

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

_____ А.М. Разорвин
18.01.2019

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

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

1.23	Вестибулометрия с проведением вращательной пробы	3000
1.24	Вестибулометрия с проведением калорической пробы	3000
1.25	Внутригортанное вливание лекарственных веществ	500
1.26	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	250
1.27	Выездная консультация ЛОР-врача после 22.00	8400
1.28	Выездная консультация ЛОР-врача	6000
1.29	Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы	200
1.30	Замена стандартного ушного вкладыша	150
1.31	Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life	360
1.32	Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате	100
1.33	Зондирование лакун небных миндалин	200
1.34	Импедансометрия	500
1.35	Ингаляция	200
1.36	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1400
1.37	Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма	1350
1.38	Инстилляция в нос лекарственной смеси	200
1.39	Инстилляция в ухо лекарственной смеси	200
1.40	Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия)	600
1.41	Исследование слуха с помощью камертона	250
1.42	Кварцевое облучение	250
1.43	Лазеротерапия (местная)	500
1.44	Магнитолазерная терапия	250
1.45	Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	3000
1.46	Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии	360
1.47	Местная анестезия инфильтрационная	500
1.48	Настройка ранее купленного слухового аппарата	850
1.49	Механическая остановка кровотечения	150
1.50	Ольфактометрия	200
1.51	Пикфлуометрия	300
1.52	Пневмомассаж барабанной перепонки	360
1.53	Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	1800
1.54	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный	1500
1.55	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. первичный	1500
1.56	Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. первичный	2500
1.57	Предоплата за слуховой аппарат	3600
1.58	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный	850
1.59	Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный	1200
1.60	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1000

1.61	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН первичный	1500
1.62	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН повторный	1000
1.63	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный	2200
1.64	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный	1800
1.65	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. повторный	850
1.66	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. повторный	850
1.67	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. повторный	1400
1.68	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный	1150
1.69	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный	850
1.70	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	850
1.71	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	750
1.72	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1500
1.73	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1100
1.74	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный	850
1.75	Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный	1150
1.76	Продувание слуховой трубы	360
1.77	Промывание лакун миндалин	660
1.78	Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор»	850
1.79	Промывание пазухи через дренаж	600
1.80	Промывание придаточных пазух методом перемещения	600
1.81	Расширенный туалет глотки	800
1.82	Расширенный туалет носа	800
1.83	Расширенный туалет уха	800
1.84	Скарификационная кожная проба, 1 аллерген	300
1.85	Скарификационная кожная проба, бытовая и эпидермальная панель аллергенов	2000
1.86	Скарификационная кожная проба, пищевая панель аллергенов	2500
1.87	Скарификационная кожная проба, пылевая панель аллергенов	2000
1.88	Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	39000
1.89	Слухопротезирование: Digitrium 23 S	10200
1.90	Слухопротезирование: Insio 5BX CIC	86000
1.91	Слухопротезирование: Digitrium 12 S	8600
1.92	Слухопротезирование: Intuis 2 P	25000
1.93	Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный	18000
1.94	Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный	18000
1.95	Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., крутонаходящ. средняя потеря сл.	18000

1.96	Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P)	86000
1.97	Слухопротезирование: Intuis 2 M	25000
1.98	Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный	75000
1.99	Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный	36000
1.100	Спирография	500
1.101	Спирография (с пробой)	600
1.102	Стрептатест	400
1.103	Стробоскопия гортани с видеофиксацией	2000
1.104	Тимпанометрия	500
1.105	Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов	360
1.106	Туалет глотки	500
1.107	Туалет носа	500
1.108	Туалет носа и носоглотки МПЖ	500
1.109	Туалет уха	500
1.110	Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин)	550
1.111	Удаление 2х серных пробок	1200
1.112	Удаление инородного тела гортани	4750
1.113	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода	1550
1.114	Удаление серной пробки	850
1.115	Удаление тампонов из полости носа	800
1.116	Ультразвуковая диагностика придаточных пазух	500
1.117	Фонофорез лекарственных веществ на миндалины	500
1.118	Фонофорез лекарственных веществ эндаурально	500
1.119	Фотодинамическая терапия	850
1.120	Эндоскопическая диагностика органов	800

2. Хирургическое вмешательство

2.2	Аденотомия	15000
2.3	Аденотомия, тонзиллотомия	36000
2.4	Аденотонзиллотомия	23400
2.5	Аугментация твердых тканей	40000
2.6	Биопсия новообразований глотки	1560
2.7	Биопсия новообразований гортани	4800
2.8	Биопсия новообразований носа	1560
2.9	Вскрытие абсцесса (паратонзиллярного, заглоточного, преддверия носа, носовой перегородки и др)	2500
2.10	Вскрытие нагноившейся атеромы	1560
2.11	Гальванокаустика нижних носовых раковин	5000
2.12	Гемостаз назальным тампоном Merocel (Medtronic, Германия)-1 шт.	2500
2.13	Задняя тампонада	4800
2.14	Закрытие ороантрального сообщения местными тканями	7900
2.15	Иссечение околоушного свища	5000

2.16	Коррекция трубных валиков	10000
2.17	Коррекция формы ушной раковины	15000
2.18	Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии	800
2.19	Наложение швов на спинку носа	3120
2.20	Наложение швов, 1 набор шовного материала	1560
2.21	Опорная микроларингоскопия	12000
2.22	Открытый синус-лифтинг	19000
2.23	Парацентез барабанной перепонки	3250
2.24	Первичная хирургическая обработка, 1 набор	3150
2.25	Перевязка	800
2.26	Передняя тампонада	850
2.27	Повторная пункция гайморовой пазухи	1150
2.28	Подслизистая резекция носовой перегородки	23400
2.29	Прижигание сосудов носовой перегородки.	2800
2.30	Проведение калорической пробы	3000
2.31	Промывание оперированной пазухи	800
2.32	Пункция гайморовой пазухи	1560
2.33	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	2400
2.34	Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода	2500
2.35	Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода	1560
2.36	Радикальная операция на ухе	43200
2.37	Разведение краев ранее вскрытого ПТА	800
2.38	Ревизия барабанной полости	30000
2.39	Ревизия верхнечелюстной пазухи	12000
2.40	Ревизия кисты корня зуба	3200
2.41	Ревизия среднего уха	18000
2.42	Резекция задних концов нижних носовых раковин	4200
2.43	Резекция нижних носовых раковин	5050
2.44	Резекция уздечки языка	7900
2.45	Резекция язычка	7900
2.46	Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая)	54000
2.47	Репозиция костей носа	8650
2.48	Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей	48000
2.49	Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков.	35000
2.50	Санирующая операция: антромастоидотомия	25200
2.51	Склерозирование мягкого неба	7900
2.52	Слухоулучшающая операция: стапедопластика	42000
2.53	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 1 типа	42000
2.54	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 2 типа	49200
2.55	Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 3 типа	49200
2.56	Снятие швов	500
2.57	Тонзиллотомия	12250

