320	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	310
4.321	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	330
4.322	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	360
4.323	Забор материала на исследование: Антитела к аскаридам IgG 16.40.1	360
4.324	Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1	750
4.325	Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1	360
4.326	забор материала на исследование: антитромбин - (коагулология) 13.07	390
4.327	Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32. А	410
4.328	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	140
4.329	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	360

4.330	Забор материала на исследование: А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА) 16.26.08.А	1550
4.331	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	990
4.332	Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн.IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	360
4.333	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	360
4.334	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	1200
4.335	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	360
4.336	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	360
4.337	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	360
4.338	Забор материала на исследование: АФП (пренатальная диагностика) 02.01	350
4.339	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	240
4.340	Забор материала на исследование: в2-микрoglobулин крови (онкомаркеры) 03.05	660
4.341	Забор материала на исследование: в2-микрoglobулин мочи (онкомаркеры) 03.06	660
4.342	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3	650
4.343	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgG 16.18.2	380
4.344	Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgM 16.18.1	380
4.345	Забор материала на исследование: Витамин А (ретинол) 21.06.101	1550
4.346	Забор материала на исследование: Витамин В1 (тиамин) 21.06.102	1550
4.347	Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	420
4.348	Забор материала на исследование: Витамин В5 (пантотеновая кислота) 21.06.103	1550
4.349	Забор материала на исследование: Витамин В6 (пиридоксин) 21.06.104	1550
4.350	Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1	1250
4.351	Забор материала на исследование: Витамин Е (токоферол) 21.06.107	1550
4.352	Забор материала на исследование: Витамин К (филлохинон) 21.06.108	1550
4.353	Забор материала на исследование: Витамин С (аскорбиновая кислота) 21.06.105	1550
4.354	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	360
4.355	Забор материала на исследование: ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	280
4.356	Забор материала на исследование: ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	280
4.357	Забор материала на исследование: гастрин (гормоны) 01.33	570
4.358	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	570
4.359	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (кач.) 15.01	890
4.360	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02	1900
4.361	Забор материала на исследование: гепатит D AntiHDV сумм.кач. 16.12	280
4.362	Забор материала на исследование: гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43	790
4.363	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (кач.) 15.04	750

4.364	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (колич.) 15.05	1900
4.365	Забор материала на исследование: гепатит В anti-Hbc (ИХЛА)колич. 16.03	450
4.366	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02	280
4.367	Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01	320
4.368	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	450
4.369	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	250
4.370	Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08	260
4.371	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	250
4.372	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	690
4.373	Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	250
4.374	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08	410
4.375	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	120
4.376	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	390
4.377	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	790
4.378	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	510
4.379	Забор материала на исследование: группа крови, гелевая технология (изосерология) 09.06	310
4.380	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	360
4.381	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	360
4.382	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	530
4.383	Забор материала на исследование: Диабет (С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ авто) Профиль 506	1400
4.384	Забор материала на исследование: Дисахариды в кале 14.28	250
4.385	Забор материала на исследование: ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02	570
4.386	Забор материала на исследование: железо сывороточное 06.34	120
4.387	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	2290
4.388	Забор материала на исследование: индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11	150
4.389	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	150
4.390	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	150
4.391	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13	150
4.392	Забор материала на исследование: инсулин (гормоны) 01.21	390
4.393	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	890
4.394	Забор материала на исследование: инсулинорезистентность (инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза) 526	460
4.395	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	310
4.396	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	310

4.397	Забор материала на исследование: исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос 30.15	650
4.398	Забор материала на исследование: Исследование на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотикам 30.26	700
4.399	Забор материала на исследование: Кал на дисбактериоз 23.01	1400
4.400	Забор материала на исследование: Кал на УПФМ 23.02	1200
4.401	Забор материала на исследование: кальций сыворотки (биохимия крови) 06.38	120
4.402	Забор материала на исследование: Кальций-ион/pH 06.40	190
4.403	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	350
4.404	Забор материала на исследование: Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	290
4.405	Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06	440
4.406	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛИА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	400
4.407	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛИА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	400
4.408	Забор материала на исследование: Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1	650
4.409	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	120
4.410	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	190
4.411	Забор материала на исследование: криоглобулины 6.51	120
4.412	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	360
4.413	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	620
4.414	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	190
4.415	Забор материала на исследование: липидный спектр (биохимия крови) 20	570
4.416	Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31. А	410
4.417	Забор материала на исследование: липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	180
4.418	Забор материала на исследование: липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	190
4.419	Забор материала на исследование: липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	140
4.420	Забор материала на исследование: липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	120
4.421	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	550
4.422	Забор материала на исследование: магний (биохимия крови) 06.41	120
4.423	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	280
4.424	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	180
4.425	Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02	180
4.426	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	210