2.58	Тонзиллотомия с одной стороны	6000
2.59	Тонзиллэктомия с двух сторон	30000
2.60	Тонзиллэктомия с одной стороны	23400
2.61	Удаление атеромы	6350
2.62	Удаление доброкачественного образования глотки	5300
2.63	Удаление доброкачественных новообразований носа	5050
2.64	Удаление зуба	3120
2.65	Удаление зуба (повышенной сложности)	7900
2.66	Удаление инородного тела пазухи	12950
2.67	Удаление конха буллеза	5050
2.68	Удаление корня зуба из придаточной пазухи	7900
2.69	Удаление новообразований уха	4800
2.70	Удаление полипов, грануляций среднего уха	7900
2.71	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	18000
2.72	Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин	9400
2.73	Ультразвуковая дезинтеграция нижненокосовых раковин	7900
2.74	Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль)	25000
2.75	Установка протеза на барабанную перепонку.	1200
2.76	Устранение свища местными тканями	7900
2.77	Ушивание перфорации носовой перегородки	5050
2.78	Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала	30000
2.79	Фиброларингоскопия	4200
2.80	Френулопластика языка	4100
2.81	Цистэктомия	7900
2.82	Шунтирование и дренирование барабанной полости.	6050
2.83	Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны.	3600
2.84	Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин	12250
2.85	Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки	5050
2.86	Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин	12250
2.87	Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны	23400
2.88	Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны	15840
2.89	Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны	15840
2.90	Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин	12240
2.91	Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин	12240
2.92	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух	7000
2.93	Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны	7900
2.94	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны	12250
2.95	Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа	12250
2.96	Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед.	18000
2.97	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	23400
2.98	Эндоскопическое удаление остатков полипов	5050
2.99	ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин	5050

2.100	ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин	6700
2.101	ЭХВЧ резекция увуле	7900
2.102	ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин	7900

3. Сестринские манипуляции

3.1	Аутогемотерапия	560
3.2	Ингаляция противоотечной смеси №2(МНД)	200
3.3	Ингаляция противоотечной смеси №3(ДЭД)	200
3.4	Ингаляция противоотечной смеси №4(МЭД)	200
3.5	Инстиляция в нос лекарственной смеси №2 (МНД)	200
3.6	Инстиляция в нос лекарственной смеси №3 (ЦипрНД)	200
3.7	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №1 (Базовая, ЦеФДД)	200
3.8	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №2(ФДД)	200
3.9	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №3 (ЦипрД)	200
3.10	Инстиляция в ухо лекарственной смеси №4 (МД)	200
3.11	Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно	350
3.12	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно	650
3.13	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно + Полиоксидоний 12 мг	1250
3.14	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно + Полиоксидоний 6 мг	950
3.15	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1.	850
3.16	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2	1200
3.17	Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3	1560
3.18	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г)	550
3.19	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г)	750
3.20	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г)	550
3.21	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г)	550
3.22	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г)	550
3.23	Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно. Включая медикаменты.	500
3.24	Инъекция лекарственных средств внутримышечно	200
3.25	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г)	400
3.26	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г)	600
3.27	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г)	350
3.28	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г)	350
3.29	Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г)	350
3.30	Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты	300
3.31	Пребывание в палате дневного стационара	4100

4. Анализы

4.1	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM [07-020] ХЕЛИКС	145
4.1	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG [21-371] ХЕЛИКС	450

4.2	Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА[21-752] ХЕЛИКС	450
4.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С [07-010] ХЕЛИКС	339
4.3	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)[21-745] ХЕЛИКС	690
4.4	Аполипопротеин А 1 [06-009] ХЕЛИКС	212
4.5	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) [03-015] ХЕЛИКС	143
4.6	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно [09-168] ХЕЛИКС	686
4.7	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) [06-050] ХЕЛИКС	191
4.8	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis [07-086] ХЕЛИКС	141
4.9	anti-НАV, IgM [07-002] ХЕЛИКС	362
4.10	anti-НАV, антитела(гепатит А) [07-143] ХЕЛИКС	702
4.11	anti-НВс, IgM [07-004] ХЕЛИКС	229
4.12	anti-НВс, антитела [07-005] ХЕЛИКС	145
4.13	anti-НВс, антитела [07-007] ХЕЛИКС	149
4.14	anti-НСV, антитела [07-009] ХЕЛИКС	205
4.15	Anti-НСV, антитела, ИФА (гепатит С) [07-101] ХЕЛИКС	100
4.16	Aspergillus fumigatus, IgG [07-011] ХЕЛИКС	577
4.17	Bordetella pertussis, IgG (Коклюш) [07-152] ХЕЛИКС	889
4.18	Bordetella pertussis, IgM (Коклюш) [07-151] ХЕЛИКС	889
4.19	Candida albicans, IgG [07-012] ХЕЛИКС	145
4.20	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-001] ХЕЛИКС	240
4.21	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр [07-098] ХЕЛИКС	184
4.22	Chlamydia pneumoniae, IgG [07-077] ХЕЛИКС	137
4.23	Chlamydia pneumoniae, IgM [07-076] ХЕЛИКС	137
4.24	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-067] ХЕЛИКС	150
4.25	Corynebacterium diphtheriae, антитела (дифтерия) [07-110] ХЕЛИКС	257
4.26	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG [07-016] ХЕЛИКС	341
4.27	Cytomegalovirus, IgG [07-017] ХЕЛИКС	171
4.28	Cytomegalovirus, IgM [07-018] ХЕЛИКС	205
4.29	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-003] ХЕЛИКС	240
4.30	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] [09-164] ХЕЛИКС	550
4.31	D-димер [03-001] ХЕЛИКС	429
4.32	Echinococcus, IgG [07-019] ХЕЛИКС	133
4.33	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG [07-124] ХЕЛИКС	164
4.34	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG [07-021] ХЕЛИКС	136
4.35	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) [07-022] ХЕЛИКС	137
4.36	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-006] ХЕЛИКС	300
4.37	Giardia lamblia, IgM [07-125] ХЕЛИКС	141
4.38	Giardia lamblia, суммарные антитела [07-023] ХЕЛИКС	132
4.39	НВсAg (активное размножение вируса гепатита В) [07-024] ХЕЛИКС	426
4.40	НВсAg (гепатит В) [07-025] ХЕЛИКС	100

4.41	Helicobacter pylori, IgG (количественно) [07-028] ХЕЛИКС	121
4.42	Herpes Simplex Virus 1, IgG [07-134] ХЕЛИКС	550
4.43	Herpes Simplex Virus 1, IgM [07-136] ХЕЛИКС	550
4.44	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG [07-030] ХЕЛИКС	125
4.45	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM [07-031] ХЕЛИКС	126
4.46	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-013] ХЕЛИКС	280
4.47	Herpes Simplex Virus 2, IgG [07-135] ХЕЛИКС	550
4.48	Herpes Simplex Virus 2, IgM [07-137] ХЕЛИКС	550
4.49	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) [07-032] ХЕЛИКС	184
4.50	Human Herpes Virus 6, IgG [07-082] ХЕЛИКС	157
4.51	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-015] ХЕЛИКС	270
4.52	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-016] ХЕЛИКС	365
4.53	Measles Virus, IgM (вирус кори) [07-149] ХЕЛИКС	1106
4.54	Mycobacterium tuberculosis, антитела [07-034] ХЕЛИКС	117
4.55	Mycoplasma pneumoniae, IgA [07-079] ХЕЛИКС	177
4.56	Mycoplasma pneumoniae, IgG [07-080] ХЕЛИКС	136
4.57	Mycoplasma pneumoniae, IgM [07-078] ХЕЛИКС	141
4.58	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-071] ХЕЛИКС	219
4.59	Opisthorchis, IgG [07-037] ХЕЛИКС	121
4.60	Rubella Virus, IgG (количественно)(краснуха) [07-040] ХЕЛИКС	294
4.61	Rubella Virus, IgM (краснуха) [07-042] ХЕЛИКС	305
4.62	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] [09-074] ХЕЛИКС	277
4.63	Toxocara, IgG, титр [07-043] ХЕЛИКС	121
4.64	Treponema pallidum, IgG, титр [07-047] ХЕЛИКС	172
4.65	Treponema pallidum, IgM, титр [07-048] ХЕЛИКС	213
4.66	Treponema pallidum, антитела (для диагностики раннего инфицирования сифилисом) [07-049] ХЕЛИКС	137
4.67	Trichinella, IgG [07-050] ХЕЛИКС	131
4.68	Varicella Zoster Virus, IgG [07-054] ХЕЛИКС	160
4.69	Varicella Zoster Virus, IgM [07-055] ХЕЛИКС	205
4.70	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) [03-003] ХЕЛИКС	69
4.71	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) [06-003] ХЕЛИКС	42
4.72	Аллерген b1 - акрил, IgE [21-619] ХЕЛИКС	1990
4.73	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE [21-062] ХЕЛИКС	450
4.74	Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE [21-609] ХЕЛИКС	805
4.75	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE [21-258] ХЕЛИКС	450
4.76	Аллерген c203 - ампициллин, IgE [21-018] ХЕЛИКС	450
4.77	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE [21-017] ХЕЛИКС	450
4.78	Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE [21-611] ХЕЛИКС	805
4.79	Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE [21-604] ХЕЛИКС	805
4.80	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE [21-259] ХЕЛИКС	450
4.81	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE [21-260] ХЕЛИКС	450
4.82	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE [21-261] ХЕЛИКС	450

4.83	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE [21-606] ХЕЛИКС	805
4.84	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE [21-607] ХЕЛИКС	805
4.85	Аллерген с86 - бензокаин, IgE [21-608] ХЕЛИКС	805
4.86	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE [21-605] ХЕЛИКС	805
4.87	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE [21-610] ХЕЛИКС	805
4.88	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) [21-678] ХЕЛИКС	760
4.89	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) [21-631] ХЕЛИКС	760
4.90	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) [21-620] ХЕЛИКС	450
4.91	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE [21-086] ХЕЛИКС	410
4.92	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE [21-182] ХЕЛИКС	450
4.93	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) [21-693] ХЕЛИКС	760
4.94	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE [21-191] ХЕЛИКС	450
4.95	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE [21-192] ХЕЛИКС	450
4.96	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE [21-184] ХЕЛИКС	450
4.97	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) [21-621] ХЕЛИКС	450
4.98	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE [21-179] ХЕЛИКС	450
4.99	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) [21-691] ХЕЛИКС	760
4.100	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE [21-189] ХЕЛИКС	450
4.101	Аллерген e74 - моча крысы, IgE [21-187] ХЕЛИКС	450
4.102	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE [21-200] ХЕЛИКС	410
4.103	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE [21-183] ХЕЛИКС	450
4.104	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE [21-198] ХЕЛИКС	450
4.105	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE [21-185] ХЕЛИКС	450
4.106	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE [21-201] ХЕЛИКС	450
4.107	Аллерген e84 - хомяк, IgE [21-203] ХЕЛИКС	450
4.108	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) [21-626] ХЕЛИКС	450
4.109	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP) [21-692] ХЕЛИКС	760
4.110	Аллерген e87 - крыса, IgE [21-186] ХЕЛИКС	450
4.111	Аллерген e88 - мышь, IgE [21-194] ХЕЛИКС	450
4.112	Аллерген e91 - перо попугая, IgE [21-199] ХЕЛИКС	450
4.113	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) [21-624] ХЕЛИКС	410
4.114	Аллерген f1 - яичный белок, IgG [21-348] ХЕЛИКС	450
4.115	Аллерген f10 - кунжут, IgE [21-120] ХЕЛИКС	450
4.116	Аллерген f105 - шоколад, IgE [21-084] ХЕЛИКС	410
4.117	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) [21-635] ХЕЛИКС	760
4.118	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE[21-034] ХЕЛИКС	450
4.119	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) [21-733] ХЕЛИКС	760
4.120	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE [21-074] ХЕЛИКС	450
4.121	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) [21-677] ХЕЛИКС	760
4.122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE [21-122] ХЕЛИКС	450
4.123	Аллерген f17 - фундук, IgE [21-082] ХЕЛИКС	410
4.124	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) [21-627] ХЕЛИКС	410