4.427	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	140
4.428	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
4.429	Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.10	850
4.430	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	120
4.431	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	120
4.432	Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1	190
4.433	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01	250
4.434	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	250
4.435	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия"	310
4.436	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17	250
4.437	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	250
4.438	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	120
4.439	Забор материала на исследование: онкоцитология (микроскопия) 11.08	290
4.440	Забор материала на исследование: отделяемое зева на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.02	400
4.441	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
4.442	Забор материала на исследование: отделяемое зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.13	700
4.443	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
4.444	Забор материала на исследование: отделяемое левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.01	700
4.445	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
4.446	Забор материала на исследование: отделяемое миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.14	700
4.447	Забор материала на исследование: отделяемое носа на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.03	400
4.448	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
4.449	Забор материала на исследование: отделяемое носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.12	700
4.450	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

4.451	Забор материала на исследование: отделяемое правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.02	700
4.452	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.34.00	550
4.453	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.39.00	550
4.454	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.32.00	550
4.455	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 аллергены плесени 17.33.00	550
4.456	Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.35.00	750
4.457	Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.38.00	550
4.458	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик) IgE 17.30.15	630
4.459	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE 17.30.50	630
4.460	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE 17.30.51	630
4.461	Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы) IgE 17.30.07	630
4.462	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.31.01	750
4.463	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.31.02	750
4.464	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.30.05	750
4.465	Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06	750
4.466	Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.31.73	750
4.467	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE 17.33.03	630
4.468	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP6 (timoфеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE 17.33.06	630
4.469	Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE 17.33.09	630
4.470	Забор материала на исследование: панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE 17.36.10	630
4.471	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	450
4.472	Забор материала на исследование: ПГТТ у беременных 520	450
4.473	Забор материала на исследование: пепсиноген-1 (гормоны) 01.34	350
4.474	Забор материала на исследование: Печень-скрининг (билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП) Профиль 502	540

4.475	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич.	16.31	800
4.476	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич.	16.32	800
4.477	Забор материала на исследование: пр.Нечипоренко (исследование мочи)	10.02	210
4.478	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны)	01.13	350
4.479	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны)	01.09	330
4.480	Забор материала на исследование: ПСА общий (простата)	03.02.1	390
4.481	Забор материала на исследование: ПСА свободный (онкомаркеры)	03.03	390
4.482	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология)	13.02	140
4.483	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки)	15.12.1	340
4.484	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.)	15.11	340
4.485	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич)	15.14	460
4.486	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.)	15.13	460
4.487	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.)	15.12	340
4.488	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.)	15.18	340
4.489	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA	15.19	770
4.490	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. рп./Mycoplasma рп.	15.20	510
4.491	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.)	15.08	340
4.492	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.)	15.07	340
4.493	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр	15.09	450
4.494	Забор материала на исследование: резус-фактор,гелевая технология (изосерология)	09.07	310
4.495	Забор материала на исследование: ренин (гормоны)	01.30	880
4.496	Забор материала на исследование: Ретикулоциты	08.06	150
4.497	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология)	13.06	140
4.498	Забор материала на исследование: РНК коронавируса SARS-CoV-2	15.50	1500
4.499	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры)	03.01	350
4.500	Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры)	03.10	550
4.501	Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры)	03.07	650
4.502	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич.	16.33	370
4.503	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	17.70.02	595
4.504	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	17.72.08	595