4.125	Аллерген f20 - миндаль, IgE [21-055] ХЕЛИКС	450
4.126	Аллерген f202 - орех кешью, IgE [21-128] ХЕЛИКС	450
4.127	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE [21-130] ХЕЛИКС	450
4.128	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) [21-641] ХЕЛИКС	760
4.129	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) [21-651] ХЕЛИКС	760
4.130	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE[21-027] ХЕЛИКС	450
4.131	Аллерген f210 - ананас, IgE [21-019] ХЕЛИКС	450
4.132	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE [21-111] ХЕЛИКС	450
4.133	Аллерген f214 - шпинат, IgE [21-142] ХЕЛИКС	450
4.134	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE[21-036] ХЕЛИКС	450
4.135	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE [21-136] ХЕЛИКС	450
4.136	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE [21-155] ХЕЛИКС	450
4.137	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) [21-696] ХЕЛИКС	760
4.138	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) [21-653] ХЕЛИКС	760
4.139	Аллерген f23 - крабы, IgE [21-046] ХЕЛИКС	450
4.140	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) [21-629] ХЕЛИКС	450
4.141	Аллерген f233 - овомукоид, IgE [21-092] ХЕЛИКС	420
4.142	Аллерген f234 - ваниль, IgE [21-146] ХЕЛИКС	450
4.143	Аллерген f235 - чечевица, IgE [21-119] ХЕЛИКС	450
4.144	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE [21-095] ХЕЛИКС	450
4.145	Аллерген f237 - абрикос, IgE [21-162] ХЕЛИКС	450
4.146	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) [21-695] ХЕЛИКС	760
4.147	Аллерген f242 - вишня, IgE [21-164] ХЕЛИКС	450
4.148	Аллерген f244 - огурец, IgE [21-059] ХЕЛИКС	450
4.149	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА[21-749] ХЕЛИКС	410
4.150	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP) [21-622] ХЕЛИКС	450
4.151	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) [21-697] ХЕЛИКС	760
4.152	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) [21-646] ХЕЛИКС	760
4.153	Аллерген f254 - камбала, IgE [21-101] ХЕЛИКС	410
4.154	Аллерген f255 - слива, IgE [21-174] ХЕЛИКС	450
4.155	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG[21-742] ХЕЛИКС	450
4.156	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE [21-225] ХЕЛИКС	410
4.157	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) [21-649] ХЕЛИКС	760
4.158	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)[21-649] ХЕЛИКС	405
4.159	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) [21-654] ХЕЛИКС	760
4.160	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE [21-135] ХЕЛИКС	450
4.161	Аллерген f261 - спаржа, IgE [21-139] ХЕЛИКС	450
4.162	Аллерген f262 - баклажан, IgE [21-134] ХЕЛИКС	450
4.163	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE [21-156] ХЕЛИКС	450
4.164	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) [21-628] ХЕЛИКС	410
4.165	Аллерген f270 - имбирь, IgE [21-149] ХЕЛИКС	450
4.166	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE [21-151] ХЕЛИКС	450
4.167	Аллерген f280 - перец черный, IgE [21-157] ХЕЛИКС	450
4.168	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE [21-150] ХЕЛИКС	450

4.169	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) [21-655] ХЕЛИКС	760
4.170	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE [21-124] ХЕЛИКС	450
4.171	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE [21-177] ХЕЛИКС	450
4.172	Аллерген f289 - финики, IgE [21-175] ХЕЛИКС	450
4.173	Аллерген f290 - устрицы, IgE [21-107] ХЕЛИКС	450
4.174	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) [21-652] ХЕЛИКС	760
4.175	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) [21-639] ХЕЛИКС	760
4.176	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) [21-737] ХЕЛИКС	760
4.177	Аллерген f301 - хурма, IgE [21-176] ХЕЛИКС	450
4.178	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE [21-121] ХЕЛИКС	450
4.179	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) [21-645] ХЕЛИКС	760
4.180	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE [21-123] ХЕЛИКС	450
4.181	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) [21-643] ХЕЛИКС	760
4.182	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE [21-105] ХЕЛИКС	450
4.183	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) [21-644] ХЕЛИКС	760
4.184	Аллерген f35 - картофель, IgE [21-297] ХЕЛИКС	405
4.185	Аллерген f36 - кокос, IgE [21-040] ХЕЛИКС	450
4.186	Аллерген f37 - мидии, IgE [21-054] ХЕЛИКС	450
4.187	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) [21-674] ХЕЛИКС	760
4.188	Аллерген f40 - тунец, IgE [21-080] ХЕЛИКС	450
4.189	Аллерген f402 - инжир, IgE [21-167] ХЕЛИКС	450
4.190	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE [21-131] ХЕЛИКС	450
4.191	Аллерген f405 - мята, IgE [21-154] ХЕЛИКС	450
4.192	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) [21-640] ХЕЛИКС	760
4.193	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) [21-650] ХЕЛИКС	760
4.194	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) [21-689] ХЕЛИКС	760
4.195	Аллерген f47 - чеснок, IgE [21-143] ХЕЛИКС	450
4.196	Аллерген f48 - лук, IgE [21-144] ХЕЛИКС	450
4.197	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) [21-647] ХЕЛИКС	760
4.198	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) [21-637] ХЕЛИКС	760
4.199	Аллерген f50 - скумбрия, IgE [21-103] ХЕЛИКС	450
4.200	Аллерген f55 - просо, IgE [21-117] ХЕЛИКС	450
4.201	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE [21-116] ХЕЛИКС	410
4.202	Аллерген f61 - сардина, IgE [21-102] ХЕЛИКС	410
4.203	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) [21-634] ХЕЛИКС	760
4.204	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) [21-625] ХЕЛИКС	450
4.205	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP) [21-630] ХЕЛИКС	760
4.206	Аллерген f78 - казеин, IgG [21-357] ХЕЛИКС	450
4.207	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) [21-636] ХЕЛИКС	760
4.208	Аллерген f79 - глютен, ИФА[21-750] ХЕЛИКС	410
4.209	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE [21-113] ХЕЛИКС	450
4.210	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE [21-104] ХЕЛИКС	450
4.211	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE [21-099] ХЕЛИКС	450

4.212	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE [21-100] ХЕЛИКС	450
4.213	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG [21-308] ХЕЛИКС	450
4.214	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) [21-623] ХЕЛИКС	410
4.215	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) [21-694] ХЕЛИКС	760
4.216	Аллерген f85 - сельдерей, IgE [21-073] ХЕЛИКС	450
4.217	Аллерген f86 - петрушка, IgE [21-140] ХЕЛИКС	450
4.218	Аллерген f87 - дыня, IgE [21-166] ХЕЛИКС	450
4.219	Аллерген f88 - баранина, IgE [21-109] ХЕЛИКС	450
4.220	Аллерген f89 - горчица, IgE [21-147] ХЕЛИКС	450
4.221	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) [21-638] ХЕЛИКС	760
4.222	Аллерген f90 - солод, IgE [21-132] ХЕЛИКС	450
4.223	Аллерген f91 - манго, IgE [21-170] ХЕЛИКС	450
4.224	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) [21-648] ХЕЛИКС	760
4.225	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) [21-642] ХЕЛИКС	760
4.226	Аллерген f94 - груша, IgE [21-165] ХЕЛИКС	410
4.227	Аллерген f95 - персик, IgE [21-173] ХЕЛИКС	450
4.228	Аллерген f96 - авокадо, IgE [21-163] ХЕЛИКС	450
4.229	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) [21-727] ХЕЛИКС	760
4.230	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) [21-725] ХЕЛИКС	760
4.231	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE[21-070] ХЕЛИКС	450
4.232	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE[21-024] ХЕЛИКС	450
4.233	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE [21-230] ХЕЛИКС	450
4.234	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE [21-231] ХЕЛИКС	450
4.235	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) [21-722] ХЕЛИКС	760
4.236	Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP) [21-724] ХЕЛИКС	760
4.237	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE [21-229] ХЕЛИКС	450
4.238	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) [21-723] ХЕЛИКС	760
4.239	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) [21-721] ХЕЛИКС	760
4.240	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) [21-720] ХЕЛИКС	760
4.241	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) [21-719] ХЕЛИКС	760
4.242	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP) [21-661] ХЕЛИКС	760
4.243	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) [21-718] ХЕЛИКС	760
4.244	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP) [21-726] ХЕЛИКС	760
4.245	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) [21-632] ХЕЛИКС	760
4.246	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) [21-633] ХЕЛИКС	760
4.247	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE [21-257] ХЕЛИКС	450
4.248	Аллерген i2 - шершень, IgE [21-252] ХЕЛИКС	450
4.249	Аллерген i204 - слепень, IgE [21-251] ХЕЛИКС	450
4.250	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE [21-255] ХЕЛИКС	450
4.251	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE [21-256] ХЕЛИКС	450
4.252	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP) [21-717] ХЕЛИКС	760
4.253	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE [21-075] ХЕЛИКС	450

4.254	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE [21-071] ХЕЛИКС	450
4.255	Аллерген i71 - комар, IgE [21-042] ХЕЛИКС	450
4.256	Аллерген i8 - моль, IgE [21-249] ХЕЛИКС	450
4.257	Аллерген k20 - шерсть, IgE [21-083] ХЕЛИКС	450
4.258	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE [21-265] ХЕЛИКС	450
4.259	Аллерген k40 - никель, IgE [21-612] ХЕЛИКС	1990
4.260	Аллерген k41 - хром, IgE [21-613] ХЕЛИКС	1990
4.261	Аллерген k43 - золото, IgE [21-614] ХЕЛИКС	1990
4.262	Аллерген k44 - медь, IgE [21-615] ХЕЛИКС	1990
4.263	Аллерген k45 - платина, IgE [21-616] ХЕЛИКС	1990
4.264	Аллерген k46 - кобальт, IgE [21-617] ХЕЛИКС	1990
4.265	Аллерген k48 - палладий, IgE [21-618] ХЕЛИКС	1990
4.266	Аллерген k74 - шелк, IgE [21-263] ХЕЛИКС	450
4.267	Аллерген k80 - формальдегид, IgE [21-266] ХЕЛИКС	450
4.268	Аллерген k81 - фикус, IgE [21-267] ХЕЛИКС	450
4.269	Аллерген k82 - латекс, IgE [21-049] ХЕЛИКС	450
4.270	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE [21-178] ХЕЛИКС	450
4.271	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) [21-700] ХЕЛИКС	760
4.272	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE [21-245] ХЕЛИКС (Аллергены микроскопических грибов)	450
4.273	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) (ImmunoCAP) [21-701] ХЕЛИКС	760
4.274	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) [21-699] ХЕЛИКС	760
4.275	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) [21-698] ХЕЛИКС	760
4.276	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)[21-748] ХЕЛИКС	690
4.277	Аллерген o1 - хлопок, IgE [21-262] ХЕЛИКС	450
4.278	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE [21-246] ХЕЛИКС	450
4.279	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE [21-247] ХЕЛИКС	450
4.280	Аллерген p1 - Аскарида/Ascaris lumbricoides, IgE (ImmunoCAP) [21-798] ХЕЛИКС	970
4.281	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE [21-248] ХЕЛИКС	450
4.282	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE [21-038] ХЕЛИКС	450
4.283	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE[21-028] ХЕЛИКС	410
4.284	Аллерген t11 - платан, IgE [21-218] ХЕЛИКС	450
4.285	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP) [21-716] ХЕЛИКС	760
4.286	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) [21-656] ХЕЛИКС	760
4.287	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) [21-690] ХЕЛИКС	760
4.288	Аллерген t16 - сосна белая, IgE [21-220] ХЕЛИКС	450
4.289	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE [21-223] ХЕЛИКС	450
4.290	Аллерген t19 - акация, IgE [21-204] ХЕЛИКС	450
4.291	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) [21-660] ХЕЛИКС	760
4.292	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) [21-736] ХЕЛИКС	760

4.293	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) [21-735] ХЕЛИКС	760
4.294	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) [21-657] ХЕЛИКС	760
4.295	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)[21-714] ХЕЛИКС	760
4.296	Аллерген t5 - бук, IgE [21-206] ХЕЛИКС	450
4.297	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)[21-715] ХЕЛИКС	760
4.298	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE [21-209] ХЕЛИКС	450
4.299	Аллерген t8 - вяз, IgE [21-207] ХЕЛИКС	450
4.300	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) [21-730] ХЕЛИКС	760
4.301	Аллерген w10 - марь белая, IgE [21-238] ХЕЛИКС	450
4.302	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP) [21-732] ХЕЛИКС	760
4.303	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE [21-242] ХЕЛИКС	450
4.304	Аллерген w20 - крапива, IgE [21-235] ХЕЛИКС	450
4.305	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) [21-734] ХЕЛИКС	760
4.306	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE [21-241] ХЕЛИКС	450
4.307	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) [21-659] ХЕЛИКС	760
4.308	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP [21-731] ХЕЛИКС	760
4.309	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE [21-236] ХЕЛИКС	450
4.310	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) [21-658] ХЕЛИКС	760
4.311	Аллерген w9 - подорожник, IgE [21-240] ХЕЛИКС	450
4.312	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) [21-729] ХЕЛИКС	760
4.313	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)[21-741] ХЕЛИКС	2390
4.314	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) [21-712] ХЕЛИКС	2390
4.315	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)[21-739] ХЕЛИКС	2390
4.316	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) [21-682] ХЕЛИКС	2390
4.317	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) [21-683] ХЕЛИКС	2390
4.318	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) [21-685] ХЕЛИКС	2390
4.319	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) (ImmunoCAP) [21-686] ХЕЛИКС	2390
4.320	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) [21-687] ХЕЛИКС	2390
4.321	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) [21-710] ХЕЛИКС	2390
4.322	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) (ImmunoCAP) [21-713] ХЕЛИКС	2390
4.323	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) [21-703] ХЕЛИКС	2390
4.324	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) [21-704] ХЕЛИКС	2390
4.325	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) [21-684] ХЕЛИКС	2390
4.326	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)[21-747] ХЕЛИКС	690