4.505	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь 17.66.06	595
4.506	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой 17.66.04	595
4.507	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 17.66.03	1400
4.508	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная 17.67.01	595
4.509	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная 17.67.00	595
4.510	Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник 17.66.07	595
4.511	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	1400
4.512	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, арахис, горчица 17.67.02	595
4.513	Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя 17.66.08	595
4.514	Забор материала на исследование: СОЭ по Вестергрону (гематология) 08.01.1	120
4.515	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	390
4.516	Забор материала на исследование: специфические белки IgA 06.48	230
4.517	Забор материала на исследование: специфические белки IgG 06.50	230
4.518	Забор материала на исследование: специфические белки IgM 06.49	230
4.519	Забор материала на исследование: специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	230
4.520	Забор материала на исследование: специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	230
4.521	Забор материала на исследование: специфические белки - С-реактивный белок ультрачувствительный (биохимия крови) 06.43.01	410
4.522	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	470
4.523	Забор материала на исследование: специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45	230
4.524	Забор материала на исследование: Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) 17.73.08	1760
4.525	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	330
4.526	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	330
4.527	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	350
4.528	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	120
4.529	Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04	390

4.530	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	400
4.531	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	400
4.532	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23	650
4.533	Забор материала на исследование: трансферрин(маркеры анемий) 04.05	390
4.534	Забор материала на исследование: Трипсин в кале 14:27	210
4.535	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	140
4.536	Забор материала на исследование: тропонин I (биохимия крови) 06.03	410
4.537	Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01	320
4.538	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	330
4.539	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	350
4.540	Забор материала на исследование: Фадиатоп (ImmunoCAP) 17.67.05	3200
4.541	Забор материала на исследование: Фадиатоп детский (ImmunoCAP) 17.67.06	2600
4.542	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	750
4.543	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	120
4.544	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	190
4.545	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	190
4.546	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	120
4.547	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	120
4.548	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	120
4.549	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфотаза (биохимия крови) 06.18	120
4.550	Забор материала на исследование: ферритин (маркеры анемий) 04.01	350
4.551	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	140
4.552	Забор материала на исследование: фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	420
4.553	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	350
4.554	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	350
4.555	Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05	140
4.556	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	280
4.557	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	280
4.558	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	220
4.559	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	220
4.560	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	220
4.561	Забор материала на исследование: Цинк 06.42	250
4.562	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	590

4.563	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	210
4.564	Забор материала на исследование: ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	280
4.565	Забор материала на исследование: ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	550
4.566	Забор материала на исследование: ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	280
4.567	Забор материала на исследование: Щитовидная железа скрининг (ТТГ, Т4, АнтиТПО) профиль 511	910
4.568	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	1250
4.569	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	230
4.570	Забор материала на исследование: эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	490
4.571	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	350
4.572	Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.31.03	750
4.573	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	410
4.574	Копрология 14.26.1	350
4.575	Соскоб на энтеробиоз 14.08	190

5. Анестезия

5.1	Анестезиологическое пособие - эндотрахеальный наркоз	12000
5.2	Внутривенный наркоз	8800
5.3	Медикаментозное сопровождение во время операции, 3 ед	5200
5.4	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; ингаляционный наркоз	12100
5.5	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; эндотрахеальный наркоз	16500
5.6	Применение кислорода	950
5.7	Установка внутривенного катетера	850

6. Медицинское оборудование

6.1	Bio-Gide мембрана	12700
6.2	Bio-Oss spongiosa гранулы	7850
6.3	Bottiss, 1 доза	11000
6.4	OsteoBiol Evolution мембрана	6600
6.5	Аллоплант- крошка крупный 1,0 (стимулятор остеогенеза), флак.	7700
6.6	Батарейки № 10, 312, 13, 675 Siemens, Rayovac, Power One	60
6.7	Биопласт-Дент крошка 1,0	3600
6.8	Замена акустического крючка	500
6.9	Замена вкладыша серии Life	200
6.10	Запись исследования на флэш карте	450
6.11	Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Trosar	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, 0,4х4,5 мм, "КУРЦ"	14450
6.22	Ремонт слухового аппарата	7500
6.23	Сушильная камера для слухового аппарата	2200