4.327	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)[21-746] ХЕЛИКС	2350
4.328	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) [21-681] ХЕЛИКС	2390
4.329	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) [21-705] ХЕЛИКС	2390
4.330	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) [21-706] ХЕЛИКС	2390
4.331	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)[21-740] ХЕЛИКС	2390
4.332	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 ЛТР, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)[21-744] ХЕЛИКС	2350
4.333	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините [40-507] ХЕЛИКС	9310
4.334	Аллергологическое обследование детей при астме/рините [40-506] ХЕЛИКС	9820
4.335	Аллергочип ImmunoCAP [21-673] ХЕЛИКС	25490
4.336	Альбумин в сыворотке [06-004] ХЕЛИКС	42
4.337	Амилаза общая в сыворотке [06-005] ХЕЛИКС	63
4.338	Амилаза панкреатическая [06-006] ХЕЛИКС	74
4.339	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших [02-012] ХЕЛИКС	79
4.340	Анализ мочи по Нечипоренко [02-002] ХЕЛИКС	179
4.341	Антистрептолизин О [06-007] ХЕЛИКС	158
4.342	Антитромбин III [03-002] ХЕЛИКС	166
4.343	Аполипопротеин В [06-008] ХЕЛИКС	221
4.344	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) [06-010] ХЕЛИКС	42
4.345	Белковые фракции в сыворотке [06-011] ХЕЛИКС	497
4.346	Белок общий в ликворе [06-060] ХЕЛИКС	245
4.347	Белок общий в моче [06-038] ХЕЛИКС	53
4.348	Белок общий в сыворотке [06-035] ХЕЛИКС	42
4.349	Билирубин общий [06-036] ХЕЛИКС	42
4.350	Билирубин прямой [06-037] ХЕЛИКС	42
4.351	Введение лекарственных препаратов интраназально	300
4.351	Дисахариды в кале 14.28	210
4.352	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) [07-033] ХЕЛИКС	139
4.353	Витамин В9 (фолиевая кислота) [06-043] ХЕЛИКС	318
4.354	Витамин В12 (цианокобаламин) [06-012] ХЕЛИКС	362
4.355	Волчаночный антикоагулянт [03-004] ХЕЛИКС	594
4.356	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) [06-013] ХЕЛИКС	42
4.357	Гликированный гемоглобин (HbA1c) [06-014] ХЕЛИКС	174
4.358	Глюкоза в ликворе [06-061] ХЕЛИКС	185
4.359	Глюкоза в плазме [06-015] ХЕЛИКС	42
4.360	Гомоцистеин [06-016] ХЕЛИКС	575
4.361	Группа крови АВО [03-005] ХЕЛИКС	258
4.362	Забор материала на гистологическое обследование	2200
4.363	Железо в сыворотке [06-017] ХЕЛИКС	42

4.364	Железосвязывающая способность сыворотки [06-018] ХЕЛИКС	139
4.365	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1	430
4.366	Забор материала на исследование: Anti-Micoplasm. pn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2	430
4.367	Забор материала на исследование: 17-ОН-прогестерон(гормоны) 01.28	320
4.368	Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49	400
4.369	Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48	400
4.370	Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47	400
4.371	Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50	400
4.372	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35	460
4.373	Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35.1	460
4.374	Забор материала на исследование: DNA Papillomavirus (тип 6/11, кач.) 15.16.3(4)	310
4.375	забор материала на исследование: DNA Toxoplasma gondii (кач.) 15.17	460
4.376	Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09	170
4.377	Забор материала на исследование: рго BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01	1700
4.378	Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18	440
4.379	Забор материала на исследование: АКТГ (гормоны) 01.24	390
4.380	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16	340
4.381	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.08.1	340
4.382	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09	340
4.383	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.1	340
4.384	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10	340
4.385	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1 яичный белок 17.05	340
4.386	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06	340
4.387	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.2	340
4.388	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8	340
4.389	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.4	340
4.390	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.3	340
4.391	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5	340
4.392	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.4	340

4.393	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2	340
4.394	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1	340
4.395	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3	340
4.396	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7	340
4.397	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6	340
4.398	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.1	340
4.399	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11	340
4.400	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.2	340
4.401	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07	340
4.402	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1	340
4.403	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2	340
4.404	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.5	340
4.405	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.12	340
4.406	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.1	340
4.407	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.2	340
4.408	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3	340
4.409	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4	340
4.410	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.08	340
4.411	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.13	340
4.412	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.14	340
4.413	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15	340
4.414	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.08.2	340
4.415	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.1	340
4.416	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.3	340
4.417	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03	340
4.418	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04	340
4.419	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.1	340
4.420	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.2	340
4.421	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.1	340
4.422	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17	340
4.423	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29	340

4.424	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F11 гречневая мука 17.21.1	340
4.425	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22	340
4.426	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23	340
4.427	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18	340
4.428	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19	340
4.429	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1	340
4.430	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1	340
4.431	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24	340
4.432	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2	340
4.433	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20	340
4.434	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25	340
4.435	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21	340
4.436	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26	340
4.437	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27	340
4.438	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28	340
4.439	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2	340
4.440	Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1	340
4.441	Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04	90
4.442	Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29	790
4.443	Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18	930
4.444	забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03	160
4.445	Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05	330
4.446	Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06	330
4.447	Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1	310
4.448	забор материала на исследование: антитромбин - (коагулология) 13.07	250
4.449	Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32	370
4.450	забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01	120
4.451	Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41	310
4.452	Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22	690
4.453	Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38	400
4.454	Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07	880
4.455	Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37	400
4.456	Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40	400
4.457	Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39	400
4.458	Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12	190

4.459	Забор материала на исследование: АФП (пренатальная диагностика) 02.01	320
4.460	Забор материала на исследование: в2-микροглобулин мочи (онкомаркеры) 03.06	450
4.461	Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1	1250
4.462	Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35	310
4.463	Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46	470
4.464	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02	1500
4.465	Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (кач.) 15.01	560
4.466	Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08	390
4.467	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (кач.) 15.04	470
4.468	Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (колич.) 15.05	1610
4.469	Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06	90
4.470	Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07	350
4.471	Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02	770
4.472	Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25	390
4.473	Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16	360
4.474	Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14	330
4.475	Забор материала на исследование: Д-димер 13.08	490
4.476	Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30.	2220
4.477	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12	130
4.478	Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13	130
4.479	Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26	790
4.480	Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02	310
4.481	Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03	310
4.482	Забор материала на исследование: кал на дисбактериоз 14.01	850
4.483	Забор материала на исследование: кал на УПМФ 14.04	650
4.484	Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27	330
4.485	Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06	440
4.486	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19	310
4.487	Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20	310
4.488	Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10	90
4.489	Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23	160
4.490	Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10	330
4.491	Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32	430
4.492	Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21	180
4.493	Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31	370

4.494	Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33	460
4.495	забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16	240
4.496	Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01	140
4.497	Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02	140
4.498	Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07	120
4.499	Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1	120
4.500	Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11	90
4.501	Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09	90
4.502	Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1	160
4.503	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01	220
4.504	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01	220
4.505	Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия"	270
4.506	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17	220
4.507	Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17	220
4.508	Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05	90
4.509	Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик,рожь. овсяница и др.)17.31	440
4.510	Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.35	440
4.511	Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.30	440
4.512	Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 аллергены плесени 17.33	440
4.513	Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.32	440
4.514	Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха. ива, лещина, дуб,береза) 17.34	440
4.515	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.29.01	660
4.516	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.29.02	680
4.517	Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.29.05	660
4.518	Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23	410
4.519	Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06	500
4.520	Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.29.73	680
4.521	Забор материала на исследование: ПГГТ у беременных 520	450
4.522	Забор материала на исследование: пепсиноген-1(гормоны) 01.34	320

4.523	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31	800
4.524	Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32	800
4.525	Забор материала на исследование: пр.Нечипоренко (исследование мочи) 10.02	190
4.526	Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13	320
4.527	Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09	320
4.528	Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1	360
4.529	Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02	120
4.530	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1	310
4.531	Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.) 15.11	310
4.532	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14	460
4.533	Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13	460
4.534	Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12	310
4.535	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18	310
4.536	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19	770
4.537	Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. рп./Mycoplasma рп. 15.20	410
4.538	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08	310
4.539	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07	310
4.540	Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09	380
4.541	Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30	690
4.542	Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06	100
4.543	Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06	120
4.544	Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01	330
4.545	Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10	470
4.546	Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07	470
4.547	Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33	300
4.548	Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20	320
4.549	Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47	350
4.550	Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03	320
4.551	Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04	320
4.552	Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15	320
4.553	Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14	90
4.554	Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04	360

4.555	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21	310
4.556	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22	310
4.557	Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23	450
4.558	Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04	120
4.559	Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01	290
4.560	Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02	320
4.561	Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06	220
4.562	Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19	440
4.563	Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15	90
4.564	Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19	170
4.565	Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20	170
4.566	Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16	90
4.567	Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17	90
4.568	Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24	90
4.569	Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфатаза (биохимия крови) 06.18	90
4.570	Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03	120
4.571	Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11	320
4.572	Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02	320
4.573	Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05	120
4.574	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30	240
4.575	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29	240
4.576	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27	190
4.577	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1	190
4.578	Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28	190
4.579	Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1	500
4.580	Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10	140
4.581	Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22	810
4.582	Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63	220
4.583	Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12	320
4.584	Забор материала на исследование: Н.pylori антиген в кале 12.03	590
4.585	Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01	310
4.586	Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05	290
4.587	Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04	290

4.588	Забор материала на исследование:антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1	490
4.589	Забор материала на исследование:Ат к лямблиям суммарн.IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36	210
4.590	Забор материала на исследование:в2-микрoglobулин крови (онкомаркеры) 03.05	450
4.591	Забор материала на исследование:Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3	550
4.592	Забор материала на исследование:Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgG 16.18.2	310
4.593	Забор материала на исследование:Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид.EBV IgM 16.18.1	310
4.594	Забор материала на исследование:витамин В12 (маркеры анемий) 04.02	370
4.595	Забор материала на исследование:ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17	240
4.596	Забор материала на исследование:ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16	240
4.597	Забор материала на исследование:гастрин (гормоны) 01.33	430
4.598	Забор материала на исследование:гепатит D AntiHDV сумм.кач. 16.12	270
4.599	Забор материала на исследование:гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43	510
4.600	Забор материала на исследование:гепатит В anti-Hbc (ИХЛА)колич. 16.03	440
4.601	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06	440
4.602	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04	240
4.603	Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08	240
4.604	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10	240
4.605	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09	440
4.606	Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11	240
4.607	Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02	240
4.608	Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01	310
4.609	Забор материала на исследование:группа крови,гелевая технология (изосерология) 09.06	290
4.610	Забор материала на исследование:ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02	410
4.611	Забор материала на исследование:железо сывороточное 06.34	90
4.612	Забор материала на исследование:индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11	130
4.613	Забор материала на исследование:индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14	130
4.614	Забор материала на исследование:инсулин (гормоны) 01.21	330
4.615	Забор материала на исследование:Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26	240
4.616	Забор материала на исследование:Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1	550
4.617	Забор материала на исследование:криоглобулины 6.51	120
4.618	Забор материала на исследование:липидный спектр (биохимия крови) 20	500

4.619	Забор материала на исследование:липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26	150
4.620	Забор материала на исследование:липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27	190
4.621	Забор материала на исследование:липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28	110
4.622	Забор материала на исследование:липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25	90
4.623	Забор материала на исследование:онкоцитология (микроскопия) 11.08	170
4.624	Забор материала на исследование:посев на бактериологию - посев мокроты 14.11	590
4.625	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из зева 14.18	490
4.626	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из носа 14.16	490
4.627	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из раны 14.22	490
4.628	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из уха 14.15	490
4.629	Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев с миндалин 14.17	490
4.630	Забор материала на исследование:посев на дифтерию 14.24	490
4.631	Забор материала на исследование:посев на кандидоз 14.23	490
4.632	Забор материала на исследование:ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03	360
4.633	Забор материала на исследование:резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07	290
4.634	Забор материала на исследование:СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1	100
4.635	Забор материала на исследование:специфические белки IgA 06.48	190
4.636	Забор материала на исследование:специфические белки IgG 06.50	190
4.637	Забор материала на исследование:специфические белки IgM 06.49	190
4.638	Забор материала на исследование:специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46	180
4.639	Забор материала на исследование:специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43	180
4.640	Забор материала на исследование:специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45	180
4.641	Забор материала на исследование:трансферрин(маркеры анемий) 04.05	350
4.642	Забор материала на исследование:тропонин I (биохимия крови) 06.03	320
4.643	Забор материала на исследование:ферритин (маркеры анемий) 04.01	330
4.644	Забор материала на исследование:фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03	370
4.645	Забор материала на исследование:ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14	240
4.646	Забор материала на исследование:ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15	440
4.647	Забор материала на исследование:ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13	240
4.648	Забор материала на исследование:эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04	370
4.649	Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.29.03	680
4.650	Кал на яйца глист (Paraser) 14.06	350

4.651	Иммунологическое обследование для детей [20-073] ХЕЛИКС	9830
4.652	Иммунологическое обследование первичное[20-067] ХЕЛИКС	8150
4.653	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях [20-069] ХЕЛИКС	8790
4.654	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции [20-068] ХЕЛИКС	8075
4.655	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях [20-070] ХЕЛИКС	8775
4.656	Копрология 14.26.1	330
4.657	Калий, натрий, хлор в сыворотке [06-019] ХЕЛИКС	95
4.658	Кальций в сыворотке [06-021] ХЕЛИКС	42
4.659	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам[10-032] ХЕЛИКС	190
4.660	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) [02-005] ХЕЛИКС	126
4.661	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы [02-041] ХЕЛИКС	255
4.662	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) [02-029] ХЕЛИКС	174
4.663	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови) [02-043] ХЕЛИКС	314
4.664	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) [03-007] ХЕЛИКС	74
4.665	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер) [03-016] ХЕЛИКС	768
4.666	Компонентная диагностика аллергии на молоко [40-445] ХЕЛИКС	1450
4.667	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) [40-447] ХЕЛИКС	6820
4.668	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок [40-446] ХЕЛИКС	9090
4.669	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый [21-006] ХЕЛИКС	1050
4.670	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) [06-021] ХЕЛИКС	42
4.671	Креатинкиназа МВ [06-023] ХЕЛИКС	170
4.672	Креатинкиназа общая [06-022] ХЕЛИКС	83
4.673	Лактат [06-024] ХЕЛИКС	244
4.674	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая [06-025] ХЕЛИКС	53
4.675	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) [06-026] ХЕЛИКС	223
4.676	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови) [02-042] ХЕЛИКС	147
4.677	Липаза [06-027] ХЕЛИКС	136
4.678	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа [02-033] ХЕЛИКС	276
4.679	Мочевая кислота в сыворотке [06-033] ХЕЛИКС	42
4.680	Мочевина в сыворотке [06-034] ХЕЛИКС	42
4.681	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) [02-014] ХЕЛИКС	79
4.682	Общий анализ мокроты [02-021] ХЕЛИКС	348
4.683	Общий анализ мочи с микроскопией осадка [02-006] ХЕЛИКС	95

4.684	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus [07-160] ХЕЛИКС	266
4.685	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA [07-161] ХЕЛИКС	248
4.686	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 [07-162] ХЕЛИКС	372
4.687	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) [13-129] ХЕЛИКС	1485
4.688	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам [21-090] ХЕЛИКС	13990
4.689	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы [21-531] ХЕЛИКС	1050
4.690	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех [21-534] ХЕЛИКС	1050
4.691	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан [21-535] ХЕЛИКС	1050
4.692	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь [21-537] ХЕЛИКС	1050
4.693	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива [21-702] ХЕЛИКС	990
4.694	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь [21-666] ХЕЛИКС	990
4.695	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая [21-728] ХЕЛИКС	990
4.696	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь [21-528] ХЕЛИКС	1050
4.697	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка [21-529] ХЕЛИКС	1050
4.698	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки [21-530] ХЕЛИКС	1050
4.699	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой [21-664] ХЕЛИКС	990
4.700	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata [21-663] ХЕЛИКС	990
4.701	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник [21-538] ХЕЛИКС	1050
4.702	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная [21-670] ХЕЛИКС	990
4.703	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник [21-667] ХЕЛИКС	990
4.704	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus [21-001] ХЕЛИКС	1100
4.705	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная [21-671] ХЕЛИКС	990
4.706	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий [21-662] ХЕЛИКС	990

4.707	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная [21-556] ХЕЛИКС	1050
4.708	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная [21-557] ХЕЛИКС	1050
4.709	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i> [21-558] ХЕЛИКС	1050
4.710	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная [21-559] ХЕЛИКС	1050
4.711	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) [21-560] ХЕЛИКС	1050
4.712	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник [21-561] ХЕЛИКС	1050
4.713	Посев мочи 14.09	590
4.714	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i> [21-533] ХЕЛИКС	1050
4.715	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица [21-672] ХЕЛИКС	990
4.716	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя [21-668] ХЕЛИКС	990
4.717	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех [21-541] ХЕЛИКС	1050
4.718	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель [21-546] ХЕЛИКС	1050
4.719	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик [21-547] ХЕЛИКС	1050
4.720	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии [21-542] ХЕЛИКС	1050
4.721	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан [21-548] ХЕЛИКС	1050
4.722	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей [21-549] ХЕЛИКС	1050
4.723	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука [21-540] ХЕЛИКС	1050
4.724	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас [21-553] ХЕЛИКС	1050
4.725	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица [21-554] ХЕЛИКС	1050
4.726	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы [21-544] ХЕЛИКС	1050
4.727	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы [21-545] ХЕЛИКС	1050
4.728	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов [10-004] ХЕЛИКС	473

4.729	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам[10-043] ХЕЛИКС	357
4.730	Соскоб на энтеробиоз 14.08	160
4.731	Посев на гемолитический стрептококк группы А [10-009] ХЕЛИКС	400
4.732	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) [10-010] ХЕЛИКС	161
4.733	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам[10-036] ХЕЛИКС	143
4.734	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)[10-035] ХЕЛИКС	128
4.735	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные [40-509] Хеликс	4550
4.736	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав [40-510] ХЕЛИКС	4550
4.737	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав [40-511] ХЕЛИКС	4550
4.738	Протеин С [03-018] ХЕЛИКС	3451
4.739	Протеин S свободный [03-019] ХЕЛИКС	3451
4.740	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) [03-017] ХЕЛИКС	167
4.741	Ревматоидный фактор [13-020] ХЕЛИКС	158
4.742	Резус-фактор [03-008] ХЕЛИКС	195
4.743	Ретикулоциты [02-027] ХЕЛИКС	71
4.744	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB [07-165] ХЕЛИКС	1202
4.745	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр [07-056] ХЕЛИКС	84
4.746	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр [07-117] ХЕЛИКС	147
4.747	Скрининговое обследование на гельминтозы (<i>Opisthorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG) [07-113] ХЕЛИКС	459
4.748	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) [21-738] ХЕЛИКС	1676
4.749	С-пептид в сыворотке [06-039] ХЕЛИКС	405
4.750	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) [06-182] ХЕЛИКС	120
4.751	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке [08-017] ХЕЛИКС	400
4.752	Трипсин в кале	210
4.753	Тиреотропный гормон (ТТГ) [08-118] ХЕЛИКС	260
4.754	Тироксин общий (Т4) [08-115] ХЕЛИКС	320
4.755	Тироксин свободный (Т4 свободный) [08-116] ХЕЛИКС	320
4.756	Трансферрин [06-040] ХЕЛИКС	212
4.757	Триглицериды [06-041] ХЕЛИКС	53
4.758	Трийодтиронин общий (Т3) [08-113] ХЕЛИКС	340
4.759	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) [08-114] ХЕЛИКС	320
4.760	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)[08-094] ХЕЛИКС	364
4.761	Тромбиновое время [03-010] ХЕЛИКС	74
4.762	Фадиатоп (ImmunoCAP) [21-675] ХЕЛИКС	1420

4.763	Фадиа топ детский (ImmunoCAP) [21-676] ХЕЛИКС	1950
4.764	Ферритин [06-042] ХЕЛИКС	289
4.765	Фибриноген [03-011] ХЕЛИКС	74
4.766	Фосфатаза щелочная общая [06-045] ХЕЛИКС	42
4.767	Фруктозамин [06-047] ХЕЛИКС	755
4.768	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) [06-028] ХЕЛИКС	63
4.769	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) [06-029] ХЕЛИКС	74
4.770	Холестерол общий [06-048] ХЕЛИКС	42
4.771	Холинэстераза в сыворотке [06-049] ХЕЛИКС	67
4.773	Эритропоэтин [03-013] ХЕЛИКС	220

5. Анестезия

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

6. Медицинское оборудование

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